Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-103	Создание макета загородного дома в программе 3ds Max	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	10:00-11:40	Ш-206	Проектирование инклюзивной атрибутики	ГБОУ Школа № 2010	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-103	Мойка воздуха	ГБОУ Школа № 1537	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-103	Разработка модели самолета в Blender 3D	ГБОУ Школа № 1537	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-103	Модель детской площадки в виде замка Нойшвайнштайн (Neuschwanstein)	ГБОУ Школа № 1537	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-103	Создание 3D-модели школьной теплицы	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-103	Создание 3D-модели космического аппарата «Спутник-1» с помощью системы автоматизированного проектирования КОМПАС-3D	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	16:30-17:30	Ш-203	Модель узкофюзеляжного самолёта	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	13:00-14:30	Ш-201	3D-печать. Создание материалов для замены органов человека и протезирования. Исследование свойств методами спектроскопии	ГБОУ Школа № 953	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	13:00-14:30	Ш-201	Дифференциал в AR	ГБОУ Школа "Покровский квартал"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	13:00-14:30	Ш-201	Создание макета эко-кафе с использованием вертикальных ферм	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	13:00-14:30	Ш-201	3D-модель "Клапан питательный"	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	16:30-17:30	Ш-203	Разработка методики создания корсетов методами 3D-сканирования и 3D- печати	ГБОУ Школа № 1474	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	16:30-17:30	Ш-203	Открывая физику через VR. Создание класса физики в виртуальной реальности	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Создание методического комплекта для изучения трехмерной графики на основе прототипирования тюнингованого автомобиля мечты	ГБОУ Школа № 423	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Модульный интерактивный макет	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	16:30-17:30	Ш-203	AR-приложение к единому учебнику по истории России 11 класс	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	16:30-17:30	Ш-203	КИРМ Шершень. Подвижный модуль и модуль обеспечения	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М.	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	10:00-11:30	Ш-202	Учебное пособие (архитектурный конструктор) «Декор фасада русской	Серебрякова ГБОУ Школа № 1363	9	Москва	Стендовый доклад
***************************************		·			народной избы»				
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	10:00-11:40	Ш-206	Сады на крыше	ГБОУ Школа № 2087	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	16:30-18:00	Ш-103	Макет модифицированного танка Т-72БЗ "ДУБ" для ведения боя в городских уловиях.	ГБОУ Школа № 1504	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-103	Тактильная VR-Перчатка (Haptic VR-Glove)	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. <u>Разумовского</u>	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	13:00-14:30	Ш-201	Визуальная новелла с функциями дополненной реальности на тему киберзависимость	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	14:30-16:00	Ш-202	Парк под куполом "IT ISN'T EDEM"	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	13:00-14:30	Ш-201	Ошейник-навигатор для слепых собак	ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	14:30-16:00	Ш-202	Реверс-инжиниринг части корпуса кофе-аппарата	ГБОУ Школа № 2070	11	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	13:00-14:30	Ш-203	Разработка дизайна имплантата тазобедренного сустава для собак	ГБОУ Школа № 1018	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	13:00-14:30	Ш-203	Проект 3D-модели прибора для подготовки поверхности спортивных лыж	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Приложение для улучшения навигации метро г. Москвы	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	13:00-14:30	Ш-203	МОДУЛЬ ДЛЯ СНЕГООЧИСТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА РОБОТОВ ДОСТАВКИ	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	13:00-14:30	Ш-203	3D модель "робота-сборщика мусора"	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	16:30-18:00	Ш-103	Создание загородного дома в Blender	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	14:30-16:00	Ш-202	ПРОТОТИП БРАСЛЕТА ПЕРВИЧНОГО ЖИЗНЕННОГО ВЫЗОВА	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	16:30-18:00	Ш-201	дом симпсонов	ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	13:00-14:30	Ш-203	Применение аддитивных технологий для создания деталей экспериментальных стендов	ГБОУ Школа № 1228 "Лефортово"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	16:30-17:30	Ш-203	Применение аддитивных технологий при оформлении палюдариума для крабов	ГБОУ Школа № 1955	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	13:00-14:30	Ш-203	"Обучающая шестерня" (методическое пособие для изучения основ 3D- моделирования)	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	13:00-14:30	Ш-203	Виртуальный тур по школе	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	10:00-11:40	Ш-206	Модель вязкоупругого демпфера(антисейсмического устройства), выполненная в САПР (Компас -3D)	ГБОУ Школа № 1770	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	10:00-11:40	Ш-202	3D модель устройства для уборки неразлагаемого мусора на поверхности воды	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	10:00-11:40	Ш-206	СОЗДАНИЕ ПРОТЕЗА-ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАКЕТКИ ДЛЯ НАСТОЛЬНОГО ТЕННИСА	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	10:00-11:40	Ш-202	VR Флористика, виртуальный симулятор	ГБОУ Школа № 1573	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	12:00-13:30	Ш-103	«Наглядное пособие для уроков истории: модель средневекового замка»	ГБОУ Школа № 1363	8	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Создание диорамы значимых для истории событий в 3D с помощью Blender	ГБОУ Школа № 1547	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование. 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Макет солнечной системы на базе Arduino	ГБОУ Школа № 1550	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	18 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Переработка пластиковых бутылок в филомент для 3д принтера	ГБОУ Школа № 1561	10	Москва	Устное выступление
					ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ИСТОРИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ РОССИИ ПРИ ПОМОЩИ				
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-103	ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ Создание 3D модели БПЛА для сбора насекомых с целью изучения	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	10:00-11:40	Ш-202	осудание об модели в пли для соора населомых с целыю изучении акологической обстановки. Проектирование, расчет и 3D-печать полимерного имплантата на основе	ГБОУ Школа № 1550	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	12:00-13:30	Ш-206	реверс-инжиниринга и топологической оптимизации	ГБОУ Школа № 1584	9	Москва	Устное выступление

Description of Control of Management   1997   199	Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Descriptions   Control of Wilder Statement   Proceedings   Process   Proce	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Визуализация загородного дома	ГБОУ Школа № 67	10	Москва	Устное выступление
Descriptions   Content of Wildshort State   1971	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	10:00-11:40	Ш-206	3D-моделирование	ГБОУ Школа № 2101	8	Москва	Устное выступление
Security (Company of Company of	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	14:30-16:00	Ш-103	3D-модель стола для настольного тенниса	ГБОУ "Школа Глория"	7	Москва	Устное выступление
	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	10:00-11:30	Ш-201	Леонардо да Винчи в 3D	ГБОУ Школа "Дмитровский"	9	Москва	Стендовый доклад
Continuement (Continuement (	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	10:00-11:40	Ш-202	3D-сканер человеческого лица на платформе Raspberry Pi	МБОУ СОШ №5 г. Костромы	11	Кострома	Устное выступление
Descriptioners (Descriptioners)	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Бионический дизайн кухонного интерьера	ГБОУ Школа № 2010	9	Москва	Устное выступление
Descriptions of Descriptions of Descriptions of Descriptions of Descriptions of Products in 1971   10   10   10   10   10   10   10	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Робот по замене лампочек	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
December   Content   Application   Content	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Создание 3D-модели и макета пекарни для образовательных целей	ГБОУ Школа № 1583	11	Москва	Устное выступление
Security contents on Principle State of the Content of the Conte	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6		12:00-13:30	Ш-201		ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Descriptioners   The Prince	30-молелирование 30-ленать и \/Р/АВ-технологии	3D-6	18 anneng	12:00-13:30	III-201		FEOV IIIvona No 1571	10	Mockea	VCTUOS BLICTVITISHUS
Discontingenium, 20 Augustum, 1994   20 Augustum, 150-151   10   10 Augustum, 150-151   10   10 Augustum, 150-151   10   10 Augustum, 150-151   10   10 Augustum, 150-151   10 August							Университетский лицей № 1523			
Decomposement Control of Wild Processors   10-7   5 regions   14.00-10   10 strates   12.00-10   10			·							
September   September   Visible September	зр-моделирование, зр-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	14:30-16:10	Ш-103		1 БОУ Школа № 1552	10	Москва	устное выступление
Authorithment   Authorithmen	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	14:30-16:10	Ш-201	1	ГБОУ Школа № 1363	8	Москва	Устное выступление
Antique   Appendix	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Разработка модели Pudge из игры Dota 2 в Blender		10	Москва	Устное выступление
20. Δουστρομονικό (Σ. Ο 1990 μετρ. 1990   1.0	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	14:30-16:10	Ш-201		ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Descriptions   19-10	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	12:00-13:30	Ш-202		ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Descriptoplasses   Column   Authority (Column   Column										
Seminorisements	зо-моделирование, зо-печать и VR/AR-технологии	3D-10	тв апреля	12:00-13:30	ш-202		1 БОУ ШКОЛА № 1195	10	москва	устное выступление
Statempropasses   Chreenin w WARK-treatmonrows   30.7   19 agrees   1000+130   10.907   10.	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	14:30-16:10	Ш-201		ГБОУ Школа № 2010	8	Москва	Устное выступление
State   Company   Street   State   Company   S	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	10:00-11:30	Ш-201		ГБОУ Школа № 1560 "Пилер"	9	Москва	Стенловый локпал
Виждентроскамем, 20-летам и NVRAF технологом   30-14   18 вірент   14-20-1610   10   10   10   10   10   10   10										
Вождения должения в Сигентия и VIRAR технология   30-4   20 апреля   44.00-610   10-59   10										
Semigropiassing   3.0-real in Virial Processor   3.0-real   10 per   140 p			то апрели						WOCKBA	Стендовый доклад
Standardeprosenses   30-men in v PKRAF-resections   30-ft   18 appril   16-30-16-00   10-203   17 regionman appropriate   16-20-16-00   10-203   17 regionman appropriate   18 regionman a			·			методом FDM				Устное выступление
Standard processes   30-hers in VRRAF resources   30-14   20 argues   430-1600   U-203   VRAF   1   U-203   VRAF										Устное выступление
Sundampropassive   VRIAR-trosscriptions   30-4   20 appears   14.30-16.10   10.140.3   10.256   10.2										Устное выступление
Environmental (Companies)   Environment (C	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии		18 апреля	14:30-16:00	Ш-203	VSAT - технологии для удаленных малонаселенных районов РФ	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Стендовый доклад
3-0-марепирование, 3D-печать и VRAR-технополии   30-16   19 апреля   12:00-13:30   12:00   13:30   12:00   13:30   12:00   13:30   12:00   13:30   12:00   13:30   12:00   13:30	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Проектирование подводного дрона разведчика	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
3-Мидерипрования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-4 20 апреля 1430-16:10 Ш-103 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-4 20 апреля 1430-16:10 Ш-103 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-4 20 апреля 1430-16:10 Ш-103 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-8 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-8 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-8 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-8 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-8 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-8 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-8 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-8 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-8 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-8 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-8 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-9 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-9 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-9 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-9 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-9 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-9 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-9 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-9 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-7 19 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-9 20 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-10 19 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелирования, 30-лежаты и VRAR-технопогии 30-10 19 апреля 1430-16:10 Ш-201 30-марелировани	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Разработка поворотного колена с улучшенными параметрами течения	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
30-моделирование, 3D-ечать и УКРАЯ-техонопогии   30-4   20 апреля   1430-1610   U-103   33-моделив-Российской орбитальной ступцей (Стр. 10 модель в реступцей (Стр. 10	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	12:00-13:30	Ш-206		ГБОУ Школа № 1584	9	Москва	Устное выступление
30-мадетирование, 3D-печать и VRIAR-технологии 30-мадетирование, 3D-печ	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	14:30-16:10	Ш-103		ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
30-моделирование, 30-лечать и VRIAR-технологии   30-8   20 апреля   14:30-16:10   Ш201   30-моделирование, 30-лечать и VRIAR-технологии   30-8   20 апреля   14:30-16:10   Ш201   30-моделирование, 30-лечать и VRIAR-технологии   30-8   20 апреля   14:30-16:10   Ш201   7-арработка урского по астрономи с использованием 30 моделирование, 30-лечать и VRIAR-технологии   30-8   20 апреля   14:30-16:10   Ш201   7-арработка урского по астрономи с использованием 30 моделирование, 30-лечать и VRIAR-технологии   30-8   20 апреля   14:30-16:10   Ш201   7-арработка урского по астрономи с использованием 30 моделирование, 30-лечать и VRIAR-технологии   30-8   20 апреля   14:30-16:10   Ш201   7-арработка урского по астрономи с использованием 30 моделирование, 30-лечать и VRIAR-технологии   30-8   20 апреля   12:00-13:30   Ш201   Испораж и использованием 30 моделирование, 30-лечать и VRIAR-технологии   30-8   20 апреля   12:00-13:30   Ш201   Испораж и использованием 30 технологии   1600 Ишсов   Испораж и использованием 30 технологии   1600 Ишсов   Испораж и использованием 30 технологии   1600 Ишсов   Испораж и испо	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Модлирование функциональной прикроватной тумбы для владельцев кошек	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
30-марелирование, 30-лечать и VRIAR-технологии   30-7   19 апреля   12:001:330   Ш-201   30 модели мереновного деятивареннов доставания (устверный устверный уствер	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Образовательная 3D- модель космической станции МИР	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
SD-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии         3D-8         20 апреля         14.30-16:10         III-201         Paspadona урожее по астрономии с использованием 3D моделей для         EGOV Школа № 2004 имеем А.М.         10         Мождая         Устное выступленальный разраменный разрам	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Эргономичный многофункциональный умный стол	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VRIAR-технологии  3D-7  19 апреля  14:30-16:10  10-20  10-моделирование, 3D-печать и VRIAR-технологии  3D-8  20 апреля  14:30-16:10  10-20  10-моделирование, 3D-печать и VRIAR-технологии  3D-8  20 апреля  14:30-16:10  10-20  10-моделирование, 3D-печать и VRIAR-технологии  3D-7  19 апреля  12:00-13:30  10-2	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	12:00-13:30	Ш-201	3D модель инерционного демпфера (системы TMD)	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	8	Москва	Устное выступление
Помоделирование, 3D-печать и VR/AR-технопогии 3D-7 19 апреля 12:00-13:30 Ш-201 Моргать аткинственных условиях ГБОУ Цифровая школа 8 Москва Устное выступления заначий проект DV РКОРЕЦЕЕ изизтовление в домашних условиях ГБОУ Цифровая школа 8 Москва Устное выступления заначий проект DV РКОРЕЦЕЕ изизтовление в домашних условиях ГБОУ Школа № 1467 10 Москва Устное выступления заначий проект DV РКОРЕЦЕЕ изизтовления в домашних условиях ГБОУ Школа № 1467 10 Москва Устное выступления заначий проект DV РКОРЕЦЕЕ изизтовления в домашних условиях Серевовова (проект DV РКОРЕЦЕЕ изизтовления в домашних условиях Серевовова (проект DV РКОРЕСТВИЕ) (про	2D Managarana 2D Bayari MVR/AB Tayyarariya	3D 0	20 000000	14:20 16:10	III 201	Разработка уроков по астрономии с использованием 3D моделей для	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М.	10	Maayaa	Veruse sucrimments
3D-моделирование, 3D-печать и VRIAR-технологии 3D-8 20 апреля 14:30-16:10 Ш-201 Мосява Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VRIAR-технологии 3D-7 19 апреля 12:00-13:30 Ш-201 История желевнодорожного транспорта в России с помощью 3D технологий 3D-моделирование, 3D-печать и VRIAR-технологии 3D-8 20 апреля 14:30-16:10 Ш-201 Усовершенствование тактиво-технических характеристик характе	зр-моделирование, зр-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	14:30-16:10	Ш-201	голографической системы «NettleDesk»	Серебрякова	10	IVIOCKBA	устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технопогии 3D-7  19 апреля 12-0-13-30  12	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Проект DIY PROPELLER:изготовление в домашних условиях	ГБОУ Цифровая школа	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-7 19 апреля 12:00-13:30 Ш-201 История железнодорожного транспорта в России с помощью 3D технологий 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	14:30-16:10	Ш-201		ГБОУ Школа № 1467	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-7  19 апреля 16:30-18:00  3D-7  19 апреля 16:30-18:00  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-7  19 апреля 12:00-13:30  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	12:00-13:30	Ш-201		ГБОУ Школа № 1538	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-7 19 апреля 16:30-18:00 Ш-201 150-коделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-7 19 апреля 12:00-13:30 Ш-201 кСоветы Энергосберегайки» в виртуальной реальности ГБОУ Школа № 1450 "Олимп" 8 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-8 20 апреля 14:30-16:10 Ш-201 Разработка модели модульной мебели для автодомов ГБОУ Школа № 1501 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 12:00-13:30 Ш-103 Вторая жизнь школьной парты ГБОУ Школа № 1575 8 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 12:00-13:30 Ш-103 Вторая жизнь школьной парты ГБОУ Школа № 1575 7 Москва Отенцовый докла 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 14:30-16:00 Ш-103 Вторая жизнь школьной парты ГБОУ Школа № 1579 7 Москва Отенцовый докла 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 14:30-16:00 Ш-103 Кучение создания анимированных объектов для игровых головоломом в ГБОУ Школа № 1208 7 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 14:30-16:10 Ш-202 (VR тренажее действий во время природных катаклизмов в городе ГБОУ Школа № 1231 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 (VR тренажее действий во время природных катаклизмов в городе ГБОУ Школа № 1231 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 (VR тренажее действий во время природных катаклизмов в городе ГБОУ Школа № 1231 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 14:30-16:10 Ш-202 (VR тренажее) престых фактов онестах изображенных на купитем фактовым и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 14:30-16:10 Ш-203 Разработки не сметрил в играх ГБОУ Школа № 1579 7 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 14:30-16:10 Ш-203 Посква мательные и играх ГБОУ Школа № 15	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	14:30-16:10	Ш-201		ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-7 19 апреля 12:00-13:30 Ш-201 Разработка модели моделинование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-8 20 апреля 14:30-16:10 Ш-201 Разработка модели мод	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	16:30-18:00	Ш-201	3D-моделирование детской площадки в инженерной программе AUTODESK	ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 3D-модели муниципальные игры-головоломки ПБОУ Школа № 1575 8 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 12:00-13:30 Ш-103 Занимательные игры-головоломки ПБОУ Школа № 2087 7 Москва Стендовый докла № 2087 7 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 14:30-16:00 Ш-103 Занимательные игры-головоломки ПБОУ Школа № 1208 7 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 VR тренажер действий во время природных катаклизмов в городе ПБОУ Школа № 1208 7 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 VR тренажер действий во время природных катаклизмов в городе ПБОУ Школа № 1208 7 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 КР тренажер действий во время природных катаклизмов в городе ПБОУ Школа № 1201 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 14:30-16:10 Ш-202 ИК тренажер действий во время природных катаклизмов в городе ПБОУ Школа № 1579 1 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 14:30-16:00 Ш-103 Познавательная геометрия в играх 1БОУ Школа № 1579 7 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 14:30-16:10 Ш-202 Создание управляемой 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 14:30-16:10 Ш-202 Поретитование моделей ветрогенераторов ПБОУ Школа № 1579 7 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 19 апреля 14:30-16:10 Ш-202 Проттити для одновременной обработки нескольких изделий 1БОУ Школа № 1532 11 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:00 Ш-203 Проектирование восистельный VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:00 Ш-204 Проттити для одновременно		3D-7	•							Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 12:00-13:30 Ш-103 Вторая жизнь школьной парты ГБОУ Школа № 2087 7 Москва Стендовый докла 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 14:30-16:00 Ш-103 Занимательные игры-головоломки ГБОУ Школа № 1579 7 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 14:30-16:10 Ш-202 VR тренажер действий во время природных катаклизмов в городе ГБОУ Школа № 1208 7 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 VR тренажер действий во время природных катаклизмов в городе ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 Магралование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 14:30-16:00 Ш-203 Разработка и исследование моделей ветрогенераторов ГБОУ Школа № 1579 7 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 14:30-16:00 Ш-203 Разработка и исследование моделей ветрогенераторов ГБОУ Школа № 1573 10 Москва Стендовый докла 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 14:30-16:10 Ш-202 Создание управляемой 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 Создание управляемой 3D-модели танка Т-34 ГБОУ Школа № 1573 10 Москва Стендовый докла 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 19 апреля 14:30-16:10 Ш-202 Создание управляемой 3D-модели танка Т-34 ГБОУ Школа № 1363 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Прототил для одновременной обработки нескольких изделий ГБОУ Школа № 1575 8 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Прототил для одновременной обработки нескольких изделий ГБОУ Школа № 1575 8 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Прототил для одновременной обработки нескольки	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Разработка модели модульной мебели для автодомов	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 14:30-16:00 Ш-103 Занимательные игры-головоломки ГБОУ Школа № 1579 7 Москва Устное выступлен Веноder 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 VR тренажер действий во время природных катаклизмов в городе ПБОУ Школа № 1231 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 VR тренажер действий во время природных катаклизмов в городе ПБОУ Школа № 1231 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 МЯ приложение разработанное на Unity для определения фальшивых купюр и БОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебряюва ТБОУ Школа № 1579 7 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 14:30-16:00 Ш-203 Разработка и исследование моделей ветрогенераторов ГБОУ Школа № 1573 10 Москва Стендовый докла 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 Создание управляемой 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 14:30-16:10 Ш-202 Создание управляемой 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование экосистемы "VREALITY" ГБОУ Школа № 1575 8 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Проектирование обработки нескольких изделий ГБОУ Школа № 1575 8 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Проектирование обработки нескольких изделий ГБОУ Школа № 1575 8 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Проектирование обработки нескольких изделий ГБОУ Школа № 1575 8 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Проектирование обработки нескольких изделий ГБОУ Школа № 1357 8 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 1	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	10:00-11:40	Ш-206	3D-модели наномашин	ГБОУ Школа № 1575	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 14:30-16:00 Ш-103 Занимательные игры-головоломки ГБОУ Школа № 1579 7 Москва Устное выступлен Вlender 14:30-16:00 Ш-103 Вlender 14:30-16:00 Ш-103 Вlender 14:30-16:10 Ш-202 VR тренажер действий во время природных катаклизмов в городе ГБОУ Школа № 1231 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 VR тренажер действий во время природных катаклизмов в городе ПБОУ Школа № 1231 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 ИR тренажер действий во время природных катаклизмов в городе ПБОУ Школа № 1231 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 14:30-16:10 Ш-202 Вывода интересных фактов о местах изображенных на купюрах Серебрякова ГБОУ Школа № 1579 7 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 14:30-16:00 Ш-203 Разработка и исспедование моделей ветрогенераторов ГБОУ Школа № 1573 10 Москва Стендовый докла 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 Создание управляемой 3D-модели танка Т-34 ГБОУ Школа № 1573 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:10 Ш-103 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование экосистемы "VREALITY" ГБОУ Школа № 1575 8 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Проектирование объектов и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Проектирование объектов и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Проектирование объектов и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Проектирование объектов и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Проектирование объектов и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Проектирование объектов и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Проекти										Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:00 Ш-103 Изучение создания анимированных объектов для игровых головоломок в Вепоder 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 VR тренажер действий во время природных катаклизмов в городе ГБОУ Школа № 1231 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 АR приложение разработанное на Unity для определения факльшивых купюр и ББОУ Школа № 2044 имени А.М. 10 Москва Устное выступлен вывода интересных фактов о местах изображенных на купюрах Серебрякова ТБОУ Школа № 1579 7 Москва Устное выступлен зо-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 14:30-16:00 Ш-203 Разработка и исследование моделей ветрогенераторов ГБОУ Школа № 1573 10 Москва Стендовый докла 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 Создание управляемой 3D-модели управляемой 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование управляемой 3D-модели управляемой тремодели управляемой 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование обработки нескольких изделий ГБОУ Школа № 1575 8 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-11 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование и VR/AR-технологии 3D-11 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование и окружения в Blender с использованием арт ГБОУ Школа № 1575 8 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование и окружения в Blender с использованием арт ГБОУ Школа № 1575 8 Москва Устное выступлен устное выступлен устное выступлен окружения в Blender с использованием арт ГБОУ Школа № 1575 8 Москва Устное выступлен устное выст										Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 VR тренажер действий во время природных катаклизмов в городе ГБОУ Школа № 1231 10 Москва Устное выступлен ПБОУ школа № 124 имени А.М. 10 Москва Устное выступлен Вывода интересных фактов о местах изображенных на купюрах ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. 10 Москва Устное выступлен Вывода интересных фактов о местах изображенных на купюрах ПБОУ Школа № 1579 7 Москва Устное выступлен Выступ								_		V
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 АR приложение разработанное на Unity для определения фальшивых купюр и вывода интересных фактов о местах изображенных на купюрах ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Осербяркова ТБОУ Школа № 1579 7 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 14:30-16:00 Ш-203 Разработка и исследование моделей ветрогенераторов ГБОУ Школа № 1573 10 Москва Стендовый докла 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 Создание управляемой 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-103 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование аконстемы "VREALITY" ГБОУ Школа № 1532 11 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование аконстемы "FGOY Школа № 1532 11 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектировых персонажей и окружения в Blender с использованием арт-  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-17 19 апреля 10:00-11:40 Ш-201 Создание игровых персонажей и окружения в Blender с использованием арт-  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-17 19 апреля 10:00-11:40 Ш-201 Прототи для окружения в Blender с использованием арт-  3D-м						Blender		10		Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:00 Ш-103 Познавательная геометрия в играх ГБОУ Школа № 1579 7 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 14:30-16:00 Ш-203 Разработка и исследование моделей ветрогенераторов ГБОУ Школа № 1573 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 Создание управляемой 3D-модели такка Т-34 ГБОУ Школа № 1563 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 Создание управляемой 3D-модели такка Т-34 ГБОУ Школа № 1363 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 20 апреля 14:30-16:10 Ш-103 3D-печать — технология будущего ГБОУ Школа № 1434 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование экосистемы "VREALITY" ГБОУ Школа № 1575 8 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Прототип для одновременной обработки нескольких изделий ГБОУ Школа № 1575 11 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:00 Ш-206 3D-моделирование в 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:00 Ш-206 3D-моделирование в 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:00 Ш-206 3D-моделирование в 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:00 Ш-206 3D-моделирование в 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:00 Ш-206 3D-моделирование в 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:00 Ш-206 3D-моделирование в 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:00 Ш-206 3D-моделирование в 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:00 Ш-206 3D-моделирование в 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:00 Ш-206 3D-моделирование в 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:00 Ш-206 3D-моделирование в 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-1										
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 14:30-16:00 Ш-203 Разработка и исследование моделей ветрогенераторов ГБОУ Школа № 1573 10 Москва Стендовый докла 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 Создание управляемой 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 14:30-16:10 Ш-103 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование экосистемы "VREALITY" ГБОУ Школа № 1434 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-11 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование экосистемы "VREALITY" ГБОУ Школа № 1575 8 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-11 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Прототил для одновременной обработки нескольких изделий ГБОУ Школа № 1532 11 Москва Устное выступлен 14:30-16:00 Ш-206 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:00 Ш-206 3D-моделирование 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-17 19 апреля 12:00-13:30 Ш-201 Прототил для одновременной обработки нескольких изделий ГБОУ Школа № 1582 11 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-17 19 апреля 12:00-13:30 Ш-201 Создание игровых персонажей и окружения в Blender с использованием арт-	•		•			вывода интересных фактов о местах изображенных на купюрах	Серебрякова			Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-12 20 апреля 14:30-16:10 Ш-202 Создание управляемой 3D-модели танка Т-34 ГБОУ Школа № 1363 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-4 20 апреля 14:30-16:10 Ш-103 3D-печать — технология будущего ГБОУ Школа № 1434 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование экосистемы "VREALITY" ГБОУ Школа № 1575 8 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-11 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Прототил для одновременной обработки нескольких изделий ГБОУ Школа № 1532 11 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:00 Ш-206 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1788 9 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1788 9 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1788 9 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1357 8 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1357 8 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1357 8 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1357 8 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1357 8 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1357 8 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1357 8 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1357 8 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара 3D-модель умного саундбара 3D-модель умного са										
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-4 20 апреля 14:30-16:10 Ш-103 3D-печать — технология будущего ГБОУ Школа № 1434 10 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование экосистемы "VREALITY" ГБОУ Школа № 1575 8 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-11 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Прототип для одновременной обработки нескольких изделий ГБОУ Школа № 1532 11 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:00 Ш-206 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1788 9 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1787 9 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1787 8 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1357 8 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1357 8 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1357 8 Москва Устное выступлен 3D-модель устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1357 8 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1357 8 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1357 8 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1357 8 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1357 8 Москва Устное выступлен 3D-модель умного саундбара Москва Устное в										
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 10:00-11:40 Ш-206 Проектирование экосистемы "VREALITY" ГБОУ Школа № 1575 8 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-11 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Прототип для одновременной обработки нескольких изделий ГБОУ Школа № 1532 11 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:00 Ш-206 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1788 9 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-17 19 апреля 12:00-13:30 Ш-201 Создание игровых персонажей и окружения в Blender с использованием арт-										Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-11 19 апреля 10:00-11:40 Ш-202 Прототип для одновременной обработки нескольких изделий ГБОУ Школа № 1532 11 Москва Устное выступлен 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:00 Ш-206 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1788 9 Москва Устное выступлен 3D-моделирование 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-7 19 апреля 12:00-13:30 Ш-201 Создание игровых персонажей и окружения в Blender с использованием арт-										Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 14:30-16:00 Ш-206 3D-модель умного саундбара ГБОУ Школа № 1788 9 Москва Устное выступлен 3D-модельного выступлен 3D-модельного выступлен 3D-модельного и VR/AR-технологии 3D-7 19 апреля 12:00-13:30 Ш-201 Создание игровых персонажей и окружения в Blender с использованием арт-										Устное выступление
3D-моделирование 3D-лечать и VR/AR-технологии 3D-7 19 апреля 12:00-13:30 III-201 Создание игровых персонажей и окружения в Blender с использованием арт-										Устное выступление
	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	14:30-16:00	Ш-206		ГБОУ Школа № 1788	9	Москва	Устное выступление
стиля "Low Poly"	3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Создание игровых персонажей и окружения в Blender с использованием арт- стиля "Low Poly"	ГБОУ Школа № 1357	8	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	14:30-16:10	Ш-202	ProClass	ГБОУ Школа № 1748	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	14:30-16:10	Ш-202	3D-моделирование универсального кронштейна-держателя	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Огнезащитный рюкзак для спасения детей во время пожара	ГБОУ Школа № 1205	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	15:30-17:30	Ш-201	Разработка 3D-модели плавучей ТЭС	ГБОУ Школа № 1770	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	10:00-11:30	Ш-201		ГБОУ Школа № 1770	9	Москва	
зо-моделирование, зо-печать и ук/ак-технологии	3D-7	тэ апреля	10:00-11:30	Ш-201	Архитектурный конструктор «Романский и готический собор»	1 БОУ ШКОЛА № 1363	9	IVIOCKBA	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Устройство для тушения очага пожара в закрытом помещении закрепленное	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
•					на БПЛА				·
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	11:00-12:40	Ш-103	Разработка робота - уборщика лестничных пролётов	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Создание токарного станка при помощи 3D-печати	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Валли: сделай мир чище	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	11:00-12:40	Ш-103	Модель Солнечной системы. Первый шаг в космос	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	11:00-12:40	Ш-103	Создание игры на Unreal Engine 5	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование. 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	12:00-13:30	Ш-202	3D модель Чернобыльской АЭС	ГБОУ Школа № 1508	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	11:00-12:40	Ш-103	CYBERHUB	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1		11:00-12:40						
зо-моделирование, зо-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	11:00-12:40	Ш-103	Разработка концепции промышленного транспортного телеуправления	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	11:00-12:40	Ш-103	Оценка сокращения времени изготовления коронок цифровым и классическим методами	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	11:00-12:40	Ш-103	Очки дополненной реальности	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Создание 3D-модели робота	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	«Изобретения" детских писателей. Комбайн "Циркулина"	ГБОУ Школа № 1363	9	Москва	Устное выступление
					Создание конструктора для развития воображения и пространственного	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д.	-		,
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	11:00-12:40	Ш-103	создание конструктора для развития воооражения и пространственного мышления «Сомакс»	Фридмана	10	Москва	Устное выступление
00 1/0/40	00.0	40	10.00.10.00	111.400			40		V
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-103	3D-модель прибора, собирающего пиццу " PizzaMaker"	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	11:00-12:40	Ш-103	Печать муфты из полимера PETG на 3D-принтере для механических лабораторных смесителей	ГБОУ Школа № 1598	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Анализ аэродинамических характеристик легкового автомобиля Lada Vesta с применением системы автоматизированного проектирования КОМПАС-3D	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Создание энергосберегающей системы обогрева уличных бассейнов	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
		•			Цифровая галерея реставратаров: виртуальный путеводитель по	· · · · · ·			
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	архитектурному наследию	ГБОУ Школа № 953	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	14:30-16:10	Ш-203	Переработка бутылок в филамент для 3D принтера	ГБОУ Школа № 1557	11	Москва	Стоинавий поиная
эр-моделирование, эр-печать и УК/АК-технологии	3D-14	то апреля	14.30-10.10	ш-203	перерасотка сутылок в филамент для эр принтера	I BOY EROJIA Nº 1557	11	IVIOCKBA	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Моделирование дома культуры "Притяжение" в районе Северное Чертаново	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Течение в тройниках	ГБОУ Школа № 1512 им.Алии Молдагуловой	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Создание 3D-модели интерферометра	ГБОУ Школа № 1362	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	10:00-11:30	Ш-201	Цифровое наглядное пособие по истории «Паровая машина Дж.Уатта»	ГБОУ Школа № 1363	9	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Китовая турбина	ГБОУ Школа № 1502	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Создание устройства для переработки пластиковых бутылок в филамент для 3D-печати	ГБОУ МО «Одинцовский «Десятый лицей»	11	Одинцово	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Сооружение уличной зоны комфорта "Экватор"	ГБОУ Школа № 1191	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	14:30-16:00	Ш-103	Проектирование скейт-парка	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14 3D-1		15:30-17:30						
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля 19 апреля	14:30-16:00	Ш-103 Ш-103	EnJoyTheVR. Разработка VR-приложения для смартфонов Создание функциональной модели катера на воздушной подушке с	ГБОУ Инженерная школа № 1581 ГБОУ Школа № 2026	10 7	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
** * *		·			применением программ 3D-моделирования		·		· ·
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Комната отдыха для педагогических работников	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Создание и использование 3D-моделей интерьера для изучения иностранных языков	ГБОУ Школа № 1359	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Русские шахматы "Таврели"	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Электростанция на подводных течениях	ГБОУ Школа № 1384	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	14:30-16:00	Ш-103	Аэродинамическая капсула для первой помощи (прототип)	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Аэродинамическая капсула для первои помощи (прототип)  3D диорама района Войковский 1940–1945 годов.	ГБОУ Школа № 201		Москва	
							10		Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	12:00-13:30	Ш-202	3D визуализация утерянных памятников архитектуры	ГБОУ Школа № 2070	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	14:30-16:00	Ш-103	Создание 3D-моделей в программе Tinkercad на примере «умного» кашпо	ГБОУ Школа № 1502	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Этнический духовой инструмент на 3D принтере	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-103	Создание цифрового двойника Солнечной системы	ГБОУ Школа № 67	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	11:00-12:40	Ш-201	Проектирование трёхмерной модели космического поезда	ГБОУ Школа "Покровский квартал"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	11:00-12:40	Ш-201	Создание дидактического материала по предмету инженерная графика для студентов первого курса специальности «Электротехники и электрификации»	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	14:30-16:00	Ш-103	Создание 3D-модели кафе в программе Blender	ГБОУ Школа № 1466	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	11:00-12:40	Ш-201	Создание 3D-модели мобильного, сворачивающегося моста для	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
**		•			использования в условиях чрезвычайных ситуаций				i i
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Учебное пособие по технологиям современного производства	ГБОУ Школа № 1363	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	11:00-12:40	Ш-201	Создание 3D модели робота-погрузчика для Пунктов Выдачи Заказов.	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Конструирование моделей патологии сосудов для учебной деятельности	ГБОУ Школа № 1584	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	16:30-18:00	Ш-103	3D-макет «Умная урна»	ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	11:00-12:40	Ш-201	Мобильный пищевой контейнер с системой подогрева	ГБОУ "Школа № 1212 Щукино"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	11:00-12:40	Ш-201	Дизайн и визуализация станции метро «Валуево»	ГБОУ Школа № 2103	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	11:00-12:40	Ш-201	Маглев	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	11:00-12:40	Ш-201	Создание VR лаборатории	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Устное выступление
ов модолирование, ов-нечать и утулк-технологии	30-0	т апреля	11.00-12.40	ш-201	осодиние утелаооратории	I DOS EINOSIA Nº 1778	10	IVIOCRBA	лотное выступление

30-моделирование, 30-печать и УКЛАК-технологии   30-9   17 апреля   11:00-12:40   11:00-12:40   11:00-12:40   12:00-13:30   17 апреля   11:00-12:40   11:	10 10 10 11 11 11 10 10 11 10 7 7 7 10 10 10	Москва	Устное выступление Стендовый доклад Стендовый доклад Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 3D Модель солнечной системы ГБОУ Школа № 1080 ПБОУ Школа	10 11 11 10 10 11 10 10 7 7 7 10 10 8	Москва	Устное выступление Стендовый доклад Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-11 19 апреля 12:00-13:30 Ш-202 Создание з поморовами в виртуальной респонавление з поморовами в виртуальной респонавление з поморовами в виртуальной реальности 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Создание цифорова колии школы №2000 для итровых движков с использование в виртуальной реальности 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Создание в поморовамие в мотруальной реальности интерактивное изучение геометрических фигур. 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-13:30 Ш-202 Создание з Доморовамие в мотруальной реальности интерактивное изучение геометрических фигур. 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-11 19 апреля 12:00-13:30 Ш-202 Коменный для расбилитации верхних конечностей, для пациентов после инсульта. 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-2 18 апреля 12:00-13:30 Ш-103 Использование 3D-технологии в производстве аксессуаров ГБОУ Школа № 1212 Цукино" 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 12:00-13:30 Ш-103 ЗФ-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 12:00-13:30 Ш-103 ЗФ-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 12:00-13:30 Ш-103 ЗФ-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Органайзер для косметической продукции ГБОУ Школа № 1768 мм. а.П. Маресьева 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 ЗФ-модельного теплового насоса ГБОУ Школа № 160У Школа № 1618° ГБОУ Школа № 1618° ГБОУ Школа № 1618° ГБОУ Школа № 160У Школа № 1618° ГБОУ Школа № 160У Школа	11 11 10 10 11 10 10 7 7 7 10 10 8	Москва	Устное выступление Стендовый доклад Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-11 19 апреля 12:00-13:30 Ш-202 Создание цифровой копии школы №2000 для игровых движков с ГБОУ Школа № 2000  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-мод	11 10 10 11 10 10 7 7 7 10 10 8	Москва	Устное выступление Устное выступление Устное выступление Устное выступление Устное выступление Устное выступление Стендовый доклад Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 12:00-13:30 Ш-202 Использованием в виртуальной реальности в стереометрии: визуализация и Использованием в умение тесмом дигур.  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Создание 3D модели сборочной единицы "Кран пневматический" ГБОУ Школа № 498  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-11 19 апреля 12:00-13:30 Ш-202 Колеменный гренажер, предназначенный для реабилитации верхних конечностей, для пациентов после инсульта.  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-2 18 апреля 12:00-13:30 Ш-103 Использование 3D-технологии в производстве аксессуаров ГБОУ Школа № 1370  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Органайзер для косметической продукции ГБОУ Школа № 2121 Шукино"  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 12:00-13:30 Ш-103 Робот-манипулятор с конвейером ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 12:00-13:30 Ш-103 3D-модель зубной щётки TravelDent ГБОУ Школа № 1788  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка модели Системы ГБОУ Школа в Некрасовке" 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка модели Солнечного исстемы ГБОУ Школа в Некрасовке" 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка модели Солнечного исстемы ГБОУ Школа № 1518" ГБОУ Школа № 1518"	10 10 11 10 10 7 7 7 10 10 8	Москва	Устное выступление Устное выступление Устное выступление Устное выступление Устное выступление Стендовый доклад Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 интерактивное изучение геометрических фигур. ТБОУ Школа № 2000 интерактивное изучение геометрических фигур. ПБОУ школа № 2000 интерактивное изучение геометрических фигур. ПБОУ школа № 2000 интерактивное изучение геометрических фигур. ПБОУ школа № 498 интерактивное изучение геометрических фигур. ПБОУ школа № 2000 интерактивное изучение геометрических фигур. ПБОУ школа № 2000 интерактивное изучение геометрический интерактивновати интерактивное изучение геометрических фигур. ПБОУ школа № 2000 интерактивное изучение геометрический интерактивнов интерактивнов интерактивнов интерактивнов изучение геометрических фигур. ПБОУ школа № 2000 интерактивное изучени	10 11 10 10 7 7 10 10 8	Москва Москва Москва Москва Москва Москва Москва Москва	Устное выступление Устное выступление Устное выступление Устное выступление Стендовый доклад Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Создание 3D модели оброчной единицы "Кран пневматический" ГБОУ Школа № 498  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-1 19 апреля 12:00-13:30 Ш-202 Усложненный тренажер, предназначенный для реабилитации верхних конечностей, для пациентов после инсульта.  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-2 18 апреля 12:00-13:30 Ш-103 Использование 3D-технологии производстве аксессуаров ГБОУ Школа № 2065  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Органайзер для косметической продукции ГБОУ "Школа № 1212 Щукино"  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 12:00-13:30 Ш-103 Робот-манипулятор с конвейером ГБОУ Школа № 1788  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 3D-модель зубной щётки ТтаvelDent ГБОУ Школа № 1788  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 3D-модель готермального теплового насоса ГБОУ Школа № 544  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка модели Солнечной системы ГБОУ Школа № 15418"  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка модели Солнечной системы ГБОУ Школа № 544  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка модели Солнечной системы ГБОУ Школа № 554  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка модели Солнечной системы ГБОУ Школа № 554  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка модели Солнечной системы ГБОУ Школа № 554  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка модели Солнечной системы ГБОУ Школа № 1518"	10 11 10 10 7 7 10 10 8	Москва Москва Москва Москва Москва Москва Москва Москва	Устное выступление Устное выступление Устное выступление Устное выступление Стендовый доклад Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-1 19 апреля 12:00-13:30 Ш-202 Усложненный тренажер, предназначенный для реабилитации верхних конечностей, для пациентов после инсультат.  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-2 18 апреля 12:00-13:30 Ш-103 Исловъзование 3D-технологии производстве аксессуаров ГБОУ Школа № 2065  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Органайзер для косметической продукции ГБОУ "Школа № 1212 Щукино"  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 12:00-13:30 Ш-103 Робот-манипулятор с конвейером ГБОУ Школа № 1760 им. А.П. Маресьева  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 3D-модель зубной щётки ТravelDent ГБОУ Школа № 1788  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 3D-модель геотермального теплового насоса ГБОУ Школа № 544  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка модели Солнечной системы ГБОУ Школа № 16504 Ш-204 Музей "Русская изба" в дополненной реальности ГБОУ Школа № 554  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка дополнительного оборудования для установки криоэлектронной Камброскопии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка зо-почать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка дополнительного оборудования для установки криоэлектронной Камброскопии микроскопии микроскопии микроскопии разработка 3D-моделей 3D-	11 10 10 7 7 7 10 10 8	Москва Москва Москва Москва Москва Москва Москва	Устное выступление Устное выступление Устное выступление Стендовый доклад Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-1 19 апреля 12:00-13:30 Ш-202 конечностей, для пациентов после инсульта. ПБОУ Школа № 1370 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-2 18 апреля 12:00-13:30 Ш-103 Использование 3D-технологии в производстве аксессуаров ГБОУ Школа № 2065 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Органайзер для косметической продукции ГБОУ "Школа № 1212 Шукино" ГБОУ Школа № 178 преля 12:00-13:30 Ш-103 Робот-манипулятор с конвейером ГБОУ Школа № 178 преля 11:00-12:40 Ш-202 ЗD-модель зубной щётки ТravelDent ГБОУ Школа № 1788 11:00-12:40 Ш-202 ЗD-модель геотермального теплового насоса ГБОУ Школа № 544 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 ЗD-модель геотермального теплового насоса ГБОУ Школа № 1650 Школа № 1584 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка модели Солнечной системы ГБОУ Школа № 534 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка модели Солнечной системы ГБОУ Школа № 534 ТА преля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка дополнительного оборудования для установки криоэлектронной имкроскопии ПБОУ Школа № 1518" ГАОУ "Школа № 1518"	10 10 7 7 7 10 10	Москва Москва Москва Москва Москва	Устное выступление Устное выступление Стендовый доклад Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Органайзер для косметической продукции ГБОУ "Школа № 1212 Щукино"  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 12:00-13:30 Ш-103 Робот-манипулятор с конвейером ГБОУ Школа № 1760 им. А.П. Маресьева  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 3D-модель зубной щётки ТravelDent ГБОУ Школа № 1788  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 3D-модель геотермального теплового насоса ГБОУ Школа № 544  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка модели Солнечной системы ГБОУ Школа № 1760У Школа № 17	10 7 7 10 10 8	Москва	Устное выступление Стендовый доклад Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 12:00-13:30 Ш-103 Робот-манипулятор с конвейером ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 12:00-13:30 Ш-103 3D-модель зубной щётки TravelDent ГБОУ Школа № 1788 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 3D-модель геотермального теплового насоса ГБОУ Школа № 544 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка модели Солнечной системы ГБОУ "Школа в Некрасовке" 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-7 19 апреля 12:00-13:30 Ш-201 Музей "Русская изба" в дополнечной реальности ГБОУ Школа № 534 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка дополнечной реальности ГБОУ Школа № 534 Принувей "Русская изба" в дополнечной упреская изб	7 7 10 10 8	Москва Москва Москва	Стендовый доклад Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 12:00-13:30 Ш-103 3D-модель зубной щётки TravelDent ГБОУ Школа № 1788 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка модели Солнечной системы ГБОУ Школа в Некрасовке" 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 12:00-13:30 Ш-201 Музей "Русская изба" в дополненной реальности ГБОУ Школа № 534 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-7 19 апреля 12:00-13:30 Ш-201 Музей "Русская изба" в дополненной реальности ГБОУ Школа № 534 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка дополненной реальности ГБОУ Школа № 534 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка дополнительного оборудования для установки криоэлектронной микроскопии ГАОУ "Школа № 1518" 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 16:30-18:00 Ш-103 разработка 3D-моделей ГБОУ Школа № 1502	7 10 10 8	Москва Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 3D-модель геотермального теплового насоса ГБОУ Школа № 544 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка модели Солнечной системы ГБОУ "Школа в Некрасовке" 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-7 19 апреля 12:00-13:30 Ш-201 Музей "Русская изба" в дополненной реальности ГБОУ Школа № 534 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка дополненной реальности ГБОУ Школа № 534  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка дополниельного оборудования для установки криоэлектронной микроскопии  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 16:30-18:00 Ш-103 разработка 3D-моделей ГБОУ Школа № 1502	10 10 8	Москва	
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка модели Солнечной системы ГБОУ "Школа в Некрасовке" 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-7 19 апреля 12:00-13:30 Ш-201 Музей "Русская изба" в дополненной реальности ГБОУ Школа № 534 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка дополнительного оборудования для установки криоэлектронной микроскопии ПКОУ "Школа № 1518" ГАОУ "Школа № 1518" ГАОУ "Школа № 1518"	10 8		
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-7 19 апреля 12:00-13:30 Ш-201 Музей "Русская изба" в дополненной реальности ГБОУ Школа № 534 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка дополнительного оборудования для установки криоэлектронной микроскопии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 16:30-18:00 Ш-103 разработка 3D-моделей ГБОУ Школа № 1502	8	Marina	
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Разработка дополнительного оборудования для установки криоэлектронной микроскопии ГАОУ "Школа № 1518" 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 16:30-18:00 Ш-103 разработка 3D-моделей ГБОУ Школа № 1502		Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 16:30-18:00 Ш-103 разработка 3D-моделей ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
		Москва	Устное выступление
	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 11:00-12:40 Ш-202 Реализация VR-тренажёра эвакуации из школы №2000:повышение навыков безопасности в чрезвычайных ситуациях	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-7 19 апреля 12:00-13:30 Ш-201 Разработка игрового персонажа в стиле детектива и создание загадочных стен в blender ГБОУ Школа № 1208	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-13 17 апреля 11:00-12:40 Ш-203 Виртуальная экскурсия по РТУ МИРЭА ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-11 19 апреля 16:30-18:00 Ш-202 Зеленые крыши ГБОУ Школа № 1370	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 14:30-16:00 Ш-103 Создание 3D-моделей и использование 3D-принтера для изготовления гБОУ Школа № 1440	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-13 17 апреля 11:00-12:40 Ш-203 Применение Процесса Обратного Проектирования в авиационной промышленности ГАОУ "Школа № 1518"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-13 17 апреля 11:00-12:40 Ш-203 3D-модель анатомии глаза ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-11 19 апреля 16:30-18:00 Ш-202 Разработка лабораторной установки для изучения импульса ГБОУ Школа № 956	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-13 17 апреля 11:00-12:40 Ш-203 Создание 3D-модели ГТЭС Внуково ГБОУ Школа № 41	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-13 17 апреля 11:00-12:40 Ш-203 «Создание протеза руки (3D-моделирование)» ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 16:30-18:00 Ш-103 3D-модель «Зона отдыха с живым уголком» ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-13 17 апреля 11:00-12:40 Ш-203 Портативное зарядное устройство, питаемое солнечной панелью. ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-11 19 апреля 16:30-18:00 Ш-202 Настольная игра "Call101" ГБОУ Школа № 7	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-13 17 апреля 11:00-12:40 Ш-203 Создание модели персонажа для компьютерной игры ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 12:00-13:30 Ш-203 Повышение удобства игры на аккордеоне с помощью 3D-печатных накладок ГБОУ Школа № 878	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-2 18 апреля 12:00-13:30 Ш-103 Музей в виртуальном пространстве по операции "Багратион" ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-13 17 апреля 11:00-12:40 Ш-203 Создание 3D-модели велосипедной парковки ГБОУ Школа № 544	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-13 17 апреля 11:00-12:40 Ш-203 Мой загородный дом мечты ГБОУ Школа № 1571 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-5 17 апреля 15:30-17:30 Ш-201 Создание демонстрационной модели белка ГАОУ "Школа № 1518"	10 10	Москва Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 17 апреля 12:00-13:30 Ш-201 Создание демонстрационно модели обласа 1 ПООУ школа № 1310 ПООУ школа пООУ школа пООУ школа пООУ школа пООУ ПООУ ПООУ ПООУ ПООУ ПООУ ПООУ ПООУ	10	Москва	Устное выступление Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VVXXV-технологии 3D-14 То апрели 12.00-13.30 ш-203 модицинации для жвадрокоптера. система захвата 1000 школа № 1318	10	Москва	Устное выступление
объемоделирование, 30-печать и VR/AR-технологии 30-1 гапрели 10-30-11-30 ш-201 Гоотполрование, 30-печать и VR/AR-технологии 30-1 гапрели 10-30-11-30	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-5 17 апреля 15:30-17:30 Ш-201 Разработка модели беспилотного летательного аппарата для использования в сельском хозяйстве.	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-5 17 апреля 15:30-17:30 Ш-201 Съемная подсветка на баскетбольное кольцо ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-11 19 апреля 16:30-18:00 Ш-202 Автокормушка для кошек ГБОУ Школа № 771	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-5 17 апреля 15:30-17:30 Ш-201 Создание электрогитары с использование 3D печати ГБОУ Школа № 1411	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-5 17 апреля 15:30-17:30 Ш-201 3D-модель волнового редуктора ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 12:00-13:30 Ш-103 Создание детского развивающего конструктора ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-5 17 апреля 15:30-17:30 Ш-201 Учебно-развивающий конструктор "Часы Фибоначчи" ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-3 19 апреля 16:30-18:00 Ш-103 Собор Святой Софии в Стамбуле. Создание 3D-модели ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-5 17 апреля 15:30-17:30 Ш-201 Создание доски Гальтона ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-11 19 апреля 16:30-18:00 Ш-202 Разработка объемной модели лазерного сканирования для сохранения объекта культурного наследия регионального значения ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-5 17 апреля 15:30-17:30 Ш-201 Создание 3D-модели ротора газотурбинного двигателя для современной авиации	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 15:30-17:30 Ш-202 Применение современных 3D-технологий при проектировании и реновации гБОУ Школа № 2090	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 15:30-17:30 Ш-202 Создание 3D-модели фитостены для использования в новых домах ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-11 19 апреля 16:30-18:00 Ш-202 Создание 3d-персонажей для настольной игры ГБОУ Школа № 935	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-14 18 апреля 14:30-16:00 Ш-203 Изучение эффективности использования псевдотрехмерной графики в играх для их оптимизации	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-9 17 апреля 15:30-17:30 Ш-202 Портативный проточный фильтр для воды ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-16 19 апреля 12:00-13:30 Ш-206 3D-модель Пизанской башни ГБОУ Школа № 1515	9	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Инженерное приспособление по доставке грузов в труднодоступные горные места	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Игровая консоль	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Настольная игра «Спонсор»	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	16:30-18:00	Ш-201	Домашняя станция по уплотнению бытовых отходов	ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	10:00-11:40	Ш-206	Разработка 3D-модели экзоскелета «третья рука»	ГБОУ Школа № 1363	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	14:30-16:00	Ш-203	Кинетическая скульптура как основа механики	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Разработка интерактивной игровой миски для домашних животных	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Создание коллекционного шахматного набора	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Создание модели гидроквадроцикла в КОМПАС-3D	ГБОУ Школа № 1315	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Разведывательно-ударный БПЛА «NRD-VELES»	ГБОУ Школа № 667	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Создание футбольных щитков с использованием композитных материалов.	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Разработка реалистичной 3D-модели танка Серебрякова для школьной выставки и образовательных мероприятий	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Школьные перемены	ГБОУ Школа № 887	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Создание 3D-модели атомной станции малой мощности	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Создание виртуального тура по школе 2000 с использованием VR-технологий	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
***************************************		•			для интерактивного знакомства с учебной средой				эстное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Создание 3D-модели улучшенного выхлопного патрубка паровой турбины	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Модификация регулировочного-соединительного устройства в протезе бедра для людей с увеличенной массой тела	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Реверсивный инжиниринг маски от VR шлема PICO 4 и создание дополнительного крепления для очков.	ГБОУ Школа № 1287	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	15:30-17:30	Ш-202	Интеллектуальная аптечка или аптечка будущего	ГБОУ Школа № 1018	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	Многофункциональный стол для робототехники	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-103	Создание 3D-модели тротуароуборочной многофункциональной подметальной беспилотной машины	ГБОУ Школа № 1353	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	3D-визуализация дизайна внутреннего интерьера здания на примере школы 2009 с использованием технологии фотопанорам	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	Изготовление бюджетной компьютерной периферии для авиасимуляторов	ГБОУ Школа № 2072	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	14:30-16:00	Ш-203	Проектирование с применением методов компьютерного моделирования универсальной школьной парты	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	Компас-колесница	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	Универсальный интерьер-приложение, адаптивный под требования клиента	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	3D-модель района плавучего города	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	14:30-16:00	Ш-206	3D-модель прототипа экспоната, наглядно показывающего силу трения	ГБОУ Школа № 1173	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Декоративный арт-модуль с применением цифрового моделирования	ГБОУ Школа № 1539	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	Звуковые шахматы для незрячих «ЖИРАФИК»	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-103	MR экскурсовод	ГБОУ Школа № 2094	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	Проектирование агротехнологической платформы	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	3D-модель нейрошлема	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	14:30-16:00	Ш-203	AR-приложение "PiggyCHem" для проведения практических и лабораторных работ по химии	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	13:00-14:30	Ш-202	Умные шахматы	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	3D-тренажёр эвакуации и действий при пожаре в здании	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	10:00-11:40	Ш-103	«HYDROGROW»: инновационная система для выращивания растений в домашних условиях	ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	Завтрак в Париже	ГБОУ Школа № 64	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Создание настольной игры "Путешествие в мир физики"	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Модель расположения бомбоубежищ в части района Митино	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Создание 3D-модели моего семейного дачного дома	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Создание головоломки кубик Рубик, адаптированной для слепых людей, с использованием программы Blender	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	13:00-14:30	Ш-202	Мундштук для саксофона на 3D-принтере	ГБОУ Школа № 1505	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	13:00-14:30	Ш-202	Прототип 3D-сканера на Arduino	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-11	19 апреля	14:30-16:00	Ш-202	Установка для исследования прочностных характеристик деталей, изготовленных 3D-печатью	ГБОУ Школа № 1596	11	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	13:00-14:30	Ш-202	VR-симулятор для обучения экипажей танков	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Автоматизация печати серийных деталей на 3D принтере	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-103	Измерение углекислого газа в выхлопных газах автомобиля для дальнейшего решения проблемы Углеродного следа	ГБОУ Школа № 1353	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Разработка механизированного стола с сенсорными датчиками и автоматизированными ящиками	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	13:00-14:30	Ш-202	Разработка 3D модели первой ракеты в истории, достигшей первой космической скорости	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Моделирование здания в формате ВІМ-модели	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	12:00-13:30	Ш-201	3D-печать с использованием переработанного пластика	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Сборный/разборный компьютер	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Механическая коробка передач	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Мультуфункциональная подставка для монитора	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
					•				•

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Разработка чертежей устройства гидропоники	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Прототип продуваемого корпуса персонального компьютера	ГБОУ Школа № 141	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Модернизация системы охлаждения персонального компьютера	ГБОУ "Школа № 1212 Щукино"	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Аддитивные технологии в медицине	ГБОУ "Школа Новокосино"	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Интерактивный комплекс детской площадки «Радуга Игр»	ГБОУ Школа № 1355	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Кастомные механические клавиатуры	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	12:00-13:30	Ш-203	3D-модель человеческой руки	ГБОУ Школа № 935	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Анатомическая 3D-модель человека	ГБОУ Школа № 1302 ГБОУ Школа № 2044 имени А.М.	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Создание функциональной 3D-модели сердца	Серебрякова	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Разработка 3D-модели рюкзака на магнитной подушке	ГБОУ Школа № 956	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6 3D-6	18 апреля 18 апреля	10:00-11:40 10:00-11:40	Ш-201 Ш-201	Эргономика спальной комнаты. Автоподъемник кровати.	ГБОУ Школа № 1506 ГБОУ Школа № 1205	10 10	Москва Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Устройство для мониторинга качества воздуха в помещении Детальная модель оружия с познавательной информацией для виртуальных	ГБОУ Школа № 1205	10	Москва	Устное выступление Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	10:00-11:40	Ш-201	уроков Мост на Русалочий остров в парке Царицыно	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
					Методика кастомизации персонального компьютера на примере разработки и				
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	10:00-11:40	Ш-201	реализации оригинальной модели на базе Orange Pi 5 B	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Создание шпор со сменными насадками	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	13:00-14:30	Ш-202	Дистанционное зондирование Земли ( для АR-навигации)	ГБОУ Школа № 2115	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Переносной датчик Уф излучения.	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Разработка футуристической космической станции	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10 3D-10	18 апреля 18 апреля	10:00-11:40 10:00-11:40	Ш-202 Ш-202	Разработка футуристической космической станции «Печать двухлопастных полимерных мешалок из ABS-пластика для	ГБОУ Школа № 1770 ГБОУ Школа № 887	10 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	10:00-11:40	Ш-202	механических лабораторных смесителей на 3D-принтере» Создание 3D модели сборочной единицы "Вентиль"	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	•
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10 3D-10	18 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Проектирование 3D-модели солнечной печи	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	15:30-17:30	Ш-201	Разработка физической модели кислородного конвертера для обучающей карточной игры	ГБОУ Школа № 1287	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Создание 3D CGI видеографики в Blender.	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Улучшенное зарядное устройство	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Интерактивная баскетбольная площадка	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Робот-пылесос в современном мире	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Виртуальный тренажер встреч с различными видами диких животных	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	10:00-11:40	Ш-202	Разработка новой деки лонгборда для поездок по городу на большие дистанции	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	10:00-11:40	Ш-203	3D-модель котельной установки, работающей на RDF-топливе	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Создание 3D-моделей сферы Дайсона средствами КОМПАС-3D	ГБОУ Школа № 41	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Разработка вспомогательного оборудования для отбора геологических образцов в море	ГБОУ Школа № 2065	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Левитирующее мыло на электромагнитной подушке	ГБОУ Школа № 2072	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Дополнение к "Наглядному пособию по 3D-принтеру"	ГБОУ Школа № 1363	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14 3D-14	18 апреля	10:00-11:40	Ш-203	3D-модель автомобиля на водородном двигателе	ГБОУ Школа № 2053	10 10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14 3D-4	18 апреля	10:00-11:40 14:30-16:10	Ш-203 Ш-103	Разработка и моделирование инновационной детской площадки	ГБОУ Школа № 1552 ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	20 апреля 18 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Водометный движитель Виртуальный симулятор экипажа бронетехники.	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Устройство для закручивания и хранения гимнастической ленты.	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14 3D-14	18 апреля	10:00-11:40	Ш-203	Разработка модели легких для работы на занятиях биологии.	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	10:00-11:40	Ш-203	3D-модель "Звезды смерти"	Советского Союза Л.М. Доватора ГБОУ Школа "Покровский квартал"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	19 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Создание арены и боевых площадок для игровых сражений в Blender	ГБОУ Школа № 1357	7	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	18 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Визуализация и анимирование спецэффектов для видео игр	ГБОУ Школа № 1236	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Дизайн Космического отеля	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Накладки на телефон для мобильного гейминга	ГБОУ Школа № 507	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Создание джойстика авиасимулятора на 3D принтере	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Эволюция танков. Создание 3D-моделей Создание 3D-модели космического робота для добычи полезных ископаемых	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	14:30-16:10	Ш-201	из астероидов в программе Blender 3D	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Анатомический стул	ГБОУ Школа № 1287	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Настольная игра «Узнай свой район»	ГБОУ Школа № 1287	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3 3D-2	19 апреля 18 апреля	10:00-11:40 14:30-16:10	Ш-103 Ш-103	Реверсивный инжиниринг. Восстановление элементов школьного стула	ГБОУ Школа № 1287 ГБОУ Цифровая школа	7 10	Москва Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2 3D-2	18 апреля 18 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Спортивный комплекс-конструктор для собак малых пород Устройство для очистки воздуха	ГБОУ Цифровая школа ГБОУ Школа № 1191	10	Москва	Устное выступление Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии  3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2 3D-2	18 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Разработка методических материалов по 3D-моделированию для	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	14:30-16:10	Ш-201	укрупненных групп 3D-моделирование и развертка сечения конуса	ГБОУ Школа № 771	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7 3D-3	19 апреля	10:00-11:40	Ш-201	зо-моделирование и развертка сечения конуса Чехол с швейцарской картой	ГБОУ Школа № 771	7	Москва	Устное выступление Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3 3D-2	18 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Развивающие игрs	ГБОУ Школа № 1507	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	19 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Беспроводной пауэрбанк с зарядкой от солнечных батарей	ГБОУ Школа № 1504	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Управляемый штатив для съёмки фото и видео на телефон	ГБОУ Школа № 1504	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	14:30-16:10	Ш-103	Agrovolt 3826	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Создание 3D-модели вертолёта МИ-8	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Стендовый доклад

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Создание 6D модели актовго зала инженерного корпуса	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-9	17 апреля	13:00-14:30	Ш-202	Устройство для переплавки бутылок из полиэтилентерефталата в нить для 3D- печати	ГБОУ ИТШ	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Разработка средства бытового пожаротушения для предотвращения лесных пожаров	ГБОУ Школа № 1576	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Создание мультфильма с использованием компьютерной графики	ГБОУ Романовская школа	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Аг фотовыставка	ГБОУ Школа № 1539	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Пишущий плоттер	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Создание 3D-модели электросамоката-снегохода	ГБОУ Школа № 508	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Эндопротеза тазобедренного сустава бес цементной установки	ГБОУ Школа № 7	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Бокс персональной релаксации	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Модернизация протеза конечности для животных с использованием 3D- принтера	ГБОУ Школа № 1494	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Заборчик на лестницу на пароле для безопасности детей.	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Проектирование 3D-принтера-сканера	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Модель ДНК	ГБОУ Школа № 1205	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Разработка умного и безопасного лифта	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Демонстрационная модель « Крылья да Винчи»	ГБОУ Школа № 1363	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Создание и использование 3D-модели фонтана в архитектурном дизайне и городской среде городского округа Щербинка	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Устройство, обучающее собаку вытирать себе морду	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	14:30-16:10	Ш-201	3D-модель «Останкинская телебашня»	ГБОУ Школа № 2010	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Создание видеоролика, иллюстрирующего, как зеркальные плоскости, поворотные оси и центры инверсии генерируют 32 класса симметрии	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
00 00 1/0/40	00.0	40	10.00.11.10	111.400	кристаллов	FF0V/III N: 0007	7		V
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Ход времени	ГБОУ Школа № 2097		Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	13:00-14:30	Ш-201	Создание приложения	ГБОУ Школа № 1194	10 10	Зеленоград	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5 3D-10	17 апреля 18 апреля	13:00-14:30 14:30-16:10	Ш-201 Ш-202	Самый удобный пенал Создание 3D-модели светильника в стиле стимпанк «Летучий корабль» с	ГБОУ Школа № 609 МБОУ ДО г. Красноармейск ДЮЦ	10	Зеленоград Красноармей	Устное выступление Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	14:30-16:10	Ш-202	применением системы автоматизированного проектирования КОМПАС-3D Создание 3D-модели космического отеля	«Радость» ГБОУ Школа "Покровский квартал"	10	ск Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	17 апреля	13:00-14:30	Ш-202	Создание зо-модели космического отеля Создание ландшафтной композиции архитектурного ансамбля «Покрова на Нерли»	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Пертии» Создания теплообменного аппарата с элементами, предназначенными для уменьшения гидравлических потерь	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	14:30-16:10	Ш-202	уменьшения гидравлических потерь Заброшенная Библиотека	ГБОУ Школа № 1540	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	10:00-11:30	Ш-202	Создание 3D-модели гражданского объекта на примере здания ГБОУ Школа №1357	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Приспособление для резки сегментных шпонок	ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М. Карбышева"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	14:30-16:10	Ш-202	3D-модель ракеты	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Разработка игровой модели инопланетянина	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	14:30-16:10	Ш-202	Устройство для сбора мусора сортирующее отходы	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-103	Создание 3D анимации сборки компьютера	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-103	Разработка интерьера комнаты будущего	ГБОУ Школа № 285	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-103	Виртуальный тур по школьному музею	ГБОУ Школа № 1507	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Создание 3D-модели ювелирного изделия с использованием программы Blender	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-103	Создание руководства по использованию ресурса Cadmapper для использования карт как основу 3D-моделей для зданий и местности	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-103	Создание рабочего места для IT-специалиста при помощи системы 5S и 3D- моделирования	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-103	Лаборатория сумасшедшего учёного	ГБОУ Школа № 1540	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	16:30-17:30	Ш-201	3D-модель Deadpool	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	16:30-17:30	Ш-201	Разработка модели дизайна интерьера комнаты подростка	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	16:30-17:30		3D визуализация комнаты	ГБОУ Школа № 1589	10		Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	10:00-11:30		Создание настольной игры с использованием 3D-моделей	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	16:30-17:30	Ш-201	Модель поселения на Марсе для VR очков	ГБОУ Школа № 2200	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	16:30-17:30	Ш-201	Комната мечты	ГБОУ Школа № 64	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	16:30-17:30	Ш-201	Заброшенная кухня в лесу: встреча с лешием в 3D Введение в мир 3D моделирования и печати: оптимизация лазерного синтеза	ГБОУ Школа № 1540	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10 3D-10	18 апреля 18 апреля	16:30-17:30 16:30-17:30	Ш-202 Ш-202	рведение в мир ээ моделирования и печаги. оптимизация лазерного синтеза наночастиц через создание и печать конструкций Квадрокоптер - новая сфера доставки	ГАОУ Школа № 548 ГБОУ Школа № 1375	10 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
					квадрокоптер - новая сфера доставки Разработка и создание прототипа системы закрытого воздушного охлаждения			ĺ	-
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10 3D-10	18 апреля 18 апреля	16:30-17:30 16:30-17:30	Ш-202 Ш-202	газрачотка и создание прототипа системы закрытого воздушного одлаждения персонального компьютера  3D-моделирование головных обтекателей ракеты-носителя "Протон"	ГБОУ Школа № 1400 ГБОУ Школа № 667	10 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии					зр-моделирование головных оотекателеи ракеты-носителя "Протон" Создание модели импланта для устранения дефекта височной кости черепа	ГБОУ Школа № 667			•
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15 3D-15	19 апреля 19 апреля	12:00-13:30 12:00-13:30	Ш-203	человека с использованием 3D-принтера Сайт по созданию параметрической 3D-модели защиты для БПЛА	ГБОУ Школа № 1352	11 11	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
OD MOGOMPOBARNE, OD-HETATE W VIVALE-TEXHOLIOTWA	30-13	та апреля	12.00-13.00	ш-200	родит по осодилите параметрической ор-модели защиты для втиля	I DO J EMOJIA NE 1400		IVIOGRADA	7 OTTIOG BOILTYTHICHNE

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Архитектура Китая III-VII веков	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	10:00-11:30	Ш-202	Создание индивидуальной спортивной символики с помощью 3D-печати	МАОУ Алабинская СОШ с УИОП имени Героя РФ С.А. Ашихмина	10	МО, г.о. Наро-Фоминс кий, рп. Калининец	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	16:30-17:30	Ш-202	3D-модели самоходного противотанкового ракетного комплекса «Хризантема»	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	16:30-17:30	Ш-202	Развитие сюжетов и моделирование ситуаций состояния работы человеческих органов при хирургических вмешательствах	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	14:30-16:10	Ш-203	Создание 3D-модели «Стол для музыканта»	ГБОУ Школа № 41	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-6	18 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Тепловой двигатель	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Создание 3D-модели советского танка КВ-1	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	10:00-11:30	Ш-201	Разработка макета железной дороги с применением 3D-моделирования для использования на уроках физики, географии и технологии	ГБОУ Школа № 1770	8	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	3D-модель дрона-доставщика	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Разработка детской игровой площадки	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Прокатная установка (Модель машины непрерывного формирования заготовок сферической формы)	ГБОУ Школа № 1795	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Разработка модели жилого дома в КОМПАС-3D с учетом потребностей маломобильных групп населения	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-5	17 апреля	13:00-14:30	Ш-201	3D-моделирование школы 609 в приложении "Roblox"	ГБОУ Школа № 609	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	10:00-11:30	Ш-202	Изготовление конструктора автомобиля с использованием лазерных технологий	ГБОУ Школа № 491	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	14:30-16:10	Ш-203	Реплики украшений древних славян	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	10:00-11:30	Ш-202	Настольная игра "INVENTARIUM"	ГБОУ Школа № 1347	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	10:00-11:30	Ш-202	Создание гитары с помощью аддитивных и субтрактивных технологий	ГБОУ Школа № 491	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Подставка для телефона в машину на солнечной батарее	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Исследование модели Земли с планетарными кольцами	ГБОУ Школа № 1797	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Разработка 3D-моделей школьных шкафов для VR	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	3D-модель «Летающая соковыжималка»	ГБОУ Школа № 1355	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Подводный поезд	ГБОУ Школа № 236	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	3D-моделирование зданий и сооружений в Blender	ГБОУ Школа им. Полбина	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	14:30-16:10	Ш-201	Моделирование звездчатого додекаэдра	ГБОУ Школа № 771	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Музейный экспонат "Модель танка ИС-2"	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	12:00-13:30	Ш-203	3D-модель «Энергия» – «Буран»	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Возрождение эпохи винила. Вертикальный виниловый проигрыватель.	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Шапка-хоботушка	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Интеллектуальная комплексная система для повышения безопасности в зоне пешеходного перехода	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Разработка модели светильника "Цветущий свет"	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Создание 3D-модели теплицы для выращивания сельскохозяйственных культур в условиях дальнего севера	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Модель дрона для курьерской доставки	ГБОУ Школа № 152	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Создание модели прототипа автоматической системы полива растений	ГБОУ ИТШ	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	10:00-11:30	Ш-202	АлфаБит – новый взгляд на жизнь и образование	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	Особенности и преимущества двигателей V-TEC	ГБОУ Школа № 152	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	10:00-11:30	Ш-202	Образовательная модель Двигателя Внутреннего Сгорания (ДВС)	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	14:30-16:10	Ш-203	Умный будильник для детей	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	14:30-16:10	Ш-203	Изготовление предметов искусства и интерьера с помощью аддитивных технологий	ГБОУ Школа № 627	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	10:00-11:40	Ш-201	3D-моделирование в инди-играх	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Ускоритель заряжания магазина спортивного малокалиберного пистолета Виртуальная реальность и Метавсленная и чем они могут быть опасны	ГБОУ Школа № 1409 ГБОУ Школа № 1948	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4 3D-7	20 апреля 19 апреля	12:00-13:30 14:30-16:10	<u>Ш-103</u> Ш-201	Виртуальная реальность и Метавсленная и чем они могут быть опасны Создание 3D-модели школы	ГБОУ Школа № 1948 ГБОУ Школа № 1542	10 8	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7 3D-10	19 апреля 18 апреля	14:30-16:10	Ш-201 Ш-202	Создание 3D-модели школы Светильник "башня Эволюция"	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	20 апреля	12:00-13:30	Ш-103	3D-модель Маскота	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Разработка дизайна и 3D моделирование элементов настольной игры Dungeons & Dragons	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Durigeons & Diagons «GEVIR: 3D программа для изучения Геометрии»  Сравнительное изучение методов послепечатной обработки для улучшения	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	12:00-13:30	Ш-103	внешнего вида модели.	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	10:00-11:30	Ш-201	3D модель здания и прилегающей территории	ГБОУ Школа № 338	8	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Создание 3D-моделей талисманов из мультсериала «Леди Баг и Супер-Кот» для их дальнейшего использования в производстве украшений	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Игра-квест в VR по мотивам Шерлока Холмса	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-4	20 апреля	12:00-13:30	Ш-103	Аэродинамические элементы на гоночных шлемах	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Разработка станции на поверхности Юпитера	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	14:30-16:10	Ш-203	3D тур по IT-полигону в школе №1539	ГБОУ Школа № 1539	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	10:00-11:40	Ш-103	Экобаза «Farmhouse»	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-10	18 апреля	12:00-13:30	Ш-202	3D-модель рабочего стола инженера-конструктора	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Сельская школа будущего	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	10:00-11:30	Ш-202	Создание прототипа функционального объекта (подставки) для использования в бытовой деятельности	ГБОУ Школа № 1095	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	13:00-14:30	Ш-203	Бионический протез руки, распечатанный на 3d принтере	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Автоматизированной ручка с голосовым введением	ГБОУ Школа № 1593	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-13	17 апреля	13:00-14:30	Ш-203	Картонная проезжая часть и имитация дорожного движения	ГБОУ Школа № 1194	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	14:30-16:10	Ш-201	3D-модель детской игровой площадки	ГБОУ Школа № 1862	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Оправа для исследования зеркала телескопа на обтекаемость	ГБОУ Школа № 1504	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование. 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15 3D-8	19 апреля 20 апреля	14:30-16:10 12:00-13:30	Ш-203 Ш-201	3D-модель «Робот-миноукладчик»  Дизайн подсветки системного блока	ГБОУ Школа № 2121 ГБОУ Школа № 2109	11 10	Москва Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	14:30-16:00	Ш-103	дизаим подсветки системного опока Реставрация макета застройки района Ясенево с применением современных IT-технологий	ГБОУ Школа № 338	7	Москва	Устное выступление Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7	19 апреля	16:30-18:00	Ш-201	Создание 3D-модели интерактивного снежного шара в приложении Blender 3D	ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	14:30-16:10	Ш-203	Возможности компьютерного моделирования на примере построении модели военной техники 3СУ-57-2	ГБОУ Школа № 1173	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Воспроизведение 3D-модели храма апостолов Петра и Павла в Петровско- Разумовском	ГБОУ Школа № 1213	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-14	18 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Развитие алгоритмического и логического мышления при помощи игровых методов	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Создание 3D-модели сборщика космического мусора	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Виртуальный музей подвижного состава Московского метрополитена	ГБОУ Школа № 1212 ГБОУ Школа № 1504	10 8	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-7 3D-15	19 апреля 19 апреля	16:30-18:00 14:30-16:10	Ш-201 Ш-203	Индивидуальная ручка для письма Создание виртуальной лаборатории по химии с дополненной реальностью	ГБОУ Школа № 1504 ГБОУ Школа № 1362	11	Москва Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15 3D-5	17 апреля	15:30-17:30	Ш-203	Создание виртуальной ласоратории по химии с дополненной реальностью Создание 3D пособия для детей с OB3 по зрению на темы «митоз» и «мейоз»	ГБОУ Школа № 843	11	Москва	Устное выступление Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Метаматериалы и резонаторы	ГБОУ Школа № 1245	9	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	16:30-18:00	Ш-203	Мультироторный лестательный аппарат с использованием 3D-технологий для образовательных учреждений	ГБОУ Школа № 1411	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-8	20 апреля	12:00-13:30	Ш-201	Создание 3D-модели беседки с набором конструкторской документации	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	16:30-18:00	Ш-203	Разработка и создание форм для кондитерских изделий при помощи 3D- печати	ГБОУ Школа № 950	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Создание пропеллеров для авиамоделей и БПЛА при помощи 3D-печати	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Создание макета Российской орбитальной станции	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Разработка 3D-модели Российской Орбитальной Станции (РОС) с использованием программного продукта BLENDER	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Индивидуальный ортез (CustomOrtez)	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Создание 3D-модели системного блока современного компьютера	ГБОУ Школа № 1980	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12 3D-12	20 апреля 20 апреля	12:00-13:30 12:00-13:30	Ш-202 Ш-202	Виртуальный тир для развития скорости реакции Разработка прототипа футляра для очков с зарядным устройством	ГБОУ Школа № 1212 ГБОУ Школа № 508	10 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	18 апреля	12:00-13:30	Ш-203	Разрадотка протопла футира для очкое с зарядным устроиством Исторические женские образы в виртуальной 3D-галерее посвященной Великой Отечественной войне	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	16:30-18:00	Ш-203	Разработка концепта многофункционального фургона из композитных материалов для установки на автомобиль УАЗ Профи	ГБОУ Школа № 7	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-16	19 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Рычажные орудия. Требушет	ГБОУ Школа № 46	7	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-3	19 апреля	12:00-13:30	Ш-103	3D-моделирование. Кулачковый механизм	МАОУ "Гимназия г. Троицка"	7	Москва	Стендовый доклад
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15	19 апреля	16:30-18:00	Ш-203	Создание модели автономного дорожного LED маркера полосы, индикатора опасных участков дороги.	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-12	20 апреля	12:00-13:30	Ш-202	Протез для собаки из переработанных материалов	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии 3D-моделирование, 3D-печать и VR/AR-технологии	3D-15 3D-12	19 апреля 20 апреля	16:30-18:00 12:00-13:30	Ш-203 Ш-202	3D-принтер широкого спектра задач прототипирования Печатное устройство для людей с ограниченными возможностями	ГБОУ Школа № 1411 ГБОУ Школа № 1288	11 10	Москва Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и					Проект прототипа барражирующего снаряда для беспилотного летательного				Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	10:00-11:40	Γ400	аппарата	ГБОУ Школа № 1367	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт	Создание БПЛА	ГБОУ Школа № 956	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	16:30-18:00	Γ400	Электростатическое удаление пыли с поверхности солнечных панелей планетоходов	ГБОУ Школа № 924	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	13:00-14:30	B308	Разработка космичнской станции для длительного нахождения в ней космонавтов	БОУ ОО «Созвездие Орла»	10	Орёл	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Беспилотный Летательный Аппарат	ГБОУ Школа № 1238	9	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	16:30-18:00	Г400	Спутниковый мониторинг опустынивания земель на юге европейской части России	ГБОУ Школа № 67	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт	Программирование автономного полёта квадрокоптера в составе миссии учебного робототехнического комплекса «Марс-1»	ГБОУ Школа в Капотне	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт	"Северный воздушный путь": система буксируемых аэростатов	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт	Разработка БПЛА для обследования ЛЭП Оптимизация использования топлива в ракетах и космических аппаратах для	ГБОУ Школа № 1286	9	Москва	Стендовый доклад
пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	14:30-16:10	Γ400	повышения эффективности	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Многоцелевой конвертоплан	ГБОУ Школа № 1558 имени Росалии де Кастро	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	14:30-16:10	Γ400	Космическая транспортная система на ядерном ракетном двигателе	ГБОУ Школа № 1384	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-5	19 апреля	14:30-16:10	Γ400	Создание экспериментальной ракеты-носителя с пакетной схемой и единым	ГБОУ Школа № 1501	11	Долгопрудны	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и					соплом			Й	
пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	16:30-18:00	Γ400	Линейка Спутников Российской Космической Заправочной Станции	ГБОУ Школа № 1324	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	16:30-17:30	Γ404	Пространственное моделирование зон затопления городов на примере г. Ханты-Мансийск	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	13:00-14:30	B308	Разработка модели марсохода для исследования поверхности Марса	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	13:00-14:30	B308	Математическая модель солнечных батарей спутника типа Cubesat во время их раскрытия	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Прототип БПЛА самолётного типа с несущим корпусом	ГБОУ Школа № 1580	8	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Исследование проницаемости корпусов космических аппаратов для протонов высоких энергий	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	8	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт	Исследование и моделирование явления таяния ледника Джанкуат	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	10:00-11:40	Γ404	Разработка беспилотного летательного аппарата, выводимого с помощью ракеты-носителя	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Создание квадрокоптера, оснащенного механизмом сброса/захвата для оперативной доставки грузов в труднодоступные места	ГБОУ Школа № 1580	8	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	13:00-14:30	B308	Программа управления микроволновым генератором для прототипа плазменного космического двигателя	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Пилотируємые гистельные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируємые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	10:00-11:40	Γ404	Изготовление и изучение рабочих характеристик ракетоплана	Муниципальный лицей №28 г. Орла	8	Орёл	Устное выступление
Пилотируємые гистельные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируємые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	10:00-11:40	Γ404	Блок твердотопливного ракетного двигателя, изменяющий угол вектора тяги	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Пилотируємые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	13:00-14:30	B308	Защита человека и электроники в условиях космической радиации	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт	CleanCube Technology (технология очистки околоземной орбиты)	ГБОУ Школа № 1430	10	Москва	Стендовый доклад
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Энергосистема повышенной мобильности для обеспечения аэровизуального	ГБОУ Школа № 1591	9	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и					контроля зоны безопасности Техническое предложение по созданию научно-исследовательской агробазы				,
пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	13:00-14:30	B308	на Марсе	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	14:30-16:10	Γ400	Создание ракеты с помощью 3-д принтера и с бортовым блоком телеметрии и спасении на базе микро-контроллера Arduino.	ГБОУ Школа № 2121	9	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт	Модель навигационного экрана ЦУПа	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	13:00-14:30	B308	Жилой модуль на Марсе	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	13:00-14:30	B308	Концептуальное проектирование реактивного ранца для осуществления внекорабельной деятельности космонавтов	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	10:00-11:40	Γ404	Альтернативные способы запуска ракеты-носителя в космос	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	12:00-13:30	Γ404	Космические многофункциональные кластеры	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-3	18 апреля	12:00-13:30	Γ404	Система освещения микрооранжереи на станции МКС	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и					Разработка спутника CubeSat для исследования радиации в околоземном				,
пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	12:00-13:30	Γ404	пространстве	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-5	19 апреля	14:30-16:10	Γ400	Система для запуска полезной нагрузки на окололунную орбиту с использованием безракетного запуска	ГБОУ Школа № 1228 "Лефортово"	11	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты	AC-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Разработка и проектирование беспилотного летательного аппарата.	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	12:00-13:30	Γ404	Освоение космоса микроспутником на световом парусе	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	3D-модель капсулы безопасности для самолета	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Безмоторный планер - разведчик на радиоуправлении	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	12:00-13:30	Γ404	Разработка технологий энергетического обеспечения внеземных колоний на базе ядерного реактора	ГБОУ Школа № 2072	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-3	18 апреля	16:30-17:30	Γ404	Спутниковый контроль севооборота в Кореновском районе Краснодарского	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт	края Разработка системы ориентации космического аппарата	Советского Союза Л.М. Доватора ГБОУ Школа № 2086	9	Москва	Стендовый доклад
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-3	18 апреля	16:30-17:30	Γ404	Методика оценки озеленения урбанизированных территорий с учетом	ГБОУ Школа № 1852	10	Москва	
пилотируемые летательные аппараты	AU-3	то апреля	10.30-17.30	1 404	таксономического состава древостоя	1 DOS EIRONIA INS 1005	10	INIOCKBA	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	12:00-13:30	Γ400	Мутность воды в связи с добычей золота	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	7	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт	Разработка системы отслеживания посадки космического аппарата при стратосферной отработке	ГБОУ Школа № 2086	9	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-3	18 апреля	12:00-13:30	Γ404	Стабилизаторы	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205		ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	<u> </u>	-				·			,
пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	12:00-13:30	Г404	Универсальная космическая станция для обслуживания спутников	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Модернизация модели квадрокоптера для участия в соревнованиях	ГБОУ Школа № 1980	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	12:00-13:30	Γ404	Робот-манипулятор для технического обслуживания космических аппаратов	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Создание беспилотного летательного аппарата (дрона-разведчика) с улучшенными качествами незаметности и разведки	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	12:00-13:30	Γ404	Орбитальная солнечная электростанция	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	Разработка системы энергопитания космического аппарата	ГБОУ Школа № 2086	11	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Распознавание образов с помощью БПЛА	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Концепция создание дрона для грузоперевозок	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-4	-			·		8		
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и		18 апреля	14:30-16:10	Г406	Конструктор для сборки БПЛА	ГБОУ Школа № 1355	-	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	16:30-18:00	Γ400	Спасательный модуль кубсат для МКС	ГБОУ Школа № 1580	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	16:30-17:30	Γ404	Мониторинг состояния почв на территории Центрально-Чернозёмного Экономического Района России с данных дистанционного зондирования земли	ГБОУ Школа № 1852	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	14:30-16:10	Γ404	Разработка космического аппарата для исследования Солнца	ГБОУ Школа № 1748	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	14:30-16:10	Γ400	Разработка системы спасения водной ракеты	ГБОУ Инженерная школа № 1581	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Дрон-конвертоплан на водородном топливе	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Мэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	14:30-16:10	Γ404	Марсианская пилотируемая космическая программа	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	Конструктор любительской ракеты S.A.F.A.	ГБОУ Школа № 2120	10	Московский	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	10:00-11:40	Γ400	Исследование гибкого крыла на испытательном стенде	ГАОУ Школа № 548	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-3	18 апреля	14:30-16:10	Γ404	Технологии будущего: стыковочный модуль космического аппарата	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-3	18 апреля	10:00-11:40	Г404	Разгонные блоки ракет-носителей	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-1	•			•	ГБОУ Школа № 1501	10		
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и		17 апреля	15:30-17:30	Б205	Автономная система экстренного спасения			Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-5	19 апреля	10:00-11:40	Г400	Квадрокоптер для нефтяных месторождений с передвижной базой	ГБОУ Школа № 171	11	Москва	Устное выступление
гилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	14:30-16:10	Γ404	Колонизация Марса как путь развития человечества	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	11:00-12:40	B308	Использование детонационных наноалмазов в составе смазочных материалов	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Создание МКА с гиперспектрометром для дистанционного зондирования Земли	ГБОУ Школа № 1558 имени Росалии де Кастро	9	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Создание полезной нагрузки для контроля загрязнения атмосферы на различных высотах	ГБОУ Инженерная школа № 1581	9	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-2	17 апреля	11:00-12:40	B308	Беспилотный летательный аппарат с видеонаблюдением	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-5	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт	Квадрокоптер с системой забора воды	ГАОУ Школа № 548	8	Москва	Стендовый доклад
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	12:00-13:30	Г408	Разработка дополнительных систем летательных аппаратов,	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	предотвращающих сваливание Разработка учебного стенда для программирования и испытания спутников.	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Стендовый доклад
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-3	18 апреля	14:30-16:10	Γ404	Разработка прототипа дроида для выполнения первичных работ по ремонту	ГБОУ Школа № 1368	10	Москва	
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и		•			последствий космического мусора				Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-2	17 апреля	11:00-12:40	B308	Винт из композиционных материалов в малоразмерной авиации	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
нарокосмические системы. Беспилотные и     пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	14:30-16:10	Γ400	Сравнение физической и математической модели ракеты на твердом топливе	ЧУ СОШ "Олимп-Плюс"	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	10:00-11:40	Γ400	Создание двухсредного аппарата для автономного выполнения обследовательских задач в труднодоступных районах	ГБОУ Школа № 1517	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	16:30-18:00	Γ400	Разработка композитных опор для лунного взлетно-посадочного комплекса	ГБОУ Школа № 771	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	11:00-12:40	B308	Проектирование беспилотного летательного аппарата двойного назначения	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-5	19 апреля	16:30-18:00	Γ400	Создание спутника в формате Cubesat. Модуль определения плотности	ГБОУ Школа № 1811	11	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-3	18 апреля	14:30-16:10	Γ404	атмосферного слоя Робот-монтажник Большого космического зеркала	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и					· ·				•
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	Инженерно-технологический развивающий набор-конструктор «Луноход»  Модуль автоматической идентификационной системы мониторинга	ГБОУ Школа № 2086	10	Москва	Стендовый доклад
пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	16:30-18:00	Γ400	летательных аппаратов (ADS-B)	ГБОУ Школа № 1770	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	13:00-14:30	B308	Влияние аргумента перицентра на проекцию орбиты Тундра	ГБОУ Школа № 1770	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	11:00-12:40	B308	Разработка концепта беспилотного комбинированного винтокрылого летательного аппарата (КВЛА) с авторотирующим несущим винтом	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	12:00-13:30	Γ408	Создание многоцелевого самолетного БПЛА для МЧС России	ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-2	17 апреля	11:00-12:40	B308	БПЛА самолётного типа вертикального взлёта с икс-образной схемой крыла	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-1	17 апреля	11:00-12:40		Беспилотный летательный аппарат оснащенный сверхвысокочастотным	ГБОУ Школа № 1474	10		
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и				холл, 2эт	оружием.  Система повышения температуры аккумулятора дрона при эксплуатации в			Москва	Стендовый доклад
пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	11:00-12:40	B308	условиях низких температур.	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	12:00-13:30	Γ408	Экскурсии нового поколения на базе квадрокоптеров	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	11:00-12:40	B308	Автомат остановки двигателя воздушной модели F2D	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	16:30-17:30	Г404	Стратосферная фотосъёмка	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-3	18 апреля	14:30-16:10	Г404	Устройство со звуковым оповещением для определения концентрации	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-3	18 апреля	16:30-17:30	Γ404	углекислого газа и разгерметизации космического корабля Выявление ледовых заторов в нижнем течении реки Северной Двины и её	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-5	19 апреля	14:30-16:10	Γ400	притоков для выявления мест более подверженных затоплению Создание прототипа ракетоносителя для обеспечения организаций	ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и					универсальными данными				
липотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-2	17 апреля	11:00-12:40	B308	Воздушно-водный дрон-исследователь  Использование дистанционного зондирования Земли для выявления	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	16:30-17:30	Γ404	потенциальных мест подтопления жилой застройки.	ГБОУ Школа № 2115	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	10:00-11:40	Γ400	Система крепления груза к дрону-доставщику на радиоуправлении	ГБОУ Школа № 1596	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	14:30-16:10	Γ404	Модель устройства сигнализации для космического путешественника	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	12:00-13:30	Γ400	Спутниковый контроль севооборота в Новопокровском районе Краснодарского края	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д.	7	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-2	17 апреля	11:00-12:40	B308	Защита БпЛА от внешних помех	Фридмана ГБОУ Школа "Интеграл"	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-3	18 апреля	14:30-16:10	Γ404	Формирование концепции многоспутниковой системы перехвата для	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и					предотвращения астероидной опасности				
лилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-1	17 апреля	15:30-17:30	Б205	Повышение экономической эффективности авиаперевозок	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	10:00-11:40	Γ404	Симуляция взлета трёхступенчатой ракеты	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	12:00-13:30	Γ408	Беспилотный летательный аппарат ударно-диверсионного назначения с увеличенной грузоподъёмностью	ГБОУ Школа № 1363	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	15:30-17:30	B308	Создание устройства выпуска подушки безопасности для квадрокоптера	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	16:30-17:30	Γ404	Исследование стамух на Восточно-Сибирском море с помощью спутниковой радиопокации	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-4	18 апреля	10:00-11:40	Γ406	Техническое предложение по созданию и функционированию космической	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-5	19 апреля	14:30-16:10	Γ400	обитаемой верфи на низкой околоземной орбите Разработка модели ракетного двигателя для спутников CubeSat	ГБОУ Школа № 1580	9	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты	70-0	то апреля	17.00*10.10	1+00	Разрасотка модели ракетного двигателя для слутников споеза:  Создание беспилотного летательного аппарата (бпла) из abs-пластика при	1 DOS EIROSIA Nº 1000	3	IVIOGRBA	этпое выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	15:30-17:30	B308	использовании fdm печати с возможностью дополнения новых компонентов и программы по управлению с различных устройств	ГБОУ Школа № 1507	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-4	18 апреля	10:00-11:40	Γ406	Макет гровера CUBESAT	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-2	17 апреля	15:30-17:30	B308	Использование агродронов в сельском хозяйстве	ГБОУ Школа № 1359	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	12:00-13:30	Γ408	Беспилотный летательный аппарат ударно-диверсионного назначения	ГБОУ Школа № 1363	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-4	18 апреля	10:00-11:40	Г406	СПУТНИКОВАЯ ЛАЗЕРНАЯ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ С ПОМОЩЬЮ VLC	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	7.0 .	10 011,05131	10.00 11.10	00	СИСТЕМЫ	. 503 (200) (100)		moonba	J office BBiotyfibiotine
пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	15:30-17:30	B308	Автоматический дрон-доставщик	ГБОУ Школа № 1207	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-4	18 апреля	10:00-11:40	Г406	Револьверный механизм стыковки космических аппаратов к МКС	ГБОУ Школа № 1293	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и									
пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	15:30-17:30	B308	Новая модель самолета	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	15:30-17:30	B308	Разработка противопожарного конвертоплана	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-4	18 апреля	10:00-11:40	Г406	Новые типы космических Двигателей	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-4	18 апреля	10:00-11:40	Г406	Разработка поточной линии сборки для малых космических аппаратов	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	Стенд для визуальной отработки навигационных алгоритмов	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Стендовый доклад
Марокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	15:30-17:30	B308	создание 3D-модели Турбореактивного двигателя изменяемого цикла с	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC 5	10 000000	10:00 11:10	F400	форсажной камерой	FFOV Illivers No 760 vs. A. F. Meneev ene	44	Magraga	Verues Bustumpours
пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	10:00-11:40	Γ400	Симулятор БПЛА	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	15:30-17:30	B308	Разработка информатора для беспилотных летательных аппаратов	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	Квадрокоптер	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Стендовый доклад
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	Разработка системы опознавания "свой-чужой" для БПЛА.	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Стендовый доклад
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Функциональная модель беспилотного летательного аппарата	ГБОУ Школа № 939	9	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и		-							-
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-5	19 апреля	10:00-11:40	Γ400	Разведывательно-ударный БПЛА "Летающее крыло"	ГБОУ Школа № 667	11	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	15:30-17:30	B308	Разработка универсального БПЛА	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	15:30-17:30	B308	БЛА-инкассатор	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-4	18 апреля	10:00-11:40	Г406	Разработка устройства управления солнечными панелями КА	ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	10:00-11:40	Г404	Электрические ракетные двигатели (ЭРД). Применение ионных двигателей (ИД) для решения глобальных задач человечества.	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-4	18 апреля	10:00-11:40	Г406	Система «Наблюдатель» на борту МКС	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	16:30-18:00	Γ400	Реализация лазерной космической связи	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	14:30-16:10	Г400	Проектирование РДТТ для ОТРК	ГБОУ Школа № 1412	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-5	19 апреля	10:00-11:40	Г400	Магазин для ВОГ	ГБОУ Школа № 1554	11	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-5	19 апреля	12:00-13:30	Г400	Программа для загрузки данных об уровне влажности по Благодарненскому	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д.	7	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и		-			району Ставропольского края Разработка и создание управляемой модели космического зонда для поиска	Фридмана			
пилотируемые летательные аппараты	AC-4	18 апреля	10:00-11:40	Г406	металла на других планетах и космических объектах	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	10:00-11:40	Γ400	Медицинский БПЛА	ГБОУ Школа № 667	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	10:00-11:40	Г400	Универсальный алгоритм для оптимизации различных 3D моделей лучей БПЛА в системе SolidWorks.	ГБОУ Школа № 1194	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	АНТЕННА ВОЗДУШНОГО БАЗИРОВАНИЯ - КВАДРОРОУТЕР	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Стендовый доклад
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-4	18 апреля	10:00-11:40	Г406	Модуль наведения датчика цвета геостационарного спутника	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-5	19 апреля	12:00-13:30	Γ400	Квадрокоптер для перевозки грузов	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-4	18 апреля	12:00-13:30	Г406	Лазерная система наведения для уничтожения космического мусора	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-4 AC-2		15:30-17:30	B308		ГБОУ Школа № 2127	10		
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и		17 апреля			Управляемый жестами квадрокоптер с манипулятором			Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-4	18 апреля	12:00-13:30	Г406	Система освещения с автоматическим включением и выключением на МКС	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	12:00-13:30	Γ400	Создание БПЛА «летающее крыло» с адаптивным управляемым крылом	ГБОУ Школа № 201	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-4	18 апреля	12:00-13:30	Г406	Создание межзвёздной Станции	ГБОУ Школа № 763	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	12:00-13:30	Γ400	Создание дрона-трансформера	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-4	18 апреля	12:00-13:30	Γ406	Разработка и создание капсулы для определения ESI	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-4	18 апреля	14:30-16:10	Г406	Беспилотный самолет-разведчик	ГБОУ Школа № 667	9	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-1	-				ГБОУ Школа № 1571	10		•
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и		17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт	Создание прототипа медицинского дрона			Москва	Стендовый доклад
пилотируемые летательные аппараты	AC-4	18 апреля	12:00-13:30	Γ406	Система выдвижных солнечных панелей для CubeSat на Arduino	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-4	18 апреля	12:00-13:30	Г406	Создание модели системы регулирования температуры и концентрации газа на борту космического корабля	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	10:00-11:40	Γ404	Создание ракеты на карамельном топливе	ГБОУ Школа № 1797	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-4	18 апреля	12:00-13:30	Γ406	Космо-оранжерея на Международной космической станции	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-4	18 апреля	12:00-13:30	Г406	Создание модели ионного двигателя с максимальной скоростью ионного ветра	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-3	18 апреля	16:30-17:30	Г404	Использования космического мониторинга для оценки урбанистического	ГБОУ Школа № 97	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и		-			вреда селитебным территориям в результате застройки.				
пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	10:00-11:40	Γ404	Физические основы ракетомоделизма	Муниципальный лицей №28 г. Орла	8	Орёл	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-2	17 апреля	15:30-17:30	B308	Дрон для разгона митингов	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	12:00-13:30	Γ400	Система посадки БПЛА самолетного типа на палубу корабля	ГБОУ Школа № 667	11	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-5	19 апреля	12:00-13:30	Γ400	Влияние глобального потепления на ледники	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	7	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты	AC-3	18 апреля	10:00-11:40	Γ404	Разработка действующей модели беспилотного военного мобильного ракетного робототехнического комплекса с системой защиты	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-5	19 апреля	12:00-13:30	Γ400	Разработка модели марсохода с одношарнирным профилем подвески	ГБОУ Школа № 1538	7	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Аэрокосмические системы. Беспилотные и	AC-4	18 апреля	12:00-13:30	Г406	Имитатор солнечного излучения	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
пилотируемые летательные аппараты Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	Γ404	Золотое сечение в жизни человека	ГБОУ Школа № 883	8	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Разработка приложения для управления компьютером с помощью оптического распознавания жестов	ГБОУ Школа № 1547	11	Москва	Стендовый доклад
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	11:00-12:40	Γ400	Прогнозирование цен на акции	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	Γ404	Кредитный калькулятор	ГАОУ Школа № 548 ГБОУ Школа имени Маршала В.И.	9	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Анализ донесений о потерях в Госпиталях Второй мировой войны	Чуйкова	7	Москва	Стендовый доклад
Большие данные, прикладная математика Большие данные, прикладная математика	БД-2 БД-1	17 апреля 17 апреля	11:00-12:40 11:00-12:40	Γ404 Γ400	Разработка нейронной сети для анализа шахматных позиций Реализация на руthon нечёткого контроллера для управления тележкой	ГБОУ Школа № 1532 ГБОУ Школа № 1532	11 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	11:00-12:40	Γ400	Выявление факторов, влияющих на уровень счастья людей	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1 БД-1	17 апреля	11:00-12:40 13:00-14:30	Γ400 Γ400	Оптимизация вещественных функций	ГБОУ Школа № 1532 ГБОУ Школа № 1532	10 10	Москва Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика Большие данные, прикладная математика	БД-1 БД-2	17 апреля 17 апреля	11:00-12:40	Γ400	Анализ весов и структур нейронной сети с помощью генетического алгоритма Модель прогнозирования оценок	ГБОУ Школа № 7	11	Москва	Устное выступление Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2 БД-2	17 апреля	13:00-14:30	Γ404	«AR-Geometry» приложение дополненной реальности	ГБОУ Школа № 1550	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	13:00-14:30	Г404	Система периодического мониторинга температуры тела сотрудников образовательной организации на основе держателя медицинской маски в условиях пандемии	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Учебная модель трёхмерного избыточного манипулятора	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Стендовый доклад
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	13:00-14:30	Γ400	Анализ алгоритмов бинарной оптимизации на многомерных функциях	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика Большие данные, прикладная математика	БД-1 БД-2	17 апреля 17 апреля	11:00-12:40 11:00-12:40	Γ400 Γ404	Чат-бот помощник по вопросам взрослой жизни Непараметрическая оценка регрессии методом Розенблатта-Парзена	ГБОУ Школа № 1368 ГБОУ Школа № 1532	10 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	13:00-14:30	Γ404	Реализация и сравнение алгоритмов игры компьютера в Калах	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	Γ404	Анализ школьной литературы различных эпох для определения	ГБОУ "Школа № 1212 Щукино"	7	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	положительных и отрицательных личностных качеств в то время Исследование кольцевых туристических маршрутов на сети железных дорог в России	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Стендовый доклад
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	13:00-14:30	Γ404	России Идентификация заказных отзывов на рестораны, кафе и питейные заведения	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	13:00-14:30	Γ404	«Точка Старта» - Сервис в помощь начинающим предпринимателям	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	13:00-14:30	Г404	Применимость метода частного анализа и метода с использованием модели WORD2VEC для анализа художественных текстов на примере романа Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание».	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Г404	Сравнение непараметрических методов моделирования с параметрическими и исследование их эффективности	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Численное определение площади поверхности, ограниченной произвольным замкнутым контуром, с применением компьютерного зрения	ГБОУ Школа № 1155	10	Москва	Стендовый доклад
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	11:00-12:40	Γ400	Выявление наиболее перспективных параметров для высокооцененного фильма	ГБОУ Вешняковская школа	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	11:00-12:40	Γ400	Использование компьютерного зрения для нахождения человеческого лица и создания его снимка	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	11:00-12:40	Γ400	Разработка платформы математического моделирования для задач противовоздушной обороны	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	13:00-14:30	Γ404	Модель кредитного риск-менеджмента	ГБОУ Школа № 953	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ400	"Чё прочтем": Приложение для подбора книг	ГБОУ Школа № 1535 ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М.	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Создание нейросети - детектора падений  Изучение зависимости рынка акций Московской Биржи от погодных условий	Карбышева"	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Московского региона	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Стендовый доклад
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ400	Торговый бот, предсказывающий будущую цену акции	ГБОУ Школа № 2086	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ400	Математическая игра "Прогулка по Царицыно" Ментальная арифметика или как улучшить уровень знаний по математике	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ400	нестандартными методиками	ГБОУ ИТШ	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1 БД-1	17 апреля 17 апреля	15:30-17:30 15:30-17:30	Γ400 Γ400	Охота за полярными сияниями.  Создание и обучение голосовой модели с помощью нейросети	ГАОУ Школа № 548 ГБОУ Школа № 1547	10 10	Москва Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика Большие данные, прикладная математика	БД-1 БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ400	Прогнозирование солнечных пятен	ГАОУ Школа № 1547	10	Москва	Устное выступление Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ400	Анализ кредитной истории пользователей	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ400	Графы и области их применения	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ400	Факторизация чисел	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	Γ404	Точка Шиффлера	ГБОУ Инженерная школа № 1581	9	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Чат-бот, который сможет составить полезный и сбалансированный по капориям рацион питания исходя из предпочтений и характеристик пользователя.	ГБОУ Школа № 1368	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	13:00-14:30	Γ400	Десктопное приложение для работы с метеорологическими данными	ГБОУ Школа № 1368	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-1	17 апреля	13:00-14:30	Γ400	Простые числа	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Γ404	Численные Методы	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Γ404	Фигурные числа	ГБОУ Школа № 1502	10 7	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика Большие данные, прикладная математика	БД-2 БД-2	17 апреля 17 апреля	15:30-17:30 13:00-14:30	Г404 Г404	Искусственный интеллект и изобразительное искусство  Кластеризация пользовательских отзывов по классам	ГБОУ Школа № 1575 ГБОУ Школа № 654 имени А.Д.	11	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	13:00-14:30	Г404	Телеграм бот для распознавания текста	Фридмана ГБОУ Школа № 654 имени А.Д.	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Γ404	Estate	Фридмана ГБОУ Школа № 1368	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	Γ404	Изучение влияния мировых событий на криптовалюты	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	Γ404	Агрегатор степендий	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	Г404	Использование статистических данных для прогнозирования средней температуры: сопоставление с моделью Манабе-Хассельмана	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Г404	Разработка алгоритма оптимального планирования расписания уроков в школе с использованием графов и матричных вычислений	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Г404	Определение надежности пароля путем классификации по уровню безопасности	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Γ404	Подготовка данных и приложение "Умная экскурсия по Красной площади"	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Г404	Анализ биометрических показателей пациентов с использованием компьютерных методов и предсказание возможности сердечного приступа	ГБОУ Школа № 1359	10	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	15:30-17:30	Γ404	Создание сверточной нейронной сети для классификации изображений дорожных знаков	ГБОУ Школа № 1173	11	Москва	Устное выступление
Большие данные, прикладная математика	БД-2	17 апреля	11:00-12:40	Г404	Telegram чаи-бот по подготовке к №17 ЕГЭ по математике профильного уровня (задача по планиметрии)	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Шифровальный алгоритм "KA2DIK"	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	Г300	Системно-аппаратный комплекс автоматической настройки зашиты сетевых узлов	ГБОУ Школа № 1537	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Радужные таблицы в контексте криптографии	ГБОУ Школа № 1103	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Разработка программы-каталога "Webtools" в помощь специалисту по информационной безопасности	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Генератор шума	ГБОУ Школа № 1601	10	Москва	Стендовый доклад
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Игровое обучение защите от киберсталкинга	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Устройство для закрытия фронтальной камеры	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Реализация перехвата информации по каналу побочных электромагнитных излучений и наводок	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Мобильное приложение для предотвращения распространения фишинга и мошенничества среди уязвимых слоев населения	ГБОУ Школа № 618	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Анализ стеганографического метода LSB и программная реализация его модификаций	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300	Доксинг и как от него защититься	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	10:00-11:40	B308	Проверка наличия и работоспособности средств безопасности компьютера	ГБОУ Школа № 1797	9	Москва	Устное выступление

Page   19   19   19   19   19   19   19   1	Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Processing Section Section 1997   1	Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	11:00-12:40	Г300		ГБОУ Школа "Покровский квартал"		Москва	Устное выступление
	Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.		ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Стендовый доклад
Proceedings	Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г300	Защита персональных данных в социальных сетях	ГБОУ Школа № 1103	10	Москва	Устное выступление
Apple	Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	12:00-13:30	B308	Системы счисления в криптографии	ГБОУ Школа № 1210	11	Москва	Устное выступление
Processor   Proc	Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г300	Авторское право в работе искусственного интеллекта	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Устное выступление
Appendix proposed processor   Appendix   A	Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г300	Пособие по информационной безопасности для старших классов	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Proceedings   1976   1.7 pt   1981   1.5 pt		145.4			i e			40		
Processing Section   1967   1   Fargers   130-150   2000	* * .		-			шифрования стандарта TETRA				·
Page   1.5										
Adjustment   Francisco   Fra										
Apple   1   1   2   2   2   2   2   2   2   2	информационная оезопасность	VID-Z	то апреля	10.30-17.30	X01111, 231.	RUBEFTIFECTYTITIOCTB VI ATAKVI	I BO3 Elkolla IN≥ 1901	- ''		Стендовый доклад
Procedurate processed of the Company of the Compa									Архангельска я обл.	•
Production of the Control of the C										Устное выступление
Modernament Contractions										Устное выступление
Меровационняя безголость   Ин. 1 V агрега   150.517.30   Год   Регулирация менедерна простоя   Пр. 1 V агрега   150.517.30   Год   Регулирация менедерна (пр. 100 м.) (пр.										Устное выступление
Δρόγουκ μερινού πρόγου πρόγου που το ποριού που το πορι										Устное выступление
Δρόσο αραφοριστού (ποτοποριστό)   16.2   18 αραφού   15.20   17.20   15.00	Информационная безопасность		17 апреля			Создание менеджера паролей				Устное выступление
учеровариличения безописности.  16. 17 ауреата 1530-1730 Г. 750 Герова 1500-1730 Г. 750 Герова 1500-1	Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г300	Разработка генератора одноразовых паролей и проверки их надежность	ГБОУ Школа № 1582	10	Москва	Устное выступление
Approximation for the control of t		ИБ-2				Разработка программы для обнаружения и предотвращения угроз и утечек	ГБОУ Школа № 1155	10	Москва	Стендовый доклад
Independent processor   Activity   Activit	Информационная безопасность	ИБ-1	17 апрела	15:30-17:30	L300		ΓΕΟΥ Шкоπа № 1362	10	Mockea	Устное выступление
Mappengerorest depositionecht   MS-1   17 angelest   15,50-17-30   1500   1000   201-200   1000   201-200   1000   201-200   1000   201-200   1000   201-200   1000   201-200   1000   201-200   1000   201-200   1000   201-200										
Medipopassperson feoromococh   MS-2   18 streem   1630-17-70   Month 175   17 streem   1530-17-70   Month 175   Mont										
Macropassurement personancement   Macropassurement personancement   Macropassurement personancement   Macropassurement   Macr										
Page	информационная оезопасность	ИЬ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.		1 БОУ Школа № 1155	11	Mockba	Стендовыи доклад
Диформационня безопасость   ИЕ-4   19 арриги   100-011-00   30.00   Обеспечение безопасоссти ураждаций с использования докторождения (2001-00-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-			19 апреля			порталах в сети Интернет	* **		Москва	Устное выступление
Диформационная безопасность   ИБ-2   18 апреля   10.00-11.06   13.00   Подвеже аваеты с готопровательностей   13.00   Подвеже аваеты с готопровательностей   13.00   Подвеже аваеты с готопровательностей   13.00   Подвеже аваеты	Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля		Г300	Телеграм бот для создания зашифрованных сообщений	ГБОУ Школа № 1302	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность   ИБ-2   18 втереня   10-00-11-40   7300   Созращные ващиты от колиторовамия порожения произвольность   ИБ-2   18 втереня   10-00-11-40   7300   Созращные ващиты от колиторовами порожения произвольность   ИБ-2   18 втереня   10-00-11-40   7300   Созращные верхительность   ИБ-2   18 втереня   10-00-11-40   7300   С	Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	10:00-11:40	B308	Обеспечение безопасности транзакций с использованием банковских карт	ГБОУ Школа № 1466	8	Москва	Устное выступление
Информационная беолапость  ИВ-2 18 апряля  16.30-17.30 холл, 2гл.  Разработа LSS-метода оорцина техностики информационная беолапость.  ИБ-2 18 апряля  10.00-11.40 Тазо  Создания концертивую и информационная беолапость.  ИК-2 18 апряля  10.00-11.40 Тазо  Создания концертивую и информационная беолапость.  ИК-2 18 апряля  10.00-11.40 Тазо  Система вышализменти спедов колистовствии удалябного пробечие места с истоина установ и информационная беолапость.  ИК-2 18 апряля  10.00-11.40 Тазо  Система вышализменти спедов колистовствии удалябного пребучего места с истоинами установ и информационная беолапость.  ИК-2 18 апряля  10.00-11.40 Тазо  Информационная беолапость  ИК-2 18 апряля  10.00-11.40 Тазо  Обливать и информационная беолапость.  ИК-2 18 апряля  10.00-11.40 Тазо  Обливать и информационная беолапость.  ИК-2 18 апряля  10.00-11.40 Тазо  Обливать и информационная беолапость.  ИК-2 18 апряля  10.00-11.40 Тазо  Обливать и информационная беолапость.  ИК-2 18 апряля  10.00-11.40 Тазо  Обливать и информационная беолапость.  ИК-2 18 апряля  10.00-11.40 Тазо  Обливать и информационная беолапость.  ИК-2 18 апряля  10.00-11.40 Тазо  Обливать и информационная беолапость.  ИК-2 18 апряля  10.00-11.40 Тазо  Обливать и информационная беолапость.  ИК-2 18 апряля  10.00-11.40 Тазо  Информационная	Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г300	Информационная безопасность социальных сетей	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
информационная безопасность  ИБ-2 18 апреля 100-011-140 ГЗ00 Сегорами интеграцира от в Мергуальной разона (темформационная безопасность)  ИБ-2 18 апреля 100-011-140 ГЗ00 Создамие сверена протов интеграцира (предменным деливаристирами интеграцирами интег	Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	10:00-11:40	Г300	Создание защиты от копирования «Copy Protection»	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Москва	Устное выступление
Информационные безопласность         ИБ-2         18 впреля         10.00-11-140         ГЗО         Создавме свенера портоем интеграции его в Медели-Бота         ГБОУ Школя № 71/20         10         Москва         Установа Мутем выступт           Информационная безопласность         ИБ-2         18 впреля         10.00-11-140         ГЗО         Система выявления специал и малинизации удаливного рабочего места с использования размех министрации удаливного обеспления в трамах министрации и трамах мин	Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.		ГБОУ Школа № 1155	11	Москва	Стендовый доклад
Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         Xonty, 211.         Columna to Time Acquisition (Linear to Time Section (Linear to Time Se	Информационная безопасность	ИБ-2	18 аппела	10:00-11:40	F300		FEOV "Illyona на Яузе"	10	Москва	Vстное выступпение
Информационная безопасность         ИБ-2         18 авряля         10 00-11-00         ГS00         Система выявления спедов компрометация удаленного рабочето места с можностью места можностью места с можностью мо										
информационная безопасность  ИБ-2 18 впреля  10-00-11-40  ГЗОО  Социальная изженеризационная безопасность  ИБ-2 18 впреля  10-00-11-40  ГЗОО  Социальная изженеризационная безопасность  ИБ-2 18 впреля  10-00-11-40  ГЗОО  Преблевы истопъзования информационная безопасность  ИБ-2 18 впреля  10-00-11-40  ГЗОО  Преблевы истопъзования АУТ-товеня выступт  Информационная безопасность  ИБ-2 18 впреля  10-00-11-40  ГЗОО  Преблевы истопъзования АУТ-товеня вымежникам ваторизации  Информационная безопасность  ИБ-2 18 впреля  10-00-11-40  ВЗОВ  Имформационная безопасность  ИБ-4 19 впреля  10-00-11-40  ВЗОВ  Разработа методов объемужения и защить от так на системы  Информационная безопасность  ИБ-2 18 впреля  10-00-11-40  ГЗОО  Преблевы истопъзования АУТ-товеня выступт  Информационная безопасность  ИБ-2 18 впреля  10-00-11-40  ГЗОО  Разработам методов объемужения и защить от так на системы  Информационная безопасность  ИБ-2 18 впреля  10-00-11-40  ГЗОО  Социальная фезопасность  ИБ-2 18 впреля  10-00-11-40  ГЗОО  Преблевы истопъзования АУТ-товеня выступи  Информационная безопасность  ИБ-2 18 впреля  10-00-11-40  ГЗОО  Преблевы истопъзования АУТ-товеня выступи  Информационная безопасность  ИБ-2 18 впреля  10-00-11-40  ГЗОО  Преблевы истопъзования АУТ-товеня выступи  Информационная безопасность  ИБ-2 18 впреля  10-00-11-40  ГЗОО  Преблевы истопъзования Объемижения и защить от так на системы  Разработам методов обнаружения и защить от так на системы  Информационная безопасность  ИБ-2 18 впреля  10-00-11-40  ГЗОО  Содавине святя для шифрования сообщения при помощи стеганографии  Информационная безопасность  ИБ-2 18 впреля  10-00-11-40  ГЗОО  Преблевы и учение выступи  Информационная безопасность  ИБ-2 18 впреля  12-00-13-30  ГЗОО  Преблевы и учение выступи  Информационная безопасность  ИБ-2 18 впреля  12-00-13-30  ГЗОО  Преблевы и учение выступи  Информационная безопасность  ИБ-2 18 впреля  12-00-13-30  ГЗОО  Преблевы и учение выступи  Информационная безопасность  ИБ-2 18 впреля  12-00-13-30  ГЗОО  Преблевы и учение выступи  Инфор			,			Система выявления следов компрометации удалённого рабочего места с		10		Устное выступление
унформационная безоласность  ИБ-2 18 апреля 10,0011140 ГЗ00 Кватионая армиторафия. Преимущества и недостатим.  Информационная безоласность  ИБ-2 18 апреля 10,0011140 ГЗ00 Проблемы использования "ИТ-товенов их межанизма авторизации ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых 10 Мосав Устное выступт Информационная безоласность  ИБ-2 18 апреля 10,0011140 ГЗ00 Проблемы использования "ИТ-товенов их межанизма авторизации ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых 10 Мосав Устное выступт Информационная безоласность  Ифформационная безоласность  ИБ-2 18 апреля 10,001140 ГЗ00 Разриботка металья Рутноп программы проверих соответствия вызовое В Росу Школа № 1547 8 Мосав Устное выступт Информационная безоласность  Ифформационная безоласно	Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.		ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Стендовый доклад
Информационная безопасность   ИБ-2   18 апреля   10.00-11.40   F300   Проблемы использования ДМТ-точено в исти министрации   F507 Школа № 1520 мм. Капцовых   10   Москва   Устисе выступт   Устисе в иступт   Информационная безопасность   ИБ-2   18 апреля   10.00-11.40   F300   Разрабятам в госура обнаружения и защиты от атак на системы   ГБОУ Школа № 1547   8   Москва   Устисе в иступт   Информационная безопасность   ИБ-2   18 апреля   10.00-11.40   F300   Госура и Сорание сайта для шифрования сообщений гри помощи стетанографии   ГБОУ Школа № 1596   10   Москва   Устисе выступт   Информационная безопасность   ИБ-2   18 апреля   12.00-13.30   F300   Гриложение для динамического анализа процессов "STAREAPPS"   ГБОУ Школа № 1897   10   Москва   Устисе выступт   Информационная безопасность   ИБ-2   18 апреля   12.00-13.30   F300   Бамузерное расширение для гистопъзования и информационная безопасность   ИБ-2   18 апреля   12.00-13.30   F300   Бамузерное расширение для гистопъзования и информационная безопасность   ИБ-2   18 апреля   12.00-13.30   F300   Бамузерное расширение для гистопъзования и информационная безопасность   ИБ-2   18 апреля   12.00-13.30   F300   Бамузерное расширение для гистопъзования и информационная безопасность   ИБ-2   18 апреля   12.00-13.30   F300   Коскустанный динеренный интеллект риски использования и информационная безопасность   ИБ-2   18 апреля   12.00-13.30   F300   Коскустанный динеренный интеллект риски использованием и малиметричных домное выступт   Информационная безопасность   ИБ-2   18 апреля   12.00-13.30   F300   Коскустанный динеренный информационная безопасность   ИБ-2   18 апреля   12.00-13.30   F300   Коскустанный динеренный интеллект риски использованием языки   ГБОУ Школа № 814   10	Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	10:00-11:40	Г300		ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность   ИБ-2   18 апреля   10:00-11:40   ГЗО   Проблемы использования ДМТ-точено выступт   Устигое выступт   Усти	Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	10:00-11:40	Г300	Квантовая криптография. Преимущества и недостатки.	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         10:00:11:40         ГЗО         Учебнее пособие по информационнай безопасности для родителей детей в доврасте 8 - 11 лет         ГБОУ Школа № 1448         10         Москва         Устное выступг           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         10:00:11:40         БЗО         Разработка на языке Руфтоп программы проверки соответствия вызовов ображдения и зациты от атак на системы         ГБОУ Школа № 1547         8         Москва         Устное выступг           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         10:00:11:40         ГЗО         Создание свята для шифрования сообщений при помощи стеганографии         ГБОУ Школа № 1547         8         Москва         Устное выступг           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         10:00:11:40         ГЗО         Создание свята для шифрования сообщений при помощи стеганографии         ГБОУ Школа № 1596         10         Москва         Устное выступг           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         10:00:11:40         ГЗО         Создание свята для шифрования собщений при помощи стеганографии         ГБОУ Школа № 1596         10         Москва         Устное выступг           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00:13:30         ГЗО         ГБОУ Школа № 1596         1									Москва	Устное выступление
Информационная безопасность         ИБ-4         19 апреля         10.00-11:40         B308         Разработка на замие Рубтоп программи проверих соответствия вызовое фенций их реализациим, анисисном на Java Script         ГБОУ Школа № 1547         8         Москва         Устное выстулг Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         10.00-11:40         ГЗО         Разработка методов обнаружения и защиты от атак на системы информационная безопасность         ГБОУ Школа № 814         10         Москва         Устное выстулг Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         10.00-11:40         ГЗО         Разработка методов обнаружения и защиты от атак на системы информационная безопасность         ГБОУ Школа № 814         10         Москва         Устное выстулг Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         10.00-11:40         ГЗОО         Приложение для динамического знализа процессов "STAREAPPS"         ГБОУ Школа № 1596         10         Москва         Устное выстулг Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         10.00-11:30         7300         Триможние для динамического знализа процесков "STAREAPPS"         ГБОУ Школа № 1547         8         Москва         Устное выстулг Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         10.00-11:30         7300         Триможние для динамического знализа процесков "STAREAPPS"         ГБОУ Школа № 114         10         Москва         Устное выстулг Информационная безопасность </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Учебное пособие по информационной безопасности для родителей детей в</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Устное выступление</td>						Учебное пособие по информационной безопасности для родителей детей в				Устное выступление
Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         10.00-11:40         ГЗО         Разработка методов обнаружения и защиты от атак на системы         ГБОУ Школа № 814         10         Москва         Устное выступт           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         10:00-11:40         ГЗО         Создание свата для шифрования сообщений при помощии стетанографии         ГБОУ Школа № 829         10         Москва         Устное выступт           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗО         Приложение для динамического знализа процессов "STAREAPPS"         ГБОУ Школа № 429         10         Москва         Устное выступт           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗО         Гелеграм-бот для генерации надёжного пароля         ГБОУ Школа № 429         10         Москва         Устное выступт           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗО         Браузерное расширенае для генерации надёжного пароля         ГБОУ Школа № 1357         10         Москва         Устное выступт         Информационная безопасность         ГБОУ Школа № 1367         10         Москва         Устное выступт         Информационная безопасность         ГБОУ Школа № 1384         10         Москва         Устное выступт	Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	10:00-11:40	B308	Разработка на языке Python программы проверки соответствия вызовов	ГБОУ Школа № 1547	8	Москва	Устное выступление
Информационная безоласность         ИБ-2         18 апреля         10:00-11:40         ГЗ00         Создание сайта для винфрование сообщений при помощи стеганографии         ГБОУ Школа № 1596         10         Москва         Устное выстулг           Информационная безоласность         ИБ-2         18 апреля         10:00-11:40         ГЗ00         Припожение для динамического анализа процессов "STAREAPPs"         ГБОУ Школа № 1357         10         Москва         Устное выстулг           Информационная безоласность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Тепеграм-бот для генерации надежного пароля         ГБОУ Школа № 1357         10         Москва         Устное выстулг           Информационная безоласность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Безузерное расширение для генерации надежного пароля         ГБОУ Школа № 1400         10         Москва         Устное выстулг           Информационная безоласность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Искусственный интегллект: риски использования         ГБОУ Школа № 814         10         Москва         Устное выстулг         Информационная безоласность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Искусственный интегллект: риски использование использование использование использование использование использование использование использование использование использова	Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	10:00-11:40	Г300	Разработка методов обнаружения и защиты от атак на системы	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         10:00-11:40         ГЗ00         Приложение для динамического анализа процессов "STAREAPPS"         ГБОУ Школа № 429         10         Москва         Устное выстулг           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Тепетрам-бот для генерации паролей         ГБОУ Школа № 1357         10         Москва         Устное выстулг           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Беаузерное расширение для генерации паролей         ГБОУ Школа № 1400         10         Москва         Устное выстулг           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Беоузерное расширение для генерации надёжного пароля         ГБОУ Школа № 1400         10         Москва         Устное выстулг           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Москраемней денный интеллональных данных в свете развития нейросетей         ГБОУ Школа № 1400         10         Москва         Устное выстулг           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Создание программы и устройства с целью пережает управления над дроном         ГБОУ Школа № 1814         10         Москва	Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	10:00-11:40	L300		ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
Информационная безоласность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Телеграм-бот для генерации паролей         ГБОУ Школа № 1357         10         Москва         Устное выстулг           Информационная безоласность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Браузерное расицирение для генерации надёжного пароля         ГБОУ Школа № 1400         10         Москва         Устное выстулг           Информационная безоласность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Браузерное расицирение для генерации надёжного пароля         ГБОУ Школа № 1400         10         Москва         Устное выстулг           Информационная безоласность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Шкформационная безоласность         ГБОУ Школа № 338         10         Москва         Устное выстулг           Информационная безоласность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Создание программы и устройства с целью перехвата управления над дроном         ГБОУ Школа № 814         10         Москва         Устное выстулг           Информационная безоласность         ИБ-4         19 апреля         10:00-11:40         ВЗ08         Ковершенствование апторитма Цезаря и реализация с использованием симметричных информационная безоласность         ГБОУ Школа № 2117         9 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Устное выступление</td></t<>										Устное выступление
Информационная безопасность ИБ-2 18 апреля 12:00-13:30 ГЗ00 Браузерное расширение для генерации надёжного пароля ГБОУ Школа на Яузе" 10 Москва Устное выстулг Информационная безопасность ИБ-2 18 апреля 12:00-13:30 ГЗ00 Безопасность на предъежного пароля ГБОУ Школа № 338 10 Москва Устное выстулг Информационная безопасность ИБ-2 18 апреля 12:00-13:30 ГЗ00 Создание программы и устройства с целью перехвата управления над дроном ГБОУ Школа № 814 10 Москва Устное выстулг Информационная безопасность ИБ-4 19 апреля 12:00-13:30 БЗ08 Моделирования ващиты покальных сетей ГБОУ Школа № 814 10 Москва Устное выстулг Информационная безопасность ИБ-4 19 апреля 12:00-13:30 БЗ08 Моделирования ващиты покальных сетей ГБОУ Школа № 2117 9 Москва Устное выстулг Информационная безопасность ИБ-4 19 апреля 12:00-13:30 БЗ08 Информационная безопасность ИБ-2 18 апреля 12:00-13:30 БЗ00 Разработка авторского критографического апторитма ПБОУ Школа № 2006 10 Москва Устное выстулг Информационная безопасность ИБ-2 18 апреля 12:00-13:30 ГЗ00 Разработка авторского критографического апторитма ПБОУ Школа № 2072 11 Москва Устное выстулг ПРОУ Школа № 152 10 Москва Устное выстулг ПРОУ Школа № 152 10 Москва Устное выстулг ПРОУ Школа № 152 10 Москва Устное выстулг ПРОУ Школа № 1440 7 Москва Устное выстулл ПРОУ Шкоромационная безопасность ИБ-4 19 апреля 10:00-11:40 ВЗ08 Информационная										Устное выступление
Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗО         Безопасность персональных данных в свете развития нейросетей         ГБОУ Школа № 1400         10         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗО         Искусственный интеллект: риски использования         ГБОУ Школа № 338         10         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗО         Информационная и дешифрование сообщений с использованием симметричных инфровационная безопасность         ГБОУ Школа № 814         10         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-4         19 апреля         10:00-11:40         ВЗО         Совершенствование апторитма Цезаря и реализация с использованием языка программы и устройства с целью перехвата управления над дроном         ГБОУ Школа № 814         10         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-4         19 апреля         10:00-11:40         ВЗО         Совершенствование апторитма Цезаря и реализация с использованием языка программы програм										Устное выступление
Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Искусственный интеллект: риски использования         ГБОУ Школа № 338         10         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Шифрование и дешифрование сообщений с использованием симметричных и дешифрование и программетричных инфров при помощи Теlegram бота         ГБОУ Школа № 814         10         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Создание программы и устройства с целью перехвата управления над дроном         ГБОУ Школа № 814         10         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-4         19 апреля         10:00-11:40         ВЗ08         Совершенствование апгоритма Цезаря и реализация с использованием языка программирования Руфпо         ГБОУ Школа № 2117         9         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-4         19 апреля         12:00-13:30         ВЗ08         Моделирование защиты локальных сетей         ГБОУ Школа № 2017         1         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Разрабток актом предели ключей шифрования										
Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Шифрование и дешифрование сообщений с использованием симметричных и и дель и и и и симметричных и и дель и и и и и и и и и и и и и и и и и и и										
Информационная безопасность  ИБ-2 18 апреля 12:00-13:30 ГЗО Создание программы и устройства с целью перехвата управления над дроном ГБОУ Школа № 814 10 Москва Устное выстулг Информационная безопасность  ИБ-4 19 апреля 10:00-11:40 ВЗО Совершенствование алгоритма Цезаря и реализация с использованием языка программирования Руthon  Информационная безопасность ИБ-4 19 апреля 12:00-13:30 ВЗО Моделирования Руthon  Информационная безопасность ИБ-2 18 апреля 12:00-13:30 ГЗО Разработка авторского криптографического алгоритма ГБОУ Школа № 2016 11 Москва Устное выстулг Информационная безопасность ИБ-2 18 апреля 12:00-13:30 ВЗО Система передачи ключей шифрования с помощью лазера ГБОУ Школа № 2072 11 Москва Устное выстулг Информационная безопасность ИБ-2 18 апреля 12:00-13:30 ГЗО Анализ уязвимостей в сетах WI-F1 ГБОУ Икола № 2072 11 Москва Устное выстулг Информационная безопасность ИБ-2 18 апреля 12:00-13:30 ГЗО Анализ уязвимостей в сетах WI-F1 ГБОУ Икола № 2072 11 Москва Устное выстулг Информационная безопасность ИБ-2 18 апреля 12:00-13:30 ГЗО Анализ уязвимостей в сетах WI-F1 ГБОУ Икола № 2072 11 Москва Устное выстулг Информационная безопасность ИБ-2 18 апреля 12:00-13:30 ГЗО Исследование алгоритмов для организации безопасности баз данных, проектирование прикладной программы  Информационная безопасность ИБ-2 18 апреля 14:30-16:10 ГЗО Вредоносное ПО ГБОУ Школа № 1998 10 Москва Устное выстулг Информационная безопасность ИБ-4 19 апреля 10:00-11:40 ВЗО Информационная безопасность ГБОУ Школа № 1440 7 Москва Устное выстулг Помормационная безопасность ГБОУ Школа № 1440 7 Москва Устное выстулг Помормационная безопасность ГБОУ Школа № 1440 7 Москва Устное выстулг Помормационная безопасность ГБОУ Школа № 1440 7 Москва Устное выстулг Помормационная безопасность ГБОУ Школа № 1440 7 Москва Устное выстулг Помормационная безопасность ГБОУ Школа № 1440 7 Москва Устное выстулг Помормационная безопасность ГБОУ Школа № 1440 7 Москва Устное выстулг Помормационная безопасность ГБОУ Школа № 1440 7 Москва Устное выстулг Помормационная безопасно						Шифрование и дешифрование сообщений с использованием симметричных				Устное выступление
Информационная безопасность         ИБ-4         19 апреля         10:00-11:40         В308         Совершенствование алгоритма Цезаря и реализация с использованием языка программирования Руthon         ГБОУ Школа № 2117         9         Москва         Устное выстулг программирования Руthon           Информационная безопасность         ИБ-4         19 апреля         12:00-13:30         В308         Моделирование защиты локальных сетей         ГБОУ Школа № 1302         11         Москва         Устное выстулг Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Разработка авторского криптографического алгоритма         ГБОУ Школа № 2006         10         Москва         Устное выстулг ГБОУ Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         В308         Система передачи ключей шифрования с помощью лазера         ГБОУ Школа № 2072         11         Москва         Устное выстулг ГБОУ Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗ00         Анализ уязымостей в сетях WI-F1         ГБОУ Инженерная школа № 1581         10         Москва         Устное выстулг ПБОУ Информационная безопасность         ИСследование алгоритмов для организации безопасности баз данных, проектирование прикладной программы         ГБОУ Школа № 152         10         Москва         Устное выстулг ПБОУ Информационная безопасность         ГБОУ Школа № 1998         10         Москва         Устн						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Устное выступление
Программирования Руткоп Информационная безопасность ИБ-4 19 апреля 12:00-13:30 В308 Моделирования груткоп Информационная безопасность ИБ-2 18 апреля 12:00-13:30 Г300 Разработка авторского криптографического алгоритма ГБОУ Школа № 2006 10 Москва Устное выстулг Информационная безопасность ИБ-4 19 апреля 12:00-13:30 В308 Система передачи ключей шифрования с помощью лазера ГБОУ Школа № 2072 11 Москва Устное выстулг Информационная безопасность ИБ-2 18 апреля 12:00-13:30 Г300 Анализ уязвимостей в сетях WI-F1 ГБОУ Инжола № 1581 10 Москва Устное выстулг Информационная безопасность ИБ-2 18 апреля 12:00-13:30 Г300 Исследование апторитмов для организации безопасности баз данных, проектирования программы ГБОУ Икола № 152 10 Москва Устное выстулг Информационная безопасность ИБ-2 18 апреля 14:30-16:10 Г300 Вредоносное ПО ГБОУ Икола № 1998 10 Москва Устное выстулг Информационная безопасность ИБ-4 19 апреля 10:00-11:40 В308 Информационная безопасность ГБОУ Икола № 1440 7 Москва Устное выстулг								1		•
Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗО         Разработка авторского криптографического алгоритма         ГБОУ Школа № 2006         10         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-4         19 апреля         12:00-13:30         В308         Система передачи ключей шифрования с помощью лазера         ГБОУ Школа № 2072         11         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗО         Исследование алгоритмов для организации безопасности баз данных, проектирование плогитмов для организации безопасности баз данных, проектирование прикладной программы         ГБОУ Школа № 152         10         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         14:30-16:10         ГЗО         Вредоносное ПО         ГБОУ Школа № 1998         10         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-4         19 апреля         10:00-11:40         В308         Информационная безопасность         ГБОУ Школа № 1440         7         Москва         Устное выступл			·							Устное выступление
Информационная безопасность         ИБ-4         19 апреля         12:00-13:30         В308         Система передачи ключей шифрования с помощью лазера         ГБОУ Школа № 2072         11         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗО         Анализ уязвимостей в сетях Wi-Fi         ГБОУ Инженерная школа № 1581         10         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗО         Исследование алгоритмов для организации безопасности баз данных, проектирование прикладной программы         ГБОУ Школа № 152         10         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         14:30-16:10         ГЗО         Вредоносное ПО         ГБОУ Школа № 1998         10         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-4         19 апреля         10:00-11:40         ВЗО         Информационная безопасность         ГБОУ Школа № 1440         7         Москва         Устное выступл										Устное выступление
Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗО         Анализ уязвимостей в сетях Wi-Fi         ГБОУ Инженерная школа № 1581         10         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗО         Исспедование апгоритмов для организации безопасности баз данных, проектирование прикладной программы         ГБОУ Школа № 152         10         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         14:30-16:10         ГЗО         Вредоносное ПО         ГБОУ Школа № 1998         10         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-4         19 апреля         10:00-11:40         ВЗО         Информационная безопасность         ГБОУ Школа № 1440         7         Москва         Устное выступл										Устное выступление
Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         ГЗО         Исследование алгоритмов для организации безопасности баз данных, проектирование прикладной программы         ГБОУ Школа № 152         10         Москва         Устное выступл формационная безопасность           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         14:30-16:10         ГЗО         Вредоносное ПО         ГБОУ Школа № 1998         10         Москва         Устное выступл ГБОУ Школа № 1998         10         Москва         Устное выступл ГБОУ Школа № 1440         7         Москва         Устное выступл ГБОУ Школа № 1440										
Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         12:00-13:30         1300         проектирование прикладной программы         1 БОУ Школа № 152         10         москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-2         18 апреля         14:30-16:10         ГЗО         Вредоносное ПО         ГБОУ Школа № 1998         10         Москва         Устное выступл           Информационная безопасность         ИБ-4         19 апреля         10:00-11:40         В308         Информационная безопасность         ГБОУ Школа № 1440         7         Москва         Устное выступл					i e					
Информационная безопасность ИБ-4 19 апреля 10:00-11:40 В308 Информационная безопасность ГБОУ Школа № 1440 7 Москва Устное выступл	* * *		·			проектирование прикладной программы				Устное выступление Устное выступление
										Устное выступление
Информационная безопасность ИБ-4 19 апреля 12:00-13:30 В308 Безопасность М ОС ГБОУ Школа № 1501 11 Москва Устное выступл										Устное выступление Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	Г300	Разработка утилиты драйверного антивирусного ПО	ГБОУ Школа № 1000	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	Г300	Создание системы защиты и анализ ее устойчивости	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	Г300	Программа для шифрования и дешифрования текстов подстановочными	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя	10	Москва	Устное выступление
		·			шифрами.	Советского Союза Л.М. Доватора			
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	Г300	Шифратор с дополнительной защитой для алгоритма Виженера	ГБОУ Школа № 1589 ГБОУ Школа № 56 имени академика В.А.	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	Г300	Создание лабораторного стенда с наглядной демонстрацией работы вирусов	Легасова	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	Г300	Телеграм-бот для информирования о новых угрозах для цифровых данных	ГБОУ Школа № 64	10	Москва	Устное выступление
				i e		ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М.			
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	L300	Разработка алгоритма шифрования текста	Карбышева"	10	Москва	Устное выступление
14.4	IAE O	40	44:00 40:40	F200	Φ		40	M	V
Информационная безопасность	ИБ-2	18 апреля	14:30-16:10	Г300	Флеш-накопитель с двойным механизмом разблокировки и защитой корпуса	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	"SSLOCK": импортозамещение SSL-сертификатов с технологией блокчейн	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	Анализ рисков и угроз информационной безопасности в образовательного	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		•			учреждения				,
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	12:00-13:30	B308	Математика и криптография	ГБОУ Школа № 1981	11	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	Экспериментальная оценка криптостойкости разработанного алгоритма шифрования	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
					Разработка программного обеспечения "Cypherator" для криптографического				1
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	обмена данными	ГБОУ Школа № 1540	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	Кодировщик текста	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	Разработка менеджера паролей	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	Разработка симулятора профессий в области кибербезопасности	ГБОУ Школа № 1103	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	Защита данных на мобильных устройствах	ГБОУ Школа № 1002	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	Чат-бот для повышения киберграмотности населения	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	10:00-11:40	Г304	Анализ методов защиты информации с помощью квантовой криптографии.	ГБОУ Школа № 1002	10	Москва	Устное выступление
информационная оезопасноств	NID-3	то апреля	10.00-11.40	1 304	Анализ протоколов квантового распределения ключей	I BOJ EKOJIA № 1002	10	IVIOCKBA	эстное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	12:00-13:30	Г304	Создание системы для шифрования и дешифрования информации на основе	ГБОУ Школа № 1002	10	Москва	Устное выступление
уттрортационал сосонасность	7.5 0	10 diipo	12.00 10.00		телеграм бота	1.507 Elliona 11 1002	.0	Moonba	7 OTTIOG EBIOTYTINOTING
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	12:00-13:30	B308	Разработка интерактивных викторин по теме: «Информационная	ГБОУ Школа № 2010	11	Москва	Устное выступление
	ИБ-3	·	12:00-13:30	Г304	безопасность»	ГБОУ Школа № 1103	10	Maayna	
Информационная безопасность  Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля 18 апреля	12:00-13:30	Г304 Г304	Разделение прав доступа для обеспечения безопасности веб-приложений Создание менеджера паролей (Telegram-бот)	ГБОУ Школа № 1103	10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
информационная оезопасноств		то апреля			Разработка telegram-бота «STORE&CHECK» для безопасного хранения			IVIOCKBA	эстное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	12:00-13:30	Г304	паролей	ГБОУ Школа № 1589	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	12:00-13:30	Г304	Создание нового алгоритма шифрования на основе существующих	ГБОУ Школа № 1245	10	Москва	Устное выступление
	Î			i e					1
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	10:00-11:40	B308	Кибер-безопасность	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-4	19 апреля	12:00-13:30	B308	Онлайн-концепт навигации в киберпространстве	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	12:00-13:30	Г304	Программное средство для обнаружения уязвимостей веб-сайтов	ГБОУ Школа № 1504	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	12:00-13:30	Г304	Онлайн курс «Основы информационной безопасности» по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников	ГБОУ Школа № 1213	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	12:00-13:30	Г304	Интерактивный сайт, обучающий основам информационной безопасности в	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
		•			интернете				
Информационная безопасность	ИБ-3	18 апреля	12:00-13:30	Г304	Разработка программы для информационной безопасности "умного" дома	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность	ИБ-1	17 апреля	15:30-17:30	F300	Сайт-справочник по информационной безопасности	ГБОУ Школа № 902 "Диалог"	10 7	Москва	Устное выступление
Информационная безопасность  Интеллектуальные робототехнические системы,	ИБ-4	19 апреля	10:00-11:40	B308	Репозиторий программ в области криптографической защиты  Создание образовательного робототехнического конструктора «Робот-	ГБОУ "Воробьевы горы"	′	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	Γ404	футболист»	ГБОУ Школа № 1537	9	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы,									1
беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка планшета оператора и робота для перевозки грузов	ГБОУ Школа № 1542	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы,	IADO 4	40	40:00 47:00	0	V	FEOVIATIII	0	Marina	0
беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Конструктор для робототехники	ГБОУ ИТШ	8	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г408	Передвижная платформа для посадки дронов	ГБОУ Школа № 1852	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты	VII 0-4	то апрели	12.00-13.30	1 400	Передвижная платформа для посадки дропов	T BOY EROJIA Nº 1002	10	WOOKBA	7 CTHOC BBICTYTITIENNE
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Инновационная система подвески для велосипедов	ГБОУ Школа № 2086	11	Москва	Стендовый доклад
беспилотные наземные и водные аппараты	_	'		,					
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-4	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Создание роботизированной руки-манипулятора бытового назначения	ГБОУ Школа № 368 "Лосиный остров"	9	Москва	Стендовый доклад
беспилотные наземные и водные аппараты  Интеллектуальные робототехнические системы,					Разработка и создание модели настольной автоматической машины для				<del> </del>
беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	складывания марлевых хирургических салфеток «Folder»	ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы,									1
беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г408	Модель испытательной платформы для проведения полетных тестов БПЛА	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-4	10 05	10:00 11:10	E400	Footsupering experience and experien	FFOV Illyana No 1501	10	Maguer	Verues puer :
беспилотные наземные и водные аппараты	VIPC-4	18 апреля	10:00-11:40	Г408	Беспилотник отпугивающий птиц на аэродромах	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-4	18 апреля	10:00-11:40	Г408	Картографирование с помощью дронов	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты	7.1. 0-4	то ипрели	10.00-11.40	1 700	партографированно о полощию дропов	. 55. 4.10.14-2.101	.0	IVIOORBA	2 3.1100 BBIOTYIII IGNNG
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-4	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Робот для полива и опрыскивания растений на дачном участке	ГБОУ Школа № 1557	11	Москва	Стендовый доклад
беспилотные наземные и водные аппараты	+			,	,,,,				
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Автоматизация железнодорожных путей	ГБОУ "Школа Глория"	10	Москва	Стендовый доклад
беспилотные наземные и водные аппараты  Интеллектуальные робототехнические системы,	1								<del> </del>
беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	10:00-11:40	Γ408	Автоматизированная резка яблок	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
оссильно пассиные и водные анпараты	1	l		·	I .				

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	10:00-11:40	Γ408	Робот для поиска забытых предметов в метро	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-4	18 апреля	10:00-11:40	Γ408	Разработка «Умной урны», как альтернативы урны с контактным открытием	ГБОУ Школа № 1570	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты  Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-2	17 апреля	13:00-14:30	Γ406	крышки Система подсчета пассажиров в здании вокзала с последующей активацией	Экономический лицей ФГБОУ ВО «РЭУ	11	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты  Интеллектуальные робототехнические системы,					рециркуляторов воздуха	им. Г.В. Плеханова»			
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Платформа для обучения робототехнике "Frob"  Создание устройства, позволяющего извлекать остаточный ресурс батареек	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Стендовый доклад
беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	Γ404	для последующего использования	ГБОУ Школа № 1575	9	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Прототип многофункциональной робототехнической платформы для доработки роботов-доставщиков	ГБОУ ИТШ	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Γ408	Прототип мобильного робота с программируемым маршрутом движения	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	Γ404	Катамаран «Спасающий»	ГБОУ Школа № 1324	9	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-4	18 апреля	10:00-11:40	Γ408	Проект подводного плуга	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты  Интеллектуальные робототехнические системы,					·		1		
беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Автономная система сбора мусора в открытых водоемах.	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	13:00-14:30	Γ406	Система автоматического распознавания брака	ГБОУ Школа № 1150	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Умный кассовый аппарат на основе компьютерного зрения	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ406	Принтер Брайля с голосовым управлением	ГБОУ Школа № 1512 им.Алии Молдагуловой	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Smart-table	ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Модуль забора и анализа грунта	ГБПОУ "1-й МОК"	10	Москва	Стендовый доклад
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-4	18 апреля	10:00-11:40	Γ408	Нейронный блок управления экзоскелетом	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты  Интеллектуальные робототехнические системы,					Проектирование миссии с использованием робототехнического модуля "Марс-				
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-4	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	1"	ГБОУ Школа в Капотне	9	Москва	Стендовый доклад
беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Робот для мойки и окрашивания стен высотных зданий	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	13:00-14:30	Γ406	Автоматизированная система кварцевания помещений	ГБОУ Школа № 1502	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Умный чемодан	ГБОУ Школа № 1852	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Планирование траекторий движения мобильного робота. Поиск в глубину	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-5	19 апреля	12:00-13:30	Γ404	Создание универсальной колесной базы для беспилотных транспортных	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	7	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты  Интеллектуальные робототехнические системы,	ирс-4				роботов		10		
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,		18 апреля	10:00-11:40	Г408	Танцующий робот	ГБОУ Школа № 924		Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	Γ404	Колесный робот Малина в обучении программированию	ГБОУ Школа № 1538	9	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	10:00-11:40	Γ408	Тримаран на автопилотировании для доставки грузов	ГБОУ Школа № 1324	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Автоматизированный мусорный бак	ГБОУ Школа "Покровский квартал"	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	12:00-13:30	Γ404	Робот для транспортировки деталей в цех	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	Γ404	Робототехническое устройство дистанционного управления путем подачи	ГБОУ Школа № 827	9	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	A313	звуковых сигналов Прикормочный кораблик	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты  Интеллектуальные робототехнические системы,	ирс-3		14:30-16:10						,
беспилотные наземные и водные аппараты  Интеллектуальные робототехнические системы,		20 апреля		A313	Укладчик готовой продукции  Использование системы искусственного интеллекта для разрабатывания	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	A313	камеры слежения	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	14:30-16:10	Γ404	Создание модели «подводный сыщик–наблюдатель»	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	8	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ирс-3	20 апреля	14:30-16:10	A313	Робот-оператор на пунктах выдачи заказов в условиях автономного склада на основе LEGO Mindstroms EV3	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Робот исследователь	ГБОУ Школа № 444	8	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-2	17 апреля	13:00-14:30	Γ406	Модель промышленной роборуки	ГБОУ Школа № 1210	11	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты  Интеллектуальные робототехнические системы,	ирс-3	20 апреля	14:30-16:10	A313	Программируемое тс на всенаправленных колёсах для складских помещений	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты	NIF'U-3	20 апреля	14.50-10.10	MJIJ	программируемое то на всенаправленных колесах для складских помещении	1 DO 7 LIKOJIA 142 007	10	IVIOCKBa	эстное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	13:00-14:30	Г406	Прототип робота на электромагнитах	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	A313	Симуляция и нейросеть для дрона доставщика	ГБОУ "Школа № 1212 Щукино"	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	A313	Разработка робота-доставщика, который способен автоматизировать и	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты  Интеллектуальные робототехнические системы,		•			улучшить процессы доставки предметов по заданной линии Мобильная робототехническая платформа для инспекции труднодоступных				-
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-5	19 апреля	14:30-16:10	Γ404	мест	ГБОУ Школа № 1596	8	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г404	Микромышиные бега	ГБОУ Школа № 218	7	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Робот-помощник библиотекаря "BiblioBot"	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Разработка шагающего робота на механизме кланна	ГБОУ Школа № 1505	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	A313	Автоматизированная система по сбору мусора	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	A313	Прототип роботизированной системы сбора и заказа в складских помещениях	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	A313	Проектирование робота-доставщика на базе конструктора VEX IQ	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г404	Роботизированное устройство телеприсутствия	ГБОУ Школа № 1575	8	Москва	Устное выступление
Интеплектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	14:30-16:10	A313	Радиоуправляемая модель спортивного электрокарта	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	12:00-13:30	A313	Автоматическая кормушка для питомцев	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Макет автоматизированного склада	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Стендовый доклад
Мителлектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г404	Умное освещение	ГАОУ Школа № 548	7	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Разработка робота для оптимизации парковочного пространства	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Стендовый доклад
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-5	19 апреля	12:00-13:30	Γ404	Робот-библиотекарь	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-5	19 апреля	14:30-16:10	Γ404	Универсальный модуль для соревнований по робототехнике на базе LEGO	ГБОУ Школа № 2090	8	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г406	Mindstorms EV3 Робот-манипулятор	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Исследовательский катер, сделанный на 3D принтере	ГБОУ Школа № 1515	11	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-2	17 апреля	13:00-14:30	Г406	Умная теплица	ГБОУ Школа № 1811	11	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г406	Робот «собиратель теннисных мячей»	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г406	. Проектирование двухпальцевого схвата лёгкого манипулятора	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Γ406	Робот для автоматической доставки товаров	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты  Интеллектуальные робототехнические системы,		-							-
беспилотные наземные и водные аппараты  Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Автономный робот для сбора мусора с поверхности водоёмов	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Стендовый доклад
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Γ406	Автоматизированное устройство для очистки поверхности солнечных панелей Создание робота «МОЙША 3.0» с помощью конструктора LEGO	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	12:00-13:30	Γ404	MINDSTORMS	ГБОУ Школа № 1980	7	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Устройство обнаружение дронов на платформе ARDUINO	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	12:00-13:30	Γ408	Проектирование и создание БПЛА ДМР-01 "Чиж"	ГБОУ Школа № 1547	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	13:00-14:30	Γ406	Робот уборщик и сортировщик 2.0	ГБОУ Школа № 1245	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	12:00-13:30	Γ408	Проектирование прототипа робота-марсохода	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г408	Разработка беспилотной робототехнической платформы ступенехода	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г408	Робот-доставщик, использующий технологию компьютерного зрения	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г408	Система поворота солнечной батареи	ГБОУ Школа № 1151	10	Зеленоград	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	13:00-14:30	Г406	Создание робота с механизмом захвата и транспортировки	ГБОУ Школа № 1287	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Автоматизированная система распознавания автомобильных номеров и открытия шлагбаума	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка опытной модели робота для кошения газона с испытанием новых алгоритмов перемещения	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	13:00-14:30	Г406	Алгоритм управления роботом с использованием машинной идентификации голосовых команд	ГБОУ Школа № 1191	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г406	Разработка и исследование автономного необитаемого подводного аппарата как перспективного средства для исследовательских осмотровых и поисковых работ	ГБОУ Школа № 1517	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г406	Исследование и разработка автономного гидрофизического зонда как перспективного средства оперативной океанологии	ГБОУ Школа № 1517	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г404	Маяк для определения дрейфа ледников в водных акваториях	МБНОУ "ГКЛ"	8	Кемерово	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Портальная система линейного перемещения "Геркулес"	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Робот, смешивающий цвета	ГБОУ Школа № 67	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	Г404	Автоматизированный стеллаж для обуви "Умка"	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	Г404	Офисный робот-помощник	ГБОУ "Школа "Бескудниково"	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Ассистент-поводырь для слабовидящих	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Робот на колесах Илона	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Разработка робота-газонокосилки	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Роботизированный сборщик заказов	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Автоматическая система открытия унитаза	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г406	Самодельный квадрокоптер на ардуино	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г404	Автоматизированная установка замкнутого водоснабжения для автономного выращивания рыбы	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты  Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г404	Программно-аппаратный мониторинговый комплекс на базе ТНПА	ГБОУ Школа № 1596	8	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Разработка роботизированного тренажёра сапёра	ГБОУ Школа № 2072	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Программно-аппаратный комплекс "Роборука"	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	«МОДЕРНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО РОБОТОТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»	ГБОУ Школа № 1596	7	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	12:00-13:30	Г404	Принтер Брайля с голосовым управлением	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	9	Зеленоград	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г404	Создание робота-доставщика	ГБОУ Школа № 2117	8	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	14:30-16:10	Г408	Автоматическое устройство для очистки океанариума	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка робота для обучения робототехнике и участия в робототехнических соревнованиях	ГБОУ Школа № 118	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г406	ЧАСЫ-НОЧНИК «МRAM»	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г408	Робототехника	ГБОУ Школа № 2103	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г406	Устройство для автоматической съёмки робофутбола Cambot	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-4	18 апреля	12:00-13:30	Г408	Роботизированная установка пожаротушения	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Применение поперечного волнового движения в замкнутых пространствах	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Модель системы безопасности транспортного средства (экстренное торможение перед препятствием).	ГБОУ Школа № 1505	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Робот-друг для морской свинки	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г404	Роботизированный сборщик заказов	ГБОУ Школа № 1363	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г404	Автоматическая система полива	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Спинной манипулятор	ГБОУ Школа № 1250	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Машинное обучение с подкреплением на Arduino	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Стендовый доклад

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Γ404	Мобильный, универсальный, роботизированный конструктор - "РобоМОШка"	ГБОУ Школа № 949	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Четырех осевой робот-манипулятор	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ406	Тренажер для тренировки таблицы умножения "Умножустик"	ГБОУ Школа № 949	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Мультиполигон	ГБОУДО ЗДТДиМ	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ406	Создание прототипа робота для исследования труднодоступных мест.	ГБОУ Школа № 1250	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Подводный исследовательский аппарат	ГБОУ Школа № 1515	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты  Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г404	Программно-аппаратный комплекс для повседневной печати шрифтом Брайля	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	12:00-13:30	Γ404	Робот-помощник для людей с ограниченными возможностями	ГБОУ Школа № 1580	7	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Складской робот на воздушной подушке	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Робот-манипулятор "Потап-РМ"	ГБОУ Школа № 1207	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406		ГБОУ Школа № 1358	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г406	Роботизированная тележка повышенной проходимости	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ирс-3	-	10:00-11:40	A313	Оценка и мониторинг состояния и поведения насекомых-опылителей в		10		
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,		20 апреля			сельскохозяйственных целях	ГБОУ Школа № 1228 "Лефортово"	1	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты  Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Социальный робот	ГБОУ Школа № 1018	11	Москва	Стендовый доклад
беспилотные наземные и водные аппараты  Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	A313	Робот на колесах Илона	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Автоматизированная система Дронов беспилотной полиции Senlife	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Γ404	Умный будильник	ГБОУ Школа № 771	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	A313	Симуляция роевого интеллекта в целях изучения его применимости в сфере регулирования дорожного трафика	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	A313	Устройство наблюдения за безопасностью проведения палубных работ на основе технологии машинного зрения	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Робот спасатель	ГБОУ Школа № 2089	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	«Разработка многоцелевого надводного беспилотного аппарата с эхолотом и системой FPV»	ГБОУ Школа № 491	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	"Вынеси меня": "умный" мобильный мусорный контейнер	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	«Лучший друг»: умная инвалидная коляска со встроенной картой помещения	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	A313	Четвероногий робот-кот с системой распознавания лиц	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Γ404	Трехкоординатный линейный манипулятор с фрезерной установкой	ГБОУ Школа № 1352	11	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	A313	Разработка макета беспилотного складского робота на базе платформы	ГБОУ Школа № 293	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Arduino Автоматизированная система обслуживания клиентов в точках быстрого питания	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	A313	Tennis Assist	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	14:30-16:10	Γ404	Снегоуборочная машина	ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Робот - манипулятор	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Γ404	Платформа, исследующая местность	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Γ404	Нейросеть, классифицирующая мусор	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г404	Программируемый в Arduino робот «Охотник Васька»	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д.	11	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	A313	Робот - уборщик	Фридмана ГБОУ Школа № 236	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты Интеллектуальные робототехнические системы,	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	A313	Создание искусственных мышц	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
беспилотные наземные и водные аппараты	7.11 0-0	20 unpenn	10.00 11.40	7.010	озадали изкучностных пышц	. 553 Elikona 14- 2010	10	IVIOORDA	3 5.7100 BBIOTYTIJIERINE

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	10:00-11:40	A313	Робот-домоукладчик	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	10:00-11:40	Г404	БПЛА для обнаружения и тушения ранних очагов лесных пожаров	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	12:00-13:30	A313	Дрон-Доставщик	ГБОУ Школа № 236	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	12:00-13:30	A313	Экологичный очиститель рек	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	12:00-13:30	A313	Система автоматического управления автомобилем	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	12:00-13:30	A313	Робот ориентирующийся в пространстве	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	12:00-13:30	A313	Разработка технологии создания трехмерный моделей при помощи беспилотных летательных аппаратов	ГБОУ Школа № 1852	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-5	19 апреля	14:30-16:10	Г404	Моделирование робота-помощника с помощью конструктора Lego Mindstorms EV3	ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	12:00-13:30	A313	Создание модели робота грузчика на основе Arduino и Raspberry pi	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Разработка устройства мониторинга энергоэффективности кондиционера	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	11	Москва	Стендовый доклад
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	12:00-13:30	A313	Дрон с корпусом из технологичных материалов	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Интеллектуальные робототехнические системы, беспилотные наземные и водные аппараты	ИРС-3	20 апреля	12:00-13:30	A313	Классификация и сортировка мусора посредством распознавания специальной маркировки	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	19 апреля	12:00-13:30	Д400	Детектирование вирусных контаминантов клеточных культур в составе комплексного диагностикума	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Биоинформатический анализ генов и белков семейства PRM у представителей рода MUS	ГБОУ Школа № 962	10	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	12:00-13:30	A410	Сравнение эффективности инструментов AlphaFold и RoseTTAFold для предсказания трехмерной структуры определенных семейств белков	ГБОУ Школа № 962	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	12:00-13:30	A410	Влияние процедуры направленной на развитие межполушарного взаимодействия на свойство внимания	ГБОУ Школа № 962	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	12:00-13:30	Г200	Автоматический инкубатор	ГАОУ Школа № 548	7	Москва	Устное выступление
Онформационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	19 апреля	12:00-13:30	Д400	Разработка подхода к методике определения свойств психоактивных препаратов с помощью молекулярного докинга	ГБОУ Школа № 1570	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	12:00-13:30	Γ200	Автоматизированная кормушка с системой кормления и поения для кошек	ГАОУ Школа № 548	7	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	12:00-13:30	A410	Создание чат-бота для проведения психологического тестирования учащихся в онлайн-формате	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	A410	Нейробудильник SleepUpNow. Программа для анализа сна, диагностики сонного апноэ и оптимизации пробуждения	ГБОУ Школа № 1557	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	12:00-13:30	A410	Изучение влияния условий на прорастание семян лекарственных растений семейства Lamiaceae и Asteraceae	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	12:00-13:30	A410	Методология и диагностические возможности абдоминоцентеза	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Устройство для мониторинга и раннего обнаружения признаков эпилептического припадка	ГБОУ Школа № 2086	11	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	12:00-13:30	A410	Медицинский бот	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	19 апреля	12:00-13:30	Д400	Особенности снижения веса и кардиореспираторных рисков у пациентов с ожирением и апноэ сна	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	12:00-13:30	Г200	Создание исследовательского биореактора для культивирования микроводорослей	ГБОУ Школа № 2025	9	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	12:00-13:30	A410	Разработка скаффолда кровеносного сосуда на гидрогелевой основе для культивирования клеток	ГБОУ Школа № 1505	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	19 апреля	12:00-13:30	Д400	Источники загрязнения водопроводной системы Нахимовского военно- морского училища. Способы очистки водопроводной воды	ГБОУ Школа № 1279 "Эврика"	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	12:00-13:30	Г200	Роботизированное устройство «Умная таблетница»	ГБОУ Школа № 1353	9	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	12:00-13:30	A410	Поиск новых сульфонамидных лекарств методом молекулярного докинга	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	19 апреля	12:00-13:30	Д400	Серцебиение	ГБОУ Школа № 1315	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	19 апреля	12:00-13:30	Д400	Устройство для обнаружения и предупреждения панических атак	ГБОУ Школа № 1550	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Электроэнцефалография - как метод исследования электрической активности мозга	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	NTM-3	19 апреля	12:00-13:30	Д400	Сравнительный анализ методик компостирования пищевых отходов растительного происхождения с использованием культур плесневых грибов Aspergillus огуzaе и молочнокислых бактерий и с использованием культур плесневых грибов Trichoderma viride и бактерий	ГБОУ Школа № 1570	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка новых положительных аллостерических модуляторов АМРА рецептора для использования при лечении нейродегенеративных заболеваний.	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	12:00-13:30	Д400	набор для тренировки памяти слепыми и слабовидящими учащимися	ГБОУ Школа № 1748	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	перчатка-мультитул для врача	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	19 апреля	12:00-13:30	Д400	Создание программного обеспечения для анализа потенциально опасного видеоконтента для людей, страдающих от эпилепсии	ГБОУ Школа № 444	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Получение и применение моноклональных антител к синегнойной палочке	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	12:00-13:30	A410	Создание Telegram бота для психологической помощи	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	Г200	Способ изготовления антискользящего устройства для копыт лошади	ГБОУ Школа № 1440	8	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	A410	Экспериментальное исследование влияние тропосферного озона на жизненный цикл агрокультур	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	19 апреля	14:30-16:10	Д400	Робот "Сестра милосердия"	ГБОУ Школа № 171	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Марсианская агрокультура: устойчивое земледелие на Красной планете	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	11	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Пульсоксиметр	ГБОУ Школа Марьина Роща	10	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	12:00-13:30	Г200	Анализ периода обсемененности продуктов растительного происхождения кабачка.	ГБОУ Школа № 771	7	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	A410	КАЧЕСТВЕННОЕ СРАВНЕНИЕ XPOMOCOM БАКТЕРИЙ VIBRIONACEAE	ГБОУ Школа "Марьино"	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	A410	Автоматический забор крови	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	A410	Создание ортопедической стельки с помощью 3D- принтера	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	A410	WasteBot - доступность информации, залог успеха управления отходами	ГБОУ Школа № 1302	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	A410	Комплексное исследование взаимодействия золотых наностержней с раковыми клетками	ГБОУ Школа № 1504	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	A410	Разработка целлюлозного сорбента для очистки воды	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	A410	«Sound Vision»: гарнитура для глухих и слабослышащих, преобразовывающая звуковые сигналы в световые	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	19 апреля	14:30-16:10	Д400	Применение молекулярно-генетических методов для диагностики устойчивости томата S.lycopersicum к заболеванию вызванному грибами рода Fusarium	ГБОУ Школа № 185	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	12:00-13:30	Д400	Устройство для изучения свойств полимерных материалов	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-3	19 апреля	14:30-16:10	Д400	Разработка модели бионического протеза кисти руки человека	ГБОУ Школа № 1474	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	14:30-16:10	A410	Модель по определению наличия пневмонии по фотографии рентгена грудной клетки.	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-3	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Мобильный медицинский робот для красных зон версия 3.0 сфуф	ГБОУ Школа № 2089	9	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Создание экспериментального спектрометра для определения оптимального искусственного источника света для растений	ГБОУ Школа № 1420	8	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Тест Руфье	ГБОУ Школа Марьина Роща	10	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	Г200	Устройство мониторинга состояния напряжения мышц человека на основе нейроинтерфейса с дистанционной передачей данных по Wifi	ГБОУ Школа № 1580	8	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Искусственный интеллект для выявления и предсказания заболеваний на основе медицинской истории пациента	ГБОУ Школа № 1302	10	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	Г200	ПОМОЩНИК ДЛЯ ЛЮДЕЙ, СТРАДАЮЩИХ ДЕМЕНЦИЕЙ НА РАННЕЙ СТАДИИ	ГБОУ Школа № 64	8	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	12:00-13:30	Г200	Вредно ли ходить на холоде без перчаток? термографическое исследование влияния низких температур на кисти рук	ГБОУ Школа № 962	9	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б305	Выделение бактерий, способных к биодеградации ПАВ, из бытовых отходов	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б305	Исследование влияния противошумных вкладышей на детей в возрасте от 15 до 17 лет	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б305	Универсальный экзоскелет	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б305	Концепция роботизированного лапароскопического аппарата, интегрированного с КТ – комплексом вихуализации, с гибким тонким катетером, управляемым внешним магнитным полем	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-3	19 апреля	14:30-16:10	Д400	Портативный прибор для регистрации электрокардиограммы с автоматизированной обработкой данных	ГБОУ Школа № 1474	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	12:00-13:30	Г200	Разработка системы поддержания жизнедеятельности клетки для сканирующего капиллярного микроскопа	ГБОУ Инженерная школа № 1581	9	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	19 апреля	14:30-16:10	Д400	Влияние антибиотиков на микрофлору кишечника	ГБОУ Школа № 2097	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б305	Нитраты в пище	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	Г200	Изучение усталости мышц методом электромиографии	ГБОУ "Лицей "Вторая школа" имени В.Ф. Овчинникова"	8	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б305	Методики анализа цитотоксического воздействия противораковых препаратов при помощи сканирующей капиллярной микроскопии	Университетская гимназия МГУ	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б305	Создание устройства для самоинъекций	АНОО «Ломоносовская школа-Зеленый мыс»	10	Мытищи	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б305	Изменение электромиографических показателей состояния двуглавой мышцы плеча при различной технике выполнения физического упражнения	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б305	3D-Печать. Создание материалов для замены органов человека и протезирование.	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Разработка тифлофлешплеера для людей с нарушением функции зрения	ГБОУ Школа № 1517	8	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б305	Изучение биодеградации смеси поликапролактона и полиэтилера	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б305	Бионический имплант руки	ГБОУ Школа № 2072	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б305	Использование полимерного гелевого дозиметра для оценки трехмерного распределения поглощенной дозы	ГБОУ "Московская международная школа"	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	14:30-16:10	Д400	Аудиоплеер с голосовым управлением для незрячих	АНОО «ШКОЛА СОСНЫ»	11	Одинцово	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	12:00-13:30	Г200	Автоматизированная система полива растений	ГАОУ Школа № 548	7	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б305	Создание эффективного ранозаживляющего и антибактериального средства из подорожника большого и ромашки аптечной	МАОУ Апрелевская СОШ №1	10	Апрелевка	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	14:30-16:10	Д400	Использование нейросети для оценки влияния химиотерапевтических препаратов на раковые и стволовые клетки	ГБОУ Школа № 1420	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Нейросеть для распознавания текста на изображении и его интерпретация для людей с ограниченными возможностями	ГБОУ Школа № 1155	10	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	14:30-16:10	Д400	Изучение гомологии серотониновых и дофаминовых рецепторов человека и грызунов	ГБОУ Школа № 1570	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	Γ200	Калькулятор расчёта индекса RFI для прогноза исхода ожоговой травмы и объёма инфузионной терапии	ГБОУ Школа № 338	8	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б305	Мобильное приложение для удалённого мониторинга состояния амбулаторных пациентов с эпилепсией	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б305	Прогнозирование рисков возникновения болезни за счет анализа медицинских показаний	ГБОУ Школа № 878	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б305	Создание составной фиксирующей локтевой повязки при переломах ушибах и вывихах из PLA и TPU материалов методом FFF печати на 3D-принтере	МАОУ Апрелевская СОШ №1	10	Апрелевка	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	19 апреля	14:30-16:10	Д400	Разработка и исследование биоудобрения на основе шрота амаранта	ГБОУ Школа № 2097	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Бионический протез руки с мобильным приложением	ГБОУ Школа № 2086	11	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б305	Исследование параметров стопы современного молодого человека	ГБОУ Школа № 1981	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	История развития технологии протезирования. Пример создания протеза руки и его применение при изучении школьных предметов естественно- научного цикла.	ГБОУ Школа № 1795	8	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б305	Автоматический диспенсер витаминов(АВД)	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Умная таблетница	ГБОУ Школа № 771	11	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	Г200	Создание биоразлагаемой посуды с использованием 3D-печати	ГБОУ Школа № 491	8	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б305	ЭКГ аппарат с возможностью прогнозирования инфаркта миокарда при помощи нейронных сетей	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б305	Создание мобильного адаптивного устройства для повышения мобильности людей с ограниченными возможностями	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	16:30-18:00	Д400	Айран. Новая рецептура и технология приготовления	ГБОУ Школа № 962	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Прототип протеза кисти	ГБОУ Школа № 1415 "Останкино"	8	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	14:30-16:10	Г200	Автоматизированая умная теплица	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	19 апреля	16:30-18:00	Д400	Сравнение двух систем ДНК-маркеров для видовой идентификации растений рода Brassica	ГБОУ Школа № 2097	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	14:30-16:10	Г200	Модель тазобедренного эндопротеза	ГБОУ Школа № 2036	9	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-3	19 апреля	16:30-18:00	Д400	Применение термографии для определения психофизического состояния человека	ГБОУ Школа № 962	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Использование альтернативных биоразлагаемых материалов при создании одноразового медицинского постельного белья	РЦ "Медицинский Сеченовский Предуниверсарий" ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Фотодинамическая терапия. Производные цисплатина и их использование в борьбе с раком	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	19 апреля	16:30-18:00	Д400	ИИ по распознаванию covid-19	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	Γ200	Изучение и сопоставление альфа-ритмов мозга и гормональной активности в условиях стресса	ГБОУ Школа № 2065	8	Московский	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	Г200	Расшифровать язык стволовых клеток	ГБОУ Школа № 1420	8	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка искусственного интеллекта в области медицины	ГБОУ Школа № 1248	11	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Автоматизированный ортез коленного сустава	ГБОУ Школа № 2001	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Цифровая диагностика эффективности жиросжигания для ежедневного планирования диеты в зависимости от физических нагрузок разной тяжести и интенсивности	ГБОУ Школа № 2089	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Медицинское устройство для остановки кровотечений нижних конечностей	ГБОУ Школа № 1000	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Создание 3d модели протеза глаза	ГБОУ Школа № 1582	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	19 апреля	16:30-18:00	Д400	Высокотехнологичная ортопедическая 3D стелька	ГБОУ Школа № 627	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Топография роговицы методом проекции конусообразной мишени	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Фиксация температуры на поверхности бионического протеза	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Разработка нейросети для терапевтического контроля артериальной гипертензии у животных	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Альтернативное изобретение адгезивной поверхности (прокладки) к инсулиновой помпе	ГБОУ Школа № 2087	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	14:30-16:10	Г200	Специальные плитки Брайля для изучения алфавита незрячими	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б305	Измеритель пульса и сатурации на Arduino	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б305	Исследование физических законов колебательного движения, происходящих в живых организмах	ГБОУ Школа № 630	9	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б305	Создание медицинского аппаратно-программного комплекса для помощи людям, пережившим инсульт	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	AI – диагностика в пульмонологии	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б305	Спектральные свойства света и его влияние на зрение	ГБОУ Школа № 2103	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б305	Лечебный комплекс для ускорения заживления переломов	ГБОУ Школа № 1795	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б305	Разработка протеинового батончика для хоккеистов в период соревнований для восстановления	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-3	19 апреля	16:30-18:00	Д400	Исследование микроорганизмов снега и воды из Арктики	ГБОУ Школа № 962	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б305	Изучение строения и функции сердечной мышцы на макете искусственного сердца	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б305	Бот для распознавания болезней	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	Г200	Защита растении от фитопатогенов с помощью препаратов на основе наночастиц серебра, полученных методом зеленого синтеза	ГБПОУ "1-й МОК"	8	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Программное обеспечение по обработке трехмерного изображения культи нижней конечности человека, для последующей печати культеприемной гильзы на трехмерном принтере	ГБОУ Школа им. Полбина	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Спортивная площадка для реабилитации ветеранов боевых действий	ГБОУ Школа № 1293	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Система оповещения о критическом состоянии человека на базе портативного устройства мониторинга здоровья	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Улучшение работы гаджетов с помощью мышечного сигнала	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Авторская научная инновация КОНСТРУКТОР ТАТАРИНОВА- ХАМАТГАЛЕЕВА – лечебно-профессиональный (научный) конструктор меню	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-3	19 апреля	16:30-18:00	Д400	Изготовление ортопедической вкладки для рюкзака с помощью аддитивных технологий	ГБОУ Школа № 627	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Исследование патологий позвоночника у учеников пятого и десятого классов	ГБОУ Школа № 1593	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	19 апреля	16:30-18:00	Д400	Telegram-6от для создания рационов питания	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-3	19 апреля	16:30-18:00	Д400	Система диагностики на примере обнаружения инфаркта миокарда	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Система автоматического обеззараживания поручней эскалаторов	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Изучение антимикробных свойств экстрактов из лекарственных растений	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	10:00-11:40	Г200	Изучение воздействия безалкогольных газированных напитков «МАСТЕР КОЛА» и «FANTA» на структуру эмали и дентина интактного человеческого зуба	Лицей МПГУ	8	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Создание одноразового инъекционного устройства для введения в организм двухфазного лекарственного препарата методом FFF печати на 3D-принтере	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-4	20 апреля	10:00-11:40	Д400	Изучение влияния пищевых волокон на показатели качества соков для детского питания	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	12:00-13:30	Д400	Влияние различных стилей обучения на память и усвоение информации	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-4	20 апреля	12:00-13:30	Д400	Исследование защитных свойств линз от ультрафиолетового и HEV-излучения	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-4	20 апреля	12:00-13:30	Д400	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗА АКТИВНОСТЬЮ ЛЮДЕЙ В СТАЦИОНАРНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-4	20 апреля	12:00-13:30	Д400	Мини массажер	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-4	20 апреля	12:00-13:30	Д400	Влияние намагниченной воды на прорастание семян.	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-4	20 апреля	12:00-13:30	Д400	Разработка усовершенствованной модели маски для искусственной вентиляции легких	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	12:00-13:30	Д400	Электрокардиограф на Ардуино	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	14:30-16:10	Г200	Биотехнический протез передней и задней лапы для собак	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	12:00-13:30	Д400	Инкапсулированные куркумином наночастицы, покрытые хитозаном	ГБОУ Школа № 625	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	14:30-16:10	Г200	Исследование предпосылок диабета и применение машинного обучения для предсказания вероятности диабета.	ГБОУ Школа № 2097	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	14:30-16:10	Г200	Комбуча: новый ферментированный напиток или хорошо забытое старое средство	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Система для автоматизирорванного политва растений	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Разработка интеллектуального голосового ассистента для программистов с нарушением зрения	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Телеграм-бот – помощник врача	ГБОУ "Школа № 2033"	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Медицинский робот-компаньон "МІК"	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Создание барометра на основе платы Ардуино с датчиком ЭКГ	ГБОУ Школа № 2087	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Вспомогательные технологии для людей с ограниченными возможностями: набор текста на компьютере с помощью нейроинтерфейса.	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б305	Переводчик последовательностей нуклеотидов информационных и вирусных цепей РНК, транскрибируемых и кодирующих цепей ДНК в последовательности аминокислот	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Исследование почерка как динамической биометрической характеристики для определения психических особенностей человека.	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	14:30-16:10	Γ200	Биомехатроника. Модернизация человеческого организма	МАОУ "Лицей города Троицка"	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	итм-з	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Создание комплекта устройств для фиксации и контроля правильного положения ученика при работе с компьютером	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	7	Москва	Стендовый доклад
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	12:00-13:30	Γ200	Разработка Лабораторной Установки для наблюдения за насекомыми при повышенных температурах	ГБОУ Школа № 1788	7	Москва	Устное выступление
Оиолика Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Протез глаза	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-1	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Усовершенствование ингалятора для лошади	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Стендовый доклад

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	14:30-16:10	Г200	Приложение "Будь здоров!"	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-5	20 апреля	14:30-16:10	Г200	Воздействие ионизирующего излучения на рост и развитие семян пшеницы	ГБОУ Школа № 1998	11	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Разработка FPV-робота для реабилитации лиц с нарушением опорно- двигательного аппарата	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Информационные технологии в медицине, биотехнологии, медицинское приборостроение, бионика	ИТМ-4	20 апреля	14:30-16:10	Д400	Электронная библиотека для слабовидящих	ГБОУ Школа № 2087	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	12:00-13:30	A320	Манипулятор	ГБОУ Школа № 2120	7	Московский	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	11:00-12:40	Б205	Герменевтика в рамках развития современного искусственного интеллекта на примерах английского и французского языков	ГБОУ Школа № 1811	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	A320	Автономный очиститель солнечных панелей	ГАОУ Школа № 548	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Interactive mockup "Smart classroom"	ГБОУ ИТШ	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	A320	Версаль на Яузе и дорога до Кремля: самые красивые и удобные по расположению станции Большой кольцевой линии/Versailles on the Yauza and the road to the Kremlin: the most beautiful and convenient in terms of location stations of the Big Circle Line	ГБОУ Школа № 1159	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	12:00-13:30	A320	Умная трость для слепых и слабовидящих	ГБОУ Школа № 2087	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	12:00-13:30	A320	Smart Home	ГБОУ Школа № 1502	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	13:00-14:30	Б205	Desktop application development for climatic data analysis and forecasting	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Robot the cleaner	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	12:00-13:30	A320	Future in Detail: Architectural BIM	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ)	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	11:00-12:40	Б205	Robot - toy for pets / Робот-игрушка для домашних питомцев	ГБОУ "Школа № 1212 Щукино"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	A320	Development of a portable generator based on Peltier elements in Arctic conditions/Paspaботка портативного генератора на основе элементов Пельтье для работы в арктических условиях	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	A320	Project SMART SPEAKER "HAPPY ENGLISH"	ГБОУ Школа № 1259	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	11:00-12:40	Б205	Features of creating STEALTH metamaterials	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	11:00-12:40	Б205	Экскаватор с вращающейся стрелой	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	11:00-12:40	Б205	Greenhouse Climate Control System	ГБОУ Школа № 618	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	11:00-12:40	Б205	The interactive map of School	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	11:00-12:40	Б205	Automated health monitoringt system / Автоматизированная система контроля здоровья	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	11:00-12:40	Б205	Development of Telegram-bot for the process of encryption and decryption of messages using the encryption algorithm AES / Разработка Telegram-бота для процесса шифрования и дешифрования сообщений при помощи алгоритма ш	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	13:00-14:30	Б205	Создание генератора паролей для сотрудников образовательной организации	ГБОУ Школа № 1317	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	11:00-12:40	Б205	Настольное приложение для изучения японской иероглифики при помощи этимологически выведенной мнемоники	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Production of a smart mask made of ultralight composite materials	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	13:00-14:30	Б205	Deferred Reading Арр/Приложение для отложенного чтения	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	13:00-14:30	Б205	Tunable high-quality metamaterials	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
антлийском языке) Инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	13:00-14:30	Б205	Physics of sound. Doppler effect	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	12:00-13:30	A320	Умная AR-карта	ГБОУ Школа № 1287	7	Москва	Устное выступление
инновации умного города. Умная школа (на английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	A320	Озеленение крыш московских школ	ГБОУ Школа № 1317	10	Москва	Устное выступление

	Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Accordance   American   America		ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	A320	Интеллектуальный ассистент УЗИ при диагностике заболевания щитовидной	ГБОУ Школа № 1375		Москва	Устное выступление
Management (1997)   Mana		ИУГА-1	17 апреля	13:00-14:30	Б205	Creation of the board game "NUMEROS" and its mobile version	ГБОУ Школа № 1411	11	Москва	Устное выступление
Marca   Marc		ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	A320	Arduino technologies for longboarder's safety	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
March   Marc	английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	13:00-14:30	Б205		ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	11	Москва	Устное выступление
Processor   Proc	английском языке)	ИУГА-1	17 апреля	13:00-14:30	Б205	-	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
	английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	A320		ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Section Section   100	английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	A320			10	Москва	Устное выступление
Institution   Company	английском языке)	ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	A320		·	10	Москва	Устное выступление
Majesterophores, приятиру   MT 4   19 агратор   160-11-10   170   150-77-20		ИУГА-2	20 апреля	10:00-11:40	A320	Mini candy factory	ГБОУ Школа № 1293	10	Москва	Устное выступление
Name Conference   Name   Nam	Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.		ГБОУ Школа № 1158	8	Москва	Стендовый доклад
Manuscopposes, passerpgr	Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	10:00-11:40	Г300	производственной линии гидравлических баков грузовой автотехники	ГБОУ Школа № 1580	11	Москва	Устное выступление
Majesser/processes, Tjaskropper	Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.		ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Стендовый доклад
Manuscriposess правелерт   MT-1   17 appres   10:00-11-00   F450   Surreguess-cram-ass sections accurate accu						Первые шаги к беспилотному общественному транспорту				Устное выступление
Машинсстромент, транспорт	Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	11:00-12:40	Γ400	Анализ тягово-скоростных свойств и энергоэффективности электромобиля	ГБОУ Школа № 2121	10	Москва	Устное выступление
Машинстровния, треисторт         M.T.4         19 апряля         100.011-00         7300         Автоматическая система остановая двагителея ваздушей морям         5607 "Шогов № 157" от 11         Мосова         Установ выступе           Машинстровния, треисторт         M.T.4         19 апряля         100.011-100         7300         Мосоваем дерта выполнения двагителем двагителе			· ·					·		Устное выступление
Машиноспроение, транспорт   MT-4   9 апреля   14.30-16.10   750   Москва Устеко выступия   15.30-17.30   750							ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала			Устное выступление
машинстроения, гранспорт MT-1 17 агрентя 11:00-12-40 F500 F500-867-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-	Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	10:00-11:40	Г300	Многоцелевая гусеничная радиоуправляемая платформа		11	Москва	Устное выступление
Машинстроение, Транспорт   MT-4   19 впреята   16:30-18:00   F300   Волевограем ученов выступе   MIT-1   17 впреята   15:30-17:30   Xonn, 2sr   Couples   Xonn, 2sr   Xonn,	Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.		ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	9		Стендовый доклад
Машиностроение, транспрт МГ-1 17 апреля 11:00-12:40 Геб0 Мостави изглират изглигаети протовом должностью дол										Устное выступление
Машиностроение, транспорт МЕТ 17 апреля 15:30-17:30 холл, 23т Овержает предоставия и плее боя предоставия и плее форма у плее предоставия и плее боя предоставия и плее боя предоставия и плее боя предоставия и плее боя предоставия и плее форма у плее предоставия и плее боя	, i									Устное выступление
Машиностроение, транспорт         МТ-1         17 апреля         11:00-12:40         F400         Dron. X- коллективная программа мистовадечных модульных твадрокоттеров         БОУ Школа № 2:107         10         Мосава         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-1         17 апреля         11:00-12:40         F400         Хомофичен одолостники для вато         БОУ Школа № 2:107         10         Мосава         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-5         19 апреля         14:00-12:40         F400         Комофичен одолостники для вато         Зокомический лица фТБОУ ВО «РЭУ         10         Мосава         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-5         19 апреля         14:00-12:40         F400         Комофичен одолостники для вато         БОУ Школа № 2:10         Мосава         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-1         17 апреля         10:00-12:40         F400         Мосава         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-1         17 апреля         10:00-11:40         F300         Таке будущего         F607 Школа № 2:10         Мосава         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-6         20 апреля         12:00-13:30         F406         Мосава         F607 Школа № 2:10						Создание медицинского дрона для эвакуации раненых и доставки				Стендовый доклад
Машиностроение, Транспорт  Машиностроение, Транспорт  МП-1  17 апреля  Машиностроение, Транспорт  МП-1  17 апреля  МП-1  17 апреля  МП-1  17 апреля  МП-1	Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	11:00-12:40	Γ400		ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт МП-1 77 апреля 11:00-12:40 год можрортные подпокотники для авто можрортные подпокотники для автомофильной досто можровтные подпокотники для автомофильной досто можровтные подпокотные под	Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	10:00-11:40	Г300	переходом в качестве теплоаккумулятора для прогрева автомобильного	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт МТ-1 17 апреля 11:00-12-40 Г400 Монорельс для разгурзих транспортных логоков в районе Измайлово. ГЕОУ Школа № 1811 10 Мосява Устное выступле Машиностроение, транспорт МТ-1 17 апреля 15:30-17:30 холл, 2эт. Дрин для рекомта труднодоступных сооружений ГЕОУ Школа № 2026 110 Мосява Отенфавый докт Машиностроение, транспорт МТ-1 17 апреля 11:00-12-40 Г400 Геогом Стительно-программ устное выступле Машиностроение, транспорт МТ-1 17 апреля 11:00-12-40 Г400 Проект БТПА для поисае пострадавших и оказания им площи ПЕОУ Школа № 2070 ПеОУ Школа № 1532 ПеОУ Школа № 2070 ПеОУ Школа № 1532 ПеОУ Пкола № 1532 ПеОУ Пкола № 1532 ПеОУ Пкола № 1532 ПеОУ Школа № 1532 ПеОУ Пкола № 1532 ПеОУ Пкола № 1532	Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	11:00-12:40	Γ400	Комфортные подлокотники для авто		10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт         MT-4         19 апреля         10:00-11-30         ГЗО         Танк будущего         ГБОУ Школа № 1413         11         Мосява         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         MT-6         20 апреля         12:00-13:30         ГАбе         Разработка концепта системы умного перрона с учётом неблагоприятных         ГБОУ Школа № 1501         10         Мосява         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         MT-1         17 апреля         11:00-12-40         ГАбе         СРЕС смещение, натажение, сжатие. Система пассивной автомобильной         ГБОУ Школа № 1501         10         Мосява         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         MT-6         20 апреля         12:00-13:30         ГАбе         Неовласности         ГБОУ Школа № 1501         10         Мосява         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         MT-6         20 апреля         12:00-13:30         ГАбе         Неовласности         ГБОУ Школа № 1501         10         Мосява         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         MT-1         17 апреля         11:00-12:40         ГАбо         Проект БПЛА для поиска постращьних оказания им помощи         ГБОУ Школа № 1501         10         Мосява         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-1<										Стендовый доклад
Машиностроение, гранспорт         МТ-1         17 апреля         15:30-17:30         холл, 2эт.         Дон для ремонта тудиноступных сооружений         ГБОУ Школа № 2026         10         Москва         Стендовый докл           Машиностроение, транспорт         МТ-6         20 апреля         12:00-13:30         Г406         Разработак анцинати системы умного перрона с учётом неблагоприятных погодных условий         ГБОУ Школа № 2070         10         Москва         Устное выступле безоласности           Машиностроение, транспорт         МТ-6         20 апреля         11:00-12:40         Г400         Негрантиченая экспозиция для школьного музея "Машина Победы"         ГБОУ Школа № 2070         10         Москва         Устное выступле безоласности           Машиностроение, транспорт         МТ-1         17 апреля         11:00-12:40         Г400         Премет БПА для понска постраждавиих и коказания им помощи         ГБОУ Школа № 2070         10         Москва         Устное выступле безоласности           Машиностроение, транспорт         МТ-4         19 апреля         10:00-11:40         Г300         Разработы выступле образона и помощь пом										Устное выступление
Машиностроение, транспорт         МТ-6         20 апреля         12:00-13:30         Г406         Разработта концепта системы умного перрона с учётом неблагоприятных польных условий         ГБОУ Школа № 2070         10         Москва         Устное выступле безопасности           Машиностроение, транспорт         МТ-1         17 апреля         11:00-12:40         Г400         СНС - смещение, натяжение, сжатие. Система пассивной автомобильной безопасности         ГБОУ Школа № 2070         10         Москва         Устное выступле безопасности           Машиностроение, транспорт         МТ-6         20 апреля         12:00-13:30         Г406         Интерактивная экспозиция для школьного музея "Машина Победы"         ГБОУ Школа № 2070         10         Москва         Устное выступле Машиностроение, транспорт           Машиностроение, транспорт         МТ-4         19 апреля         10:00-11:40         7400         Проект БПЛА для покска пострадваших и коказания им помощи         ГБОУ Школа № 1532         10         Москва         Устное выступле Машиностроение, транспорт         МТ-4         19 апреля         11:00-12:40         7400         Проект БПЛА для покска пострадваших и коказания им помощи         ГБОУ Школа № 1010         10         Москва         Устное выступле Машиностроение, транспорт         МТ-1         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Инже выступле Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля										
Машиностроение, транспорт         МТ-1         17 апреля         11:00-12:40         Г400         СНС - смещение, натяжение, сжатие. Система пассивной автомобильной         ББОУ Школа № 2070         10         Москва         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-6         20 апреля         12:00-13:30         Г406         Интерактивная экспозиция для школьного музея "Машиностроение, транспорт         ГБОУ Цкола № 1532         10         Москва         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-4         19 апреля         10:00-11:40         Г400         Премст БПЛА для покска пострадавших и оказания им помощи         ГБОУ Цкола № 1532         10         Москва         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-4         19 апреля         10:00-11:40         Г400         Премст БПЛА для покска пострадавших и оказания им помощи         ГБОУ Цкола № 1532         10         Москва         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-1         17 апреля         10:00-11:40         Д416         Гусновненый веземого контроля в электросамокаты         (Гимнавия РУС (МИПТ)         11         Москва         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Гусновничений веземого контрольно-пролуской пункт         ГБОУ Школа № 1501         10         <						Разработка концепта системы умного перрона с учётом неблагоприятных				Устное выступление
Машиностроение, транспорт         МТ-1         17 апреля         11:00-12:40         Г400         Проект БПЛА для поиска пострадавших и оказания им помощи         ГБОУ Школа № 1532         10         Москва         Устное выступле прогоможно поможно по	Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	11:00-12:40	Γ400	СНС - смещение, натяжение, сжатие. Система пассивной автомобильной	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт МТ-4 19 апреля 10:00-11:40 ГЗ00 Внедрение весового контроля в электросамокаты ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ).  Машиностроение, транспорт МТ-1 17 апреля 15:30-17:30 холл, 2эт. Автоматический контрольно-прогускной пункт ГБОУ Школа № 10.0 Москва Стендовый докл. Машиностроение, транспорт МТ-2 17 апреля 11:00-12:40 Д416 Гусеничный вездеход с панорамной съёмкой на arduino ГБОУ Школа № 1101 10 Москва Устное выступле Машиностроение, транспорт МТ-1 17 апреля 15:30-17:30 холл, 2эт. Багги на двигателе от квадроцикла ГБОУ Школа № 1501 10 Москва Остендовый докл. Машиностроение, транспорт МТ-1 17 апреля 15:30-17:30 холл, 2эт. Багги на двигателе от квадроцикла ГБОУ Школа № 2086 10 Москва Остендовый докл. Машиностроение, транспорт МТ-2 17 апреля 11:00-12:40 Д416 Обеспечение пригодных для жизни человека климатических условий в помещениях на лунной станции Модель автомобиля с ультраавуковыми датчиками (НС-SR04) и системой ГБОУ Школа № 67 10 Москва Устное выступле Машиностроение, транспорт МТ-2 17 апреля 11:00-12:40 Д416 Модель автомобиля с ультраавуковыми датчиками (НС-SR04) и системой ГБОУ Школа № 777 10 Москва Устное выступле машиностроение, транспорт МТ-2 17 апреля 11:00-12:40 Д416 Прамвайная ветка от Метро «Рассказовка» до Новомосковского ГБОУ Школа № 1788 10 Москва Устное выступле машиностроение, транспорт МТ-2 17 апреля 11:00-12:40 Д416 Инновационный метод антикоррозионной защиты крупногабаритных ГБОУ Школа № 1501 10 Москва Устное выступле машиностроение, транспорт МТ-5 19 апреля 14:30-16:10 холл, 2эт. Автоматизация грузоперевозок на складе ГБОУ Школа № 1788 10 Москва Устное выступле машиностроение, транспорт МТ-2 17 апреля 11:00-12:40 Д416 Интеграция системы безопасности ЭРА-ГЛОНАСС в мотошлем ГБОУ Школа № 1788 10 Москва Устное выступле машиностроение, транспорт МТ-2 17 апреля 11:00-12:40 Д416 Как выбрать еврям модель БПЛА для новичков ГБОУ Школа № 1786 10 Москва Устное выступле	Машиностроение, транспорт		20 апреля			Интерактивная экспозиция для школьного музея "Машина Победы"			Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт         МТ.1         17 апреля         15:30-17:30         холл, 2эт.         Автоматический контрольно-пролусной пункт         ГБОУ Школа № 2089         10         Москва         Стендовый докл.           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Гусеничный везсмо с панорамной съёмкой на arduino         ГБОУ Школа № 1101         10         Москва         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         15:30-17:30         холл, 2эт.         Багги на двигателе от квадроцикла         ГБОУ Школа № 1501         10         Москва         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-1         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Обеспечение пригодных для жизни человека климатических условий в помещениях на лунной станции         ГБОУ Школа № 2086         10         Москва         Устное выступле помещениях на лунной станции           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Д416         ГБОУ Школа № 67         10         Москва         Устное выступле гамистовный докт.           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Трамвайная ветка от Метро «Рассказовка» до Новомосковского         ГБОУ Школа № 777         10         Москва							ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ).			Устное выступление
Машиностроение, транспорт         MT-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Гусеничный вездеход с панорамной съёмкой на arduino         ГБОУ Школа № 1101         10         Москва         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Умный вагон         ГБОУ Школа № 1501         10         Москва         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-1         17 апреля         15:30-17:30         холл, 2эт.         Багги на двигателе от квадроцикла         ГБОУ Школа № 1501         10         Москва         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Обеспечение пригодных для жизни человека климатических условий в помещениях на лучной станции         ГБОУ Школа № 67         10         Москва         Устное выступле помещениях на лучной ганции           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Мосять автомобиля с ультразвуковыми датчиками (НС-SR04) и системой         ГБОУ Школа № 1788         10         Москва         Устное выступле самостоятельного торможения           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Трамвайная ветка от Меттор очрассказовка» до Новомосковского         ГБОУ Школа № 1788			· ·							·
Машиностроение, транспорт         MT-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Умный вагон         ГБОУ Школа № 1501         10         Москва         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         MT-1         17 апреля         15:30-17:30         холл, 2эт.         Баги на двигателе от квадроцикла         ГБОУ Школа № 2086         10         Москва         Стендовый докл.           Машиностроение, транспорт         MT-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Обеспечение пригодных для жизни человека климатических условий в помещениях на лунной станции         ГБОУ Школа № 67         10         Москва         Устное выступле осмостоятельного торможения           Машиностроение, транспорт         MT-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Трамвайная ветка от Метро «Рассказовка» до Новомосковского         ГБОУ Школа № 178         10         Москва         Устное выступле осмостоятельного торможения           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Трамвайная ветка от Метро «Рассказовка» до Новомосковского         ГБОУ Школа № 1788         10         Москва         Устное выступле металлических декоративных конструкций           Машиностроение, транспорт         МТ-5         19 апреля         11:00-12:40         Д416         Д416         Кат ющини контор метер метер метер метер метер										<del>                                     </del>
Машиностроение, транспорт         МТ-1         17 апреля         15:30-17:30         холл, 2эт.         Багти на двигателе от квадроцикла         ГБОУ Школа № 2086         10         Москва         Стендовый докла           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Обеспечение пригодных для жизни человека климатических условий в помещениях на лунной станции         ГБОУ Школа № 67         10         Москва         Устное выступле самостоятельного торможения           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Трамвайная ветка от Метро «Расказовка» до Новомосковского         ГБОУ Школа № 1788         10         Москва         Устное выступле самостоятельного торможения           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Трамвайная ветка от Метро «Расказовка» до Новомосковского         ГБОУ Школа № 1788         10         Москва         Устное выступле металлических декоративных конструкций           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Д416         Инновационный метод антикоррозионной защиты крупногабаритных метод										Устное выступление Устное выступление
машиностроение, транспорт         мТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         помещениях на лунной станции         ПБОУ школа № 67         10         москва         устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Модель автомобиля с ультразвуковыми датчиками (НС-SR04) и системой самостоятельного торможения         ГБОУ Школа № 1777         10         Москва         Устное выступле устное выступле самостоятельного торможения           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Инновационный метод антикоррозионной защиты крупногабаритных металлических декоративных конструкций         ГБОУ Школа № 1501         10         Москва         Устное выступле металлических декоративных конструкций           Машиностроение, транспорт         МТ-5         19 апреля         14:30-16:10         холл, 2эт.         Автоматизация грузоперевозок на складе         ГБОУ Школа № 1571         8         Москва         Устное выступле базопасности ЭРА-ГЛОНАСС в мотошлем         ГБОУ Школа № 1788         10         Москва         Устное выступле базопасности ЭРА-ГЛОНАСС в мотошлем         ГБОУ Школа № 1788         10         Москва         Устное выступле базопасности ЭРА-ГЛОНАС выступле базопасности ЭРА-										Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт         MT-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         самостоятельного торможения         150У школа № 777         10         Москва         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         MT-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Трамвайная ветка от Метро «Расказовка» до Новомосковского         ГБОУ Школа № 1788         10         Москва         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         MT-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Иновационный метра дитик конструкций         ГБОУ Школа № 1501         10         Москва         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         MT-5         19 апреля         14:30-16:10         холл, 2эт.         Автоматизация грузоперевозок на складе         ГБОУ Школа № 1571         8         Москва         Отендовый докламили док	Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	11:00-12:40	Д416	помещениях на лунной станции	ГБОУ Школа № 67	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт         MT-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Инновационный метод антикоррозионной защиты крупногабаритных металлических декоративных конструкций         ГБОУ Школа № 1501         10         Москва         Устное выступле металлических декоративных конструкций           Машиностроение, транспорт         МТ-5         19 апреля         14:30-16:10         холл, 2эт.         Автоматизация грузоперевозоне ка складе         ГБОУ Школа № 1571         8         Москва         Стендовый докл.           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Интеграция системы безоласности ЭРА-ГЛОНАСС в мотошлем         ГБОУ Школа № 1788         10         Москва         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Как выбрать первую модель БПЛА для новичков         ГБОУ Школа № 1576         10         Москва         Устное выступле	Машиностроение, транспорт		17 апреля	11:00-12:40		самостоятельного торможения			Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт         MT-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         металлических декоративных конструкций         1500 школа № 1501         10         москва         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         MT-5         19 апреля         14:30-16:10         xoлл, 2эт.         Автоматизация грузоперевозок на складе         ГБОУ школа № 1571         8         Москва         Стендовый докти-           Машиностроение, транспорт         MT-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Интеграция системы безопасности ЭРА-ГЛОНАСС в мотошлем         ГБОУ школа № 178         10         Москва         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         MT-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Как выбрать первую модель БПЛА для новичков         ГБОУ школа № 1576         10         Москва         Устное выступле	Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	11:00-12:40	Д416		ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт         MT-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Интеграция системы безопасности ЭРА-ГЛОНАСС в мотошлем         ГБОУ Школа № 1788         10         Москва         Устное выступле           Машиностроение, транспорт         МТ-2         17 апреля         11:00-12:40         Д416         Как выбрать первую модель БПЛА для новичков         ГБОУ Школа № 1576         10         Москва         Устное выступле			T.			металлических декоративных конструкций				Устное выступление
Машиностроение, транспорт МТ-2 17 апреля 11:00-12:40 Д416 Как выбрать первую модель БПЛА для новичков ГБОУ Школа № 1576 10 Москва Устное выступле										Стендовый доклад
										Устное выступление
ІМАШИНОСТРОЕНИЕ, ТРАНСПОРТ І МТ-2 І 17 АПРЕЛЯ І 11:00-12:40 І Д416 ІРОБОТИЗИРОВАННЫЙ СБОРІШИК ЗАКАЗОВ ІГБОУ ШІКОПА № 1532 І 10 І МОСКВА ІУСТИЛА ВЫСТИПЛЯ	Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	11:00-12:40	Д416	Роботизированный Сборщик заказов	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	11:00-12:40	Д416	Поезд на электромагнитной подушке	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	3D-модель лодки на радиоуправлении	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	13:00-14:30	Д416	Роботизированный сборщик заказов	ГБОУ Школа № 709	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	10:00-11:40	Γ419	Конструирование низкотемпературного двигателя Стирлинга	ГБОУ Школа им.А.Боровика	7	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	13:00-14:30	Д416	Технология постройки карта	ГБОУ Школа № 1811	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка малогабаритной техники на гусеничном шасси	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	13:00-14:30	Д416	Исследование граничного условия сваливания воздушного судна на лабораторной модели крыла самолёта	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	13:00-14:30	Д416	Улучшение работы навигатора при помощи городских камер	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	12:00-13:30	Γ419	Велосипеды прошлого в будущее	ГБОУ Школа № 64	8	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	13:00-14:30	Д416	Доводчик переключения передач для велосипеда	ГБОУ Школа № 1194	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Построение модели магнитного амортизатора	ГБОУ Школа № 1034	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	16:30-18:00	Г300	Модификация системы Anti-Lag	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	9	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	13:00-14:30	Д416	Лазерная установка на Arduino	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка подвижного состава на основе электромагнитной индукции	ГБОУ Школа № 1593	11	Москва	Стендовый доклад
тишиноотросние, транопорт	IVII	17 01100333	10.00 17.00	холл, 201.		T BOY EMONA 142 1000	- ''	WOOKBU	Степдовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	16:30-18:00	Г300	Автоматизированный аппарат для создания сложных рецептов из сыпучих ингредиентов	ГБОУ Школа № 444	9	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	13:00-14:30	Д416	Создание гоночного питбайка	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	13:00-14:30	Д416	Акустический генератор противофазы как средство шумоподавления в винтовентиляторном двигателе	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	13:00-14:30	Д416	Личный робот доставщик	ГБОУ Школа № 1474	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Расчёт баланса электроэнергии на электромобиле	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Разработка ходовой части самоходного космического модуля "Венероход-П"	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
W	MTO	47	45:00 47:00	D440	V	FFOV/111 No 4000	40	M	
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Усовершенствование электросамоката в целях безопасного передвижения	ГБОУ Школа № 1002	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Энергия волн	ГБОУ Школа № 1360	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Анализ существующих методов дезинфекции вагонов метрополитена с целью предложения нового способа обеззараживания внутренних поверхностей подвижного состава	ГБОУ Школа № 1034	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Роботизированная ячейка для неразрушающего контроля колес подвижного состав	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ)	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	12:00-13:30	Γ419	Создание беспилотного робота-бульдозера с функцией уборки территории	ГБОУ Школа № 2101	8	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	10:00-11:40	Г419	Малая механизация	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Парогенератор для разморозки труб	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	10:00-11:40	Г300	Шасси для небольших роботов для использования на неровной поверхности	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	"Прозрачный" грузовик	ГБОУ Школа № 618	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Использование инженерного анализа для расчета оптимальных параметров лопасти несущего винта вертолета	ГБОУ Школа № 1034	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Какая форма крыла лучше для жаркого климата?	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Антикрыло для спортивного болида	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	Использование солнечной энергии для питания электротранспорта	ГБОУ Школа № 1900	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	Разработка прототипа мобильного робота на гусеничном шасси	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	ІОТ на железнодорожном транспорте	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ).	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	Разработка механического устройства для технологических операций 3D- печати	(Гимназия РУТ (МИИТ) ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	10:00-11:40	Г300	Создание городской, зарядной инфраструктуры для транспортных средств с низким углеродным следом	ГБОУ Школа № 777	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	Создание прототипа на основе садовой тачки для облегчения старта движения с ней	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	10:00-11:40	Г300	Разработка автономного робота, избегающего препятствий, на основе конечного автомата в среде LABVIEW	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	конечного автомата в среде съв утем Разработка прибора для обнаружения неисправностей связанных с колёсными парами и обнаружение посторонних предметов под подвижным составом	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	10:00-11:40	Г419	Роботизация процесса паллетирования для предприятий ОАО «Российские железные дороги»	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ)	7	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	Производство портативных зарядных устройств для электромобилей	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	Технология оптимизации снятия крышек с бутылок	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	16:30-18:00	Г300	Автономный шнекоход на радиоуправлении	ГБОУ Школа № 1515	9	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Робот - курьер с элементом Пельтье	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	10:00-11:40	Г306	Разработка лабораторного стенда редуктора	ГБОУ Школа № 1981	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	12:00-13:30	Г306	Разрасотка ласораторного стенда редуктора  Исследование зависимости тормозного пути велосипеда от вида дорожного покрытия	ГБОУ Школа № 1981	8	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	10:00-11:40	Г300	Покрытия Платформа на гусеничном ходу «Зубр»	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
	MT-3	19 апреля 18 апреля	10:00-11:40	F306	платформа на гусеничном ходу «зуор» Управляемый малоразмерный робот	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	
Машиностроение, транспорт					Система активной безопасности в метро. Внедрение лучевых датчиков				Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	12:00-13:30	Г306	контроля и автоматизации системы оповещения и безопасности на железнодорожной платформе	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	10:00-11:40	Γ419	Кордовые самолеты-начало серьезного моделирования	ГБОУ Школа № 2129	7	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	12:00-13:30	Г306	Методы оптимизации работы электродвигателя	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	12:00-13:30	Г306	Роботизированная ячейка для неразрушающего контроля хвостовика автосцепки	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ)	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	16:30-18:00	Г300	Модель гусеничного вездехода на электротяге	ГБОУ Школа № 629	9	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	16:30-18:00	Г300	Транспорт	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	12:00-13:30	Г306	Механизм фиксации откидной рампы(бортика) подъёмного устройства для лиц с ограниченными возможностями	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Модель корабля "Гневный"	ГБОУ Школа № 1468	9	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	12:00-13:30	Г306	Создание 3D-модели электровездехода	ГБОУ Школа № 1353	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт Машиностроение, транспорт	MT-3 MT-3	18 апреля 18 апреля	12:00-13:30 12:00-13:30	Г306 Г306	Хоккейный тренажер с пассером Активный выхлоп	ГБОУ Школа № 2109 ГБОУ Школа "Интеграл"	10 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
·					Альтернативное багажным полкам место для хранения одежды в самолёте	,			
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	12:00-13:30	Г306	Ил - 96 300 Социальные экологически чистые зарядные станции для зарядки	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	электромобилей	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	12:00-13:30	Г300	Предложения по улучшению пропускной способности в период ремонтных работ на инфраструктуре ОАО "РЖД"	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ)	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	12:00-13:30	Г300	Разработка технологического процесса изготовления детали «Корпус 4310- 001М» насоса ГУР 4310	ГБОУ Школа № 2129	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	12:00-13:30	Г306	Экономическая эффективность регионального электросамолета малой дальности в гражданской авиации	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	YOUR 20T	·	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ).	10	Mockey	Стенповый поупол
Машиностроение, транспорт		·		холл, 2эт.	Технология бережливого производства «Светофор-Поезд-Диспетчер»  Аэродинамика в автомобилестроении. Улучшение аэродинамических качеств	(Гимназия РУТ (МИИТ)		Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	кузова автомобиля, путем изменения отдельных деталей кузова Разработка 3D-моделей отечественного автотранспорта и визуализация его	ГБОУ Школа № 45 имени Л.И. Мильграма	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	испытаний при помощи специализированного ПО	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	Альтернативные материалы для крыла самолета	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Роботизированный сборщик заказов	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ)	11	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	Станок или приспособление, предназначенное для гибки труб	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	Современные и перспективные топлива для двигателя внутреннего сгорания	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	Дистанционный робот-контроллер для камеры	ГБОУ Школа № 1151	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	12:00-13:30	Г300	Аккумуляторная система впрыска Common Rail для дизеля типа Д49	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	Вечная проблема автомобилистов - выбор двигателя машины	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Создание прототипа электрокарта	ГБОУ Школа № 2086	11	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	12:00-13:30	Г300	Автоматизированная транспортно-загрузочная система для машиностроительного производства	ГБОУ Школа № 814	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Инновационный мотоприцеп	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	Применение серы в дорожно-строительных материалах	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	16:30-17:30	Г306	Разработка чат-бота-«советчика» для помощи в решении задач энергетического расчёта	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	16:30-17:30	Г306	Современный шнековый вездеход на службе МЧС РФ	ГБОУ Школа № 1207	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	12:00-13:30	Г300	Скоростные поезда в реалиях России	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	16:30-17:30	Г306	Система безопасности для большегрузного автомобиля	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	16:30-17:30	Г306	Радиоуправляемая газонокосилка	ГБОУ Школа № 1194	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	16:30-17:30	Г306	Альтернативные виды топлива. Водород	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	16:30-17:30	F306	Компактная рама для двухколёсного транспортного средства	ГБОУ Школа № 1194	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля 17 апреля	16:30-17:30 13:00-14:30	Г306 холл, 2эт.	Модуль анализа грунта для космических исследований Модернизация системы электродинамического торможения электровозов	ГБОУ Школа № 1474 ГБОУ Школа № 2097	10 10	Москва Москва	Устное выступление Стендовый доклад
	MT-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	серии ЧС7 Аэродинамическая труба для масштабированных автомобилей 1:32	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля 17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Аэродинамическая труоа для масштаоированных автомооилей 1:32  Электрооборудование для велосипеда	ГБОУ Школа № 2070 ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	16:30-17:30	Г306	Модернизация пассивных систем безопасности салона легкового	ГБОУ Школа № 141	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	12:00-13:30	Γ406	автомобильного транспорта Дрономатка	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	10:00-11:40	Г419	Создание обучающего стенда по устройству и принципу действия четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	ГБОУ Школа № 444	7	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Азотный огнетушитель	ГБОУ Школа № 763	9	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	12:00-13:30	Γ406	Умная зарядка для автомобильных аккумуляторов	ГБОУ Школа № 1370	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	12:00-13:30	Г300	Использование машинного зрения при древообработке	ГБОУ Школа № 627	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	12:00-13:30	Γ406	Кораблик для очистки поверхности водоёмов	ГБОУ Школа № 1155	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	12:00-13:30	Г419	Система автоматического управления конвейерами состава для засорителей	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ)	8	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	12:00-13:30	Γ406	Как я построил яхту	ГБОУ Школа № 2101	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	12:00-13:30	Г300	Аппаратная трансляция кодов управления для блока управления Январь 5.1	ГБОУ Школа Марьина Роща	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	12:00-13:30	Γ406	Исследование коррозионной стойкости структур стали на примере стали 25ХГМ	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
						+			

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	12:00-13:30	Г300	Создание прототипа многоцелевого модульного планетохода	ГБОУ Школа № 1580	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	12:00-13:30	Γ406	Разработка и создание быстросъёмных рычагов сцепления и тормоза	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	10:00-11:40	Γ419	Устройство для удобной зарядки магазина АК-47	ГБОУ Школа № 338	7	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Зимняя будка для сторожевой собаки	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	12:00-13:30	Γ406	Создание достоверной 3D-модели танка Leopard-2A4	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Γ406	Транспорт вчера, сегодня, завтра	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	12:00-13:30	Г300	Робот повар	ГБОУ Школа № 1245	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Γ406	Проектирование и расчет стоимости изготовления модуля для сноубайка	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Усовершенствование гоночного беспилотного радиоуправляемого автомобиля за счёт гибридной системы запуска и движения	ГБОУ Школа № 1155	9	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Автоматизация процесса дегазации при отливке полимерных изделий	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	12:00-13:30	Г419	Электромобили: история, перспективы, электрохимия	ГБОУ Школа № 1391	8	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Г406	Многоуровневые дороги и развязки	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Г406	Исследование прочности корпуса дрона из стекловолокна различной	ГБОУ Школа № 1293	10	Москва	Устное выступление
	NAT O		10.00.11.10	F400	армировки	FF-01/111 N: 047	4.0		
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Γ406	Вибросигнал на светофорах	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Γ406	Управляемый робототехнический комплекс телеприсутствия и разведки	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Г406	Усовершенствование кинематических механизмов путем замены консистентных смазок и масляных ванн на графеновое покрытие между трущимися деталями для использования в Арктике	ГБОУ Школа № 1748	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	12:00-13:30	Γ419	Лазерная установка в сельском хозяйстве	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
	0	. o a. ipo.iii	.2.00 10.00	. 710		ГБОУ Школа № 2045 имени Героя		onbu	
Машиностроение транспорт	MT-6	20 апропа	10:00.11:40	E406	DOBTODATED TODOWILLY SHOVE	•	10	Moores	VOTUGE BLICT/PROJUGE
Машиностроение, транспорт	IVI I -0	20 апреля	10:00-11:40	Г406	Повторитель дорожных знаков	Российской Федерации Д.А.	10	Москва	Устное выступление
		00	10.00	F/22		Разумовского	4-		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Г406	Моделирование колеса с безвоздушной шиной	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	10:00-11:40	Г406	Создание универсального привода для стандартной инвалидной коляски	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-5	19 апреля	12:00-13:30	Г419	О разработке конструкций и технологий содержания железнодорожного пути, обеспечивающих наработку 2,5 млрд тонн брутто пропущенного тоннажа (путь V 2.5)	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ)	8	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Г406	Садовая тачка. Перезагрузка	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Г406	Создание робототехнической модели манипулятора	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Идея для снижения риска аварий с автопилотом	ГБОУ Школа № 1287	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Концепт амперического амортизатора	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
	MT-4								
Машиностроение, транспорт		19 апреля	14:30-16:10	F300	Модель гусеничного вездехода ГАЗ-71 с радиационной защитой	ГБОУ Школа № 667	9	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Γ406	Винглеты и их влияние на аэродинамику самолета	ГБОУ Школа № 1384	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Создание локальной системы боллардов в районе Марьино города Москвы	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Γ406	А не вернуться ли нам к воздушному винту в дозвуковой авиации	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Γ406	Создание прототипа фото-ловушки	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	Система управляемого слива воды из корпуса воздушного фильтра квадроцикла	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Парашютная система спасения для легкомоторных самолетов	ГБОУ Школа № 667	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Создание 3D-модели грузового автомобиля на магнитной подушке	ГБОУ Школа № 1173	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-3	18 апреля	14:30-16:10	Г306	Модернизация трансмиссии заднемоторного полноприводного автомобиля	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Γ406	Модель самолета Петра Нестерова	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4								
Машиностроение, транспорт	IVI I -4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Отчего люди не летают так, как птицы	ГБОУ Школа № 319	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Модель огнемета для очистки полей от сорняков и создания противопожарных полос	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-2	17 апреля	15:30-17:30	Д416	Перспективная модель управления устройством сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) на железной дороге на микроконтроллере	ГБОУ Школа № 2087	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-1	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	SmartPfandautomat	ГБОУ Школа № 1566	11	Москва	Стендовый доклад
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Γ406	Портативный помощник для езды по пересеченной местности	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Г406	Изготовление действующей модели паровой машины в домашних условиях с целью получения электричества	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-4	19 апреля	14:30-16:10	Г300	Разработка робототехнической платформы с независимым поворотом колес	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Γ406	Разработка робототехнической трансформенной платформы	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Γ406	Дистанционный манипулятор	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Γ406	Пассивный экзоскелет	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Машиностроение, транспорт	MT-6	20 апреля	14:30-16:10	Γ406	Лазерные технологии (BetaBeam)	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	10:00-11:40	Б205	Автономные роботизированные системы, прототипирование в 5–7 классах	ГБОУ Школа № 920	учитель / робототехника	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	10:00-11:40	Б205	Организация инженерного практикума онлайн	ГБОУ Школа № 2126 "Перово"	учитель / физика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	10:00-11:40	Б205	Педагогическое стимулирование технического творчества учащихся подросткового возраста в московской школе	ГБОУ Школа № 1584	учитель / информатика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	10:00-11:40	Б205	Формирование основ инженерных компетенций учащихся средней школы на базе системного проектрирования в рамках дополнительного образования по физике	ГБОУ Школа № 1248	учитель / физика	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	10:00-11:40	Б205	Генератор заданий по информатике	ГБОУ Школа № 1542	Учитель / Информатика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	10:00-11:40	Б205	Комплекс виртуальных лабораторий «EFIZIKA»	ГБОУ Школа № 1542	учитель / физика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	10:00-11:40	Б205	Численное моделирование физических процессов как способ повышения интереса учащихся классов ИТ-направленности к изучению физики	ГБОУ Школа № 1573	Учитель / Физика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	10:00-11:40	Б205	Создание мотивирующей образовательной среды для открытия ИТ-класса в московской школе	ГБОУ Школа № 1566	педагог / дополнительн ого образования	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	10:00-11:40	Б205	Разработка системы задач для обучения основам математической логики с помощью тренажера Saga Technologies в предпрофессиональных классах	ГБОУ Школа № 1575	Учитель / информатика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	12:00-13:30	Б205	Формирование индивидуальных образовательных маршрутов учащихся в цифровой среде	ГБОУ Школа № 1287	Учитель / Информатика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	12:00-13:30	Б205	Разработка БПЛА - новая эра проектной деятельности инженерных классов	ГБОУ Школа № 667	Педагог дополнительн ого образования / индивидуальн ый проект	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	12:00-13:30	Б205	Начала электроники: конструирование и моделирование электрических схем	ГБОУ Школа № 1517	учитель / физика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	12:00-13:30	Б205	Система для определения оригинальности домашней работы по информатике: рефератов, решений задач, лабораторных работ	ГБОУ Школа № 1770	учитель / информатика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	12:00-13:30	Б205	Проектирование и изготовление одноместного электрокара в рамках предпрофессиональной проектной деятельности	ГБОУ Школа № 491	учитель / Технологии современного производства	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	12:00-13:30	Б205	Использование БПЛА на уроках информатики	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	Учитель / Информатика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	12:00-13:30	Б205	Чат-бот для автоматизации процесса организации замен педагогических работников в образовательных организациях	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	Вожатый / Информатика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	12:00-13:30	Б205	Особенности проверочных работ в классах ИТ и ИТ-вертикали	ГБОУ Школа № 444	учитель / информатика и физика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	12:00-13:30	Б205	Проектная деятельность учащихся по методу Э. Р. Хаматгалеев	ГБОУ Школа № 1770	Учитель / Технология	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	14:30-16:10	Б205	Организация наставничества по форме "студент-ученик" в рамках проектной деятельности обучающихся инженерного класса	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	методист / Индивидуальн ый проект	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	14:30-16:10	Б205	Развитие инженерного мышления обучающихся 5-7 классов при проектировании учебных роботов из древесных конструкционныхматериалов (ранний предпрофессиональный этап)	ГБОУ Школа № 1449	учитель / технология	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	14:30-16:10	Б205	Внедрение компьютерных методов для анализа больших данных в процесс обучения в инженерных классах и в группах дополнительного образования	ГБОУ Школа № 1359	учитель / информатика	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	14:30-16:10	Б205	Инженерная кафедра как эффективная форма организации предпрофессионального обучения в школе	ГБОУ Школа № 1538	Заведующий кафедрой / Робототехник а	Москва	Устное выступление
Организация предпрофессионального образования в инженерных и ИТ-классах	ОПО	19 апреля	14:30-16:10	Б205	Повышение результативности проектной деятельности обучающихся школы как результат взаимодействия с вузами–партнерами	ГБОУ Школа № 2117	куратор проекта / проектная деятельность	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4 ПФ-3	19 апреля 19 апреля	10:00-11:40 10:00-11:40	Б305 Б200	Фонтан Герона Исследование спектров современных источников излучения	ГБОУ Школа № 2120 ГБОУ Школа № 1584	7 11	Москва Москва	Устное выступление
Прикладная физика Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	Б200	Количественный анализ адсорбированного водорода на вольфрам методом	ГБОУ Школа № 1584	11	Москва	Устное выступление Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	Б200	спектроскопии атомов отдачи Проблемы гидравлических ударов в трубопроводных системах	МБОУ "Гимназия №1"	11	16	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	10:00-11:40	A410	энергетических предприятий Большой адронный коллайдер	ГБОУ Школа № 544	10		Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	Б305	Эффект Вавилова-Черенкова	ГБОУ "Лицей "Вторая школа" имени В.Ф. Овчинникова"	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Бесконтактный манипулятор небольшими объектами с помощью ультразвуковых (звуковых) волн	ГБОУ ИТШ	11	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	Б305	Акустическая левитация	ГБОУ Школа № 2005	7	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	10:00-11:40	A410	Опыт Франка и Герца	ГБОУ Школа № 2126 "Перово"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика Прикладная физика	ΠΦ-1 ΠΦ-1	18 апреля 18 апреля	10:00-11:40 10:00-11:40	A410 A410	Акустический шум и его влияние на организм человека Получение и исследование свойств полимерных композитов на основе	ГБОУ Школа им.А.Боровика ГБОУ Школа имени Маяковского	10 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	10:00-11:40	A410	упаковочных отходов Сравнение методов измерения ускорения свободного падения	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	10:00-11:40	A410	Исследование спектра луны в разных фазах	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Полуавтоматическая установка для измерения момента инерции	ГБОУ ИТШ	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	10:00-11:40	A410	Радоновая ловушка	ГБОУ Школа № 2126 "Перово"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	10:00-11:40	A410	Экструдер – устройство для безотходной 3D-печати	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	10:00-11:40	A410	Исследование электролитических свойств различных жидкостей и соков растений	ГБОУ Школа № 609	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	10:00-11:40	A410	Анализ эффективности элементов береговой защиты	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	A300	Индикатор уровня сигнала	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	A300	Модель движения заряженной частицы в электростатическом и магнитном поле.	ГБОУ Школа № 1591	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	16:30-17:30	A410	Исследование влияния условий записи аналоговых голограмм на восстановленное изображение	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	12:00-13:30	Б200	Создание прибора для измерения магнитного поля на базе Arduino	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	16:30-17:30	A410	Катапульта Леонардо да Винчи	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	16:30-17:30	A410	«Исследование поверхности медной пластины, обработанной разными способами, полуконтактным методом АСМ.»	ГБОУ Школа № 1164	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	16:30-17:30	A410	Управление параметрами газового разряда с помощью магнитного поля	ГБОУ Школа № 1503	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	16:30-17:30	A410	Самозаряжающийся фонарик	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	16:30-17:30	A410	Изучение явления быстрой потери заряда смартфоном на холоде	ГБОУ Школа № 1591	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	16:30-17:30	A410	Двигатель Стирлинга "обогреватель"	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	12:00-13:30	Б200	Мультифункциональные лазерные наноматериалы для медицины будущего	ГБОУ Школа № 1575	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Акустические системы обнаружения летательных аппаратов	ГБОУ Школа № 1503	11	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	12:00-13:30	Б200	Определение кристаллической структуры нанотрубок анодного оксида титана методом комбинационного рассеяния света	ГБОУ Школа № 1552	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	Б200	Разработка биоразлагаемого упаковочного материала на основе полимолочной кислоты и волокон конопли	ГБОУ Школа № 1570	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	Б200	Исследование характеристик трубочки-насоса	ГБОУ Школа № 1798	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	Б305	Исследование зависимости мощности солнечной батареи от различных факторов окружающей среды	ГБОУ Школа № 1150	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	Б305	Спектр света	ГБОУ Школа № 953	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б200	Лазерная виброметрия акустических черных дыр в виде разрезных стержней	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б200	Визуализация звуковых волн	ГБОУ Школа № 1568	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	Б305	Оценка энергоэффективности и экологичности ламп, используемых в повседневной жизни	ГБОУ Школа № 2126 "Перово"	7	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б200	Греющий Пластырь	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б200	Растекание нефти по поверхности моря в зависимости от температуры и солёности воды	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	Б200	Модель β-типа двигателя Стирлинга	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	12:00-13:30	Б200	Физика Железных Дорог	ГБОУ Школа № 1449	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	Б200	Математическая модель таяния льда в Северном Ледовитом океане.	ГБОУ Школа № 1210	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	Б305	Фокусировочное оптико-механическое устройство	ГБОУ Школа № 2072	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	12:00-13:30	Б200	Исследование скольжения между подошвами обуви из разных материалов и льдом.	ГБОУ "Школа Глория"	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Пластическое деформирование пленок полиэтилентерефталата при прокатке	ГБОУ Школа № 887	9	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Пневматическая клешня	ГБОУ Школа № 1799	8	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	Б305	Сборка и исследование характеристик самодельной камеры Вильсона	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А.	7	Москва	Устное выступление
D	E .	40	10:00 11 10	F000	0	Разумовского	4.0	Mari	V
Прикладная физика Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля 18 апреля	10:00-11:40 10:00-11:40	Б200 Б200	Электрохимический источник тока «Создание образовательного стенда с моделями двигателей внутреннего	ГБОУ Школа № 2129 ГБОУ Школа № 185	10 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
		-			сгорания»	**			·
Прикладная физика	ПФ-2 ПФ-2	18 апреля 18 апреля	10:00-11:40 10:00-11:40	Б200 Б200	Создание двумерного фононного кристалла Макет ГЭС	ГБОУ Школа № 1551 ГБОУ Школа № 1502	10 10	Москва Москва	Устное выступление
Прикладная физика Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б200 Б200	Влияние электромагнитного излучения на организм человека и методы	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б200	защиты от него Математическое моделирование падения искусственных спутников Земли на	ГБОУ Романовская школа	10	Москва	Устное выступление
	ПФ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б200	её поверхность.	ГБОУ Школа № 1573	10		·
Прикладная физика Прикладная физика	ПФ-2	20 апреля	14:30-16:10	A300	Создание оконного приложения для расчета вязкости жидкости Приклад для биатлонной винтовки из композитных материалов	ГБОУ Школа № 1573	11	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Прикладная физика Прикладная физика	ПФ-7	18 апреля	12:00-13:30	Б200	Приможд для онатполной винтовки из композитных материалов Изучение распределения растворенного органического вещества в губе Канда по спектрам поглощения	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	Б200	Радиоуправляемая модель автомобиля с технологией безфрикционного	ГБОУ Школа № 1547	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	Б305	колеса на основе высокотемпературных сверхпроводников Электромагнетизм и жизнь	ГБОУ Школа № 117	7	Москва	Устное выступление
Прикладная физика Прикладная физика	ПФ-4	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Измерение температурного профиля в жидкости при помощи	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	9	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б200	термометрической косы. Зашита от молний	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б200 Б200	Проект модернизации ручных гранат РГД-5 и Ф-1 (УКП-УУДБ)	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление Устное выступление
•					Создание таблицы физических величин для оптимизации учебного процесса и				
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б200	общей популяризации физики	ГБОУ Школа № 1018	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б200	Доказательство уравнения Бернулли на примере макета крыла	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б200	Проектирование и изготовление левитирующего стола, с использованием принципа Тенсегрити: гармония гравитации и напряжения	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б200	Создание пособия «Измерение коэффициента трения» для лабораторного практикума в инженерных классах	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б200	Разлив нефти	ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	Скользящее крепление подставки для диодов на основе метода DIN-рейки	ГБОУ Школа № 1310	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	Серия виртуальных лабораторий по волновой и квантовой оптике	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	Маятник Фуко в искусстве	ГБОУ Школа № 1506	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	"Исследование теплопроницаемости материалов для утепления дачных домов."	ГБОУ Школа № 201	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	Влияние электромагнитных полей от бытовых приборов на организм человека	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	Экспонат для музея занимательной физики: оптические иллюзии	ГБПОУ "1-й МОК"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	Изучение изменений гравитационного фона вселенной с помощью пульсаров	ГБОУ Школа № 806	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	10:00-11:40	Б305	Сила трения в нашей жизни	ГБОУ Школа № 1179	7	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	Определение скорости звука методом акустического резонанса	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	Модернизация лаборатории для исследования шума двигателя внутреннего сгорания	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	Б200	ДИФРАКЦИОННЫЙ АНАЛИЗ БЕНТОНИТА: ЕГО СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ	ГБОУ Школа № 199	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б200	Магнитные бури	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б200	Химический кондиционер	Университетский лицей № 1511 Предуниверситария НИЯУ «МИФИ»	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	12:00-13:30	Б305	Проверка подлинности ювелирных камней методом флюоресценции	ГБОУ Школа № 1584	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	12:00-13:30	Б305	Прикладной проект «Набор для решения практических задач по темам «Закон Гука» и «Равновесие тел».	ГБОУ Цифровая школа	7	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б200	Капельница Кельвина	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	12:00-13:30	Б305	История одного артефакта	ГБОУ МО «Одинцовский «Десятый лицей»	8	Одинцово	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б200	Демонстрация силовых линий магнитного поля в объёме	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	10:00-11:40	Б200	Проблесковые маячки	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б200	Термоэлектрические эффекты	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б200	Ультразвук и его влияние на живые клетки	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	12:00-13:30	Б200	Оптоволоконный кабель. Исследование различий между обычным кабелем и оптоволокном.	ГБОУ Школа № 1748	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б200	Моделирование законов постоянного тока с помощью жидкости	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	12:00-13:30	Б200	Увлажнитель воздуха в домашних условиях	ГБОУ Школа № 1748	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б200	Исследование бумажного фотоаппарата в различных сценариях	ГБОУ Школа № 1500	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б200	Перестраиваемые высокодобротные метаматериалы	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б200	Метод очистки металла на основе ультразвука для видоизменения и изменения физических свойств металла	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	10:00-11:40	Б200	Физический маятник	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	12:00-13:30	Б200	Установка по изучению взаимодействия между телами и инерции тел разных масс	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	12:00-13:30	Б305	Определение оптимального спектра для обеспечения жизни растениям	ГБОУ Школа № 2072	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	10:00-11:40	Б200	Разводные мосты	ГБОУ Школа № 727	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	12:00-13:30	Б305	Электрохимический источник тока	ГБОУ Школа № 2121	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Взаимодействие космических аппаратов с магнитным полем Земли	ГБОУ Школа № 224	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	10:00-11:40	Б200	Теоретические основы теплового контроля зданий	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	10:00-11:40	Б200	Как можно увеличить продолжительность аккумуляторов?	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	10:00-11:40	5200 5200	Перестраиваемая решетка с квадрупольным излучением	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	10:00-11:40 12:00-13:30	5200	Телескоп своими руками	ГБОУ Школа Марьина Роща	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля		E305	Изучение движения шарика	ГАОУ Школа № 548	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4 ПФ-5	19 апреля	12:00-13:30 10:00-11:40	Б305 Б200	Изучение влияния звуков и шумов на организм человека	ГБОУ Школа № 1449 ГБОУ Школа № 1797	8 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Прикладная физика Прикладная физика	ПФ-3	20 апреля 19 апреля	12:00-13:30	Б305	Кристаллы Исследование взаимодействия подвижных стенок стеклянной емкости со	ГБОУ Школа № 1516	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	10:00-11:40	Б200	слоем жидкости при возникновении акустического резонанса Создание наноструктур на поверхности различных материалов при помощи	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
• • • •	ΠΦ. F	T.	10:00 11:10	F200	облучения расфокусированным пучком газовых кластерных ионов	ГБОУ Школа № 1900	10	Magyas	·
Прикладная физика Прикладная физика	ПФ-5 ПФ-5	20 апреля 20 апреля	10:00-11:40 10:00-11:40	Б200 Б200	Исследование поверхностного натяжения моющих средств	ГБОУ Школа № 1900 ГБОУ Школа № 962	10 10	Москва	Устное выступление Устное выступление
Прикладная физика Прикладная физика	ПФ-3	20 апреля 19 апреля	12:00-11:40	Б200	Шумовое загрязнение и спектральный звуковой анализ шума в школе Нелинейные эффекты на поверхности жидкости при вертикальных и	ГБОУ Школа № 962	11	Москва Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	горизонтальных вибрациях Плавающий гидроэлектрокомплекс	ГБОУ Школа № 854	8	Москва	Стендовый доклад
					плавающии гидроэлектрокомплекс Исследование нелинейного распространения лазерного излучения в тонких				отепдовый доклад
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	леследование негинейного распространения пазерного излучения в тонких пленках с помощью эффекта Старцева - Стойлова Исследование увеличения и разрешающей способности капли воды на	ГБОУ Школа № 1516	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5 ПФ-5	20 апреля	12:00-13:30	Б200 Б200	стеклянной поверхности. Капельный микроскоп.	ГБОУ Школа № 498 ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	12:00-13:30	5200 5200	Акустическая левитация	ГБОУ Школа № 1636 ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	11Ψ-5	20 апреля	12:00-13:30	Б200	Электромагнитный ускоритель масс. Пушка Гаусса	I DO3 TIKONIA IM 1030	10	Москва	Устное выступление

Proposition desires	Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Professor Services   Professor   Profess	Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	16:30-18:00	Б200		ГБОУ Инженерная школа № 1581	9	Москва	Устное выступление
Proposed personnel   Proposed	Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	12:00-13:30	Б305		ГАОУ Школа № 548	8	Москва	Устное выступление
Personant design	Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	12:00-13:30	Б200	Левитация в магнитной мешалке	ГБОУ "Школа Глория"	10	Москва	Устное выступление
Processor down	Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	16:30-18:00	Б200		ГБОУ Школа № 1748	9	Москва	Устное выступление
Processing processing   Processing   Processing   Processing   Processing processing   Processing processing   Processing processi	Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	12:00-13:30	Б200	Звуковой сигнализатор уровня вещества в ёмкости для слепых и	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Provision de junto   19-5   29 mpm   120-0320   120-0330   120-0	Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	12:00-13:30	Б200	Создание телеграмм бота, содержащий краткий экскурс с формулами с 7 по	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
	Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	12:00-13:30	Б200	Влияние ионизирующего излучения на рост и продуктивность	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Processing departs	Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Пушка Гаусса - экспериментальный поиск оптимальных параметров	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Стендовый доклад
December	Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	12:00-13:30	Б200		ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Percentage description   Percentage   Percentage   14 years   14 years   14 years   15		ПФ-4			i e		ΓΕΟΥ Шкоπа № 1516	8	Москва	
Planes   19   19 persons   10   10 persons   10   19 persons   10   19 persons   10   10 persons   10   10 persons   10 p			·					-		,
Provide de de la company   19-5   20 april   200-1300   500   60	-									
Part   1   Part   Part   1   Part   Part   1   Part   Part   1   Part   Part   1   Part   Part   1   Part   Part   1   Part   Part   1   Part   Part   1   Part   P										•
1905   10 miles   10.0 miles						преград с помощью датчика ударной активной силы				
Province and province   Provinc	Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	16:30-18:00	Б200	дошкольного возраста	ГБОУ Школа № 2065	9	Москва	Устное выступление
Part	Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	14:30-16:10	Б200	микроскопии	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Particularies planes   Particularies   Parti	Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	экспериментальных результатов с аналитическим решением	ГБОУ Школа № 2009	11	Москва	Устное выступление
Inches   10   10   10   10   10   10   10   1	Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	14:30-16:10	A300	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
Professional speams	Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	14:30-16:10	Б200		ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Приявляем финма   Пе-5   16 автрентя   12-00-13-00   холо, 22т. Приявляем финма   Пе-5   20 автрентя   13-00-11-00   5000   Съеданием финма   Пе-5   20 автрентя   13-00-11-00   5000	Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	14:30-16:10	Б200		ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
Пригладняя физика ПР-1 18 впретя 12-00-13-30 холл, 2-т.  Сождание диновноет пригладняя физика Пригладняя физика ПР-2 20 впретя 14-30-16:10 Б200 Сождание диновноет пригладняя физика ПР-2 20 впретя 14-30-16:10 Б200 Сождание диновноет пригладняя физика ПР-2 20 впретя 14-30-16:10 Б200 Сождание диновноет пригладняя физика ПР-2 20 впретя 14-30-16:10 Б200 Сождание диновноет пригладняя физика ПР-2 20 впретя 14-30-16:10 Б200 Сождание диновноет пригладняя физика ПР-2 20 впретя 14-30-16:10 Б200 Сождание диновноет пригладняя физика ПР-2 20 впретя 14-30-16:10 Б200 Сождание диновноет пригладняя физика ПР-2 20 впретя 14-30-16:10 Б200 Сождание диновноет пригладняя физика ПР-2 20 впретя 14-30-16:10 Б200 Сождание диновноет пригладняя физика ПР-2 20 впретя 14-30-16:10 Б200 Терхионевидика ПР-2 20 впретя 10-00-11-40 В338 Компексация пребор для онегое ситемное спектров и постетурниця 16-00 Шалла № 16:30 16-00 Шалла № 177 16-00	Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	14:30-16:10	Б200		ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приятирация физика ПР4—1 18 апреля 12-00-13-33 холл, 2эт.  Сооданне маселена режима (прель дання физика (прельщання физика (пр	Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.		ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Стендовый доклад
	Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	14:30-16:10	Б200	The state of the s	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	10	Москва	Устное выступление
Приладная физика   Пр-3   19 апреля   16-20-18:00   5200   Мостадование Транстории полета баскетбольного мена и угля его вылета   1507 "Шогла Гирона"   9   Мостадование Транстарии полета баскетбольного мена и угля его вылета   1507 "Шогла Ки-149   10   Мостадование Транстарии полета баскетбольного мена и угля его вылета   1507 "Шогла Ки-149   10   Мостадование Транстарии полета баскетбольного мена и угля его вылета   1507 Шогла Ки-149   10   Мостадование Транстарии полета   1507 Шогла Ки-149   10   Мостадование Транстариа физика   1608   20 апреля   1000-1140   8308   Создание модели авороваемие своит отнеческих спектров и постарующей   1507 Шогла Ки-1575   10   Мостадова   Устабе выступление   1508   15	Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.			10	Москва	Стендовый доклад
Приятарная физика ПФ-5 20 апреля 14-30-16-10 5200 Исспедовательская работа и Исспедовательногов распоративнее водостативнее вод	Прикладная физика	ПФ-5	20 апреля	14:30-16:10	Б200	Создание суперконденсатора на основе бетона с углеродным наполнителем	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Приятарыва физика ПР-6 20 апреля 10-0-11-40 В308 Сомпексыва прибор для овтятия оттических спектров и последующей Приятарыва физика ПР-6 20 апреля 10-00-11-40 В308 Сомпексыва прибор для овтятия оттических спектров и последующей Компексыва прибор для овтятия оттических спектров и последующей Приятарыва физика ПР-6 20 апреля 10-00-11-40 В308 Сомпексыва прибор для овтятия оттических спектров и последующей Приятарыва физика ПР-6 20 апреля 10-00-11-40 В308 Сомпексыва прибор для овтятия оттических спектров и последующей Приятарыва физика ПР-6 20 апреля 10-00-11-40 В308 Сомпексыва прибор для овтятия оттических спектров и последующей Приятарыва физика ПР-6 20 апреля 10-00-11-40 В308 Сомпексыва прибор для овтятия оттических спектров и последующей Приятарыва физика ПР-6 20 апреля 10-00-11-40 В308 Сомпексыва прибор для овтятия оттических спектров и последующей Приятарыва физика ПР-6 20 апреля 10-00-11-40 В308 Ситиченост поливинитортиральной пления к климатическим воздействия ПРОУ Школа № 1520 10 Москва Устное выступление Приятарыва физика ПР-6 20 апреля 10-00-11-40 В308 Сомпексыва прибор для овтятия оттических спектров и последующей Приятарыва физика ПР-6 20 апреля 10-00-11-40 В308 Сомпексыва прибор для овтятия оттических спектров и последующей Приятарыва физика ПР-6 20 апреля 10-00-11-40 В308 Сомпексыва приятари изучения вледтриченог последовате в последующей Приятарыва физика ПР-6 20 апреля 10-00-11-40 В308 Сомпексыва приятарие от пр										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Пригладная физика ПФ-6 20 апреля ПФ	-									
Прикладная физика ПР-6- 20 апреля Прикл										
Пригладная физика										
Прикладная физика ПР-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Устой-ивость поливинил/бутиральной плёнки к климатическим воздействиям Прикладная физика Прикладная физик	Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	10:00-11:40	B308		I БОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10-0-11-140 В308 Активные метаматериалы Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10-00-11-140 В308 Активные метаматериалы Прикладная физика ПФ-3 19 апреля 14-30-16-10 Б305 Пидравлический мост Прикладная физика ПФ-4 19 апреля 14-30-16-10 Б305 Пидравлический мост Прикладная физика ПФ-4 19 апреля 14-30-16-10 Б305 Пидравлический мост Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10-00-11-140 В308 Изучение качества звучания гитарной струны от материала и условий прикладная физика ПФ-6 10-11 П	Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	10:00-11:40	B308	Визуализация истории изучения электричества при помощи анимации	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Активные метаматериалы ПФ-3 19 апреля 16:30-18:00 Б200 Сборка модели электродвитателя постоянного тока БОУ ОО «Созваздие Орла» 9 Орёл Устное выступление Прикладная физика ПФ-4 19 апреля 14:30-16:10 Б305 Мсспедование электромагичного излучения мобильного телефона и его влияние на здоровье подростков Имучение качества звучания итгарной струны от материала и условий прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Измучение качества звучания итгарной струны от материала и условий прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Измерение инкосчасного отклику RL-цепи Пфикладная физика Пф-6 20 апреля 16:30-18:00 Пф-6 20 апреля 16:30-18:00 Пф-6 20 апреля 16:30-18:00 Пф-6 20 апреля 16:30-18:00 Пф-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Измерение маконатитного привымие асемии руками Пф-6 Пф-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Измерение инжосчаство отклику RL-цепи Пф-6 Пф-6 Пф-6 Пф-6 Пф-6 Пф-6 Пф-6 Пф-6	Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	10:00-11:40	B308	Устойчивость поливинилбутиральной плёнки к климатическим воздействиям	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика ПФ-3 19 апреля 16:30-18:00 Б200 Сборка модели электроматиятного излучения мобильного тока Прикладная физика ПФ-4 19 апреля 14:30-16:10 Б305 Исспедование электроматиятного излучения мобильного телефона и его исспедование электроматиятного излучения мобильного телефона и его исспедование электроматиятного излучения мобильного телефона и его произворные образование электроматиятного излучения мобильного телефона и его производые образование	,									Устное выступление
Прикладная физика ПФ-4 19 апреля 14:30-16:10 Б305 Исспедование электромагнитного излучения мобильного телефона и его влияние на экоровье подростков Изучение качества заучания гитарной струны от материала и условий окружающей среды Прикладная физика ПФ-1 18 апреля 10:00-11:40 В308 Изучение качества заучания гитарной струны от материала и условий окружающей среды Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Прогнозирование важное охоранения импульса Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Прогнозирование важное охоранения импульса Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Прогнозирование возможного разлива моторных масел в водах Арктики Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Прогнозирование эконо гразлива моторных масел в водах Арктики Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Прогнозирование закона охоранения импульса Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Прогнозирование эконо гразлива моторных масел в водах Арктики Произиданая физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Прогнозирование эконо гразлива моторных масел в водах Арктики Произиданая физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Прогнозирование эконо гразлива моторных масел в водах Арктики Произиданая физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Прогнозирование эконо гразлива моторных масел в водах Арктики ПБОУ Школа № 2120 Произидания физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Прогнозирование эконого гразлива моторных масел в водах Арктики Произидания физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Прогнозирование эконого гразлива моторных масел в водах Арктики ПБОУ Школа № 2120 Произидания физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 Произидание питических приборов и возможностей их изучения великими ПБОУ Школа № 1468 ПБОУ Школа № 618 ПБОУ Школа № 648 ПО Москва Оборо бобатет в приноменния лазерного излучения Разработка датчика Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 Произидание питических приборов и										<del></del>
Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изучение качества звучания гитарной струны от материала и условий окружающей среды Прикладная физика ПФ-1 18 апреля 12:00-13:30 холл, 2эт. Изучение закона сохранения импульса Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Прогнозирование возможного разлива моторных масел в водах Арктики Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Создание электромагичного левитрона Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Создание внижочастотного динамика своими руками Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками Пф-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками Пф-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками Пф-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками Пф-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками Пф-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками Пф-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками Пф-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками Пф-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками Пф-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками Пф-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовления при помощи фазосаритающих изучения великими художниками Пф-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Аварийная вводотводная система Прикладная физика Пф-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Изготовление изичения Разработка датчика Прикладная физика Пф-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Изверение средней скорости диспертированного водяного потока при движения на основе лазвриого диода. Измерение средней скорости диспертированного водяного потока при ПБОУ Школа № 1798 10 Москва Устное выступление Измерение	Прикладная физика	ΠΦ-3	19 апреля	16:30-18:00	Ь200		БОУ ОО «Созвездие Орла»	9	Орёл	Устное выступление
прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 окружающей среды Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Прогнозирование возможного разлива моторных масел в водах Арктики Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Прогнозирование возможного разлива моторных масел в водах Арктики Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Создание эпектромагнитного левитрона Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Создание эпектромагнитного левитрона Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Измерение магнитной проницаемости вещества по отклику RL-цепи ГБОУ Школа № 1798 10 Москва Устное выступление Прикладная физика ПФ-1 18 апреля 16:30-18:00 Б200 Исследование оптических приборов и возможностей их изучения великими ГБОУ Школа № 1468 9 Москва Устное выступление Прикладная физика ПФ-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Аварийная водостводная система Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Аварийная водостводная система Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Аварийная водостводная система Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Измерение средней скорости диспертированного водяного потока при Вом Вамиморействии с неподавижной поверхностью	Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	14:30-16:10	Б305	влияние на здоровье подростков	ГБОУ Школа № 630	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Прогнозирование возможного разлива моторных масел в водах Арктики Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Создание электромагнитного левитрона Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Создание электромагнитного левитрона Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Измерение магнитной проницаемости вещества по отклику RL-цепи ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Измерение магнитной проницаемости вещества по отклику RL-цепи ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Измерение магнитной проницаемости вещества по отклику RL-цепи ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Измерение магнитной проницаемости вещества по отклику RL-цепи ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Измерение магнитной проницаемости вещества по отклику RL-цепи ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Измерение нагнитной проницаемости вещества по отклику RL-цепи ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Измерение нагнитной проницаемости вещества по отклику RL-цепи ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Измерение отклику RL-цепи ПФ-6 20 апреля			·			окружающей среды				
Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Создание электромагнитного левитрона ГБОУ Школа № 2083 10 Москва Устное выступление Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Изготовление низкочастотного динамика своими руками ГБОУ Школа № 429 10 Москва Устное выступление Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Измерение магнитной проницаемости вещества по отклику RL-цепи ГБОУ Школа № 1798 10 Москва Устное выступление Исспедование отпических приборов и возможностей их изучения великими художниками Пф-1 18 апреля 12:00-13:30 холл, 2эт. Измерение магнитной проницаемости прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Аварийная водоотводная система ГБОУ Школа № 1500 10 Москва Устное выступление Измерние устное выступление Обзор и возможностей их изучения великими художниками Пф-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Аварийная водоотводная система ГБОУ Школа № 1500 10 Москва Устное выступление Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Измения на основе лазерного излучения. Разработка датчика движения на основе пазерного излучения. Разработка датчика движения на основе пазерного излучения. Разработка датчика движения на основе пазерного излучения. Разработка датчика ГБОУ Школа № 1500 10 Москва Устное выступление Измерение скорости диспертированного водяного потока при Вазаммодействии с неподвижной поверхньстью	,									
Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 ВЗ08 Изготовление низкочастотного динамика своими руками ГБОУ Школа № 429 10 Москва Устное выступление Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 ВЗ08 Измерение магнитной проницаемости вещества по отклику RL-цепи ГБОУ Школа № 1798 10 Москва Устное выступление Исследование оптических приборов и возможностей их изучения великими художниками ПФ-1 18 апреля 12:00-13:30 холл, 2эт. Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 ВЗ08 Аварийная водоотводная система ГБОУ Школа № 1500 10 Москва Устное выступление интерферометров. Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 ВЗ08 Аварийная водоотводная система ГБОУ Школа № 648 10 Москва Устное выступление интерферометров. Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 ВЗ08 ВЗ08 Аварийная водоотводная система ГБОУ Школа № 1500 10 Москва Устное выступление движения на основе пазверного излучения. Разработка датчика движения на основе разверного излучения. Разработка № 1500 10 Москва Устное выступление Измерение серецей скорости диспертированного водяного потока при вазаммодействии с неподвижной поверхностью	-									
Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 10:00-11:40 В308 Измерение магнитной проницаемости вещества по отклику RL-цепи ГБОУ Школа № 1798 10 Москва Устное выступление Исспедование отпических приборов и возможностей их изучения великими гБОУ Школа № 1468 9 Москва Устное выступление угрожниками гБОУ Школа № 1468 9 Москва Устное выступление изудожниками гБОУ Школа № 1468 9 Москва Устное выступление изудожниками гБОУ Школа № 1468 10 Москва Истендовый доклад интерферометров. Порикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Аварийная водоотводная система ГБОУ Школа № 1500 10 Москва Истендовый доклад интерферометров. Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Аварийная водоотводная система ГБОУ Школа № 1500 10 Москва Истное выступление Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Измеения на основе лазерного излучения. Разработка датчика ГБОУ Школа № 1500 10 Москва Устное выступление Измеения пазерного излучения. Разработка датчика ГБОУ Школа № 1500 10 Москва Устное выступление Измеение прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Измеения с снове лазерного диспертированного водяного потока при Вазаммодействии с неподвижной поверхностью										
Прикладная физика ПФ-3 19 апреля 16:30-18:00 Б200 Исследование оптических приборов и возможностей их изучения великими художниками Прикладная физика ПФ-1 18 апреля 12:00-13:30 Холл, 2эт. Измерение треформетров. Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 В308 Вазаммодействии с неподвоижной поверхносто диспертированного водяного потока при Вазаммодействии с неподвоижной поверхносто потока при ВБОУ Школа № 1468 9 Москва Устное выступление ПБОУ Школа № 1500 10 Москва Стендовый доклад ПБОУ Школа № 648 10 Москва Устное выступление ПБОУ Школа № 648 10 Москва Устное выступление ПБОУ Школа № 1500 10 Москва Устное выступление										
Прикладная физика ПФ-1 18 апреля 12:00-13:30 холл, 2эт. Анализ качества оптических поверхностей при помощи фазосдвигающих ГБОУ Школа № 1500 10 Москва Стендовый доклад Интерферометров. Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Аварийная водоотводная система ГБОУ Школа № 648 10 Москва Устное выступление Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Обзор областей применения лазерного излучения. Разработка датчика ПБОУ Школа № 1500 10 Москва Устное выступление Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 В308 Измения на основе лазерного диода. Почита при разработка датчика ПБОУ Школа № 1500 10 Москва Устное выступление Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Вазам модействии с неподвижной поверхностью Потока при вазамиодействии с неподвижной поверхностью	Прикладная физика		1		i e	Исследование оптических приборов и возможностей их изучения великими				
Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 ВЗ08 Аварийная водоотводная система ГБОУ Школа № 648 10 Москва Устное выступление Обаро областей применения лазерного излучения. Разработка датчика ГБОУ Школа № 1500 10 Москва Устное выступление Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 ВЗ08 Измерение средней скорости диспертированного водяного потока при вамимодействии с неподвижной поверхностью  Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 ВЗ08 Измерение средней скорости диспертированного водяного потока при вамимодействии с неподвижной поверхностью	Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Анализ качества оптических поверхностей при помощи фазосдвигающих	ГБОУ Школа № 1500	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Обзор областей применения лазерного излучения. Разработка датчика ГБОУ Школа № 1500 10 Москва Устное выступление Измения на основе пазерного диода. Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Измерение средней скорости диспертированного водяного потока при вазаимодействии с неподвижной поверхностью ТБОУ Школа № 1798 10 Москва Устное выступление	Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	12:00-13:30	B308		ГБОУ Школа № 648	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика ПФ-6 20 апреля 12:00-13:30 В308 Измерение средней скорости диспергированного водяного потока при взаимодействии с неподвижной поверхностью ГБОУ Школа № 1798 10 Москва Устное выступление						Обзор областей применения лазерного излучения. Разработка датчика				
	Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	12:00-13:30	B308	Измерение средней скорости диспергированного водяного потока при	ГБОУ Школа № 1798	10	Москва	Устное выступление
	Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	12:00-13:30	B308		ГБОУ Школа № 1798	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	16:30-18:00	Б200	Маслом воду не испортишь?	ГБОУ Школа № 201	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	14:30-16:10	Б305	Измерение уровня шума как средство для анализа наибольшей скапливаемости учащихся внутри школы №2087	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	12:00-13:30	B308	Умная теплица	ГБОУ Школа Марьина Роща	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	12:00-13:30	B308	Нагрев вращающихся дисков в постоянном электромагнитном поле	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	12:00-13:30	A300	Защита космических кораблей от солнечной радиации	ГБОУ Школа Марьина Роща	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Учебный стенд для уроков физики в стиле машины Голдберга	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	12:00-13:30	B308	Резервный генератор на жидком азоте	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	Изготовление гидравлического манипулятора из подручных средств	ГБОУ Школа № 1391	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Лабораторный индукционный нагреватель для исследования тепловых свойств различных сплавов	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	16:30-18:00	Б200	Исследование электрических свойств зерна	ГБОУ Школа № 1502	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	14:30-16:10	Б305	Звуковой резонанс	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание устройства для наблюдения кипения воды при температуре меньше 100°C.	МАОУ "Гимназия г. Троицка"	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	12:00-13:30	B308	Исследование волоса методом атомно-силовой микроскопии	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	12:00-13:30	B308	Контрастный агент на основе металлических нанопроволок	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	14:30-16:10	Б305	Спектроскопия комбинационного рассеяния для анализа состава красок	ГБОУ Школа № 1584	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	14:30-16:10	B308	Биологические исследования на космической станции	БОУ ОО «Созвездие Орла»	10	Орёл	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	14:30-16:10	B308	Фильтр для очистки бассейнов	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	14:30-16:10	B308	Походная гидроэлектростанция	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	14:30-16:10	B308	Перспективы развития альтернативных источников энергии	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Явление диффузии в природе	ГБОУ Школа № 1391	7	Поселение Первомайско е	Стендовый доклад
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	14:30-16:10	B308	Автоматическая поилка для животных на микроконтроллере	ГБОУ Школа № 2087	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	Исследование влияния формы вариатора на быстроту разгона автомобиля	ГБОУ Школа № 1245	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	14:30-16:10	B308	Создание прибора для изучения законов сохранения энергии и импульса	ГБОУ Школа № 1384	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	14:30-16:10	B308	Самолет – один из самых востребованных способов перевозки грузов и пассажиров. Но самолет сталкивается с проблемой, называемой	ГБОУ Школа № 201	10	Москва	Устное выступление
					обледенением.				ļ
Прикладная физика	ПФ-6	20 апреля	14:30-16:10	B308	Излучение в школе и дома	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	Вакуум. Свойства, промышленное применение, вакуумные технологии	ГБОУ Школа № 201	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	14:30-16:10	Б305	Изучение эффективности многокамерного шумопоглотителя мембранного (катушечного) типа	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	12:00-13:30	A300	Комбинированная учебная работа по изучению отражения света от выпуклого зеркала	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	12:00-13:30	A300	Модель спасательной системы для ракет	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	12:00-13:30	A300	Создание стенда интерферометра	ГБОУ Школа № 1245	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	12:00-13:30	A300	Изучение устойчивого и неустойчивого плавания судна на примере собственной модели	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	Разработка модели фонтана с системой компенсации энергозатрат за счет альтернативных источников энергии	ГБОУ "Курчатовская школа"	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	Ядерная батарейка	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	12:00-13:30	A300	Походная электростанция: использование термоэлектрического генератора в походно-полевых условиях	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	12:00-13:30	A300	Эффект Бифельда-Брауна или ионолет	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	12:00-13:30	A300	Исследование поверхностного натяжения различных жидкостей	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	14:30-16:10	A300	Влияние внешних факторов на точность измерений мультиметра	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	12:00-13:30	A300	Экспериментальное изучение модуля Юнга различных образцов пенополиуретана	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	14:30-16:10	Б305	Плавание тел в зависимости от материала тела и рода жидкости	ГБОУ Школа № 1391	7	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	A300	Контейнер для хранения источников альфа и бета-излучения	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	16:30-18:00	Б200	Исследование распространения света в мутных средах и экспресс-метод определения качества молока	ГБОУ Школа № 1502	9	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	A300	Влияние Электромагнитного поля от катушки Тесла на рост растений	ГБОУ Школа № 1384	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	A300	Влияние слектромагнитного поля от катушки тесла на рост растении	ГБОУ Школа № 2121	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	A300	Исследование и моделирование работы оптического сканера отпечатков пальцев	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	A300	Радиация в космосе	ГБОУ Школа № 2030	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	Кулер для ПК на основе тороидального пропеллера	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	A300	Магнитная левитация	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	A300	Влияние звуковых волн на организм человека	ГБОУ Школа № 1245	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	10:00-11:40	A300	Электромагнитное поле мобильных телефонов	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	Исследование температурной стабильности параметров тонкоплёночных датчиков магнитного поля	ГБОУ Школа № 853	11	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	16:30-17:30	A410	Закалка сталей в различных технологических условиях	ГБОУ Школа № 2087	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	14:30-16:10	A300	Исследование уровня освещенности в кабинетах учебного заведения	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	14:30-16:10	A300	Нейтронные звезды	ГБОУ Школа № 64	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-1	18 апреля	16:30-17:30	A410	Устройство, сочетающее функции изографа, циркуля, карандаша, ластика	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	14:30-16:10	A300	Колесо водоворотной гидротурбины	ГБОУ Школа № 1288	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-3	19 апреля	14:30-16:10	Б200	Создание коллоидных шаблонов для гибкой электроники	ГБОУ Школа № 201	11	Москва	Устное выступление
p		10 a.i.poii/i		5200				onbu	

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	14:30-16:10	A300	Разработка установки для демонстрации измерения периода колебаний математического маятника	ГБОУ Школа № 956	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	14:30-16:10	A300	Изучение эффекта магнитной левитации	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-7	20 апреля	14:30-16:10	A300	Катушка Тесла-изобретение обогнавшие время	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Устное выступление
Прикладная физика	ПФ-4	19 апреля	14:30-16:10	Б305	Поверхностное натяжение	ГБОУ Школа № 1912	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	Б300	Влияние режима перемешивания верхнеприводной мешалкой на градиент рН	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Исследование кислотности почв разными методами	ГБОУ Школа № 1593	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	Б300	Разработка перспективного экоматериала для сельского хозяйства	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	Б300	Выведение мутантных штаммов лактобацилл и их способность к сбраживанию молока	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	Б300	Синтез и исследование биоцидных свойств циклических фосфорорганических соединений	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	A400	Получение фотокатализаторов на основе нанотрубок диоксида титана	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	Б300	Выделение антоцианов из краснокочанной капусты, клюквы и чёрного чая методом экстракции	ГБОУ Школа № 1900	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	Б300	Утилизация ценосфер зол-уноса в составе композиционных материалов на основе СКЭПТ/ЭВА – ценосферы	ГБОУ Школа № 224	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	Б300	Жидкие кристаллы лецитина для трансдермальной доставки лекарственных веществ	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	12:00-13:30	A400	Выявление водорастворимых витаминов в пакетированных соках	ГБОУ "Курчатовская школа"	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	Б300	Разработка износостойкой резиновой основы коврика для мыши	ГБОУ Школа № 1245	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	Б300	Разработка рецептуры и изучение свойств новых полимерных композиционных материалов на основе эластомеров с добавлением золошлаковых отходов.	ГБОУ Школа № 224	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	Б300	Защита металлов от коррозии	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	13:00-14:30	Б300	Создание модели жидкостного хроматографа	СУНЦ МГУ	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	11:00-12:40	Б300	Изучение особенностей питания спортсменов , разрешенная рецептура сухой смеси на основе концентрата сывороточного белка , оценка качества сухой смеси	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	11:00-12:40	Б300	Синтез помады от шелушения и обветривания губ на основе масла рисовых отрубей	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	12:00-13:30	Б300	Чайный гриб	ГБОУ Школа № 2025	7	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	11:00-12:40	Б300	Новые катализаторы типа Ховейды–Граббса для промышленной полимеризации	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	11:00-12:40	Б300	Домашняя аптечка	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	A400	Разработка промежуточного слоя трехслойного сэндвич-композита для замены металла в судовых элементах и деталях	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	Б300	Фитосинтез наночастиц СеО2	ГБОУ Школа № 2025	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	11:00-12:40	E300	Поиск возможностей снижения коррозии	ГБОУ Школа № 709	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия Прикладная химия, физическая химия	ПX-3 ПX-3	17 апреля 17 апреля	11:00-12:40 11:00-12:40	Б300 Б300	Способ получения оксида кобальта в ультразвуковой ванне Электрохимический источник тока	ГБОУ Школа № 1584 ГБОУ Школа № 1580	10 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	12:00-13:30	A400	Олектрохимический источник тока Культивирование и анализ роста природных штаммов молочнокислых бактерий	ГБОУ "Курчатовская школа"	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Электрохимический источник тока	ГБПОУ "1-й МОК"	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	11:00-12:40	Б300	Клей с добавлением рисовой шелухи	ГБОУ Школа № 1245	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Б200	Изучение антибактериальных свойств экстрактов чеснока, лимона, имбиря и прополиса.	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Б200	Сравнительный анализ на подлинность и содержание йода в лекарственных средствах и биологически активных добавках (БАД) различных производителей	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	Б300	Цветочный консервант с наночастицами серебра	ГБОУ Школа № 1468	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	12:00-13:30	A400	Изучение полезных свойств клевера красного	ГБОУ Школа № 1795	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	11:00-12:40	Б300	Синтез нового рутениевого катализатора типа Ховейды-Граббса для реакции метатезиса олефинов	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	14:30-16:10	Б300	Оценка качества питьевого молока, реализуемого в торговой сети Московского региона	ГБОУ Школа № 1420	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	11:00-12:40	Б300	Контроллер рН и подбор условий его применения	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Анализ крови пациентов с почечной недостаточностью методом ЯМР метаболомики	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	14:30-16:10	Б300	Оценка качества сливочного масла, реализуемого в торговой сети Московского региона	ГБОУ Школа № 1420	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	A400	Изменение кислотности молока разной пастеризации в динамике и разработка визуального метода определения кислотности молока в закрытой таре	ГБОУ Школа № 2070	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Влияние декративной косметики на здоровье человека и создание натуральной косметики в домашних условиях	ГБОУ Школа № 1018	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Алюминиево-воздушная батарея	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Разработка биоразлагаемой смеси на основе полиэфиров для нужд сельского хозяйства	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Согревающий жилет на химических источниках тепла	ГБОУ Школа № 2030	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Исследование процесса брожения в домашнем квасе	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Ферментативное получение сахарозаменителя из яблок	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Разработка пастилы с никотиновой кислотой из фиников	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	12:00-13:30	Б300	Анализ обсемененности баклажана	ГБОУ Школа № 771	7	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	A400	Процесс получения виноградного масла из растительного сырья. Практическая технология	ГБОУ Школа № 1440	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Разработка экстрактов из лекарственного растительного сырья шалфея и исследование их антиоксидантных и антибактериальных свойств	ГБОУ Романовская школа	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Исследование влияния траектории движения лазера на возможность получения цветного покрытия на нержавеющих сталях типа X18H10T	ГБОУ Школа № 2086	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Исследование эксплуатационных свойств силиконовых кухонных принадлежностей разных ценовых категорий	ГБОУ Школа № 293	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	A400	Исследование ассортимента и показателей качества косметических кремов для рук в городе Москва	ГБОУ Школа № 2097	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Исследование биорезорбции полимерной конструкции, предназначенной для восстановления крупных кожных дефектов	ГБОУ Школа Марьина Роща	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-3	17 апреля	15:30-17:30	Б300	Создание БАД с антоцианами черники Анализ и производство мицелярной воды по борьбе с эпителиальными	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	A400	наростами на коже	ГБОУ Школа № 118	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	Создание биоразлагаемых упаковок с использованием вторичного сырья	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	Исследование сроков хранения огурцов при нанесении упаковочного покрытия на основе латекса	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	Сравнение качества бензина на разных АЗС	ГБОУ Школа № 2103	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	Получение поливинилацетатной плёнки, изучение её физических свойств и	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	12:00-13:30	A400	способы её применения  Химические сенсоры контроля температурного режима	ГБОУ Школа № 2030	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Особенности определения концентрации углекислого газа в разряженной атмосфере	ГБОУ Школа № 1503	11	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	12:00-13:30	Б300	Теплый пол на улицах города, как альтернатива противогололедным реагентам	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	Выявление фальсификации дизельного топлива растительными маслами методом газовой хроматографии	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	12:00-13:30	A400	Изучение жесткости воды из разных источников методом титриметрического анализа	ГБПОУ "1-й МОК"	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	Создание эфирного масла для возможного внедрения в медицинскую практику	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	12:00-13:30	Б300	Анализ периода обсемененности продуктов растительного происхождения картофеля	ГБОУ Школа № 771	7	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	A400	Аскорбиновая кислота в чае	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	Спектрофотометрическое определение катионов меди (II) и хрома (III) в растворах при одновременном присутствии	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	A400	Уникальные свойства пара-аминофенола как линкера для создания медицинских препаратов	ГБОУ Школа № 444	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	Биоразлагаемые полимеры для сельского хозяйства  Создание резорбируемой пленки на основе поли-3-гидроксибутирата для	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	пролонгированного высвобождения антибиотика Полуколичественное определение пероксида водорода с использованием	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	11:00-12:40	Б200	люминесценции	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	13:00-14:30	Б200	Разработка биоразлагаемого материала на основе полилактида для 3d печати	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	13:00-14:30	Б200	Синтез bodipy с подтверждением структуры спектральным анализом Разработка технологии изготовления флуоресцентной тест-системы из	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	Б300	органических материалов Изучение образования биопленок липолитически-активных азотфиксирующих	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	13:00-14:30	Б200	бактерий и кинетики этого процесса	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Безопасность использования минеральных красок  Изучение эффективности загрузки противоракового препарата при получении	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	13:00-14:30	Б200	полиэлектролитных капсул модифицированных магнетитом	ГБОУ Школа № 1582	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	13:00-14:30	Б200	Влияние корригентов вкуса на состав и свойства лекарственных сиропов	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	13:00-14:30	Б200	Создание более безопасного для потребителя резинового автомобильного коврика	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	13:00-14:30		Влияние цис-транс-изомерий двойных связей основной цепи циклического рутений-карбенового комплекса, содержащего в основной цепи 8 звеньев бутадиена, на устойчивость данного комплекса	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	13:00-14:30	Б200 A400	Методы оценки качества и химического состава мёда	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	A400	Определение органических веществ – маркеров загрязнений в талой воде	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	13:00-14:30	Б200	Разработка жевательного мармелада для лечения железодефицитной анемии	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4 ПХ-4	17 апреля 17 апреля	15:30-17:30 15:30-17:30	Б200 Б200	Пеногаситель для буровых растворов на основе силоксановых жидкостей Быстрорастворимая пленка с кофеином	ГБОУ Школа № 1532 ГБОУ Школа № 1329	10 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Разработка материала для стоматлогической мембраны с антибактериальной поверхностью	ГБОУ Школа Марьина Роща	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Разработка питательной среды для микробиологии на основе экстрактов из опавших листьев	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	10:00-11:40	A400	Математика в колбе	ГБПОУ ОК "Юго-Запад"	2	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Изменение физико-химических свойств почв под влиянием нефтепродуктов	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	12:00-13:30	A400	Влияние биологических сред человека (на примере пота) на металлы: сталь, медь, алюминий	ГБОУ Школа Марьина Роща	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Количественное определение биологически активных веществ в свежих и высушенных плодах Аронии черноплодной	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Оптимизация состава полимерных экоматериалов на основе полилактида	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	12:00-13:30	Б300	Сравнительный анализ очищенной водопроводной воды и бутилированной	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Наносеребро - наше будущее. Синтез наночастиц серебра из отходов практических работ по химии учащихся 8-11 классов	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Сравнение активности альфа-амилазы в слюне человека и выявление отклонений от нормы, с целью разработки рекомендаций по возвращению оптимальных значений	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	Б300	Химический и бактериологический анализ почв города Москвы и Московской области	ОЧУ МГ Сколково	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	12:00-13:30	A400	Разработка технологии гидрофобных покрытий для тканей	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Антибактериальная и антибиопленочная активность экстрактов пекарственных растений ромашки аптечной, полыни горькой, тысячелистника обыкновенного, пижмы обыкновенной.	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Переработка полимерных отходов с использованием каталитических процессов	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Совершенствование вкуса и биологической ценности зерномучных изделий	ГБОУ Школа № 2097	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-4	17 апреля	15:30-17:30	Б200	Оценка безопасности применения силиконовых изделий медицинского назначения	ГБОУ Школа № 1155	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Личинки восковой моли, как направление для поиска способов переработки пластика	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	12:00-13:30	A400	Исследование физико-химических свойств глины из природного месторождения калужской области. Определение основных технологических свойств глины	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Ультразвуковая модификация полимерных композиций на основе полиэтилена и полипропилена	ГБОУ Школа № 185	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Создание спектрометра в условиях средней школы и определение его возможностей	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Использования метода флуоресценции для экспресс анализа наличия хинина в безалкогольных напитках	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Диметиламиностирилсодержащие соли азолоазиния, как новый класс ДНК- тропных соединений	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Синтез производных индолил-3-уксусной кислоты и исследование их биологической активности	ГБОУ Школа № 1574	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Получение самособирающейся мицеллярной формы на основе гидрофобизированной гиалуроновой кислоты, нагруженной железными наночастицами	ГБОУ Школа № 1574	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Получение и изучение имплантатов in situ как лекарственной формы пролонгированного действия	ГБОУ Школа № 1574	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Методы анализа мясной продукции	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Изготовление трансдермального средства для никотин-заместительной терапии на основе цитизина.	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Исследование антибактериальной активности эндофитов растения мята перечная (Méntha piperíta)	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Получение и исследование индикатора из натуральных материалов, содержащих антоциановые пигменты.	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Синтез адресного фрагмента липоконъюгата для генной терапии	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Количественное определение полифенолов методом Фолина-Чокальтеу в косточках черных сортов винограда Vitis Viniaera «Vityaz»	ГБОУ Школа № 2126 "Перово"	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Разработка биоразлагаемой упаковки кормов для домашних животных на основе полимолочной кислоты и гречневой лузги	ГБОУ Школа № 1570	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Изготовление украшений из растений своими руками	ГБОУ Школа № 1279 "Эврика"	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Использование технологических отходов производства жевательных резинок для создания неотверждаемых герметиков на основе бутилкаучука	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	10:00-11:40	Б300	Влияние гамма излучения на механические свойства пластика PLA, изготовленного с помощью аддитивных технологий	ГБОУ Школа № 953	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Зависимость прочности изделий, изготовленных по методу FFF печати, от степени и типа заполнения	ГБОУ Школа № 2010	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б300	Получение материалов на основе восстановленного оксида графена Синтез симметричного катионного Амфифила для генной терапии с помощью	ГБОУ Школа № 1568	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б300	многокомпонентной реакции Уги	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б300	Разработка способа удаления цинка из состава отхода металлургического производства	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б300	Получение и исследование наночастиц золота, нанесенных на поверхность оксида графена и восстановленного оксида графена	ГБОУ Школа № 1568	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б300	Исследование содержания ионов тяжелых металлов в растениях, выращенных на почвах разной загрязнённости	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	Б300	Экспрессный метод диагностики антибиотикочувствительности бактерий с использованием композитных наноструктур на основе кремния и частиц золота/серебра	ГБОУ Школа № 1552	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б300	Поиск возможностей снижения коррозии в арктических условиях	ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б300	Ингибиторы коррозии на основе растительного сырья	ГБПОУ "1-й МОК"	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б300	Селективное выделение платиновых металлов	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	12:00-13:30	Б300	Определение тяжёлых металлов в косметике	ГБОУ Школа № 1507	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Липофильный полиамин 1-[N-(гас-3-гексадецилокси-2-гидроксипроп-1- ил)амино]-11- амино-4,8-диазаундекан тетрагидрохлорид как антибиопленочный агент	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Оксо-биоразлагающие добавки	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	Б300	Зависимость качественного состава снежной воды от расположения предприятий	ГБПОУ "1-й МОК"	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Синтез золей для нанесения покрытий на керамику путем метализации	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Синтез липофильных диаминов в качестве потенциальных антибиопленочных агентов	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	12:00-13:30	A400	Я - парфюмер	ГБОУ Школа № 1748	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Определение и выведение этиленгликоля из сточных вод	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Синтез гибридных противоопухолевых соединений, содержащих фармакологически активный металл и фрагмент известного лекарственного препарата	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Каталитические свойства комплексов Граббса в реакции метатезиса олефинов	ГБОУ Школа № 1747	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Изучение возможности использования экстракта кожуры банана в качестве альтернативы популярным сахарозаменителям для изготовления жевательной конфеты	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Исследование антимикробных упаковочных материалов на основе полиэтилена	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Исследование влияния различных видов биодобавок разных форм магния на биотест системы вермикультуры	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Разработка сыворотки для роста волос с витамином B5 из масла авокадо	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	14:30-16:10	Б300	Исследование тепловых процессов в металлогидридной системе хранения водорода для автономных систем энергоснабжения	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	A400	Создание пятновыводителя для удаления масляных пятен	ГБОУ Школа № 2010	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б300	Сравнительный анализ химического состава сухих кормов для собак от различных производителей корма для домашних животных	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Влияние колебаний определённых частот на формирование кристаллических решеток неорганических солей	Лицей МПГУ	8	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б300	Разработка и исследование свойств мясосодержащих изделий, выработанных с использованием мидийного гидролизата	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б300	Сравнение качества шампуней и их влияние на кожу головы	ГБОУ Школа № 1593	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	Б300	Шоколад! Полезное или вредное лакомство?	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б300	Каталитическое окисление оксида углерода (II) в присутствии гетерополисоединений	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	10:00-11:40	Б300	Применение цветов тайской орхидеи Клитории тройчатой (чай «Анчан») и листьев краснокочанной капусты в качестве натурального рН индикатора для изготовления тест-полосок	ГБОУ Школа № 1862	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	A400	Эффективность эфирных масел при изготовлении антибактериального мыла в домашних условиях	ГБОУ Школа № 2117	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б300	Разработка и испытание сцинтилляционного детектора ионизирующего излучения	ГБОУ Школа № 158	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	12:00-13:30	Б300	Изучение антиоксидантных свойств водных извлечений растений Подушкинского леса Московской области для замены лекарственного препарата «Гипоксен»	ОЧУ МГ Сколково	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	A400	Исследование и сравнение качества хлеба различных видов в соответствии с нормами ГОСТ	ГБОУ Школа № 1468	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б300	Создание препарата для комбинированной химиотерапии и фотодинамической терапии	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Разработка теплостойких покрытий на основе блочных термоэластопластов и алюмосиликатных ценосфер	ГБОУ Школа № 224	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б300	Определение локальных закономерностей распределения токсичных элементов в городской пыли Красноярска	ГБОУ Школа № 953	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б300	Разработка конструкции для получения и накопления водорода методом электролиза	ГБОУ Школа № 953	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	12:00-13:30	Б300	Никелирование декоративных объектов электролизом с помощью гальваностегии	ГБОУ Школа № 1018	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-2	18 апреля	16:30-17:30	Б300	Синтез, исследование строения и фотолюминесцентных свойств люминесцирующего пентафторбензоатного комплекса тербия с молекулами 1,10-фенантролина	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	E300	Антисептические свойства алоэ	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	Утилизация шерсти домашних кошек и собак после груминга	ГБОУ Школа № 1420 ГБОУ Школа № 2098 имени Героя	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	12:00-13:30	Б300	Как выбирать глазированные творожные сырки? Все в шоколаде?	Советского Союза Л.М. Доватора	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	10:00-11:40	Б300	Исследование состава жевательной резинки Повышение потребительских свойств медицинских клеев, предназначенных	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	для обработки микроран	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	A400	Растительные индикаторы – альтернативная замена синтетическим кислотно- основным индикаторам	ГБПОУ "1-й МОК"	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	Исследование влияния вида осадителя на форму и размер частиц соединений цинка золь-гель методом.	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	12:00-13:30	Б300	Исследование вредных веществ в чековой ленте	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	12:00-13:30	Б300	Влияние косметического мыла на кожу рук	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	Разработка таблетированного фиточая на основе кипрея с содержанием ферментов для профилактики целиакии	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	14:30-16:10	Б300	Сравнения качества покупного хлеба	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	Поли(ε-капролактон)	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	14:30-16:10	Б300	Определение общей жесткости питьевой воды на территории ГБОУ Школы 2117 и г. Щербинка	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия Прикладная химия, физическая химия	ПX-1 ПX-1	18 апреля 18 апреля	12:00-13:30 14:30-16:10	холл, 2эт. A408	Исследование йогурта на наличие в нем пищевых добавок.  Биофортификация литием микрозелени	ГБОУ Школа № 2117 ГБОУ Школа № 1507	9 10	Москва Москва	Стендовый доклад Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	A400	Адсорбционные способности лузги риса на примере поглощения из раствора	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	ионов Zn2+ Синтез ниобатов состава M3NbO7	Советского Союза Л.М. Доватора ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Создание красок для самых маленьких	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Стендовый доклад
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	Разработка метода получения белка из нута	ГБОУ Школа № 1507	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	Полимерные композиционные материалы с применением в составе неметаллизированных и поверхностно металлизированных сферических наполнителей	ГБОУ Школа № 224	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	12:00-13:30	Б300	Создание микрогеля пектина и изучение его связывающей активности с ионами меди	ГБОУ Школа № 1440	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	12:00-13:30	Б300	Получение перспективных скаффолдов для лечения болезни Альцгеймера	ГБОУ Школа № 1747	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	A400	Исследование скорлупы семян сибирской кедровой сосны как сырья для получения природных кардиопротекторов	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	14:30-16:10	A408	Получение адсорбционных материалов на основе целлюлозы и изучение их свойств	ГБОУ Школа № 1574	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	12:00-13:30	Б300	Синтез наночастиц оксида цинка и способы получения термостабильных паст на его основе	ГБОУ Школа № 1440	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	16:30-17:30	A408	Химическая металлизация поверхности алюмосиликатных ценосфер серебром	ГБОУ Школа № 224	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	12:00-13:30	Б300	Синтез люминола и исследование влияния антиоксидантов на его светимость	ГБОУ Школа № 1574	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	12:00-13:30	Б300	Практические подходы к повышению водорастворимости прополиса	ГБОУ Школа № 1440	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	12:00-13:30	Б300	Способы получения кальций-фосфатных биокомпозитов на коллагеновой матрице	ГБОУ Школа № 1440	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	A400	Нужны ли нам фильтры? Изучение жесткости воды	ГБОУ Школа № 1420 ГБОУ Школа № 1530 "Школа	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПX-1 ПX-5	18 апреля	16:30-17:30 14:30-16:10	A408 E300	Получение и изучение свойств пластиков из съедобных материалов	Ломоносова" ГБОУ Школа № 1381	10 11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия Прикладная химия, физическая химия	ΠX-1	19 апреля 18 апреля	16:30-17:30	A408	Вода вместо углеводородов Антибактериальная и антибиопленочная активность экстрактов лекарственных растений мать-и-мачехи, мяты, крапивы и шалфея	ГБОУ Школа № 814	10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	A400	лекарственных растении мать-и-мачехи, миты, крапивы и шалфея Количественное определение карбонатных примесей в старом препарате щелочи	ГБОУ Школа № 1449	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	14:30-16:10	Б300	Получение чистого эфирного масла	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300	Высокоэффективный метод получения наноразмерного гидроксиапатита медицинского назначения	ГБОУ Школа № 1440	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	14:30-16:10	Б300	Исследование химических свойств и совместимости веществ, применяемых в стоматологии	ГБОУ Школа № 827	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300	Нанокомпозиты ППУ с оксидами Ti(IV) и Fe(II,III) для фотокаталитической очистки водных сред	ГБОУ Школа № 2065	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300	Метод твердых дисперсий — перспективный способ повышения растворимости малорастворимых в воде лекарственных веществ на примере нимесулида	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	16:30-17:30	A408	Изучение свойств модифицированных латексных покрытий	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	16:30-17:30	A408	Природные иммуномодуляторы  Изучение влияния микроэлементного питания на фоне известкования на	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	16:30-17:30	A408	изучение влияния микроэлементного питания на фоне известкования на урожайность вико-овсяной смеси	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление

Particular states   176   20 pages   1,400   11   1,400   11   1,400   1   1,400   1   1,400	Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Production services among   17.6   20 organ   150-161   20   20   20   20   20   20   20   2	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300		ГБОУ Школа № 1574		Москва	Устное выступление
Particulation storage   Particulation   Part										Устное выступление
The control of the	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	14:30-16:10	Б300		ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Particular inter-of-color particular inter	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	16:30-17:30	A408	экстрактом чёрной смородины	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Company was an approximate from the proposed process of the proc	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Г400	в яблоках сорта malus sylvestris 'Antonovka'	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
Production water, there exists winder   Tild   Ti	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Γ400		ГБПОУ "1-й МОК"	10	Москва	Устное выступление
Percentages around   Color	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Γ400	Карманный фотоколориметр, или нетривиальные возможности смартфона	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Pubmishapes street, personnel processes animals   Tix7   20 appears   1200-1500   1600   1500   16	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ГБОУ Школа № 648	11	Москва	Стендовый доклад
The content and the content	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Γ400		ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Trunchigues water, desirences streams	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300	Одежда, меняющая цвет		11	Москва	Устное выступление
Пригодация эмими, физическая жимия   ПК-5   20 агрения   10,00-11-40   2010   2011	Прикладная химия, физическая химия		20 апреля			Биохимический контроль меда				Устное выступление
Passariagea xuman, desirencear xuman	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Γ400		ГБОУ Школа № 1034	10	Москва	Устное выступление
Paper/anglines nature, geometrical nature   10   10   10   10   10   10   10   1	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	перца carolina reaper в создании потенциальных препаратов для	ГБОУ Школа № 648	10	Москва	Стендовый доклад
February	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300		ГБОУ Школа № 1449	11	Москва	Устное выступление
Пригодарная химия, физическая химия	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Γ400		ГБОУ Школа № 950	10	Москва	Устное выступление
Пригладувая жимия (физическая жимия ПХ-6 19 апреля 1430-16:10 Або Браневической террованием и подпораванием и	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля		Γ400	Создание зубной пасты с реминерализующим действием	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Пригадыея химия, филическая химия ПХ-5  19 апреля  ПХ-7  20 апреля  ПХ-7	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	A400		Лицей МПГУ	8	Москва	Устное выступление
Пригладная жимия, физическая жимия  ПК-7  20 апреля  12:00-13:30  Горо  Синта литицикири/фиципрованных аканогов кумпесидор и создание на их  основе наносинструкций для лечения и грофилактики вируелых заболеваний  Пригладная жимия, физическая жимия  ПК-6  10 апреля  10:00-13:30  Горо  Кортирана жимия, физическая жимия  ПК-7  20 апреля  10:00-13:30  Горо  Кортирана жимия, физическая жимия  ПК-7  20 апреля  10:00-13:30  Горо  Кортирана жимия, физическая жимия  ПК-6  10 апреля  10:00-13:30  Горо  Кортирана жимия, физическая жимия  ПК-6  10 апреля  10:00-13:30  Горо  Кортирана жимия, физическая жимия  ПК-6  10 апреля  10:00-13:30  Горо  Кортирана жимия, физическая жимия  ПК-6  10 апреля  10:00-13:30  Горо  Кортирана жимия, физическая жимия  ПК-6  10 апреля  10:00-13:30  Горо  Кортирана жимия, физическая жимия  ПК-6  10 апреля  10:00-13:30  Горо  Кортирана жимия, физическая жимия  ПК-6  10 апреля  10:00-13:30  Горо	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	14:30-16:10	A400		Лицей МПГУ	8	Москва	Устное выступление
Пригладнея жимия (физическая жимия (СК.7) 20 апреля (6:30-18:00 АОО Контез и коспеденаем саремительстве береговых голе до дележностающий в пригладнея жимия (СК.7) 20 апреля (1:200-13:30) Г.400 (Синтез и коспеденаем саремительстве береговых голе до дележностающий в пригладнея жимия (СК.7) 20 апреля (1:200-13:30) Г.400 (Синтез и коспеденаем саремительстве саремител	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300		ГБОУ Школа № 827	11	Москва	Устное выступление
Пригладная жимия, физическая жимия   ПК-7   20 апреля   16:30-16:00   А40   А40   Андирыя»   А40   Андирыя»   Андирыя   Андирыя»   Андирыя   Андирыя»   Андирыя»   Андирыя»   Андирыя»   Андирыя   Андирыя   Андирыя»   Андирыя	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Г400		ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Прикладная жимия дизическая жимия ПХ-7 20 апреля 16:30-18:00 А400 Китие в и последование свойств политителесивисканов (FEOV Школа № 625 10 Мосав Устное в Прикладная жимия дизическая жимия ПХ-6 19 апреля 16:30-18:00 А400 Киспедование жимического состава чая (FEOV Школа № 625 11 Мосава Устное в Прикладная жимия дизическая жимия ПХ-6 19 апреля 14:30-16:10 F400 Киспедование жимического состава чая (FEOV Школа № 625 11 Мосава Устное в Прикладная жимия дизическая жимия ПХ-6 19 апреля 14:30-16:10 F400 Киспедование жимического жимия дизическая жимия ПХ-6 19 апреля 14:30-16:10 F400 Киспедование жимия дизическая жимия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 F400 Киспедование жимие жимия дизическая жимия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 F400 Киспедование жимия дизическая жимия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 F400 Киспедование жимия дизическая жимия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 F400 Киспедование жимия дизическая жимия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 F400 Киспедование жимия дизическая жимия ПХ-7 19 апреля 14:30-16:10 F400 Киспедование жимия дизическая жимия ПХ-8 19 апреля 16:30-18:00 F500 Георевабовае до кимия дизическая жимия ПХ-8 19 апреля 16:30-18:00 F500 Георевабовае до кимия дизическая жимия ПХ-8 19 апреля 16:30-18:00 F500 Георевабовае до кимири дизическая жимия ПХ-8 19 апреля 16:30-18:00 F500 Георевабовае до кимири дизическая жимия ПХ-8 19 апреля 16:30-18:00 F500 Георевабовае до куплера в корпедование жимири жимири жимири жимири дизическая жимия ПХ-8 19 апреля 16:30-18:00 F500 Георевабовае до куплера жимири дизическая жимия ПХ-8 19 апреля 16:30-18:00 F500 Георевабовае до куплера жимири дизическая жимия ПХ-8 19 апреля 16:30-18:00 F500 Георевабовае до куплера жимири жимир	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	16:30-18:00	A400	отложений прудов, расположенных на территории музей-заповедника	ГБОУ Школа № 1279 "Эврика"	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 14:30-16:10 5300 Исспедование химического состава чая ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 5300 Исспедование химического состава чая ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 5300 Исспедование химического состава чая ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 5300 Исспедование химического состава чая ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 5300 Исспедование химического кустное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 ГФО Имовая ЗУстное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 ГФО Имовая ЗУстное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 ГФО Имовая ЗУстное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 БЗОО Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 14:30-16:10 БЗОО Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 БЗОО Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 БЗОО Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 БЗОО Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 БЗОО Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 БЗОО Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 БЗОО Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 БЗОО Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 БЗОО Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 БЗОО Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г4ОО Имовая Зустное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г4ОО Имовая Зустное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:00 Г4ОО Имовая Зустное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г4ОО Имовая Зустное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г4ОО Имовая Зустное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г4ОО Имовая Зустное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г4ОО Имовая Зустное вы прикладнае негонарование прикладнае негонарование прикладнае и коренностий серенн	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	12:00-13:30	Γ400		ГБОУ Школа № 625	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия дизическая химия   ПХ-7   20 апреля   14:30-16:10   Г400   Гальванопластика в домашних условиях   ГБОУ Школа № 1797   10   Москва   Устное в Прикладная химия, физическая химия   ПХ-7   20 апреля   14:30-16:10   Г400   Кумическая химия   ПХ-7   19 апреля   14:30-16:10   Г400   Кумическая химия   ПХ-7   19 апреля   14:30-16:10   Г400   Гальванопластика в различных горомсхождения   ГБОУ Школа № 1998   10   Москва   Устное в Кумическая химия   ПХ-5   19 апреля   14:30-16:10   Г400   Гальванопластика в различных горомсхождения   ГБОУ Школа № 1998   11   Москва   Устное в Кумическая химия   ПХ-5   19 апреля   16:30-18:00   Гальванопластика в различных горомсхождения   ГБОУ Школа № 1998   11   Москва   Устное в Кумическая химия   ГБОУ Школа № 199   11   Москва   Устное в Кумическая химия   ГБОУ Школа № 199   11   Москва   Устное в Кумическая химия   ГБОУ Школа № 199   ГБ	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	16:30-18:00	A400	Компоты и морсы. Польза или вкус?	ГБОУ Школа № 1420	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия ПХ-6 19 апреля 16:30-18:00 17-7 20 апреля 14:30-16:10 17-7 17-7 17-7 17-7 18-7 18-7 18-7 18-7	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300	Исследование химического состава чая	ГБОУ Школа № 853	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г400 Изучение вления микропластика в различных пробах воды Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г400 Гером Осранительный аналих показателей качества меда различного ботанического ГБОУ Школа № 1998 10 Москва Устное ви и теографического происхождения Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 Б300 Технополия начественной смеси для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и укрепления иммунитета Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 Б300 Созание не кортенной смеси для профилактики сердечно-сосудистых заболевания и укрепления иммунитета Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 Б300 Получение коппольного и окративности составлением профилактики сербера восстановлением профилактики сербера восстановлен	Прикладная химия, физическая химия		20 апреля	14:30-16:10		Гальванопластика в домашних условиях		10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Горикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 Б300 Переработка полилактида в порошок для 3D принтера Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 Б300 Переработка полилактида в порошок для 3D принтера Гехнология нанесения электрохимических покрытий с использование прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 14:30-16:10 Б300 Переработка полилактида в порошок для 3D принтера Гехнология нанесения электрохимических покрытий с использование прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 14:30-16:10 Б300 Создание пекарственной смеси для профилактики сердечно-сосудистых довеваний и укрепления имуличета Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 Б300 Создание пекарственной смеси для профилактики сердечно-сосудистых довеваний и укрепления имуличета Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 Б300 Создание пекарственной смеси для профилактики сердечно-сосудистых прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 Б300 Создание пекарственной смеси для профилактики сердечно-сосудистых Гроу Школа № 1449 11 Москва Устное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 Б300 Создание пекарственной смеси для профилактики сердерно-сосудистых Гроу Школа № 1449 11 Москва Устное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 14:30-16:10 Г400 Устное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г400 Устное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 16:30-18:00 Гарик не красителя для визуализации РНК-опосредованных процессов в прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 16:30-18:00 Гарик не красителя для визуализации РНК-опосредованных процессов в прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 16:30-18:00 Гарик не красителя для визуализации РНК-опосредованных процессов в прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 16:30-18:00 Гарик не красителя для выстеме прокожанненной спекторых нейотного прикладнам обтак растельног	Прикладная химия, физическая химия		19 апреля			Химический анализ состава йогуртов наиболее популярных торговых марок			Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия  ПХ-5  19 апреля  14-30-16:10  Б300  Переработка поплияткида в пороших для 3D принтера  ПБикладная химия, физическая химия  ПХ-5  19 апреля  14-30-16:10  Б300  Переработка поплияткида в пороших для 3D принтера  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-5  19 апреля  14-30-16:10  Б300  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-5  19 апреля  14-30-16:10  Б300  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-5  19 апреля  14-30-16:10  Б300  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-5  19 апреля  16-30-18:00  Б300  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-5  19 апреля  16-30-18:00  Б300  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-5  19 апреля  16-30-18:00  Б300  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-5  19 апреля  16-30-18:00  Б300  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-5  19 апреля  16-30-18:00  Б300  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-6  19 апреля  16-30-18:00  Б300  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-6  19 апреля  16-30-18:00  Б300  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-7  20 апреля  14-30-16:10  Т400  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-7  20 апреля  16-30-18:00  Б300  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-7  20 апреля  14-30-16:10  Т400  Толучение красителя для визуализации РНК-опосредованных процессов в ПБОУ Школа № 625  ПО Москва Устное вы Прикладная химия, физическая химия  ПХ-7  20 апреля  14-30-16:10  Г400  Комплекта химия, физическая химия  ПХ-7  20 апреля  14-30-16:10  Г400  Комплекта химия, физическая химия  ПХ-7  20 апреля  14-30-16:10  Г400  Комплекта химия, физическая химия  ПХ-7  20 апреля  14-30-16:10  Г400  Комплекта химия, физическая химия  ПХ-7  20 апреля  14-30-16:10  Г400  Комплекта химия, физическая химия  ПХ-7  20 апреля  14-30-16:10  Г400  Комплекта химия, физическая химия  ПХ-7  20 апреля  14-30-16:10  Г400  Комплекта химия, физическая химия  ПХ-8  Прикладная химия, ф	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	14:30-16:10	Γ400	Изучение явления микропластика в различных пробах воды	Лицей МПГУ	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 530 Прикладная химия, физическая химия ПХ-6 19 апреля 16:30-18:00 530 Создание лекарственной смеси для профилактики сердечно-сосудистых прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 530 Сравнечие содержания и курепления иммунитета Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 530 Получение коллоидного раствора наночастиц серебра восстановлением Прикладная химия, физическая химия ПХ-6 19 апреля 16:30-18:00 530 Получение коллоидного раствора наночастиц серебра восстановлением Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г400 Получение красителя для визуализации РНК-опосредованных процессов в Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 16:30-18:00 530 Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 16:30-18:00 530 Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г400 Получение красителя для визуализации РНК-опосредованных процессов в Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 16:30-18:00 530 Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 16:30-18:00 530 Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г400 Получение красителя для визуализации РНК-опосредованных процессов в Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 16:30-18:00 5300 Получение получение красителя для визуализации РНК-опосредованных процессов в Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 16:30-18:00 5300 Получение получения свействующего вещества - гетеронозид пиперазина, для лечения ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г400 ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г4			·							Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия ПХ-8 20 апреля 14:30-16:10 Б300 Создание лекарственной смеси для профилактики сердечно-сосудистых аболеваний и укрепления инупина в корне одуванчика и корне полуха ГБОУ Школа № 2010 9 Москва Устное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 Б300 Сравнение содержания инупина в корне одуванчика и корне полуха ГБОУ Школа № 1449 11 Москва Устное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 Б300 Получение коллоидного раствора наночастиц серебра восстановлением гБОУ Школа № 1449 11 Москва Устное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 А400 Исследование влияния дубильных веществ на белковые продукты Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г400 Установание и конквых клетках изучение клежовующего вещества - гетеронозид пиперазина, для лечения Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 19 апреля 14:30-16:10 Г400 Установание структуры ментола методом спектроскопии ЯМР ГБОУ Школа № 625 10 Москва Устное вы Изучение пекарственных свойств семян тыквы. Создание нового продукта, на основе действующего вещества - гетеронозид пиперазина, для лечения Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г400 Установание оспрежных заболеваний у глодей Совершенствование параметров качества децеллюпляризации Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г400 Останование параметров качества децеллюпляризации Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г400 Останование параметров качества децеллюпляризации Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 19 апреля 16:30-18:00 Б300 Голи Москва Устное вы Комплексам физической мембраны в системе прижизаненой оценкую biok КОМПОЕКТА МЕДИ (II) С 2,2-ДМИЕТИЛМАЛОНОВОЙ КИСЛОТОЙ (ПБОУ Школа № 2117 9 Москва Устное вы Прикладная химия физическая химия физической мембраны в системе прижизаненой ценкую biok КОМПОЕКТА МЕДИ (II) С 2,2-ДМИЕТИЛМАЛОНОВОЙ КИСЛОТОЙ (ПБОО) КОМПОЕКТА МЕДИ (III) С 2,2-ДМИЕТИЛМАЛОНОВОЙ КИСЛОТОЙ (ПБОО) КОМПОЕКТА МЕДИ (III) С	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	14:30-16:10	Б300		ГБОУ Школа № 1748	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 5300 20 авболеваний и укрепления иммунитета Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 5300 Сравнение содержания инулина в корне одуванчика и корне лопуха ГБОУ Школа № 2419 11 Москва Устное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 5300 Получение коллюцялого раствора наночастиц серебра восстановлением ГБОУ Школа № 1449 11 Москва Устное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-6 19 апреля 16:30-18:00 А400 Исследование влияния дубильных веществ на белковые продукты ГБОУ Школа № 1449 8 Москва Устное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г400 Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 Б300 Сравнение содержания инулина в корне одуванчика и корне лопуха ГБОУ Школа № 1449 11 Москва Устное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 16:30-18:00 Б300 Получение красителя для визуализации РНК-опосредованных процессов в кивых клетках Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 20 апреля 16:30-18:00 Б300 Совершенствование пармаетров качества децеплюпляризации ГБОУ Школа № 1231 10 Москва Устное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-7 19 апреля 16:30-18:00 Б300 Полифенолы зеленого и черного чая и их терапевтический эффект на Прикладная химия физическая химия ПХ-8 20 апреля 16:30-18:00 Б300 Полифенолы зеленого и черного чая и их терапевтический эффект на Прикладная химия физическая химия	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	16:30-18:00	Б300	импульсно-переменного тока	ГБОУ Школа № 199	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия  ПХ-5  19 апреля  16:30-18:00  Б300  Получение коллоидного раствора наночастиц серебра восстановлением глокозой и окалат-ионами  ПХ-6  19 апреля  16:30-18:00  А400  Исследование влияния дубильных веществ на белковые продукты  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-7  20 апреля  14:30-16:10  Г400  Получение красителя для визуализации РНК-опосредованных процессов в живых клетках  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-7  20 апреля  14:30-16:10  Г400  Отановление структуры ментола методом спектроскопии ЯМР  Получение пекарственных свойств семян тыквы. Создание нового продукта, на основе действующего вещества - гетеронозид пиперазина, для лечения  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-7  20 апреля  14:30-16:10  Г400  Отановление структуры ментола методом спектроскопии ЯМР  Получение пекарственных свойств семян тыквы. Создание нового продукта, на основе действующего вещества - гетеронозид пиперазина, для лечения  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-7  20 апреля  14:30-16:10  Г400  Совершенствование параметров качества децеллюпляризации  амниотической мембраны в системе прижизненной оценки biotek  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-5  19 апреля  16:30-18:00  Б300  СИНТЕЗ, МАГНЕТОХИМИЯ И ЭПР-СПЕКТРОСКОПИЯ МОНОЯДЕРНОГО  КОМПЛЕКСА МЕДИ (II) С 22-ДИМЕТИМАЛОНОВОЙ КИСЛОТОЙ  Полифенолы зеленого и черного чая и их терапевтический эффект на  ПОМОСКВА УСтное вы ответический оффект на  Полифенолы зеленого и черного чая и их терапевтический эффект на			·			заболеваний и укрепления иммунитета		-		Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия  ПX-5  19 апреля  16:30-18:00  БЗО  Глюкозой и оксалат-ионами  Прикладная химия, физическая химия  ПX-6  19 апреля  16:30-18:00  А400  Исспедование влияния дубильных веществ на белковые продукты  Прикладная химия, физическая химия  ПX-7  20 апреля  14:30-16:10  Прикладная химия, физическая химия  ПX-7  20 апреля  14:30-16:10  Прикладная химия, физическая химия  ПX-7  20 апреля  14:30-16:10  Прикладная химия, физическая химия  ПX-7  20 апреля  16:30-18:00  БЗО  Глюкозой и оксалат-ионами  Исспедование влияния дубильных веществ на белковые продукты  Получение инфестрации РНК-опосредованных процессов в живых клетках  Пром ВСВ ВСВ ВСВ ВСВ ВСВ ВСВ ВСВ ВСВ ВСВ ВС	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	16:30-18:00	Б300		ГБОУ Школа № 1449	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия  ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г400 Получение красителя для визуализации РНК-опосредованных процессов в живых клетках  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г400 Установление структуры ментола методом спектроскопии ЯМР  ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г400 Установление структуры ментола методом спектроскопии ЯМР  ПХ-7 19 апреля 16:30-18:00 Б300 снове действующего вещества - гетеронозид пиперазина, для лечения сердечных заболеваний у людей  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 Г400 Совершенствование параметров качества децеллюлляризации аминотической мембраны в системе прижизненной оценки biotek  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 Б300 СИНТЕЗ, МАГНЕТОХИМИЯ И ЭПР-СПЕКТРОСКОПИЯ МОНОЯДЕРНОГО КОМПЛЕКСА МЕДИ (II) С 2.2 д.ИМЕТИЛЬМАЛОНОВОЙ КИСЛОТОЙ  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-8 20 апреля 12:00-13:30 Б300 Полифенолы зеленого и черного чая и их терапевтический эффект на			·			глюкозой и оксалат-ионами				Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия  ПX-7  20 апреля  14:30-16:10  Т400  Т00  Т00  Т00  Т00  Т00  Т00	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	16:30-18:00	A400		ГБОУ Школа № 1449	8	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия ПX-5 19 апреля 16:30-18:00 Б300 Изучение лекарственных свойств семян тыквы. Создание нового продукта, на основе действующего вещества - гетеронозид пиперазина, для лечения прикладная химия, физическая химия ПX-7 20 апреля 14:30-16:10 Г400 Совершенствование параметров качества децеллюлляризации амниотической мембраны в системе прижизненной оценки biotek Прикладная химия, физическая химия ПX-5 19 апреля 16:30-18:00 Б300 СИНТЕ, МАГНЕТОХИМИЯ И ЭПР-СПЕКТРОСКОПИЯ МОНОЯДЕРНОГО КОМПЛЕКОА МЕДИ (II) С 2-2 ДИМЕТИЛИМАЛОНОЯОЙ КИСЛОТОЙ Прикладная химия, физическая химия ПX-8 20 апреля 12:00-13:30 Полифенолы зеленого и черного чая и их терапевтический эффект на ПБОУ Школа № 2107 ПБОУ Школа № 1231 ПО Москва Устное вы Окомплеком МЕДИ (II) С 2-2 ДИМЕТИЛИМАЛОНОЯОЙ КИСЛОТОЙ ПБОУ Школа № 1449 ПВОКВА ОКОВА УСТНОЕ ВЫ ОКОМПЛЕКОМ МЕДИ (II) С 2-2 ДИМЕТИЛИМАЛОНОЯОЙ КИСЛОТОЙ ПО поифенолы зеленого и черного чая и их терапевтический эффект на ПБОУ Школа № 2117 ПВОКВА № 2117 ПО МОСКВА ОКТНОВНОЕМ КОМПЛЕКОМ МЕДИ (II) С 2-2 ДИМЕТИЛИМАЛОНОЯОЙ КОМПЛЕКОМ ВО 2117 ПО МОСКВА ОКТНОВНОЕМ КОМПЛЕКОМ МЕДИ (II) С 2-2 ДИМЕТИЛИМАЛОНОЯОЙ КОМПЛЕКОМ ВО 2117 ПО МОСКВА ОКТНОВНОЕМ КОМПЛЕКОМ МЕДИ (II) С 2-2 ДИМЕТИЛИМАЛОНОЯОЙ КОМПЛЕКОМ ВО 2117 ПО МОСКВА ОКТНОВНОЕМ КОМПЛЕКОМ МЕДИ (II) С 2-2 ДИМЕТИЛИМАЛОНОЯ ВО 2 2 2-2 ДИМЕТИЛИМАЛОНОЯ ВО 2 2 2-2 ДИМЕТИЛИМАЛОНОЯ ВО 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	14:30-16:10			ГБОУ Школа № 625	10		Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия  ПХ-5  19 апреля  16:30-18:00  Б300  основе действующего вещества - гетеронозид пиперазина, для лечения  ГБОУ Школа № 2107  11 Москва Устное вы сердечных заболеваний ру людей  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-7  20 апреля  14:30-16:10  Г400  Свершенствований праметров качества децеллюлляризации  амниотической мембраны в системе прижизненной оценки biotek  Прикладная химия, физическая химия  ПХ-5  19 апреля  16:30-18:00  Б300  СИНТЕЗ, МАГНЕТОХИМИЯ И ЭПР-СПЕКТРОСКОПИЯ МОНОЯДЕРНОГО  КОМПЛЕКСА МЕДИ (II) С 2.2-ДИМЕТИЛМАЛОНОВОЙ КИСЛОТОЙ  ПОликладная химия, физическая химия  ПХ-8  20 апреля  12:00-13:30  Полифенолы зеленого и черного чая и их терапевтический эффект на  ГБОУ Школа № 2117  9 Москва  Устное вы  ТБОУ Школа № 2117	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	14:30-16:10	Γ400		ГБОУ Школа № 625	10	Москва	Устное выступление
Прикладная химия физическая химия ПХ-7 20 апреля 14:30-16:10 1400 амниютической мембраны в системе прижизненной оценки blotek 1600 школа № 1231 10 москва Устное вы Прикладная химия, физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 5300 КОМПЛЕКСА МЕДИ (II) С 2.2-ДИМЕТИЛИМАЛОНОВОЙ КИСЛОТОЙ ГБОУ Школа № 1449 11 Москва Устное вы Прикладная химия физическая химия Физическая химия ПХ-8 20 апреля 12:00-13:30 Б300 Полифенолы зеленого и черного чая и их терапевтический эффект на ГБОУ Школа № 2117 9 Москва Устное вы ПКОМПЛЕКСА МЕДИ (II) С 2.2-ДИМЕТИЛИМАЛОНОВОЙ КИСЛОТОЙ ГБОУ Школа № 2117 9 Москва Устное вы ПКОМПЛЕКСА МЕДИ (II) С 2.2-ДИМЕТИЛИМАЛОНОВОЙ КИСЛОТОЙ ГБОУ Школа № 2117 9 Москва Устное вы ПКОМПЛЕКСА МЕДИ (II) С 2.2-ДИМЕТИЛИМАЛОНОВОЙ КИСЛОТОЙ ГБОУ Школа № 2117 9 Москва Устное вы ПКОМПЛЕКСА МЕДИ (II) С 2.2-ДИМЕТИЛИМАЛОНОВОЙ КИСЛОТОЙ ГБОУ Школа № 2117 9 Москва Устное вы ПКОМПЛЕКСА МЕДИ (II) С 2.2-ДИМЕТИЛИМАЛОНОВОЙ КИСЛОТОЙ ГБОУ Школа № 2117 9 Москва Устное вы ПКОМПЛЕКСА МЕДИ (II) С 2.2-ДИМЕТИЛИМАЛОНОВОЙ КИСЛОТОЙ ГБОУ Школа № 2117 9 МОСКВА УСТНОЕ ВЫ СТЕТИТИ ПКОМПЛЕКТИИ	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	16:30-18:00	Б300	основе действующего вещества - гетеронозид пиперазина, для лечения	ГБОУ Школа № 2107	11	Москва	Устное выступление
Прикладная химия физическая химия ПХ-5 19 апреля 16:30-18:00 БЗ00 КОМПЛЕКСА МЕДИ (II) С 2,2-ДИМЕТИЛМАЛОНОВОЙ КИСЛОТОЙ 1БОУ Школа № 1449 11 Москва Устное вы Прикладная химия физическая химия физическая химия при	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	14:30-16:10	Γ400	амниотической мембраны в системе прижизненной оценки biotek	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	16:30-18:00	Б300	КОМПЛЕКСА МЕДИ (II) С 2,2-ДИМЕТИЛМАЛОНОВОЙ КИСЛОТОЙ	ГБОУ Школа № 1449	11	Москва	Устное выступление
организм человека	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	12:00-13:30	Б300	организм человека	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-8	20 апреля	12:00-13:30	Б300		ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Прикладная химия, физическая химия ПX-5 19 апреля 16:30-18:00 Б300 ПОЛМЕРНОГО ПЕНТАФТОРБЕНЗОАТА ЕВРОПИЯ С N-ДОНОРНЫМ ГБОУ Школа № 1449 11 Москва Устное вы ПЛИГАНДОМ	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	16:30-18:00	Б300	ПОЛИМЕРНОГО ПЕНТАФТОРБЕНЗОАТА ЕВРОПИЯ С N-ДОНОРНЫМ	ГБОУ Школа № 1449	11	Москва	Устное выступление

Procedure and processes and	Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Section   Company   Comp	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	16:30-18:00	Б300	КОМПЛЕКСЫ Ag (I) С МОСТИКОВЫМИ N- ДОНОРНЫМИ ЛИГАНДАМИ: СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ	ГБОУ Школа № 1449	11	Москва	Устное выступление
Principal care seek, placemone seeward   Diric   Segreption   Diric	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	16:30-17:30	A408		ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Provide comment (Person 1998)	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	16:30-18:00	A400	Сборка самодельного походного фильтра и проверка воды на качество	ГБОУ Школа № 2117	8	Москва	Устное выступление
Participane states, glorisection states   10.0	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	16:30-18:00	A400	Влияние жевательной резинки на микрофлору полости рта	ГБОУ Школа № 2117	8	Москва	Устное выступление
Provided in the Conference i	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-1	18 апреля	16:30-17:30	A408		ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
The content of the	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	14:30-16:10	Γ400		ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
Procedurate reviews (PAS)   18 supress   1620-1000   AU(0)	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7	20 апреля	14:30-16:10	Γ400		ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Processing research planes cours arounds   PC-5   19 aprilms   15:00 15:00   PASS	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	16:30-18:00	A400		ГБОУ Школа № 2065	8	Москва	Устное выступление
Franchistic parameters assessed   TSC   20 appeals   15.0 (1.60)   CRAFFORM CENTRAL PROPERTY   CRAFFORM CENTRAL	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-5	19 апреля	16:30-18:00	Б300	РАЗБАВЛЕНИИ АНТИПИРЕНОВОГО КОНЦЕНТРАТА С НАНО-TiO2 · nH2O И	ГБОУ Школа № 2065	11	Москва	Устное выступление
Pancapas aware, decreeces awares   Tix6   19 appears   1530-150   500	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-6	19 апреля	16:30-18:00	A400	Спектрофотометрическое исследование растворов хлорида хрома	ГБОУ Школа № 1998	8	Москва	Устное выступление
Transparent answert (	Прикладная химия, физическая химия	ПХ-7		14:30-16:10	Γ400		ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Parameters aware from the partners poor   10.5   19 appears   12.00   15.00	,	ПХ-6		16:30-18:00	A400				Москва	Устное выступление
COMPANIENCE ADMINISTRAL SECURITY   COMPANIENCE AD		ПХ-5		16:30-18:00	Б300		ГБОУ Школа № 1449	11	Москва	Устное выступление
Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 3   19 июня   12-05-13-30   А492   Социальное восутит (Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Москва 2 муниципальное восутитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Москва 2 муниципальное восутитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Москва 2 муниципальное восутитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Москва 2 муниципальное восутитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Москва 2 муниципальное восутитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 7   19 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 7   19 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 7   19 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 7   19 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 7   19 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 6   20 июня   1430-16-10   ТОО   Сурстепьство, денайм и денетитура   СДА 6   20 июн	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	12:00-13:30	A402	Создание интерьера комнаты, удобной для подростка с помощью программы	ГБОУ Школа № 2010	7	Москва	Устное выступление
Произворний и доминителира   СДА 4   20 апреля   1430-1610   Грор   Алекта   1500   Алекта	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	16:30-18:00	A402	3D модель школы будущего	ГБОУ Школа № 2010	9	Москва	Устное выступление
Sportmancries, pussible in approximation   Column   153,014.00   August   153,014.00   Page   153,014.00   Page   153,014.00   Page   153,014.00   Page	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	12:00-13:30	A402	Создание современной 3D модели детской площадки	ГБОУ Школа № 2010	7	Москва	Устное выступление
Commission againstrage  CDA   19 sepons   1430-1610   A000   Paspefors gardene new new new new new new new new new			20 апреля	14:30-16:10	Г300		ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Оронтепистом, довайн и арилитетура   СДА-6   20 агрегия   14-20-16-10   7300   Уиниве телетици   ГБОУ Шола № 1746   10   Москва   Устьое выступт   Строительство, довайн и арилитетура   СДА-6   20 агрегия   14-20-16-10   7300   Сейскомустойный дови против матализация   ГБОУ Шола № 1746   10   Москва   Устьое выступт   Строительство, довайн и арилитетура   СДА-3   19 агрегия   14-20-16-10   7300   Сейскомустойный дови против матализация   ГБОУ Шола № 1740   10   Москва   Устьое выступт   Строительство, довайн и арилитетура   СДА-3   19 агрегия   14-20-16-10   7300   Такура   Таку		СДА-7		16:30-18:00				11	Москва	Устное выступление
Орготирация довайн и дориготира   СДА-6   20 апреля   1430-1610   7300   Городового соливения: 30-миет регулярного пара   ГБОУ Шола № 1250   10   Мосав   Устою выступт   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-7   10 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-7   10 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-6   20 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-6   20 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-6   20 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-6   20 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-6   20 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-6   20 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-6   20 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-6   20 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-7   10 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-7   10 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-7   10 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-7   10 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-7   10 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-7   10 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-7   10 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-7   10 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-7   10 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-6   20 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-6   20 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-6   20 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-6   20 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-6   20 апреля   1430-1610   7300   Сротительство, довайн и дориготиру   СДА-6   20 а	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	Разработка дизайна бионической школы-осьминога	ГБОУ Школа № 118	10	Москва	Устное выступление
Сроительство, диавай и арилителура  СДА-7 19 агреля  СДА-7 19 агреля  СПОРОВНЕННЯ	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	Умная теплица	ГБОУ Школа № 1748	10	Москва	Устное выступление
Сроительство, диавйн и архителтура   СДА 3 на върема   1430-1610   Гозопистатов, довайн и архителтура   СДА 4 20 върема   1430-1610   Гозопистатов, диавйн и архителтура   СДА 5 на върема   1430-1610   Гозопистатов, диавйн и архителтура   СДА 6 20 върема   1430-1610   Гозопистатов, диавйн и архителтура   СДА 6 20 върема   1430-1610   Гозопистатов, диавйн и архителтура   СДА 6 20 върема   1430-1610   Гозопистатов, диавйн и архителтура   СДА 6 20 върема   1430-1610   Гозопистатов, диавйн и архителтура   СДА 6 20 върема   1430-1610   Гозопистатов, диавйн и архителтура   СДА 7 върема   1430-1610   Гозопистатов, диавйн и архителтура   СДА 1 върема   1430-1610   Гозопистатов, диавйн и архителтура   СДА 2 довема   1430-1610   Гозопистатов, диавйн и архителтура	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	Городское озеленение: 3D-макет регулярного парка	ГБОУ Школа № 1246	10	Москва	Устное выступление
Сроительство, диавйн и архитентура   СДА-3   19 апреля   1430-1610   Гозов доставления (СДА-3   19 апреля   1430-1610   Гозов доставления (СДА-4   1430-1610   Гоз	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	Сейсмоустойчивый дом против катаклизмов	ГБОУ Школа № 1250	10	Москва	Устное выступление
Строительство, диазайн и архитетура  СДА-6  20 апреля  14.30-16-10  ГЗО  проительство, диазайн и архитетура  СДА-6  20 апреля  14.30-16-10  ГЗО  проительство, диазайн и архитетура  СДА-1  15 апреля  16.30-17-30  достроительство, диазайн и архитетура  СДА-1  15 апреля  16.30-17-30  достроительство, диазайн и архитетура  СДА-1  15 апреля  16.30-17-30  достроительство, диазайн и архитетура  СДА-2  СДА-2  10 апреля  16.30-18-10  ДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ДОСТРОИТЕЛЬ	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	16:30-18:00	A406		ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Сроительство, диазайн и архитектура  СДА-6  20 апреля  14:30-16:10  ГЗО  Сроительство, диазайн и архитектура  СДА-7  СДА-1  Бам долждайн и архитектура  СДА-1  СДА-1  Бам долждайн и архитектура  СДА-3  Бам долждайн и архитектура  СДА-3  Бам долждайн и архитектура  СДА-3  СДА-3  Бам долждайн и архитектура  СДА-3  СДА-3  Бам долждайн и архитектура  СДА-4  СДА-3  Бам долждайн и архитектура  СДА-4  СДА-4  СДА-6  СДА-6  СДА-6  СДА-6  СДА-7  Бам долждайн и архитектура  СДА-6  СДА-7  Бам долждайн и архитектура  СДА-6  СДА-7  Бам долждайн и архитектура  СДА-6  СДА-6  СДА-7  Бам долждайн и архитектура  СДА-6  СДА-7  Бам долждайн и архитектура  СДА-6  СДА-6  СДА-7  Бам долждайн и архитектура  СДА-6  СДА-6  СДА-7  Бам долждайн и архитектура  СДА-7  Бам долждайн и архитектура  СДА-7  СДА-7  Бам долждайн и архитектура  СДА-7  Бам долждайн и архитектура  СДА-7  СДА-7  Бам долждайн и архитектура  СДА-7  СДА-7  СДА-7  Бам долждайн и ар	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	14:30-16:10	A402	Разработка логотипа для экскурсионной компании	ГБОУ Школа № 1905	8	Москва	Устное выступление
Сроительство, диавйи и архитектура СДА—1 II в апреляя 14-30-16-10 годо Сроительство, диавйи и архитектура СДА—6 20 апреля 14-30-16-10 годо Сроительство, диавйи и архитектура СДА—7 годо преля 14-30-16-10 годо Сроительство, диавйи и архитектура СДА—7 годо преля 14-30-16-10 годо Сроительство, диавйи и архитектура СДА—7 годо преля 14-30-16-10 годо Сроительство, диавйи и архитектура СДА—7 годо преля 14-30-16-10 годо Сроительство, диавйи и архитектура СДА—7 годо преля 14-30-16-10 годо Сроительство, диавйи и архитектура СДА—8 годо преля 14-30-16-10 годо Сроительство, диавйи и архитектура СДА—8 годо преля 14-30-16-10 годо Сроительство, диавйи и архитектура СДА—8 годо преля 14-30-16-10 годо Сроительство, диавйи и архитектура СДА—8 годо преля 14-30-16-10 годо Сроительство, диавйи и архитектура СДА—8 годо преля 14-30-16-10 годо Сроительство, диавйи и архитектура СДА—8 годо преля 14-30-16-10 годо годо годо годо годо годо годо год	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	совершенствованию инфраструктуры переходов метро в рамках	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дивайн и архитектура СДА-3 19 апреля 14:30-16:10 17:30 16:30-18:00 16:30-1	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300		ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
СДА-7 19 апреля 16:30-18:00 А406 Шола будущего ГЕОУ Школа № 15:38 11 Мосява Устное выступт Строительство, дизайн и архитектура СДА-8 19 апреля 12:00-13:30 А402 Панциартные решения эльтинарий на садовом участве станции юных ГБОУ Школа № 15:01 10 Мосява Устное выступт Строительство, дизайн и архитектура СДА-1 18 апреля 16:30-17:30 холл, 2эт. Спроительство, дизайн и архитектура СДА-1 18 апреля 16:30-18:00 А406 Отроительство, дизайн и архитектура СДА-7 19 апреля 16:30-18:00 А406 Отроительство, дизайн и архитектура СДА-7 19 апреля 16:30-18:00 А406 Отроительство, дизайн и архитектура СДА-7 17 апреля 16:30-17:30 Холл, 2эт. Мост над режеговарий от держнения и архитектура СДА-7 19 апреля 16:30-18:00 А406 Отроительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 16:30-18:00 А406 Отроительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 16:30-18:00 А406 Отроительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 16:30-17:30 Холл, 2эт. Мост над режей Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 16:30-17:30 Холл, 2эт. Мост над режей Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 16:30-17:30 ГЗО6 Маскам-ческая кормушка для кошем ГБОУ Школа № 154 Ментор 10 Мосява Устное выступт Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 16:30-17:30 ГЗО6 Маскам-ческая кормушка для кошем ГБОУ Школа № 154 Ментор 10 Мосява Устное выступт Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 16:30-17:30 ГЗО6 Маскам-ческая кормушка для кошем ГБОУ Школа № 154 Ментор 10 Мосява Устное выступт Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО6 Маскам-ческая кормушка для кошем ГБОУ Школа № 1552 10 Мосява Устное выступт Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО6 Маскам-ческая кормушка для кошем Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО6 Маскам-ческая кормушка для кошем Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО6 Маскам-ческая кормушка для кошем Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО6 Маскам-ческая кормушка для кошем Строительство, д	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Реконструкция стен после попадания снаряда	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура  СДА-6  СДА-7  СТроительство, дизайн и архитектура  СДА-6  СДА-6  СДА-7  СТроительство, дизайн и архитектура  СДА-6  СДА-7  СТроительство, дизайн и архитектура  СДА-7  СДА-7  СТроительство, дизайн и архитектура  СДА-7  СДА-7  СТроительство, дизайн и архитектура  СДА-7  СДА-8  СТРОИТЕЛЬСТВО, дизайн и архитектура  СДА-8	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	Реконструкция женского центра "Эллина" на цветном бульваре	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Строительство, диазайн и архитектура  СДА-6  20 апреля 14-30-16:10  Строительство, диазайн и архитектура  СДА-1  18 апреля 16:30-17:30  Холл, 2эт.  Строительство, диазайн и архитектура  СДА-6  СТроительство, диазайн и архитектура  СДА-7  19 апреля 16:30-18:10  Строительство, диазайн и архитектура  СДА-7  19 апреля 16:30-18:10  Строительство, диазайн и архитектура  СДА-7  СТроительство, диазайн и архитектура  СДА-8  СДА-1  СТроительство, диазайн и архитектура  СДА-7  СТроительство, диазайн и архитектура  СДА-7  СТроительство, диазайн и архитектура  СДА-7  СДА-1  СДА-1  СТроительство, диазайн и архитектура  СДА-7  СДА-1  СДА-6  СДА-	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	16:30-18:00	A406	Школа будущего	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура  СДА-6  СДА-6  СДА-6  СДА-6  СДА-7  СДА-6  СДА-7  СДА-6  СДА-7  СДА-6  СДА-7  СДА-7  СДА-6  СДА-7  СДА-6  СДА-7  СДА-7  СДА-8  СДА-7  СДА-8  СДА-7  СДА-8  СДА-7  СДА-8	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	12:00-13:30	A402		ГБОУ Школа № 1575	7	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 СТроительство, дизайн и архитектура СДА-7 СТроительство, дизайн и архитектура СДА-5 СТроительство, дизайн и архитектура СДА-6 СДА-6 СДА-7 СТроительство, дизайн и архитектура СДА-7 СТроительство, дизайн и архитектура СДА-6 СТРОИТЕЛЬНОВ С	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	Аккумуляторная лампа на треноге	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
СДА-7 19 апреля 16:30-18:00 А406 Русский в комиксах ГБОУ Школа № 1411 11 Москва Устное выстулт Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО6 Механическая кормушка для кошек Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО6 Механическая кормушка для кошек ПБОУ Школа № 1554 "Вектор" 10 Москва Устное выстулт Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО6 Механическая кормушка для кошек ПБОУ Школа № 1554 "Вектор" 10 Москва Устное выстулт Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО6 Механическая кормушка для кошек ПБОУ Школа № 1554 "Вектор" 10 Москва Устное выстулт Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО6 Механическая кормушка для кошек ПБОУ Школа № 150	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	*	ГБОУ Школа № 1980	10	Москва	Стендовый доклад
СДА-7 19 апреля 16:30-18:00 А406 Русский в комиксах ГБОУ Школа № 1411 11 Москва Устное выстулт Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО6 Механическая кормушка для кошек Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО6 Механическая кормушка для кошек ПБОУ Школа № 1554 "Вектор" 10 Москва Устное выстулт Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО6 Механическая кормушка для кошек ПБОУ Школа № 1554 "Вектор" 10 Москва Устное выстулт Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО6 Механическая кормушка для кошек ПБОУ Школа № 1554 "Вектор" 10 Москва Устное выстулт Строительство, дизайн и архитектура СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО6 Механическая кормушка для кошек ПБОУ Школа № 150	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	Создание оформления сайта	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
Сдонтельство, дизайн и архитектура  СДА-3  19 апреля  10:00-11:40  холл, 2эт.  Мост над рекой Чурилиха  Стендовый док  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-1  18 апреля  16:30-17:30  холл, 2эт.  Разработка индивидуального жилого дома для проживания в горной местности  ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"  10 Москва  Стендовый док  Стендовый и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  Создание ВІМ-модели крытой оранжерей с целью облагораживания  протительство, дизайн и архитектура  СДА-3  19 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  Сорительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  Сорительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  Сорушение сроков строительства жилого комплекса  ГБОУ Школа № 15:66  10 Москва  Устное выстулг  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  Сорушенные таблички для людей с ограниченными возможностями  ГБОУ Школа № 15:30  ГБОУ Школа № 15:30  ГБОУ Школа № 15:30  ПВОИ Москва  Устное выстулг  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  Катендовый док  Стендовый док  Сте	Строительство, дизайн и архитектура		19 апреля			Русский в комиксах	ГБОУ Школа № 1411		Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура  СДА-3 19 апреля 10:00-11:40 холл, 2эт. Мост над рекои чурилиха фридмана  Стерительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-7 19 апреля 10:00-11:40 А406  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-7 19 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 ГЗО  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306	Часы в технологии фьюзинг		10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  Механическая кормушка для кошек Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  Сордание ВІМ-модели крытой оранжереи с целью облагораживания Строительство, дизайн и архитектура  СДА-3  19 апреля  14:30-16:10  А402  Зоны комфортного пребывания в Школе 64  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  Сордание ВІМ-модели крытой оранжереи с целью облагораживания ГБОУ Школа № 64  8 Москва  Устное выстулг  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  Сокращение сроков строительства жилого комплекса  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-7  19 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  Сокращение сроков строительства жилого комплекса  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  Сокращение сроков строительства жилого комплекса  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-7  СТРОИТЕЛЬСТВО, ДИЗАЙН и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  Сокращение сроков строительства жилого комплекса  ПБОУ Школа № 1532  11 Москва  Устное выстулг  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  Сокращение сроков строительство жилого комплекса  ПБОУ Школа № 1532  11 Москва  Устное выстулг  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  Сордиенным пространством  ПБОУ Школа № 1584  10 Москва  Устное выстулг  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-7  19 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  КРИМОНОВНОВНОВНОВНОВНОВНИЯ  КРОИ ВКОЛА № 1584  10 Москва  Устное выстулг  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  КРИМОНОВНОВНОВНОВНИЯ  КРОИ ВКОЛА № 1584  10 Москва  Устное выстулг  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  КРОИ ВКОЛА № 1571  10 Москва  Устное выстулг  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗО6  Проестирование одноватили деревянных многоквартирных домов в России  ПБОУ Школа № 1571  10 Москва  Устное выстулг  Строительс	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Мост над рекой Чурилиха		9	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗ06  Создание ВІМ-модели крытой оранжереи с целью облагораживания окружающей среды для выращивания растений, а также их изучения  ГБОУ Школа № 771  10  Москва  Устное выступл ГБОУ Школа № 15:00-17:30  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗ06  Навигационные таблички для людей с ограниченными возможностями здоровья  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-7  Прапреля  10:00-11:40  А406  Москва  Окращение срков строительство, дизайн и архитектура  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  СДА-5  СДА-5  СДА-5  СДА-5  СДА-5  Прапреля  15:30-17:30  СОКращение срков строительства жилого комплекса  СПОУ Школа № 15:20  СПОУ Школа № 15:20  СПОУ Школа № 15:20  СПОУ Школа № 15:30  СПОУ Школа № 15:30  СПОУ Школа № 15:30  СДА-5  СДА-5  СДА-5  СПОУ Школа № 15:40  СПОУ Школа № 15:41  СПОУ Проительство, дизайн и архитектура  СДА-5  СДА-5  СПОВ-5  СПОВ-5  СПОВ-5  СПОВ-6	·		·				!			Стендовый доклад
СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 1300 окружающей среды для выращивания растений, а также их изучения 1500 Школа № 771 10 Москва Устное выступл 15:30-17:30 гло окружающей среды для выращивания растений, а также их изучения 1500 Школа № 64 8 Москва Устное выступл 15:30-17:30 гло гло окружающей среды для выращивания растений, а также их изучения 1500 Школа № 64 8 Москва Устное выступл 15:30-17:30 гло гло окружающей среды для выращивания растений, а также их изучения 1500 Школа № 64 8 Москва Устное выступл 15:30-17:30 гло гло окружающей среды для выращивания растений, а также их изучения 1500 Школа № 64 8 Москва Устное выступл 15:30-17:30 гло гло окружающей среды для выращивания растений, а также их изучения 1500 Школа № 64 8 Москва Устное выступл 15:30-17:30 гло гло окружающей среды для выращивания растений, а также их изучения 1500 Школа № 64 8 Москва Устное выступл 1500 Школа № 1566 10 Москва Устное выступл 1500 Школа № 1564 10 Москва Устное выступл 1500 Проектирование одноэтажного жилого дома 1564 10 Москва Устное выступл 1500 Проектирование одноэтажного жилого дома 1500 Школа № 1564 10 Москва Устное выступл 1500 Проектирование одноэтажного жилого дома 1500 Школа № 1564 10 Москва Устное выступл 1500 Проектирование одноэтажного жилого дома 1500 Школа № 1564 10 Москва Устное выступл 1500 Проектирование одноэтажного жилого дома 1500 Школа № 1570 11 Москва Устное выступл 1500 Проектирование одноэтажного жилого дома 1500 Школа № 1570 11 Москва Устное выступл 1500 Проектирования и архитектура СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 гло 1506 Лунный кластер ГБОУ Школа № 1570 110 Москва Устное выступл 1500 Проектирования и архитектура СДА-5 17 апреля 15:30-17:30 гло 1506 Преспективы развития деревянных многоквартирных домов в России ГБОУ Школа № 113 8 Москва Устное выступл 1500 Школа № 113 8 Москва Устное выступл 1500 Преспективы развития деревянных многоквартирных домов в России ГБОУ Школа № 113 8 Москва Устное выступл 1500 Преспективы развития деревянных многоквартирных домов в России ГБОУ Школа № 113 8 Москва Устное выступл 1500 Пр	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306		ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗ06  Навигационные таблички для людей с ограниченными возможностями здоровья  ГБОУ Школа № 1566  10  Москва  Устное выстулг  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-7  19 апреля  10:00-11:40  А406  Многофункциональный молодежный кампус, отвечающий вызовам современного мира  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗ06  Многофункциональный молодежный кампус, отвечающий вызовам современного мира  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗ06  Ктотальный» театр с открытым городским событийным пространством  ГБОУ Школа № 1584  10  Москва  Устное выстулг  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗ06  Редизайн школьной библиотеки  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-7  19 апреля  10:00-11:40  А406  Проектирование одноэтажного жилого дома  ГБОУ Школа № 1564  10  Москва  Устное выстулг  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-7  17 апреля  15:30-17:30  ГЗ06  Проектирование одноэтажного жилого дома  ГБОУ "Школа Глория"  11  Москва  Устное выстулг  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗ06  Проектирование одноэтажного жилого дома  ГБОУ Школа № 1564  10  Москва  Устное выстулг  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗ06  Проектирование одноэтажного жилого дома  ГБОУ Школа № 1571  10  Москва  Устное выстулг  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗ06  Проектирование одноэтажного жилого дома  ПБОУ Школа № 1571  10  Москва  Устное выстулг  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗ06  Проектирование одноэтажного жилого дома  ПБОУ Школа № 1158	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля		Г306	окружающей среды для выращивания растений, а также их изучения	ГБОУ Школа № 771	10		Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  ГЗО  Посква Устное выстулг  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  17 апреля  15:30-17:30  Соращение сроков строительства жилого комплекса  Посоченьства жилого комплекса  По	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	14:30-16:10	A402	Зоны комфортного пребывания в Школе 64	ГБОУ Школа № 64	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  19 апреля  10:00-11:40  А406  Многофункциональный молодежный кампус, отвечающий вызовам СБОУ Школа № 1532  11  Москва Устное выступг Строительство, дизайн и архитектура СДА-5  17 апреля 15:30-17:30  ГЗ06  «Тотальный» театр с открытым городским событийным пространством ГБОУ Школа № 1584  10  Москва Устное выступг Строительство, дизайн и архитектура СДА-7  19 апреля 10:00-11:40  А406  Проектирование одноэтажного жилого дома ГБОУ Школа № 1564  10  Москва Устное выступг Строительство, дизайн и архитектура СДА-7  17 апреля 10:00-11:40  А406  Проектирование одноэтажного жилого дома ГБОУ Школа № 1571  10  Москва Устное выступг Строительство, дизайн и архитектура СДА-5  17 апреля 15:30-17:30  ГЗ06  Лунный кластер ГБОУ Школа № 1157  10  Москва Устное выступг Строительство, дизайн и архитектура СДА-5  17 апреля 15:30-17:30  ГЗ06  Лунный кластер ГБОУ Школа № 1157  10  Москва Устное выступг Строительство, дизайн и архитектура СДА-3  19 апреля 14:30-16:10  А402  Перспективы развития деревянных многоквартирных домов в России ГБОУ Школа № 113  8  Москва Устное выступг	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306		ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура  СДА-5  СТРОИТЕЛЬСТВО, дизайн и архитектура  СДА-7  СТРОИТЕЛЬСТВО, дизайн и архитектура  СДА-6  СДА-5  СТРОИТЕЛЬСТВО, дизайн и архитектура  СДА-5  СТРОИТЕЛЬСТВО, дизайн и архитектура  СДА-6  СДА-7  СТРОИТЕЛЬСТВО, дизайн и архитектура  СДА-7  СТРОИТЕЛЬСТВО, дизайн и архитектура  СДА-8  СДА-8  СДА-8  СДА-9  СТРОИТЕЛЬСТВО, дизайн и архитектура  СДА-6  СДА-7  СТРОИТЕЛЬСТВО, дизайн и архитектура  СДА-7  СТРОИТЕЛЬСТВО, дизайн и архитектура  СДА-8  СДА-8  СДА-9	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306		ГБОУ Школа № 939	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура         СДА-5         17 апреля         15:30-17:30         ГЗ06         Редизайн школьной библиотеки         ГБОУ Школа № 1564         10         Москва         Устное выстулг           Строительство, дизайн и архитектура         СДА-7         19 апреля         10:00-11:40         А406         Проектирование одноэтажного жилого дома         ГБОУ "Школа Глория"         11         Москва         Устное выстулг           Строительство, дизайн и архитектура         СДА-5         17 апреля         15:30-17:30         ГЗ06         Лунный кластер         ГБОУ Школа № 1571         10         Москва         Устное выстулг           Строительство, дизайн и архитектура         СДА-5         17 апреля         15:30-17:30         ГЗ06         ЗР-модель сада на крыше         ГБОУ Школа № 1158         10         Москва         Устное выстулг           Строительство, дизайн и архитектура         СДА-3         19 апреля         14:30-16:10         А402         Перспективы развития деревянных многоквартирных домов в России         ГБОУ Школа № 113         8         Москва         Устное выстулг	Строительство, дизайн и архитектура		19 апреля					11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура         СДА-5         17 апреля         15:30-17:30         ГЗ06         Редизайн школьной библиотеки         ГБОУ Школа № 1564         10         Москва         Устное выстулг           Строительство, дизайн и архитектура         СДА-7         19 апреля         10:00-11:40         А406         Проектирование одноэтажного жилого дома         ГБОУ "Школа Глория"         11         Москва         Устное выстулг           Строительство, дизайн и архитектура         СДА-5         17 апреля         15:30-17:30         ГЗ06         Лунный кластер         ГБОУ Школа № 1571         10         Москва         Устное выстулг           Строительство, дизайн и архитектура         СДА-5         17 апреля         15:30-17:30         ГЗ06         ЗР-модель сада на крыше         ГБОУ Школа № 1158         10         Москва         Устное выстулг           Строительство, дизайн и архитектура         СДА-3         19 апреля         14:30-16:10         А402         Перспективы развития деревянных многоквартирных домов в России         ГБОУ Школа № 113         8         Москва         Устное выстулг	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306		ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура         СДА-7         19 апреля         10:00-11:40         А406         Проектирование одноэтажного жилого дома         ГБОУ "Школа Глория"         11         Москва         Устное выстулг           Строительство, дизайн и архитектура         СДА-5         17 апреля         15:30-17:30         ГЗОВ         Лунный кластер         ГБОУ Школа № 1571         10         Москва         Устное выстулг           Строительство, дизайн и архитектура         СДА-5         17 апреля         15:30-17:30         ГЗОВ         ЗР-модель сада на крыше         ГБОУ Школа № 1158         10         Москва         Устное выстулг           Строительство, дизайн и архитектура         СДА-3         19 апреля         14:30-16:10         А402         Перспективы развития деревянных многоквартирных домов в России         ГБОУ Школа № 113         8         Москва         Устное выстулг				15:30-17:30	Г306		ГБОУ Школа № 1564		Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура         СДА-5         17 апреля         15:30-17:30         ГЗ06         3D-модель сада на крыше         ГБОУ Школа № 1158         10         Москва         Устное выступл           Строительство, дизайн и архитектура         СДА-3         19 апреля         14:30-16:10         А402         Перспективы развития деревянных многоквартирных домов в России         ГБОУ Школа № 113         8         Москва         Устное выступл           СТВОУ Протов прото		СДА-7	19 апреля	10:00-11:40	A406	Проектирование одноэтажного жилого дома	ГБОУ "Школа Глория"	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура         СДА-5         17 апреля         15:30-17:30         ГЗОВ         ЗD-модель сада на крыше         ГБОУ Школа № 1158         10         Москва         Устное выступл           Строительство, дизайн и архитектура         СДА-3         19 апреля         14:30-16:10         А402         Перспективы развития деревянных многоквартирных домов в России         ГБОУ Школа № 113         8         Москва         Устное выступл	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306	Лунный кластер	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура СДА-3 19 апреля 14:30-16:10 А402 Перспективы развития деревянных многоквартирных домов в России ГБОУ Школа № 113 8 Москва Устное выступл		СДА-5		15:30-17:30	Г306	3D-модель сада на крыше		10	Москва	Устное выступление
				14:30-16:10		Перспективы развития деревянных многоквартирных домов в России				Устное выступление
тотроительство, дизаин и архитектура тодн-т то апреля тозо-тизо толо, ∠эт. точновление станции метро чеховская точностью, дизаин и архитектура точностью точностью, дизаин и архитектура точностью точностью, дизаин и архитектура точностью, дизаин и архитект	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Обновление станции метро Чеховская	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Стендовый доклад

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306	Изучение лабораторных методов исследования изменения свойств грунтов под воздействием на них отрицательных температур атмосферного воздуха	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306	Часы с вращающимся циферблатом	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	12:00-13:30	A402	Использование компьютерных технологий при создании орнамента	ГБОУ Школа № 1905	7	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Москва глазами архитектора	ГБОУ Школа № 1279 "Эврика"	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Бизнес-центр	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	14:30-16:10	A402	Необычный треугольник, удивительное сверло, архитектурная находка	ГБОУ Школа № 1371 "Крылатское"	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	10:00-11:40	A406	Дизайн проект "Школа Мужества"	ГБПОУ ОК "Юго-Запад"	1	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Моделирование благоустройства зоны отдыха вблизи Ивановского пруда	ГБОУ Школа № 1368	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	16:30-18:00	A402	Эко-парковка в гармонии с городом	ГБОУ Школа № 1558 имени Росалии де Кастро	9	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	15:30-17:30	Г306	Автоматизация процесса подбора состава бетонной смеси	ГБОУ Школа № 1573	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Дизайн остановки общественного транспорта для людей с ограниченными возможностями здоровья	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Реставрация моста через железные пути МЦД-2 Бутово	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	10:00-11:40	A406	Проект этнографического парка коренных малочисленных народов Сахалина: от идеи до дизайна сувениров	ГБОУ Школа № 1573	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	14:30-16:10	A402	Детская площадка "Веселые джунгли"	ГБОУ Школа № 64	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Метрополитен в Краснодаре	ГБОУ Школа № 1551	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Проектирование малоэтажного жилого дома	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	10:00-11:40	A406	Благоустройство территории вокруг поликлиники №218 (взр) и №11 (детская)	ГБОУ Школа № 1381	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	14:30-16:10	A402	Установка для снижения концентрации углекислого газа в замкнутом помещении	ГБОУ Школа № 1125	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Креативное пространство: шаг в будущее	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	12:00-13:30	A402	"Маяк зоны затопления" или "о чем молчат разрушенные храмы"	ГБОУ Школа № 1748	7	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Разработка дизайна здания художественной школы	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	14:30-16:10	A402	Комфортная комната для подростка	ГБОУ Школа № 1551	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	11:00-12:40	Г306	Крепление и изоляция для устройства по очистке воздуха, поступающего в квартиру	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	13:00-14:30	Г306	Мост для обеспечения устойчивой транспортной связи и повышения доступности между частями деревни Измайловская	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Встреча цвета и света	ГБОУ Школа № 2070	11	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	10:00-11:40	A406	Инфраструктурный проект по развитию экологического туризма в России	ГБОУ Школа № 956	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	16:30-18:00	A402	Международный жилой комплекс нового поколения	ГБОУ Школа № 1788	9	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	13:00-14:30	Г306	Создание социально-общественного объекта	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	13:00-14:30	Г306	Новый взгляд на ТЦ "Columbus"	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	13:00-14:30	Г306	Дизайн экстерьера современной школы	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	13:00-14:30	Г306	Создание 3D модели обустроенного двора в BLENDER	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	13:00-14:30	Г306	Архитектурное проектирование в Renga	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка технического решения теплой остановки	ГБОУ Школа № 1601	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5	17 апреля	13:00-14:30	Г306	Разработка ветро- и влагозащитных конструкций из материалов с полимерной	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	14:30-16:10	A402	мембраной Тумбочка-трансформер "Кошкин дом"	ГАОУ Школа № 548	8	Москва	Устное выступление
							10		
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-5 СДА-7	17 апреля 19 апреля	13:00-14:30 10:00-11:40	Г306 А406	Концепт-дизайн часов в стиле модерн	ГБОУ Школа № 1195 ГБОУ Школа № 1577	11	Москва Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	17 апреля	13:00-14:30	Г306	Применение модульного строительства в условиях современной России Разработка дизайна косметического стола с использованием бионического	ГБОУ Школа № 171	10	Москва	Устное выступление Устное выступление
·	СДА-4	·	11:00-12:40	Г408	Дизайна		10		
Строительство, дизайн и архитектура		17 апреля		Γ408	Автоматические стеллажи	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская" ГБОУ Школа № 2048		Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4 СДА-1	17 апреля	11:00-12:40 16:30-17:30		Строительство и архитектура с использованием ВІМ технологий Хозяйка академического рисунка	МАОУ "Гимназия г. Троицка"	10 10	Москва Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля 17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт. Г408		ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Стендовый доклад Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля 17 апреля	11:00-12:40	Γ408	Применение конструкции мостов в архитектуре Создание 3D модели бани для дачного участка	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	-
Строительство, дизайн и архитектура Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	11:00-12:40	Γ408	Создание зо модели оани для дачного участка План электропроводки в квартире	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление Устное выступление
1 21	СДА-4 СДА-7	19 апреля	10:00-12:40	A406		ГБОУ Школа № 629	11	Москва	Устное выступление Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	17 апреля	11:00-12:40	Γ408	Дизайн web-сайта фрезерной мастерской	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Строительство, дизайн и архитектура Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля 17 апреля	11:00-12:40	Γ408	Дизайнерская люстра  Создание макета концертного зала в виде акустической гитары	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	10:00-11:40	A406	Создание макета концертного запа в разуде акустической питары Разработка дизайна и технологии изготовления высокотехнологичного и стильного зонта из качественных и экологичных материалов, и разработка	ГБОУ Школа № 507	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	11:00-12:40	Г408	вывода его на рынок Использование робототехники и искусственного интеллекта в архитектуре	ГБОУ Школа № 1466	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	11:00-12:40	Г408	Улучшение видимости дорожной разметки в условиях недостаточной	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
		·			освещенности или плохой видимости				,
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	11:00-12:40	Г408	Тепловлажностная обстановка в классе школы г.Москва	ГБОУ Школа № 1506	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура  Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3 СДА-4	19 апреля 17 апреля	10:00-11:40 13:00-14:30	холл, 2эт. Г408	Интерьерные настенные часы  Создание технологического чертежа в программе AutoCad в части сравнения типов прокладки трубопроводов теплоснабжения под автомобильной дорогой	ГБОУ Школа № 1467 ГБОУ Школа № 1195	11	Москва Москва	Стендовый доклад Устное выступление
Строитови отрод визойн и сручитовия	CDA 2	10 055555	16:30-17:30	VORE COT		FEOV Illyona No 141	10	Mocres	Стопповый заказа
Строительство, дизайн и архитектура Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2 СДА-7	18 апреля	10:30-17:30	холл, 2эт. A406	Использование ИИ в творчестве	ГБОУ Школа № 141	10 11	Москва	Стендовый доклад
	СДА-7 СДА-2	19 апреля	16:30-11:40	А406 холл, 2эт.	Построение плана школы Мини ГЭС	ГБОУ Школа № 950 ГБОУ Школа № 1998	10	Москва Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура		18 апреля			МИНИ ГЭС Проектирование малоэтажного жилого дома				Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	проектирование малоэтажного жилого дома	ГБОУ Школа № 1981	10	Москва	Стендовый доклад

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	13:00-14:30	Γ408	Макет тематического отеля - "Barbie Land"	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	13:00-14:30	Γ408	Оптимизация свободного пространства школы	ГБОУ Школа № 2090	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	13:00-14:30	Γ408	Дом	ГБОУ Школа № 1205	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	13:00-14:30	Γ408	Модель письменного стола	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	13:00-14:30	Γ408	Оптимизация квартирного пространства	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	13:00-14:30	Γ408	Благоустройство территории ЖК Ютаново	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
опроттольство, длаатт и архитектура					Briane yet perior be reprinted in the reliable	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д.		moonba	5 orrigo Belorytistoristo
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	13:00-14:30	Γ408	Различные художественные приемы в вышивке для создания логотипа школы	Фридмана	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	13:00-14:30	Γ408	Разработка редизайна самовара с целью улучшения характеристик и сохранения культурного кода	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Γ408	Разработка и создание 3D-модели физкультурного зала для школы №1357	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Архитектурный конструктор	ГБОУ Школа № 1468	11	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Γ408	Моделирование устойчивого жилого комплекса в заданной экологической обстановке	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Γ408	Архитектурный дизайн-проект здания "Новосибирский национальный медицинский исследовательский центр гематологии"	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Дизайн настольной игры "Забытый инженер"	ГБОУ Школа № 629	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Γ408	Модернизация ливневых (дождевых) канализаций	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Прибыль от строительства многоквартирного дома в Московской области	ГБОУ Школа № 956	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Γ408	Реконструкция усадьбы Барышниковых в Renga.	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
			14:30-16:10	A402			8		
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля			Дизайн-проект сенсорной комнаты образовательного учреждения	ГБОУ Школа № 1367	-	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Γ408	Реконструкция здания с помощью ВІМ-технологий	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Γ408	Мат для обогрева тротуарных дачных дорожек	ГБОУ Школа № 2089	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Γ408	Проектирование квартиры в новостройке	ГБОУ Школа № 1811	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	16:30-18:00	A402	Буккросинг	ГБОУ Школа № 2120	9	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Γ408	Создание вышивки эмблемы школьного спортивного клуба «Бригантина»	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Ребрендинг	ГБОУ Школа № 629	11	Москва	Устное выступление
отреттельстве, длясатт и архитектура					Исследования в области эволюции логотипов компаний как элементов				7 office Balery Indiana
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Γ408	айдентики	ГБОУ Школа № 2103	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Γ408	Создание настольной игры «Связь» с элементами 3D-моделирования	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-4	17 апреля	15:30-17:30	Γ408	Интерфейс приложения по поиску новых мест досуга и мероприятий с возможностью отслеживать друзей через карту дружбы	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	10:00-11:40	A408	Разработка дизайна кресла на основе ската	ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	12:00-13:30	A402	Дизайн-проект «Виртуальное граффити»	ГБОУ Школа № 1593	7	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Дизайн-макет архитектурного-ландшафтного семейного парка развлечений «Слобода»	ГБОУ Школа № 17	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	16:30-18:00	A402	Концептуальный проект макета мобильного футуристического театра	ГБОУ "Московская международная школа"	9	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	10:00-11:40	A408	Применение VR в архитектуре и инженерии	ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Перспективы использования различных строительных технологий в	ГБОУ Школа № 956	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	10:00-11:40	A408	градостроительстве Графический макет школьного бассейна	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	10:00-11:40	A408	Школа-пансион	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М.	10	Москва	Устное выступление
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		·	10:00-11:40	A408		Серебрякова	10		·
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля			Храм мученика Трифона в Напрудном	ГБОУ Школа № 1799		Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	Проектирование малоэтажного жилого дома	ГБОУ Школа № 1981	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	12:00-13:30	A402	Модернизация пространства коридора и рекреаций начальной школы	ГБОУ Школа № 1440	7	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура  Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2 СДА-1	18 апреля 18 апреля	16:30-17:30 10:00-11:40	холл, 2эт. A408	Разработка модели здания для глемпинга Разработка концепции колонии на марсе с учетом особенностей планетарного	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая" ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва Москва	Стендовый доклад Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	19 апреля	14:30-16:10	A400	рельефа Создание непотопляемого дома	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	16:30-18:00	A406	Создание 3D моделей бытовых осветительных приборов	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	10:00-11:40	A408	Функциональный дизайн мобильных приложений	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	16:30-18:00	A406	Многофункциональная полка	ГАОУ Школа № 548	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	10:00-11:40	A408	Разработка дизайна подъезда многоквартирного дома	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	16:30-17:30	холл, 2эт.	ЗD моделирование в архитектуре	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2 СДА-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт. холл, 2эт.	Конструирование и пространственная организация современного	ГБОУ Школа № 1207	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	10:00-11:40	A408	индивидуального жилого дома Автоматизированная парковка	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
					·	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д.			1
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	10:00-11:40	A408	Создание детской куклы-марионетки Проектирование книжного магазина с функциями библиотеки для	Фридмана	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	12:00-13:30	A408	современного поколения Проектирование столовой с инфраструктурой для людей с ограниченными	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	12:00-13:30	A408	возможностями	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	14:30-16:10	Г300	3D-моделирование надземной станции метро в стиле хай-тек в окрестностях города Щербинка	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Создание гайда по моду create. Разработка модуля автономной навигации	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	12:00-13:30	A408	Разработка технологичного дизайна кухонной техники и принадлежностей	ГБОУ Школа № 171	10	Москва	Устное выступление
					Новая жизнь старых вещей: разработка дизайна на основе старых				

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	12:00-13:30	A408	Разработка технологии создания световой картины как элемента интерьера	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	12:00-13:30	A408	Разработка защитных противоударных элементов для спортивного термобелья и методики оценки ударной нагрузки	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	12:00-13:30	A408	Универсальная модульная многофункциональная подставка	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	12:00-13:30	A408	Разработка сменной защитной накладки на диван и методики оценки стойкости к воздействию когтей домашних животных	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	16:30-18:00	A406	Террариум своими руками	ГАОУ Школа № 548	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	12:00-13:30	A408	Разработка дизайна и изготовление образца нашивки для любительской футбольной команды	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	Д416	Создание пассажирской транспортной системы в ограниченных условиях	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	Д416	Индивидуальный жилой дом	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	Д416	Разработка 3D модели архитектурного сооружения	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	12:00-13:30	A402	Макет 4 корпуса школы № 654 имени А.Д. Фридмана	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	7	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	Д416	Разработка утепляющих элементов для смартфонов из материалов с металлизированным покрытием и методики оценки теплоотражающих свойств	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	Д416	Разработка дизайна модульной скамейки с возможностью индивидуального применения	ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	12:00-13:30	A402	Разработка дизайн проекта детской игровой площадки	ГБОУ Школа № 2107	7	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	Д416	Технология и техника сооружения разведочно-эксплуатационной скважины на нефтегазоконденсатном месторождении (Яро-Яхинское НГКМ, Ямало- Ненецкий автономный округ)	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Использование физических эффектов, явлений и законов в подготовке театральных спектаклей и архитектуре декораций	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	Д416	Разработка дизайна аппаратуры для компьютера, стилизованная под игру Minecraft	ГБОУ Школа № 171	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	Д416	Многоэтажный жилой дом	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	Д416	Эскизный проект малоэтажного дома	ГБОУ Школа № 1205	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	10:00-11:40	Д416	Проектирование детской игровой площадки	ГБОУ Школа № 2048	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	Д416	Создание декоративного водопада для комнаты релаксации в школе	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Реконструкция "Дома Сказка"	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	Д416	Проектирование и дизайн культурного центра народов России	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	Д416	Разработка бионического дизайна прогулочной яхты с возможностью погружения на малые глубины	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Уникальный костюм для театра с подъемным механизмом и подсветкой	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Сказочное кафе с несказочным внутренним миром	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ)	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Оформление туристического маршрута и фирменного стиля для магазина путешествий "ENERGY - ЭНЕРГИЯ ЖИЗНИ"	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	16:30-18:00	A402	Часы	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	Д416	Разработка технологии создания ночника на тему морского мира	ГБОУ Школа № 1981	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	Д416	Ароматизированная соевая свеча в фарфоровом подсвечнике	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	Д416	Проектирование малоэтажного жилого дома	ГБОУ Школа № 1981	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	Д416	Концепт автобусной остановки «Petrichor»	ГБОУ Школа № 1194	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	Д416	Кинологический центр	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	Д416	Разработка архитектурной концепции детского спортивного комплекса в районе Ховрино	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	Д416	3D-модель "Висячие сады Семирамиды"	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	12:00-13:30	Д416	Разработка пешеходного моста из переработанного пластика	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	Д416	Система организации пространств общего пользования в образовательных учреждениях	ГБОУ Школа № 1358	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Обогрев тротуаров, дорог общего пользования и прочих объектов греющим кабелем	ГБОУ Школа № 1466	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	Д416	Создание парка с современной зоной отдыха для старшего поколения	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	Д416	Криогенные технологии при осуществлении земляных работ	ГБОУ Школа № 1512 им.Алии Молдагуловой	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	Д416	Создание эмблемы шеврона на различных материалах	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	Д416	Разработка принципов дизайна одежды, не зависящей от сезона	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	Д416	Разработка дизайна дождевика из перерабатываемого полиэтилена	ГБОУ Школа № 171	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Комплекс мероприятий по благоустройству новых районов Москвы с помощью программы nanoCAD	ГБПОУ МИК	1	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	Д416	Строительство спортплощадок и скейтпарков под мостами	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	12:00-13:30	A406	Дизайн одежды	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2 СДА-1	18 апреля 18 апреля	14:30-16:10 14:30-16:10	Д416 холл, 2эт.	3D модель «Умная Автобусная Остановка» Разработка проекта модернизации пришкольной территории и фасада школы	ГБОУ Школа № 2010 ГБОУ Школа № 491	10	Москва Москва	Устное выступление Стендовый доклад
Строительство, дизайн и архитектура		·							
Строительство, дизайн и архитектура	СДА-2	18 апреля	14:30-16:10	Д416	Дом Культуры	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	10	Москва	Устное выступление

Commission and an experimental   Commission   Commissio	Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Commencing and processing proce	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-3	19 апреля	16:30-18:00	A402	Создание детских площадок для детей с ОВЗ	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	9	Москва	Устное выступление
Communication and approximation   City   Communication   City   Communication   City   Communication   City   City   Communication   City	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300	создания современного железнодорожного терминально-логистческого	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Communication   Communicatii   Communication   Communication   Communication   Communication	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300	"Зелёные" здания - объекты будущего	ГБОУ Школа № 1539	10	Москва	Устное выступление
Contraction parties generally	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300	Макет по модернизации Мусоросжигательного завода №3	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Commercia, passible	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300	Детское пространство "АкваТок"	ГБОУ Школа № 1539	10	Москва	Устное выступление
Commission jurinary approaching	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	«Новый район – проектирование городской среды»	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Стендовый доклад
Contractions, parked accommonships    Capit	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300	Реконструкция Английского дворца в Петергофе	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Contractions, apatholic systematics   Contractions   Contraction	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	16:30-18:00	A406	Разработка одноэтажного жилого здания и прилегающей территории	ГБОУ Школа № 2107	8	Москва	Устное выступление
Content of the properties   Colif.   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300	Проект водного отопления и тёплых полов в доме	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Contentions putting agreement of the Contention of the Contentio	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300	Система использования бросового тепла сточных вод	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Concentions, purple a spensorigie	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	14:30-16:10	A406	Автономный энергоэффективный индивидуальный жилой дом	ГБОУ Школа № 1748	11	Москва	Устное выступление
Commencing automative reportancy   CDA	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300		ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Contractive Cont		СДА-6		10:00-11:40	Г300	**************************************		10	Москва	Устное выступление
Contentions, pages and sparterings	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	10:00-11:40	Г300			10	Москва	Устное выступление
Coperation of the Control of the Coperation of	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	14:30-16:10	A406	Модернизация теннисного корта	Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Concention (Content on Security of Content			·				Фридмана			Устное выступление
Concention (Concention agreement agreement of the Concention of Concention (Concention agreement agreement of Concention agreement agreement of Concention (Concention agreement agreement of Concention agreement agreement of Concention (Concention agreement agreement of Concention agreement agreement of Concention (Concention agreement agreement of Concention agreement agreement of Concention (Concention agreement agreement of Concention agreement agreement of Concention (Concention agreement agreement of Concention agreement agreement of Concention (Concention agreement agreement of Concention agreement agreement of Concention (Concention agreement agreement of Concention agreement agreement of Concention (Concention agreement agreement of Concention agreement agreement of Concention (Concention agreement agreement of Concention agreement agreement of Concention (Concention agreement agreement of Concention										Устное выступление
Contenting of the separate in agreements   CALA   20 answer   12001330   7300   Contenting make a separate in Content   15007 'Moora an Player   10   Mooras   Contenting make a separate in Separate   15001   10   Mooras   Contenting make a separate in Separate   15001   10   Mooras   Contenting make a separate in Separate   15001   10   Mooras   Contenting make a separate in Separate   15001   10   Mooras   Contenting make a separate in Separate   15001   1000   10										Устное выступление
Concentration parties a agentimental   CAPA   20 agents   1200-1330   7300   Mosters parks systematic   Mosters   Mosters   Tripologic   10   Mosters   Mo	Строительство, дизайн и архитектура									Устное выступление
Сурсительство, денайн и архитетитура   СДА 1   16 вирета   14.50-1610   моль до	Строительство, дизайн и архитектура					Исследование парадокса ригеля и стропил				Устное выступление
Сурсительной в должной и должной установа (Сурсительной должной в должной д	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	12:00-13:30	Г300	Концепт дома детского творчества	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Ciportennicines gualant al agenteratorya	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля		холл, 2эт.	Брендинг и дизайн упаковки	МАОУ "Гимназия г. Троицка"	10	Москва	Стендовый доклад
Суромперстор (2) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (2) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога до городовой пере (3) д. 7. 19 агрения   14.30-16.10   мога д.	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	16:30-18:00	A406	"Своих не бросаем"	ГБОУ Школа № 1420	8	Москва	Устное выступление
Суронтенство, докайн и архитектура   Сур. 1   1 алужения   1-420-161 0   Анбер   Траиривострания и разриженура   Сур. 1   1 алужения   1-420-161 0   Анбер	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	12:00-13:30	Г300	Приют для животных в районе Кузьминки	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Суроительство, доказай и архитетитура   СДА-7   19 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СДА-7   19 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СДА-7   19 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СДА-6   20 априля   12-00-1330   ГЗО   Разробота 30 Москвов Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СДА-7   19 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СДА-7   19 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СДА-7   19 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СДА-7   19 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СДА-7   19 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СДА-7   19 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СДА-7   19 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СДА-7   19 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СДА-7   19 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СДА-6   20 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СДА-6   20 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СДА-6   20 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СПД-6   20 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СПД-6   20 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СПД-6   20 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СПД-6   20 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СПД-6   20 априля   4-30-1610   Албо Детигорования (Суроительство, доказай и архитетитура   СПД-6   20 априля   4-30-1610   Албо Детигорован	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	«Линфея» городской парк	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Стендовый доклад
Суронгевиство, довайн и архитектура   СДА-7   19 игрента   1430-1610   А406   Архитектура (ордания в разописторования в разописторования в достигать довай и архитектура   СДА-6   20 игрента   1200-1330   ГЗОО   А406   Архитектура (ордания в разописторования в достигать дос	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	14:30-16:10	A406	Графики функции в пространстве. Башни Москва-Сити	ГБОУ Школа № 17	11	Москва	Устное выступление
Сроительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   16:30-18:00   Алб.6   Диаван-поростован колонованственного сороженного процентира   СДА-6   20 апреля   12:00-13:30   ГЗОО   Арг. Трорительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-6   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилителура   СДА-7   19 апреля   14:30-16:10   Алб.6   Сторительство, диаван и арилительство, диаван и арилительство, диаван и арилительство, диаван и арилительство,	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Геометрия в академическом рисунке	МАОУ "Гимназия г. Троицка"	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизайн и арилгентура  СДА-6  20 апреля  12:00-13:30  ГЗОО  Арт-простренство дизайни и арилгентура  СДА-7  10 апреля  12:00-13:00  ПЗОО  Арт-простренство дизайни и арилгентура  СДА-7  10 апреля  12:00-13:00  ПЗОО  Арт-простренство дизари и арилгентура  СДА-7  10 апреля  12:00-13:00  Арт-простренство дизари и довет одроговородного парам  Строительство, дизайн и арилгентура  СДА-7  10 апреля  12:00-13:00  Арт-простренство дизари и довет одрогового парам  Строительство, дизайн и арилгентура  СДА-7  10 апреля  12:00-13:00  ТОДА-7  10 апреля  12:00-13:00  ТОДА-7  Т	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	14:30-16:10	A406	Архитектурное макетирование	ГБОУ Школа № 1173	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дазайн и архитектура         СДА-6         20 апреля         12:00:13:30         ГЗО         Ант-простращения дазамия одкроиметельного центра         ГБОУ Школя № 12:12         10         Можея         Устаное выступления           Строительство, дозайн и архитектура         СДА-7         19 апреля         14:30:16:10         Анбе         Суступис         ГБОУ Школя № 12:12         10         Можея         Устаное выступления           Строительство, дозайн и архитектура         СДА-7         19 апреля         14:30:16:10         Анбе         Разработка вызывания вритектура         ГБОУ Школя № 12:12         11         Можея         Устаное выступления         ГБОУ Школя № 12:12         11         Можея         Можея         Устаное выступления         ГБОУ Школя № 12:12         11         Можея         Можея         Остановые тактупленые тактупленые тактупленые тактупленые тактупленые тактупленые тактупленые так	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	16:30-18:00	A406	Дизайн-проект современного приусадебного хозяйственного строения	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура         CQA-7         19 апреля         14.30-16:10         A66         Содавие модели и довани зарачие остроительного центра         FEOV Школа № 2083         11         Москва         Устиое выступления           Строительство, дизайн и архитектура         CQA-7         19 апреля         14.30-16:10         A466         Проектирование зарачи втетутьом         FEOV Школа № 2083         11         Москва         Устиое выступления           Строительство, дизайн и архитектура         CQA-8         20 апреля         12.00-13:30         ГЗО         Проектирование зарачительных в Архитем         FEOV Школа № 2083         11         Москва         Устиое выступления           Строительство, дизайн и архитектура         CQA-8         20 апреля         12.00-13:30         ГЗО         Проектирование прилагамительного развишения от предоставления в технового п	Строительство, дизайн и архитектура		20 апреля			Разработка 3D моделей благоустройства подростковых зон городского парка			Москва	Устное выступление
Строительство, диазайн и архитектура  СДА-7  19 апреля  14.30-16:10  А406  Проектроненное материально-эрелициого уреждения  Гороительство, диазайн и архитектура  СДА-7  19 апреля  14.30-16:10  А406  Проектроненное материально-эрелициого уреждения  Гороительство, диазайн и архитектура  СДА-7  СДА-7  19 апреля  14.30-16:10  А406  Проектроненное материально-эрелициого уреждения  Гороительство, диазайн и архитектура  СДА-1  Пороительство, диазайн и архитектура  СДА-1  СДА-1  Пороительство, диазайн и архитектура  СДА-1  СДА-1  Пороительство, диазайн и архитектура  СДА-1  СДА-1  СПРОИТЕЛЬНОЕ ДИА-1  СПРОИ	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	12:00-13:30	Г300		ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура         CДА-6         20 апреля         14-30-16-10         Add6         Pasagadorna компления и вырыма и архитектура         CДА-6         20 апреля         12-20-13-30         ГЗО         Бостроительство, дизайн и архитектура         CДА-1         11         Mocasa         Устное выступления           Строительство, дизайн и архитектура         СДА-6         20 апреля         14-30-16-10         Xonn, 2эт.         Finocose польтов         Fiso Village of the SVI Worn № 16-18         10         Mocasa         Устное выступления           Строительство, дизайн и архитектура         СДА-6         20 апреля         14-30-16-10         Xonn, 2эт.         Finocose польтов         Fi	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	14:30-16:10	A406		ГБОУ Школа № 2083	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура         СДА-6         20 авреля         12.00-13.30         ГSO0         Быстровозводимое согружение для временного размещения пострадавших в должения и архитектура         ССДА-1         18 авреля         14.30-16:10         холл, 237         Гимовое полотно         ГБОУ Школа № 1158         10         Мосява         Устное выступления           Строительство, дызайн и архитектура         СДА-6         20 апреля         12.00-13.30         ГSO0         Построительство, дызайн и архитектура         СДА-6         20 апреля         12.00-13.30         ГSO0         Построительство, дызайн и архитектура         СДА-7         19 апреля         14.30-16:10         Add         Соружения системы, линивами канализаций, с целью увеличения         ГБОУ Школа № 1214         10         Мосява         Устное выступления           Строительство, дызайн и архитектура         СДА-7         19 апреля         14.30-16:10         Add         Создание фундамента выстных зданий в условиях иноголетней мералоты по условиях и по то	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	14:30-16:10	A406	Проектирование здания театрально-зрелищного учреждения	ГБОУ Школа № 827	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура   СДА-1   18 авреля   14.30-16:10   Холл, 25т.   Головоров противней предъемней премменератами, данных (ТБО) Школа № 1533 7IMT*   11 Москва Стендовый доглад Технопогии связи   ТС-1   18 авреля   12:00-13:30   8308   Пъртативней предъемней предъемней предъемней предъемней премменератами, данных   ТБОУ Школа № 1533 7IMT*   11 Москва Стендовый доглад Технопогии связи   ТС-1   18 авреля   12:00-13:30   8308   Пъртативней предъемней предъемней предъемней предъемней премменератами, данных   ТБОУ Школа № 1533 7IMT*   11 Москва Стендовый доглад Технопогии связи   ТС-1   18 авреля   12:00-13:30   8308   Пъртативней предъемней премменератами, данных   ТБОУ Школа № 1533 7IMT*   11 Москва Стендовый доглад Технопогии связи	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-7	19 апреля	14:30-16:10	A406	Разработка композитного материала из льда для строительства в Арктике	ГБОУ Школа № 1434	11	Москва	Устное выступление
Строительство, дизайн и архитектура  СДА-6  20 апреля  12:00-13:30  ГЗОО  Возведение подземного переходного переходного переходна на основе стелопластиковой  Архитектура  СДА-6  СДА-7  19 апреля  14:30-16:10  А406  Создание фундамента высотных зданий в усповиях многолетией мералоты по Технопогии связи  ТС-1  18 апреля  14:30-16:10  Холл, 23т.  Реализация лазерной косименской связи  ТС-1  18 апреля  14:30-16:10  Холл, 23т.  Реализация лазерной косименской связи  ТС-1  18 апреля  14:30-16:10  Холл, 23т.  Реализация лазерной косименской связи  ТС-1  18 апреля  14:30-16:10  Холл, 23т.  Реализация лазерной косименской связи  Токнопогии связи  ТС-1  18 апреля  12:00-13:30  ТОКНОГО СОЗДАНИЕ ФУНДАМЕНТА В ПОВОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВ			·			результате чрезвычайных ситуаций типа «Яранга»				Устное выступление
Сроительство, дизайн и архитектура  СДА-6  Со апреля  12:00-13:30  ГЗО  Мосава  Рогивание трукта реиз  Строительство, дизайн и архитектура  СДА-7  19 апреля  14:30-16:10  Холл, 2эт.  Технологии связи  ТС-1  18 апреля  14:30-16:10  Холл, 2эт.  Технологии связи  ТС-1  18 апреля  14:30-16:10  Холл, 2эт.  Технологии связи  ТС-1  Технологии связи  ТС-1  Технологии связи  ТС-1  Тост 18 апреля  Тост 19 апреля  Тост 1	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Гипсовое полотно	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Стендовый доклад
Строительство, дизавин и архитектура  СДА-7  19 апреля  СТДА-7  19 апреля  СТДА-7  19 апреля  СТС1  18 апреля  ТС-1	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	12:00-13:30	Г300	гидротехнической трубы	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Суронтельство, дизания и држитентура  СДА-7  19 впреля  14-30-16:10  Холл, 2эт.  Технологии связи  ТС-1  18 впреля  14:30-16:10  Холл, 2эт.  Технологии связи  ТС-1  18 впреля  14:30-16:10  Холл, 2эт.  Технологии связи  ТС-1  18 впреля  14:30-16:10  Холл, 2эт.  Технологии связи  ТС-1  ТС	Строительство, дизайн и архитектура	СДА-6	20 апреля	12:00-13:30	L300	русла реки	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Технологии связи ТС-1 18 апреля 14:30-16:10 холл, 2эт. Телеграм-бот, объединяющий новости из разных каналов в единую ленту ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ" 11 Москва Стендовый доклад Технологии связи ПМиС+ТС 20 апреля 12:00-13:30 ГЗОВ Развитие средств связи радио Гехнологии связи ПКиС+ТС 18 апреля 12:00-13:30 ГЗОВ Развитие средств связи радио Гехнологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ГЗОВ Развитие средств связи радио Гехнологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗОВ Реализация лазерной космической связи ГС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗОВ Реализация лазерной космической связи ГБОУ Школа № 1811 11 Москва Устное выступлени Гехнологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗОВ Реализация лазерной космической связи ГС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗОВ Реализация лазерной космической связи ГС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗОВ Реализация пазерной космической связи ГС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗОВ Реализация пазерной космической связи ГС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗОВ Реализация пазерной космической связи ГС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗОВ Реализация пазерной космической связи ГС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗОВ Реализация пазерной космической связи ГС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗОВ Реализация пазерной космической связи ГС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗОВ Реализация пазерной космической связи ГС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗОВ Коры, космической стандии приёма слутниковой информации ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Стендовый доклад Гехнологии связи ГТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ГЗОВ Разработка дрона привязного тила для задач мониторина и ретранспяции ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Стендовый доклад Гехнологии связи ГТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗОВ Коры, когравляющие ошибки ГБОУ Школа № 1286 10 Москва Стендовый доклад Гехнологии связи ГТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗОВ Коры, когравляющие ошибки ГБОУ Школа № 1286 10 Москва Стендовый доклад Гехнологии связи ТТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗОВ Коры, когравляющие ошибки ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени пехнологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗОВ Москва Исклоного внутреннего отражения для передачи мноформации о кана			·			усовершенствованное технологии				Устное выступление
Технологии связи ПМиС+ТС 20 апреля 12:00-13:30 В308 Портативный периферийный приемопередатчик данных ГБОУ Школа № 1584 111 Мосива Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Разивтие средств связи радио ГБОУ Школа № 1811 11 Мосива Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Реализация лазерной космической связи ГБОУ Школа № 1811 11 Мосива Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Реализация лазерной космической связи ГБОУ Школа № 1811 11 Мосива Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Реализация лазерной космической связи ГБОУ Школа № 171 10 Мосива Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 14:30-16:10 колл, 2эт. Высокодофортные антенны ГБОУ Школа № 2086 10 Мосива Стендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 14:30-16:10 колл, 2эт. Высокодофортные антенны ГБОУ Школа № 2086 10 Мосива Стендовый доклад Технологии связи ПМС+ТС 20 апреля 12:00-13:30 ГЗОВ Разработка дрона привзаного типа для задач мониторинга и ретрансляции ГБОУ Школа № 2107 10 Мосива Стендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ГЗОВ Разработка дрона привзаного типа для задач мониторинга и ретрансляции ГБОУ Школа № 1286 10 Мосива Стендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ГЗОВ Разработка дрона привзаного типа для задач мониторинга и ретрансляции ГБОУ Школа № 1286 10 Мосива Стендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ГЗОВ Разработка дрона привзаного типа для задач мониторинга и ретрансляции ГБОУ Школа № 1286 10 Мосива Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ГЗОВ Коды, исправляющие ошибой ГБОУ Школа № 2107 10 Мосива Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗОВ Коды, исправляющие ошибой ГБОУ Школа № 2107 10 Мосива Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗОВ Коды, исправляющие ошибой (ПБОУ Школа № 2107 10 Мосива Устное выступлени (ПЕХнологии СРЕ) Икола № 2107 10 Мосива Устное выступлени Обмосив Обмосим Обмосим СРЕ СТОРО ИКМОСИ В 20										
Технологии связи         ПМС+ТС         20 апреля         12:00-13:30         Г306         Развитие средств связи радио         ГБОУ Школа Марынна Роща         10         Москва         Устное выступлени           Технологии связи         ТС-1         18 апреля         12:00-13:30         B308         Реализация лазерной космической связи         ГБОУ Школа № 1811         11         Москва         Устное выступлени           Технологии связи         ТС-1         18 апреля         14:20-16:10         холл, 2эт.         Анализация лазерной космической связи         ГБОУ Школа № 113         8         Москва         Стендовый гуплени           Технологии связи         ТС-1         18 апреля         14:20-16:10         холл, 2эт.         Валов каработка адвемной мобильной станции приёма слутниковой информации         ГБОУ Школа № 2107         10         Москва         Стендовый доклад           Технологии связи         ТС-1         18 апреля         14:30-16:10         холл, 2эт.         Высокодобротные антечны         ГБОУ Школа № 2107         10         Москва         Стендовый доклад           Технологии связи         ТС-1         18 апреля         12:00-13:30         В308         «Лектрически малая антечна и природа ее излучения»         ГБОУ Школа № 2107         10         Москва         Устное выступлени           Технологии связи         ТС-1 <td></td>										
Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Реализация лазерной космической связи ГБОУ Школа № 1811 11 Москва Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 14:30-16:10 холл, 2эт. Анализ факторов, влияющих на скорость сетевого подключения ГБОУ Школа № 113 8 Москва Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 14:30-16:10 холл, 2эт. Разработка наземной мобильной станции приёма слутниковой информации ГБОУ Школа № 2086 10 Москва Стендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 14:30-16:10 холл, 2эт. Высокодобротные антенны ГБОУ Школа № 2086 10 Москва Стендовый доклад Технологии связи ПМиС+ТС 20 апреля 12:00-13:30 ГЗОВ Разработка дона привязаного типа для задач мониторинга и ретрансляции ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Стендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ГЗОВ Разработка дона привязаного типа для задач мониторинга и ретрансляции ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Стендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ГЗОВ Разработка дона привязаного типа для задач мониторинга и ретрансляции ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Стендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 «Электрически малая антенна и природа ее излучения» ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 10:00-01:140 В308 Коды, исправляющие ошибки ПБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени природа ее излучения природа ее излучения» ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени ПСОИ Москва Искоромации по каналу связи на большие расстояния пбоУ Школа № 2004 имени А.М. Свебрякова  ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Коды, исправляющие ошибки ПБОУ Школа № 2044 имени А.М. Свебрякова  ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Коды, исправляющие ошибки предеачи информации по каналу связи на большие расстояния пбоУ Школа № 2044 имени А.М. Свебрякова  ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Коды предеачи преде										Устное выступление
Технологии связи         TC-1         18 апреля         14:30-16:10         холл, 2эт.         Анализ факторов, влияющих на скорость сетевого подключения         БОУ Школа № 113         8         Москва         Стендовый доклад           Технологии связи         TC-1         18 апреля         12:00-13:30         B308         «Звуковая Волна»         ГБОУ Школа № 2107         10         Москва         Стендовый доклад           Технологии связи         TC-1         18 апреля         14:30-16:10         холл, 2эт.         Разработка наземной мобильной станции приёма спутниковой информации         ГБОУ Школа № 2086         10         Москва         Стендовый доклад         Омосква         Стендовый доклад         Стендовый доклад         Омосква         Омосква         Стендовый доклад         Омосква         Омо										Устное выступление
Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 «Звуковая Волна» ГБОУ Школа № 771 10 Москва Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 14:30-16:10 холл, 2эт. Выскохорбротные антенны ГБОУ Школа № 2066 10 Москва Стендовый доклад Технологии связи ПМиС+ТС 20 апреля 12:00-13:30 ГЗОВ Разработка наземной мобильной станции приёма слутниковой информации ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Стендовый доклад Технологии связи ПМиС+ТС 20 апреля 12:00-13:30 ГЗОВ Разработка дрона привязного типа для задач мониторинга и ретрансляции ГБОУ Школа № 1286 10 Москва Стендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 «Электрически малая антенна и природа ее излучения» ГБОУ Школа № 1788 10 Москва Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 10:00-11:40 В308 Коды, исправляющие ошибки ГС-1 ПК в преля 10:00-11:40 В308 Применение закона полного внутреннего отражения для передачи информации по каналу связи на большие расстояния школа" ПС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Исспедование и разработка Нефостеровских среды ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Исспедование и разработка Нефостеровских среды ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Исспедование и разработка Нефостеровских среды ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Создание программ для решения полных квадратных уравнений с помощью ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Сребрякова ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Создание программ для решения полных квадратных уравнений с помощью ГБОУ Школа № 2101 8 Москва Остендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 14:30-16:10 холл, 2эт. Разработка НММО антенных решеток стандарта БС ГБОУ Школа № 2444 10 Москва Остендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 14:30-16:10 холл, 2эт. Разработка ММО антенных решеток споляризации сеета ГБОУ Школа № 4444 10 Москва Остендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 14:30-16:10 холл, 2эт. Разработка ММО антенных решеток споляриз										Устное выступление
Технологии связи         TC-1         18 апреля         14:30-16:10         холл, 2эт.         Разработка наземной мобильной станции приёма спутниковой информации         ГБОУ Школа № 2086         10         Москва         Стендовый доклад           Технологии связи         TC-1         18 апреля         14:30-16:10         холл, 2эт.         Высокодобротные антенны         ГБОУ Школа № 2107         10         Москва         Стендовый доклад           Технологии связи         TC-1         18 апреля         12:00-13:30         В306         АЗлектрически малая антенна и природа ее излучения         ГБОУ Школа № 2107         10         Москва         Стендовый доклад           Технологии связи         TC-1         18 апреля         12:00-13:30         В308         «Злектрически малая антенна и природа ее излучения         ГБОУ Школа № 2107         10         Москва         Устное выступлени           Технологии связи         TC-1         18 апреля         12:00-13:30         В308         Коды, исправляющие ошибки         ГБОУ Школа № 1788         10         Москва         Устное выступлени           Технологии связи         TC-1         18 апреля         10:00-11:40         В308         Исследование и разработка Нефостеровских связующих цепей         ГБОУ Школа № 2107         10         Москва         Устное выступлени           Технологии связи         <										
Технологии связи ТС-1 18 апреля 14:30-16:10 холл, 2эт. Высокодобротные антенны ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Стендовый доклад Технологии связи ПМКС+ТС 20 апреля 12:00-13:30 ГЗО6 Разработка дрона привязного типа для задач мониторинга и ретрансляции ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Стендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗО8 «Электрически маляя антенна и природа ее излучения» ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Стендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗО8 «Электрически маляя антенна и природа ее излучения» ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 10:00-11:40 ВЗО8 Коды, исправляющие ошибки ГБОУ Школа № 1788 10 Москва Устное выступлени Применение закона полного внутреннего отражения для передачи школа" ГБОУ "Московская международная школа" по москва Устное выступлени полноги связи и ТС-1 18 апреля 10:00-11:40 ВЗО8 Исследование и разработка Нефостеровских связующих цепей ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗО8 Исследование и разработка Нефостеровских связующих цепей ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени полных квадратных уравнений с помощью ТБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗО8 Создание программ для решения полных квадратных уравнений с помощью формул на языке программирования Руthоn ГБОУ Школа № 2101 8 Москва Устное выступлени формул на языке программирования Руthоn ТС-1 18 апреля 14:30-16:10 холл, 2эт. Разработка ММО антенных решеток стандарта 5G ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 10:00-11:40 ВЗО8 Передача информации с помощью поляризации сета ГБОУ Школа № 2444 10 Москва Устное выступлени										Устное выступление
Технологии связи ПМиС+ТС 20 апреля 12:00-13:30 ГЗ06 Разработка дрона привязного типа для задач мониторинга и ретрансляции ГБОУ Школа № 1286 10 Москва Стендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗ08 «Электрически малая антенна и природа ее излучения» ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени ТС-4 18 апреля 12:00-13:30 ВЗ08 Коды, исправляющие ошибки ГБОУ Школа № 1286 10 Москва Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 10:00-11:40 ВЗ08 Применение закона полного внутреннего отражения для передачи информации по каналу связи на большие расстояния икола" 10 Москва Устное выступлени Исследование и разработка Нефостеровских связующих цепей ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗ08 Исследование и разработка Нефостеровских связующих цепей ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Среды Серебрякова ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 ВЗ08 Создание программ для решения полных квадратных уравнений с помощью формул на языке программ для решения голных квадратных уравнений с помощью ГБОУ Школа № 2101 8 Москва Устное выступлени Формул на языке программ для решения полных квадратных уравнений с помощью ТБОУ Школа № 2101 8 Москва Устное выступлени Формул на языке программ для решения полных квадратных уравнений с помощью ТБОУ Школа № 2101 8 Москва Устное выступлени Формул на языке программ для решения стандарта 5 ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Стендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 10:00-11:40 ВЗ08 Передача информации с помощью поляризации света ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени Стехнологии связи ТС-1 18 апреля 10:00-11:40 ВЗ08 Передача информации с помощью поляризации света ГБОУ Школа № 2444 10 Москва Устное выступлени										
Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 «Электрически малая антенна и природа ее излучения» ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени Гехнологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Коды, исправляющие ошибки ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени ГБОУ Пкола № 2107 10 Москва Устное выступлени ГБОУ Пкола № 2107 10 Москва Устное выступлени псяногии связи ТС-1 18 апреля 10:00-11:40 В308 Исследование и разработка Нефостеровских связующих цепей ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени псяногии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Исследование и разработка Нефостеровских связующих цепей ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени псяногии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Исследование и разработка Нефостеровских связующих цепей ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Сербрякова ТС-1 ПБОУ Школа № 2044 имени А.М. Сербрякова ГБОУ Школа № 2041 имени А.М. Сербрякова ГБОУ Школа № 2101 В Москва Устное выступлени формул на языке программирования Руфпо ГБОУ Школа № 2101 В Москва Устное выступлени формул на языке программирования Руфпо ГБОУ Школа № 2101 В Москва Устное выступлени формул на языке программирования Руфпо ГБОУ Школа № 2101 В Москва Остендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 14:30-16:10 холл, 2эт. Разработка ММО антенных решеток стандарта 5G ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Остендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 10:00-11:40 В308 Передача информации с помощью поляризации света ГБОУ Школа № 2444 10 Москва Остендовый Октара Руфпо на метентых решеток стандарта 5G ГБОУ Школа № 2444 10 Москва Остендовый Октара Руфпо на метентых решеток стандарта 5G ГБОУ Школа № 2444 10 Москва Остендовый Октара Руфпо на метентых решеток стандарта 5G ГБОУ Школа № 2444 10 Москва Остендовый Октара Руфпо на метентых решеток стандарта 5G ГБОУ Школа № 2444 10 Москва Остендовый Октара Руфпо на метентых решеток стандарта 5G ГБОУ Школа № 2444 10 Москва Остендовый Октара Руфпо на метентых решеток стандарта 5G ГБОУ Школа № 2444 10 Москва Остендовый Октара Руфпо на метентых решеток стандарта 5G ГБОУ Школа № 2444 10										
Технологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Коды, исправляющие ошибки ГБОУ Школа № 1788 10 Москва Устное выступлени ГБОУ тмосковская международная школа" 10:00-11:40 В308 Испервание и разработка Нефостеровских связующих цепей ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени школа" 10:00-11:40 В308 Испервание и разработка Нефостеровских связующих цепей ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени псинологии связи ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Испервание и разработка Нефостеровских связующих цепей ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова ТС-1 18 апреля 12:00-13:30 В308 Создание программ для решения полных квадратных уравнений с помощью формул на языке программирования Руthоn ГБОУ Школа № 2101 8 Москва Устное выступлени формул на языке программирования Руthоn ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени ГБОУ школа № 2101 8 Москва Устное выступлени формул на языке программирования Руthоn ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Остендовый доклад Технологии связи ТС-1 18 апреля 14:30-16:10 холл, 2эт. Разработка ММО антенных решеток стандарта 5G ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени ГБОУ Школа № 2107 10 Москва Устное выступлени ГБОУ Школа № 2444 10 Москва Устное выступлени ГБОУ Школа № 2444 10 Москва Устное выступлени										
Технологии связи         TC-1         18 апреля         10:00-11:40         В308         Применение закона полного внутреннего отражения для передачи информации по каналу связи на большие расистояния         ГБОУ "Московская международная школа"         10         Москва         Устное выступлени гологие выступлени           Технологии связи         TC-1         18 апреля         10:00-11:40         В308         Изменение мощности WI-FI сигнала в зависимости от условий окружающей среды         ГБОУ Школа № 2044 имени А.М.         1         Москва         Устное выступлени           Технологии связи         TC-1         18 апреля         12:00-13:30         В308         Создание программ для решения полных квадратных уравнений с помощью формул на языке программирования Руфпо         ГБОУ Школа № 2101         8         Москва         Устное выступлени           Технологии связи         TC-1         18 апреля         14:30-16:10         холл, 2эт.         Разработка МІМО антенных решеток стандарта 5G         ГБОУ Школа № 2107         10         Москва         Стендовый доклад           Технологии связи         TC-1         18 апреля         14:30-16:10         холл, 2эт.         Разработка МІМО антенных решеток стандарта 5G         ГБОУ Школа № 2107         10         Москва         Стендовый доклад           Технологии связи         TC-1         18 апреля         10:00-11:40         В308         Передача информации с по										Устное выступление
информации по каналу связи на большие расстояния   школа*   школа*   школа*   ПЕхнологии связи   ТС-1   18 апреля   10:00-11:40   В308   Исследование и разработка Нефостеровских связующих цепей   ТБОУ Школа № 2107   10   Москва   Устное выступлени   Тсчнологии связи   ТС-1   18 апреля   12:00-13:30   В308   Создание программ для решения полных квадратных уравнений с помощью   Серебрякова   ТС-1   18 апреля   12:00-13:30   В308   Создание программ для решения полных квадратных уравнений с помощью   ТБОУ Школа № 2101   8   Москва   Устное выступлени   Останования Руфпо   ТБОУ Школа № 2101   8   Москва   Устное выступлени   Останования Руфпо   ТБОУ Школа № 2101   8   Москва   Останования Руфпо   ТБОУ Школа № 2101		Î				Применение закона полного внутреннего отражения для передачи	ГБОУ "Московская международная			Устное выступление Устное выступление
Технологии связи         TC-1         18 апреля         12:00-13:30         В308         Изменение мощности WI-FI сигнала в зависимости от условий окружающей среды         ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова         11         Москва         Устное выступлени           Технологии связи         TC-1         18 апреля         12:00-13:30         B308         Создание программ для решения полных квадратных уравнений с помощью формул на языке программирования Руthon         ГБОУ Школа № 2101         8         Москва         Устное выступлени           Технологии связи         TC-1         18 апреля         14:30-16:10         холл, 2эт.         Разработка МІМО антенных решеток стандарта 5G         ГБОУ Школа № 2107         10         Москва         Стендовый доклад           Технологии связи         TC-1         18 апреля         10:00-11:40         В308         Передача информации с помощью поляризации света         ГБОУ Школа № 2444         10         Москва         Устное выступлени			·							•
Технологии связи         TC-1         18 апреля         12:00-13:30         В 308         Создание программ для решения полных квадратных уравнений с помощью формул на языке программирования Руthon         ГБОУ Школа № 2101         8         Москва         Устное выступлени           Технологии связи         TC-1         18 апреля         14:30-16:10         холл, 2эт.         Разработка ММО антенных решеток стандарта 5G         ГБОУ Школа № 2107         10         Москва         Стендовый доклад           Технологии связи         TC-1         18 апреля         10:00-11:40         В 308         Передача информации с помощью поляризации света         ГБОУ Школа № 444         10         Москва         Устное выступлени						Изменение мощности WI-FI сигнала в зависимости от условий окружающей	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М.			Устное выступление
Технологии связи         TC-1         18 апреля         14:30-16:10         холл, 2эт.         Разработка МІМО антенных решеток стандарта 5G         ГБОУ Школа № 2107         10         Москва         Стендовый доклад           Технологии связи         TC-1         18 апреля         10:00-11:40         В308         Передача информации с помощью поляризации света         ГБОУ Школа № 444         10         Москва         Устное выступлени	Технологии связи	TC-1	18 апреля	12:00-13:30	B308	Создание программ для решения полных квадратных уравнений с помощью		8	Москва	Устное выступление
Технологии связи ТС-1 18 апреля 10:00-11:40 В308 Передача информации с помощью поляризации света ГБОУ Школа № 444 10 Москва Устное выступлени	Технологии связи	TC-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт		ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Стендовый доклал
										Устное выступление
ТТЕХНОПОГИИ СВЯЗИ Т. U1 Т. В ЯПРЕЛЯ Т. 1/UU-1.1:40 Т. ВЗИХ Т. U.О.З.ЛАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ЭКРАНА П. Б.О.У ШКОПА № 9/12 "ПИЯПОГ" Т. 10 Т. МОСКВА ТУСТНОЕ ВЫСТУППЕНИ	Технологии связи	TC-1	18 апреля	10:00-11:40	B308	Создание информационного экрана	ГБОУ Школа № 902 "Диалог"	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Технологии связи	TC-1	18 апреля	10:00-11:40	B308	Программа для распознавания мошенничества: FraudDetect	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Технологии связи	ПМиС+ТС	20 апреля	12:00-13:30	Г306	Реализация лазерной связи	ГБОУ Школа Марьина Роща	10	Москва	Устное выступление
Технологии связи	TC-1	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Исследование передачи звука с помощью лазера, изучение влияния среды на потери информации	ГБОУ Школа № 1500	10	Москва	Стендовый доклад
Технологии связи	TC-1	18 апреля	10:00-11:40	B308	Усилитель мобильного интернета.	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Технологии связи	TC-1	18 апреля	10:00-11:40	B308	Разработка веб-сайт	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Технологии связи	TC-1	18 апреля	10:00-11:40	B308	Модель спутниковой системы мониторинга и идентификации судов на платформе Ардуино	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Использование энергии автономных ветрогенераторов для сельского хозяйства в труднодоступных и отдалённых местностях	ГБОУ Школа № 883	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-206	Ritm-X – инновационные аккумуляторы с графеном	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-206	Энергоэффективная система поворота солнечной панели	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-206	Солнечная панель с функцией автоматического поворота в сторону солнца	ГБОУ Школа № 618	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-206	Альтернативные источники тока в Арктике. Энергетическая цепь в арктической зоне	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	11:00-12:30	Ш-206	Энергоэффективная система поворота солнечной батареи	ГБОУ Школа № 1593	11	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	11:00-12:30	Ш-206	Портативная мини-ГЭС с повербанком	ГБОУ Школа № 1034	10	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Ботинки, вырабатывающие электричество	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-206	Разработка системы автономного электроснабжения, использующую энергию шага	ГБОУ Школа № 1551	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-206	Энергоэффективная система поворота солнечной батареи	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Прибор мониторинга состояния солнечной батареи Создание 3D-модели машины на радиоуправлении с использованием	ГБОУ Школа № 504	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-206	водородных ячеек	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-206	Новый альтернативный способ добычи энергии	ОАНО Школа "Ника"	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	13:00-14:30	Ш-206	Автоматизация расчета потенциальной эффективности электростанции приливно типа	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1 ЭБ-3	17 апреля	11:00-12:30	Ш-206 Ш-206	Водород из воды	ГБОУ Школа № 777	10 10	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	14:30-16:00 10:00-11:30		Green Blast Jet Energy Чистая энергия доступная каждому	ГБОУ Школа № 1440 ГБОУ Школа № 2006		Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2 ЭБ-2	18 апреля 18 апреля	10:00-11:30	Ш-206 Ш-206	Гидроэнергетика в удалённых районах	ГБОУ Школа № 2006	10 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Гибридная волновая электростанция	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	11:00-12:30	Ш-206	Модернизация солнечных батарей путём добавления поворотного механизма	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	11:00-12:30	Ш-206	Турбинный генератор в трубе печи	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	10:00-12:30	Ш-206	Паровая турбина	ГБОУ Школа № 508	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Гравитационная батарея	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Разработка УАП (устройства автономного питания)	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Энергоэффективная солнечная батарея	ГБОУ Школа № 1151	10	Зеленоград	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Водородная энергетика	ГБОУ Школа № 1502	9	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Сбережение природного газа при производстве сжиженного природного газа (СПГ)	ГБОУ Школа № 1288	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Разработка поворотной системы солнечной батареи для увеличения КПД	ГБОУ Школа № 1359	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Автономная энергосистема на биогазе на основе двигателя Стирлинга	ГБОУ Школа № 1285	7	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Учебное исследование по выбору перспективного источника электроэнергии для России	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Водородный двигатель. История развития, текущее состояние, ожидаемые перспективы и основы принципа его работы	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Предсказание потребления электроэнергии	ГБОУ Школа № 1352	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Электростатический генератор как способ производства зелёной энергии	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Исследование теплопотерь зданий с помощью инфрокрасной термографии	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Существующие решения электроснабжения изолированных поселков	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Исследование эффективности модели генератора Стирлинга	ГБОУ Школа № 2031	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Выработка энергии в экстремальных условиях Разработка системы автоматического предотвращения перегрева солнечных	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	11:00-12:30	Ш-206	панелей	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Разработка приложения дополненной реальности для микро-ГТУ Capstone C30	ГБОУ Школа № 508	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	11:00-12:30	Ш-206	Рекуперация воздуха	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	10	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Летающие ветроэлектрогенераторы	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Зеленая энергия	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Солнечная когенерационная кровельная панель (SOLAR TILE)	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Проект ветряного электрогенератора для железной дороги	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Зеленая энергетика XXI века	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Металлогидридная система очистки биоводорода	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Устройство питания светофора на солнечной энергии	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Альтернативная энергетика для моего дома – миф или реальность?	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Оценка потенциала использования солнечной энергетики для энергоснабжения с использованием компьютерного зрения в условиях Москвы на примере нашей школы	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Ветрогенераторы прямого нагрева теплоносителя и перспективы их применения в качестве дополнительного источника энергии в системах централизованного отопления в районах Арктики с повышенной ветровой активностью	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Анализ зависимости потребления электроэнергии от внешних факторов	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Оценка потенциала солнечной энергетики для исследуемой области с	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	14:30-16:00	Ш-206	применением компьютерного зрения Водородный двигатель. Его устройство и принцип работы	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Инновационный ветрогенератор для применения на урбанизированных	ГБОУ Школа № 1516	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	территориях Восточного административного округа города Москвы Гравитационный аккумулятор (ТАЭС)	ГБОУ Школа № 544	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-206	Термокейс для АКБ	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-206	Энергоактивное сельское хозяйство будущего (SUSTAINABLE AGRICULTURE)	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	10:00-11:30	Ш-206		ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	7	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Создание интерактивной карты «Размещение электростанций возобновляемых источников энергии в России» и веб-портала «Greenwatts» для её размещения	ГБОУ Школа № 1799	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	10:00-11:30	Ш-206	«Зелёный» вокзальный комплекс будущего (Green Railway Station)	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	9	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206		ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	11:00-12:30	Ш-206	Получение анодированных материалов из растительного сырья	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1 ЭБ-2	17 апреля 18 апреля	15:30-17:30 16:30-17:30	Ш-206	Пьезоэлектрические кроссовки Разработка детандер-генераторного агрегата для выработки электроэнергии и сжижения природного газа	ГБОУ Школа № 771 ГБОУ Школа № 1798	11 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	10:00-11:30	Ш-206	Автоматическое включение, выключение и регуляция мощности работы рециркуляторов	ГБОУ Школа № 1440	7	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-2	18 апреля	16:30-17:30	Ш-206	Умный свет у подъезда	ГБОУ Школа № 1103	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	14:30-16:00	Ш-206		ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1 ЭБ-3	17 апреля 20 апреля	15:30-17:30 14:30-16:00	Ш-206 Ш-206	Солнечная панель на органическом красителе Пьезоэлектрическое напольное покрытие	ГБОУ Школа № 1213 ГБОУ Школа № 1194	11 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Разработка и исследование высокоэнергоемкого ХИТ для БПЛА	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	14:30-16:00	Ш-206		ГБОУ Школа № 1228 "Лефортово"	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Энергоэффективный генератор тепла, основанный на эффекте Юткина	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Защита от дуговых замыканий блока аккумуляторных батарей с использованием микроконтроллера Arduino Uno	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	11:00-12:30	Ш-206	Разработка опытного образца магнитогидродинамического двигателя для исследования его мощности	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Стендовый доклад
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Исследование процессов тепломассопереноса в металлогидридных реакторах хранения водорода и создание его прототипа	ГБОУ Школа № 1504	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Изготовление полупрозрачных перовскитных солнечных элементов	ГБОУ Школа № 1381 ГБОУ Школа № 2098 имени Героя	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-1	17 апреля	15:30-17:30	Ш-206	Создание термоядерного реактора типа «Фузор Фарнсуорта — Хирша»	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	11	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	12:00-13:30	Ш-206	Создание модели программируемого солнечного трекера	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	12:00-13:30	Ш-206		ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3 ЭБ-3	20 апреля 20 апреля	12:00-13:30 12:00-13:30	Ш-206	Гравитационная батарея Альтернативная энергия Мирового океана: электрохимический источник тока в	ГБОУ Школа № 1287 ГБОУ Школа № 2009	10 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	12:00-13:30	Ш-206	условиях Арктики Прототип портативного ветрогенератора	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3	20 апреля	14:30-16:00	Ш-206	Городской ветрогенератор	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Энергия будущего. Цифровая энергетика Энергия будущего. Цифровая энергетика	ЭБ-3 ЭБ-3	20 апреля 20 апреля	14:30-16:00 12:00-13:30	Ш-206 Ш-206	Генератор идеального топлива Исследование зависимости показателей солнечных батарей от угла падения	ГБОУ Школа № 1434 ГБОУ Школа № 1434	10 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	световых лучей Веб-навигатор абитуриента	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-32	19 апреля	16:30-18:00	Д205	Разработка приложения «Планировщик задач»	ГБОУ Школа № 2010	9	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	Telegram-бот с элементами RPG-игры и тамагочи	ГБОУ Школа № 1998	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов									

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	Разработка модели автоматической проверки и оценки смысла ответов на открытый вопрос	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	Программная оценка доступности и экономичности коммерческих помещений	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	Автоматизированная систематизация Интернет-ссылок	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	Создание системы подсчета и анализа очков робототехнического турнира «Технодвиж»	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	к технодейжи Создание web-страницы с основной информацией в области экономики	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	Интеллектуальная система мониторинга использования средств индивидуальной защиты головы во время производственных процессов	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	16:30-18:00	Д205	Разработка веб-приложения для вывода расписаний занятий школы	ГБОУ Цифровая школа	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	Создание игры "Лавка XX века"	ГБОУ Школа № 1324	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	Спортивные объекты ЮВАО г. Москвы (волейбол)	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	Автоматизированная система оценки социально-экономического положения регионов	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	Разработка механизма обмена файлами в децентрализованной сети	ГБОУ Школа № 1547	11	Москва	Устное выступление
Приложений, вео-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	16:30-18:00	A313	Система авторизации	ГБОУ Школа № 1537	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	Собака - друг человека	ГБОУ Школа № 1998	10	Москва	Устное выступление
Приложений, вео-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	Создание дизайна web-site	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	Телеграм-бот "Расписание уроков"	ГБОУ Школа № 1568	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	11:00-12:40	Д-213	GPS-трекер для поиска питомцев с WEB-приложением	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	13:00-14:30	Д-213	Разработка интерактивного приложения-тренажера для наглядного изучения динамических процессов из школьной программы физики	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	Многопрофильная физико-математическая игра на развитие мышления, устного счета и не только	ГБОУ Школа № 1528	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	16:30-18:00	Д205	Телеграм-бот, помощник для репетиторов	МБОУ ДОД ЦРТДиЮ	9	Красноармей ск	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	16:30-18:00	Д205	Программа для генерации открыток с помощью искусственного интеллекта на Python	ГБОУ Школа № 1542	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	16:30-18:00	A313	Сайт класса	ГБОУ Школа имени Маяковского	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	Менеджер паролей	ГБОУ Школа № 7	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	10:00-11:40	Д-213	Программа для игры Рэндзю на языке С#	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	13:00-14:30	Д-213	Разработка научного калькулятора на платформе Telegram	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Автоматическая система жалюзи	ГБОУ Школа "Покровский квартал"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	13:00-14:30	Д-213	Разработка приложения "Отзывы о прочитанном"	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	13:00-14:30	Д-213	Дизайн приложения планера-трекера	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	13:00-14:30	Д-213	Интерактивная таблица Менделеева	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	13:00-14:30	Д-213	Видеоаналитика. Распознавание лиц и силуэтов	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	13:00-14:30	Д-213	Приложение по подготовке учеников к ЕГЭ	ГБОУ Школа № 2086	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	13:00-14:30	Д-213	Обучающая детей основам программирования браузерная игра на Unity.	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	13:00-14:30	Д-213	Создание Telegram-бота для работы с заметками	ГБОУ Школа в Капотне	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Forest guard	ГБОУ Школа № 179	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Сервис для консультации клиентов при выборе экологически-безопасных материалов в сфере строительства	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Образовательный телеграм-бот 'Mindboost'	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Создание сайта с расписанием мероприятий в Москве	ГБОУ Школа № 1207	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Разработка социальной сети с высоконагруженной системой хранения изображений.	ГБОУ Школа № 1874	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Разработка электронного ресурса в помощь учителю для изучения и закрепления любой темы по математике, с возможностью составления собственных тестовых работ	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	12:00-13:30	Д-213	Аркадная игра для обучения детей быстрому счёту «Space Conqueror»	ГБОУ Школа № 15	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Разработка Telegram-бота по обучению игре в баскетбол.	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Платформа российского бизнеса	ГБОУ Школа № 1288	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Сервис для поиска российских косметических брендов	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Сайт по игре Хонкай	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	12:00-13:30	Д-213	Телеграм-бот школьный ассистент	ГБОУ Школа № 1449	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Голосовой помощник для помощи людям с ограниченными возможностями	ГБОУ Школа № 648	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	16:30-18:00	A313	Разработка сайта-визитки для школы-театра Art in Soul	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	16:30-18:00	Д205	Онлайн справочник информации о складе и его работниках	ГБОУ Школа № 1636	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Применение муравьиных алгоритмов для решения задач оптимизации	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Телеграм-бот	ГБОУ Школа № 236	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Обнаружение негативного антропогенного влияния на окружающую среду с помощью искусственных нейронных сетей	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Система оповещения посредством Telegram-бота	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	12:00-13:30	Д-213	Визуальная новелла "Stellar Sky"	ГБОУ Школа № 1018	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Программа для автоматизации процессов биосинтеза белка - транскрипция, репликация и трансляция.	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	16:30-18:00	A300	Создание Telegram-бота "Решка"	ГБОУ Школа № 2026	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	12:00-13:30	Д-213	Приложение-помощник учителю для сбора данных по результатам пробных работ ЕГЭ	ГБОУ Школа № 1155	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	11:00-12:40	Д209	Телеграм-бот «BioFocus»	ГБОУ Школа № 2094	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	13:00-14:30	Д209	Разработка визуальной новеллы с использованием Python и RenPy	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	13:00-14:30	Д209	Конвертер единиц измерения на Python	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Программурование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	13:00-14:30	Д209	Разработка программы для сокрытия текста в изображении	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	13:00-14:30	Д209	Создание веб-приложения "Нейродиагностика дошкольников"	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	12:00-13:30	Д-213	Сервис для упрощения задачи модерации в сети	ГБОУ Школа № 1212	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	12:00-13:30	Д-213	Разработка программы «Обработка и хранение данных с сайта книжного магазина «Лабиринт», используя парсинг	ГБОУ Школа № 1593	11	Москва	Устное выступление
Пригожений, вео-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	16:30-18:00	Д205	магазина «ласиринт», используя парсині Разработка чат-бота в Telegram «Актуальная информация о МОШ»	ГБОУ Школа № 281	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	13:00-14:30	Д209	Custom Weather Widget – приложение для Windows	ГБОУ Школа № 1852	10	Москва	Устное выступление
Пригожений, вео-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Математический тренажер	ГБОУ Школа № 1210	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-2	17 апреля	13:00-14:30	Д209	Telegram-бот "Анонимный Чат"	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	13:00-14:30	Д209	Разработка объединенной интеллектуальной системы распознавания эмоций на базе искусственного интеллекта и машинного обучения	ГБОУ Школа № 1279 "Эврика"	10	Москва	Устное выступление
приложении, вео-саитов Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	13:00-14:30	Д209	на оазе искусственного интеллекта и машинного ооучения  Создание сайта с рецептами тортов	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Приложении, вео-саитов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	13:00-14:30	Д209	Контроль осанки учеников в компьютерном классе	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
приложении, вео-саитов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	16:30-18:00	Д205	Разработка WEB-игры по принципу морского боя для розыгрыша призов	ГБОУ Школа № 1287	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	Д209	Создание новостного ассистента "NrewAssistent" на основе Telegram-бота	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	Д209	Утилита-помощник для распределения и планирования личных финансов на С#	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	16:30-18:00	A313	Создание компьютерной игры для использования на уроках математики 8-9 классов для подготовки к ОГЭ	ГБОУ Школа № 1788	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Автоматизированная система анализа и прогнозирования климатических ланных	ГБОУ Школа № 625	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	Д209	Сайт "Генератор задач ОГЭ по информатике"	ГБОУ Школа № 1411	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	Д209	Телеграм-бот по распознаванию лиц на Python	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	Д209	Сравнение доходности традиционных финансовых инструментов	ГБОУ Школа № 2073	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-29	-				ГБОУ Школа № 1207	11		•
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	· ·	19 апреля	12:00-13:30	Д-213	Создание текстового редактора			Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-35	19 апреля	16:30-18:00	A300	Приложение "Помощник по геометрии"  Создание компьютерного приложения для обучения навыкам шифрования и	ГБОУ Цифровая школа	7	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	Д209	дешифрования CRYPTOQUEST	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	Д209	Образовательная игра "День звонка"	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	Д209	Создание коммерческо-благотворительного интернет-магазина "Накорми питомца" для помощи приютам с бездомными животными	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	16:30-18:00	A313	Чат-бот – калькулятор индивидуальных достижения для ВУЗов	ГБОУ Школа № 1788	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	Д209	Программа для распознавания занятости парковочного места	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	Д209	Телеграм-бот для создания тестирований по иностранным словам	ГБОУ Школа № 192	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	Д209	Телеграм-бот, помогающий выращивать растения из семян	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-29	19 апреля	12:00-13:30	Д-213	SpaceAlien	ГБОУ Школа № 1467	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	· ·	·			•				-
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-2	17 апреля	15:30-17:30	Д209	Telegram-бот для решения математических задач	ГБОУ Школа № 1568	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	Д207	Создание интернет-ресурса по отображению каталога фото- и видеокамер	ГБОУ Школа № 1018	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	Д207	Android приложение для повторения формул по физике и математике	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	Д207	Проект «Сайт-помощник для учёбы»	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	Д207	Мониторинг сети	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Генетический алгоритм для раскроя материала	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	Д207	Telegram-бот для анализа бюджета пользователя	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	Д207	Телеграм-бот для подготовки к ОГЭ по информатике	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-35	19 апреля	16:30-18:00	A300	«JUNIOR'S AND TEENAGER BANK CARDS»: чат-бот для подборки карт для	ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	Д207	детей, не достигших 18 лет Проект по визуализации данных полученных с телескопа LOLITA	ГБОУ Школа № 192	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-3	·	11:00-12:40			ГБОУ Школа № 1363	10		
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	· ·	17 апреля		Д207	Обучение языку программирования Python на базе Telegram чат-бота.			Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	Д207	Создание чат-бота с маршрутами по Москве	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	Д207	Сервис децентрализации почтового адреса	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	12:00-13:30	Д-213	Нейросеть	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	11:00-12:40	Д207	Создание учебного телеграм-бота по языку программирования Python	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	A313	Криптовалюта на языке программирования Go	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	A313	Создание чат-бота в telegram по экологии	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	13:00-14:30	Д207	Распознавание изображения на обложке песни/альбома исполнителя при помощи алгоритмов нейросетей	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-3	17 апреля	13:00-14:30	Д207	Интерактивная программа помощи людям в нахождении аудитории	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-3	17 апреля	13:00-14:30	Д207	Разработка нейросети по распознаванию голоса для ограниченного доступа в	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-35	·	16:30-14:30		конференц-зал ГБОУ Школы № 1520 им. Капцовых	ГБОУ Школа № 1409	7		,
приложений, веб-сайтов	1 IpPI I-35	19 апреля	16:30-18:00	A300	Использование рекурсивных алгоритмов для моделирования живой природы	I воу школа № 1409	/	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	13:00-14:30	Д207	Навык Яндекс Алисы «Гороскоп Пифагора»	ГБОУ Школа № 1411	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	13:00-14:30	Д207	Технология создания сайтов	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Веб-сервис отображения обстановки в околоземном пространстве "АстроПортал"	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	16:30-18:00	A300	Создание обучающих видеоигр для развития математических способностей на языке С#	ГБОУ Школа № 1596	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-3	17 апреля	13:00-14:30	Д207	на языке <i>С#</i> Разработка веб-сайта для подготовки к олимпиадам	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-3	17 апреля	13:00-14:30	Д207	Моделирование электростатических полей	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Игра «Змейка» на языке программирования Python	ГБОУ Школа № 1287	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-3	17 апреля	13:00-14:30	Д207	Создание игры для изучения английского языка	ГБОУ Школа № 1360	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-3	17 апреля	13:00-14:30	Д207	Сайт "Учёные России"	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	·				Сайт голосование по актуальным вопросам школы/выборы руководителя	ГБОУ Школа № 7			-
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	молодежного парламента школы	Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Web-карта зон купания в городе Москве	ГБОУ Школа № 1231	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Программа "Двойной маятник" генерация случайных чисел	ГБОУ "Школа Глория"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Анализ эффективности нечетких контроллеров на примере нестационарных маятниковых механизмов	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Дневник выполнения спортивных задач	ГБОУ Школа № 1507	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Интерфейс для работы с данными Аэрозольного комплекса МГУ	ГБОУ Школа № 192	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Создание частичной информационной модели двигателя внутреннего сгорания.	ГБОУ Школа № 1582	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Разработка модели простейшего организма «Физарум» с использованием вычислительных ресурсов видеокарты	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Веб-сервис на Flask + MVC + PostgreSQL для поиска инвестиций и покупки бизнеса	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Телеграм-бот «Планировщик задач»	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Пригожений, вес-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Разработка программы для шифрования переписки	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Разработка голосового помощника	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Мобильное приложение для Android. Приложение для изучения шрифта	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Брайля. Рассвет тысячелетия	ГБОУ Школа № 1467	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Сайт с памятками на случай ЧС	ГБОУ Школа № 1568	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Интерфейс для сайта-шпаргалки по алгебре для 7-9 классов	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	·								-
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Восстановление закона Ома	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Финансовый бот-помощник "КОШЕЛЬКОВАЯ МЫШЬ".	ГБОУ Школа № 192	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Создание системы учёта посещаемости учащихся	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Разработка программы-классификатора данных по нескольким признакам	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-3	17 апреля	15:30-17:30	Д207	Мир знаний	ГБОУ Школа № 1467	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Оконный менеджер на Rust	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	16:30-18:00	Д205	Развивающая игра – «Искатели»	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	16:30-18:00	A300	Telegram-бот расписание	ГБОУ Школа № 1517	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Приложение для помощи в обучении школьникам	ГБОУ Школа № 2117	8	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Интерактивная карта советско-японской войны 1945 г.	ГБОУ Школа № 1539	11	Москва	Устное выступление
приложении, вео-саитов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-29	19 апреля	14:30-16:10	Д-213	Разработка программы для составления наиболее оптимальной рассадки	ГБОУ Школа № 1579	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Поиск фильмов	ГБОУ Школа № 463	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	A313	Создание и программирование чат-бота в Telegram для применения в медицине	ГБОУ Школа № 2083	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Телеграмм-бот с расписанием проверочных работ	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Создание игры на основе языка программирования python	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Создание экосистемы SolidWorld – Minecraft	ГБОУ Школа № 1554	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Определение степени ожога по фотографии с использованием нейросетей	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-4		11:00-12:40		Создание информационного ресурса для оказания экстренной помощи при	ГБОУ Школа № 1034	10		•
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,		17 апреля		Д205	различных психологических состояниях		-	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-29	19 апреля	16:30-18:00	Д-213	Разработка интерактивного сайта по ознакомлению с фракталами FractaLab	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Портал моделирования обстановки в околоземном космическом пространстве	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Генерация изображения на основе текста песни с помощью алгоритмов нейронных сетей	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Создание интерфейса сайта для определения цветового типа внешности	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Устройство для отпугивания хищных птиц в Европейской части России	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	11:00-12:40	Д205	Создание автоматизированной экспериментальной установки для исследования влияния озона на растения	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	13:00-14:30	Д205	Веб-приложение UniFest	ГБОУ Школа имени Маршала В.И. Чуйкова	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-4	17 апреля	13:00-14:30	Д205	Инженерный калькулятор для расчёта выхода электроэнергии при	ГБОУ Школа № 1811	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-4	17 апреля	13:00-14:30	Д205	использовании ядерного топлива на энергоблоке АЭС Создание сайта	ГБОУ Школа № 2103	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-29	19 апреля	16:30-18:00	Д-213	Разработка веб-сайта для подготовки к ОГЭ по информатике	ГБОУ Школа № 1748	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-29	19 апреля	16:30-18:00	Д-213	Решение проблемы консистентности генераций	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	<u> </u>								,
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-29	19 апреля	16:30-18:00	Д-213	Эмулятор вирусных атак на информационную систему "TEST STILLER"  Система помощи для подготовки к теоретическому минимуму для 8-10	ГБОУ Школа № 460	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	13:00-14:30	Д205	классов	ГБОУ Школа № 192	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Автоматизация школьной библиотеки с помощью Telegram-бота	ГБОУ Школа "Дмитровский"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-29	19 апреля	16:30-18:00	Д-213	Оценка и классификация токсичного текстового контента	ГБОУ Школа № 1467	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	13:00-14:30	Д205	Интерактивная информационная система для эко-волонтеров.	ГБОУ Школа № 1506	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	13:00-14:30	Д205	Игра по истории России	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	13:00-14:30	Д205	Чат-бот, оповещающий об изменении домашнего задания	ГБОУ Школа № 1811	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	13:00-14:30	Д205	Классификация визуальных объектов при помощи нейросетевых технологий	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-13	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Чат-бот, который помогает учителю и ученикам быстро заполнить	ГБОУ Школа № 2126 "Перово"	10	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-4	17 апреля	13:00-14:30	Д205	отсутствующих в классе Комплексное учебное пособие по химии	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Операционная система для встраиваемых систем и интернета вещей	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	· ·					ГБОУ Школа № 2036	7		
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-28	20 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Разработка телеграм-бота «планировщик ежедневных задач»			Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-31	19 апреля	16:30-18:00	Д207	Система распознавания «свой-чужой» для БПЛА Разработка мобильного приложения «Электронный бортовой журнал для	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	9	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	газраоотка мооильного приложения «электронный оортовой журнал для летчиков»	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Разработка системы управления группой лифтов	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Программный комплекс для удаленного управления компьютерами	ГБОУ Школа № 2086	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Datanar-сайт по сокращению ссылок	ГБОУ Школа № 1573	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Создание программно-аппаратного комплекса для воспроизведения музыки на акустических устройствах с использованием корреляционного анализа для обработки изображений	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Эдельбург: город надежд. Визуальная Новелла с элементами RPQ	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Агрономический прогноз на базе платформы Питон	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	ОРТ в твоих руках	ГБОУ Школа № 1540	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-29	19 апреля	16:30-18:00	Д-213	Метод распределенных вычислений	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	«Единая Цель» – web-приложение помогающее школьникам найти команду	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	'	-			для реализации проекта	Советского Союза Л.М. Доватора			
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Создание сайта для преобразования музыки в нотную запись	ГБОУ Школа № 1034	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	Разработка платформы для регистрации анамнеза животных	ГБОУ Школа № 1498	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Решение задачи размещения ферзей с помощью комбинаторного метода	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Решение задачи о 8 ферзях комбинаторным методом с изменением условия задачи	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Дашборд по анализу данных ЕГЭ	ГБОУ Школа № 1467	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	16:30-18:00	A300	Создание Telegram-бота на Python для поиска рецептов	ГБОУ Школа № 1440	7	Москва	Устное выступление
Приложений, вео-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-4	17 апреля	15:30-17:30	Д205	Веб-приложение "Tongue-twister" (скороговорки)	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	Разработка игры-шутера «Эколет» как способ экологического просвещения	ГБОУ Школа № 1570	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	учащихся REST-модули для цифровой экосистемы GiqaChat	ГБОУ Шкопа № 7	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	· '	-						Красноармей	
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	Калькулятор подвески  Создание информационного ресурса "Вузы Москвы: сравнительный анализ и	МБОУ ДОД ЦРТДиЮ	10	СК	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	рейтинги"	ГБОУ Школа № 2036	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Система журналирования ключей (СКУД)	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	A313	China_glyphs бот-помощник в изучении китайского языка	ГБОУ Школа № 1450 "Олимп"	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Интерфейс визуального программирования	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	Интеграция нейросети ChatGPT в Telegram-бота	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	A300	Сайт-путеводитель по «Ведьмаку» «Witcher all territory»	ГБОУ Цифровая школа	7	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	Web-расписание для СУНЦ НГУ	ГБОУ Школа № 1593	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-33	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.		ГБОУ Школа имени Маршала В.И.	11	Москва	
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	· ·	-			Улучшение результатов фотограмметрии, используя нейронные сети	Чуйкова			Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-32	19 апреля	16:30-18:00	Д205	Онлайн платформа для проведения тематических квестов по Москве	ГБОУ Школа № 1584	9	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	16:30-18:00	Д207	Сканер документов, основанный на нейросетевых технологиях	ГБОУ Школа № 1542	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	Разработка приложения "Симулятор идеального газа"	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	A313	Создание Telegram-бота ГБОУ Школы № 1502 на языке программирования Python	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	Сервис для поиска единомышленников для совместного выполнения проектов разного уровня сложности	ГБОУ Школа № 1561	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	16:30-18:00	Д207	Маркетинговая игра на основе правил «Морского боя»	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	Проектирование и разработка информационного обеспечения деятельности	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	репетитора Discord parser	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	Teleapi - Руthon библиотека-интерфейс для Http Telegram Bot API	ГБОУ Школа № 1467	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	Чат-бот телеграм с формулами по физике	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	· '	•							•
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Тренажер для подготовки к ОГЭ по информатике	ГБОУ Школа "Дмитровский"	10	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	11:00-12:40	Д26	База данных и сайт по индивидуальным достижениям для вузов	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	13:00-14:30	Д26	Приложение для теоретического моделирования развития инопланетных цивилизаций через формулу Дрейка и теории вопроса Ферми	ГБОУ Школа № 1550	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	13:00-14:30	Д26	INFOSMARTLIB: помощь в выборе телефона	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	13:00-14:30	Д26	Кроссплатформенное приложение - игра «Arkham: Final hour»	ГБОУ Школа № 777	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	13:00-14:30	Д26	Сайт для ведущего праздничных мероприятий	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	13:00-14:30	Д26	Создание игрового поля для настольной игры-бродилки при	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-37	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	помощи процедурной генерации. Социальный проект "Применение VR технологий на уроке ОБЖ"	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-31	19 апреля	16:30-18:00	Д207	Управление компьютером с помощью жестов	ГБОУ Школа № 2083	9	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Разработка приложения для подготовки к ЕГЭ по русскому.	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-5	17 апреля	13:00-14:30	Д26	Сортировка мусора как проблема большого города. Чат-бот для сортировки	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	отходов Geometrium: платформер с математическими головоломками	ГБОУ Школа № 2073	10	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,					Создание словаря паронимов для одиннадцатиклассников на основе пятого				
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-5	17 апреля	13:00-14:30	Д26	задания ЕГЭ по русскому языку	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая" ГБОУ Школа № 1530 "Школа	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-28	20 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Разработка калькулятора для уроков информатики	Ломоносова"	7	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-5	17 апреля	13:00-14:30	Д26	Анализ данных для определения словарного запаса	ГБОУ Школа № 498	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	16:30-18:00	Д207	Использование 2D в реальности и создание простой игры с 2D графикой	ГАОУ "Школа № 1518"	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	13:00-14:30	Д26	Создание сайта с лайфхаками для ЕГЭ	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	A300	Телеграм-бот "Домашний фитнес тренер"	ГБОУ Цифровая школа	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	A300	Календарный телеграм-бот	ГБОУ Цифровая школа	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Сайт по распознаванию текста	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Плагин по распознаванию и переводу речевой информации и текста с экрана	ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Влияние тревожности на жизнь подростка	ГБОУ Школа № 1945	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Телеграм-бот "Консультант"	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Телеграм-бот для помощи с подготовкой к ОГЭ девятиклассникам	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	A313	Обучающее приложение «История в цитатах»	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Создание музыкально-соревновательного навыка для Алисы, голосового	ГБОУ Школа № 1547	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	A313	помощника от Яндекса Приложение для настольной игры "Двоичный код"	ГБОУ Школа № 1357	8	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Сайт для discord бота «UsefulBot	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Телеграм-бот для конвертации валют	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Разработка web-игры	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Социальная сеть для музыкантов	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,					•	Советского Союза Л.М. Доватора			
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Историко - просветительский сайт по 1790 - 1820 годам	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	Веб-приложение для поиска аллергенов в продукте по фотографии состава	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-31	19 апреля	16:30-18:00	Д207	Визуальная новелла Экобудущее 2049	ГБОУ Школа № 1574	9	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	Приложение-помощник по математике	ГБОУ Школа № 1210	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	Веб-сайт "ІТ-полигон ГБОУ Школы № 1539"	ГБОУ Школа № 1539	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-5	17 апреля	15:30-17:30	Д26	Создание программы, площадки для рисования и редактирования фотографий	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Система автоматического распознавания фруктов и овощей	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Телеграм-бот с прогнозом погоды	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	A300	Создание сайта для обучению работе с нейросетями в школе с использованием облачных сервисов	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Веб-приложение для администрации школ с использованием нейросети	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Анализ и мониторинг экзаменационных процессов с использованием веб-	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	TIPITI-0	тт апреля	11.00-12.40	дчоо	камер	1 BO 7 EROJA 142 1302	10	IVIOCKBA	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	16:30-18:00	Д207	Разработка компьютерной 3D-игры на Unity	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	16:30-18:00	Д207	EasyPay	ГБОУ Школа № 1747	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Телеграм-бот для построения графиков	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	Разработка и создание игры «Визуальная новелла»	ГБОУ Школа № 1416	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Транскрибация	ГБОУ Школа № 141	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	A300	Мобильное приложение «Математические гонки» в THUNKABLE	ГБОУ Школа № 1538	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	BikeStat - Разработка аналитического приложения с персональными рекомендациями для велосипедистов с индивидуальной статистикой	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Разработка модуля планирования сроков отгрузки товаров со склада и заявок на его производство	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	10:00-11:40	Д209	Игра "Таблица умножения" на Python	ГБОУ Школа № 7	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	A300	Обучающая веб-игра "Азбука"	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Приложение-анализатор грамматики и синтаксиса корейского языка на языке Python	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	A313	Создание алгометрического калькулятора на Python	ГБОУ Школа № 1448	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Разработка технологии мониторинга объектов недвижимости с использованием беспилотных летательных аппаратов и элементами искусственного интеплекта в целях совершенствования налогообложения	ГБОУ МО «Одинцовский «Десятый лицей»	10	Одинцово	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	11:00-12:40	Д400	Устройство с технологией распознавание лиц для мониторинга посещаемости школьных занятий учениками	ГБОУ Школа № 1492	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	13:00-14:30	Д400	Образовательный телеграм-бот по основам комбинаторики	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	13:00-14:30	Д400	Создание чат-бота для выбора достопримечательностей Москвы в Telegram	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Способы противодействия вторжению с помощью межсетевых экранов	ГБОУ Школа № 1593	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	13:00-14:30	Д400	Приложение "Знать всё"	ГБОУ Школа № 1862	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	12:00-13:30	Д209	Аналитическая система генерации и адаптации экзаменационных заданий	ГБОУ Школа № 924	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	12:00-13:30	Д209	Разработка мобильного приложения «Мое здоровье» средствами С#	ГБОУ Школа им. Н.М. Карамзина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	12:00-13:30	Д209	Шахматный Telegram Бот	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	16:30-18:00	A313	Создание программы, которая решает и генерирует судоку	ГБОУ "Лицей "Вторая школа" имени В.Ф. Овчинникова"	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	13:00-14:30	Д400	Инженерный калькулятор для расчёта и визуализации научных данных биологической защиты от ионизирующего g-излучения в транспортно- упаковочных контейнерах.	ГБОУ Школа № 1811	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	13:00-14:30	Д400	Научно-технический симулятор «Plane Engineers»	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Разработка лендинга для фотостудии	МАОУ "Гимназия г. Троицка"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	13:00-14:30	Д400	Разработка антивируса на базе нейросетей	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	13:00-14:30	Д400	Генератор цитат в телеграм боте	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	13:00-14:30	Д400	Видеоигра для популяризации классической литературы в игровой форме	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	A300	Taulauncher – лаунчер для удобного пользования интерактивным пространством	ГБОУ Школа № 1517	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	13:00-14:30	Д400	Сайт команды "Тринта" девушек 2008 года рождения	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Распознавание и анализ языка жестов и его перевод на разговорный язык	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Создание обучающей платформы по гуманитарным наукам	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Телеграм-БОТ для подготовки к ЕГЭ по информатике	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	A313	Чат-бот в Telegram для визуализации формул и решения задач комбинаторики	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Создание телеграм-бота о жизни России и её граждан	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Электронный библиотекарь	ГБОУ Школа № 1430	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Цифровая бесконтактная система учёта активности абитуриента	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Создание сайта школьной коллекции полезных ископаемых и минералов	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Создание Telegram-бота для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по математике	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Чат-бот с самыми свежими и актуальными новостями мира спорта	ГБОУ Школа № 152	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Визуальный роман "Chemical Opinion"	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	16:30-18:00	Д207	Pазработка типового шаблона интернет-магазина на примере проекта «Растения для сада» с использованием инструментов HTML, CSS, Java script, NODEJS, Vue и базы данных MONGO DB	ГБОУ Школа № 1995	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Чат-бот по управлению задачами.	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Основы криптовалюты	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-6	17 апреля	15:30-17:30	Д400	Создание чат-бота для Telegram, объединяющего функционал нескольких нейросетей.	ГБОУ Школа № 67	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	A300	Сайт для борьбы со стрессом	ГБОУ Школа № 1358	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	10:00-11:40	A313	Создание обучающего программного обеспечения, реализующего метод интервальных повторений для мобильных устройств	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Уроки в движении: статистика по жестам	ГБОУ Школа "Дмитровский"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	A300	Time to Repeat телеграм-бот для повторения информации.	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	12:00-13:30	Д209	Создание приложения для определения личности человека, пришедшего без карты в школу.	ГБОУ Школа № 1195	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	A300	Разработка лендинговой страницы (сайта)	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	A300	Моделирование движения тел в гравитационном поле земли.	ГБОУ Школа № 49	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	A300	Основы гейминга на ALT Linux	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	12:00-13:30	Д209	Создание голосового помощника на языке программирования python	ГБОУ Школа № 1547	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	A300	Программа для хранения паролей с шифрованием и интерфейсом для персонального компьютера	ГБОУ Школа № 1288	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	A300	Модель нейронной сети на генеративной состязательной архитектуре	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	A300	Сервис для обеспечения пенсионеров возможностями нахождения единомышленников	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	A300	Приложение DIAPP	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	11:00-12:40	A300	Игра-тренажёр по информатике	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	12:00-13:30	Д209	Построение сложного клиент-серверного программного продукта с графическим интерфейсом и функционалом работы с корпоративным сервером управления базами данных, на примере прикладной задачи создания Симулятора экзамена.	ГБОУ Школа № 1508	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	13:00-14:30	A300	Веб-сервисы для создания и проведения интеллектуальных игр	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	13:00-14:30	A300	Система для распределения и учёта школьных ресурсов	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	13:00-14:30	A300	Создание персонализированного браузерного расширения для систематизации веб-поиска	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Безопасность жизнедеятельности	ГБОУ Школа № 201	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	13:00-14:30	A300	Программа для подбора лыжного инвентаря "Быстро и точно!"	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	13:00-14:30	A300	Разработка бота для поиска психологической помощи.	ГБОУ Романовская школа	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	13:00-14:30	A300	Разработка компьютерной игры на основе настольной стратегии «Шакал»	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	16:30-18:00	A320	Проектная работа на тему: «Чат-бот по подготовке к ОГЭ по физике»	ГБОУ Школа № 1499	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	13:00-14:30	A300	Компьютерная программа для изучения законов физики	ГБОУ Школа № 64	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	13:00-14:30	A300	Smart Diary-Chat Bot	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-7	17 апреля	13:00-14:30	A300	Проект по созданию приложения 'Monochoix'	ГБОУ Школа № 1194	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Тренажер для решения математических задач	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-37	19 апреля	16:30-18:00	A320	Telegram бот для заказа доставки еды	ГБОУ "Школа Глория"	9	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Разработка компьютерных игр	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-30	19 апреля	12:00-13:30	Д209	Создание чат-бота, структурирующего информацию из различных источников.	ГБОУ Школа № 1905	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Интеграция в бота ИИ. Приложение для профориентации учеников	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Создание пиксельной игры на платформе Construct 3	ГБОУ Школа № 1530 "Школа	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-7					Ломоносова" ГБОУ Школа № 924	10		•
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,		17 апреля	15:30-17:30	A300	Приложение для викторин с использованием алгоритма компьютерного зрения			Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	ИИ, который на фотографии может определить эмоции человека	ГБОУ Школа № 1273	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Система школьного буккроссинга на базе CMS Joomla	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-36	19 апреля	12:00-13:30	A313	Создание сайта для помощи в поисках вуза	ГБОУ Школа № 1363	8	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Нейронная сеть для распознавания рукописных цифр	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Сайт для создания генеалогического древа	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	12:00-13:30	Д209	Создание библиотеки на языке программирования С++	ГБОУ Школа № 1508	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Распознавание рукописных символов с помощью нейронной сети	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Автоматизация работы автомастерской	ГБОУ Школа № 2073	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Чат-бот-помощник для повторения математики для учеников начальных классов	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	A300	Моделирование возникновения автомобильных пробок	ГБОУ Школа № 1573	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	Музыкальный сервис по автоматической генерации "сниппетов"	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-7	17 апреля	15:30-17:30	A300	"K-CHOREO SEARCH" - Сайт с хореографиями для танцоров	ГБОУ Школа № 1561	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Разработка нейронной сети для распознавания рукописного текста на русском языке	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-30	19 апреля	12:00-13:30	Д209	разыке Создание компьютерной игры с помощью 3D-движка «Unity»	ГБОУ Школа № 1508	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Программа для упрощения физических расчетов	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Подключение устройства с помощью Mqtt протокола.	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Разработка десктопного приложения для анализа и прогнозирования	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	климатических данных Создание приложения для спорта	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Умная расстановка комнаты "divanGPT"	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	<del>                                     </del>				•				,
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Семантический поиск документов	ГБОУ Школа № 1551	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	Д207	Приложение для распределения бюджета	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-36	19 апреля	12:00-13:30	A313	Создание Telegram-бота	ГБОУ Школа № 423	8	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Решение уравнений с параметром	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	Д209	Telegram бот для поступления на курсы по программированию	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Простое и доступное обучение и практика заданий с дробями	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	11:00-12:40	A313	Удаленное оповещение служб с использованием веб-сайта и автономного веб- сервера	ГБОУ Школа № 2073	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	13:00-14:30	A313	Звездное противостояние	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	13:00-14:30	A313	Навигатор по школе	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	13:00-14:30	A313	Телеграмм бот для правильного питания	ГБОУ Школа № 64	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	QR-code лабораторные работы	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-8	17 апреля	13:00-14:30	A313	FDB-ar — веб-сайт по учёту крепежа на складе	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-8	17 апреля	13:00-14:30	A313	Разработка приложения и базы данных тарифов на электричество для	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	Д209	использования в исследовательской деятельности Планировщик задач	ГБОУ Школа № 1811	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-13	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Зеркальная книга с использованием технологий дополненной реальности	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-8	17 апреля	13:00-14:30	A313	Телеграм бот "Шифровальщик"	ГБОУ Школа № 1568	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	Д209	Разработка телеграм-бота, позволяющего оповестить сотрудников МЧС и	ГБОУ Школа № 1580	11	Москва	
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,		•			других пользователей данного бота об потенциальной угрозе.				Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-8	17 апреля	13:00-14:30	A313	Телеграмм бот – текстовая игра для обучения финансовой грамотности  Создание безопасной системы контроля и управления доступом для	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	Д209	образовательных учреждений Создание электронной межпредметной викторины с помощью языка	ГБОУ Школа № 1547	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	A300	программирования С++	ГБОУ Школа № 949	7	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	13:00-14:30	A313	Сайт с образовательными онлайн-викторинами по английскому языку	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	13:00-14:30	A313	Разбор и решение экономических задач ЕГЭ по профильной математике	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Разработка 3D комплекса по обработке и визуализации результатов по определению термоокислительной стабильности	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	Д209	Разработка программы для генерирования задач по теории вероятностей из ЕГЭ по профильной математике	ГБОУ Школа № 460	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Создание приложения, анализирующего вакансии на hh.ru с помощью парсинга	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Разработка игры со случайной генерацией карты	ГБОУ Школа № 1945	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Разработка системы определения эмоционального состояния пользователя для голосовых помощников	ГБОУ Школа № 1000	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Многофункциональный телеграмм-бот, помогающий обеспечивать безопасность в интернете и социальных сетях	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	Д209	Разработка SVG-редактора для представления планов зданий	ГБОУ Школа № 460	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Разработка программного обеспечения для подготовки персональных компьютеров к проведению ЕГЭ по информатике и ИКТ	ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Чат-бот для подготовки к ЕГЭ по русскому языку	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	Д209		ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ).	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	транспорта Создание 2D игры-платформера с помощью движка Unity	<u>(Гимназия РУТ (МИИТ)</u> ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Разработка интерфейса для управления параметрами парников и теплиц на	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	языке С++ Создание прибора для автополива растений на основе Arduino с управлением	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	через приложение. Онлайн-сервис "Клавиатурный тренажер"	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	· ' ·	•							,
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-8	17 апреля	15:30-17:30	A313	Телеграм-бот для шифрования и дешифрования информации	ГБОУ Школа № 67	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	Д207	Применение нейросетей в повседневной жизни	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	Визуализация экономических и демографических показателей стран	ГБОУ Школа № 1246	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	Создание чайника с функцией регулировки и поддержки температуры воды	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	Веб-сайт "GreenMove"	ГБОУ Школа № 1194	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	Приложение для распределения финансов на языке Python	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	To Do List (создание списка дел)	ГБОУ Школа № 609	10	Зеленоград	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	Карта архитектурных стилей	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	Телеграмм Бот - "Тренер по ОФП"	ГБОУ Школа № 1355	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	ИИ в финансовом консалтинге. Прогнозирование движение цены на Bitcoin	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	Автоматическая генерация видеоконтента через нейросети	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание сайта с информацией о мошенничестве в сети Интернет	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	16:30-18:00	A320	Исследование о возможности создания Telegram бота при помощи ChatGPT.	ГБОУ Школа № 2009	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	11:00-12:40	A320	Чат-бот по игре Dota-2, помогающий новичку освоиться	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	Д207	Создание компьютерной игры с доступом к её коду для возможности редактирования игровых параметров с целью обучения программированию на рудате.	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	13:00-14:30	A320	Теlegram-бот	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	13:00-14:30	A320	Разработка приложения «Калькулятор пищевой и энергетической ценности питания» на языке Python	ГБОУ Школа № 1862	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	Д209	Виртуальный лабиринт: исследование и обучение ориентации с использованием VR в Unity	ГБОУ Школа № 1576	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	13:00-14:30	A320	Телеграм бот, помогающий при подготовке ко Всероссийской олимпиаде школьников по немецкому языку	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	13:00-14:30	A320	Подсистема идентификации и анализа речи в системе Безопасный Город.	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	10:00-11:40	A300	Телеграмм Бот по подбору рецептов из определенных продуктов	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	13:00-14:30	A320	Помощь друга	ГБОУ Школа "Интеграл"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	13:00-14:30	A320	Создание программы для анализа отзывов	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	16:30-18:00	A320	Тренажер по системам счисления	ГБОУ Школа № 2087	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	13:00-14:30	A320	Создание персонального обучаемого калькулятора инсулина «ПОКИ»	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	13:00-14:30	A320	Чат-бот для подготовки к ОГЭ по информатике	ГБОУ Школа № 1362	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	12:00-13:30	A300	Создание сайта для обучения футбольным трюкам с использованием облачных сервисов⊡	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	AR - приложение для изучение фразовых глаголов английского языка	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	Д209	Sea Battle: разработка web-игры по принципу морского боя для розыгрыша призов	ГБОУ Школа № 1583	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	13:00-14:30	A320	Создание сайта для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по физике и информатике	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	12:00-13:30	A300	Интерактивный дидактический материал для изучения темы "Треугольники" в 7 классе	ГБОУ Школа № 283	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Система мониторинга осанки учеников в классе с помощью компьютерного зрения	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	Д207	Разработка школьной социальной сети для обмена знаниями	ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Разработка бота отложенной публикации	ГБОУ Школа "Покровский квартал"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	14:30-16:10	Д209	Система шифрования и хранения данных	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	12:00-13:30	A300	Автоматическое реферирование и аннотирование текста	ГБОУ Школа № 1440	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Разработка ПО для управления ПК с помощью распознавания жестов в реальном времени	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Разработка конфигурации учёта товаров для частного бизнеса в "1C: Предприятии"	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Автоматизированная система контроля учеников и сотрудников в школе «CAPSIS»	ГБОУ Школа № 1474	9	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	16:30-18:00	A320	Разработка десктопного приложения для анализа и прогнозирования климатических данных	ГБОУ Школа № 117	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Создание веб-сайта для поиска рецептов по имеющимся ингредиентам	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Разработка приложения – трекера задач и привычек «myhabits»	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Разработка программного кода игры в жанре визуальной новеллы на игровом движке «Ren'Py	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Создание сайта для подсчёта оценок в фигурном катании	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-30	19 апреля	16:30-18:00	Д209	Создание Игры с помощью среды разработки Unity	ГБОУ Школа № 2129	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Web-приложение по географии для школьников «РЕГИОНЫ РОССИИ»	ГБОУ Школа № 1236	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,									-
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Создание трёхмерного кроссворда.	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Программа помощник для исполнения "Метода Помидора" на базе Телеграмбота	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Умный замок с использованием rassbery pi, с управлением через телеграмм бота	ГБОУ Школа № 1505	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	12:00-13:30	A300	Телеграмм бот с каталогом наиболее популярных интернет магазинов по категориям товаров и регионам	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	16:30-18:00	Д209	Игра в Сапёра 2.0	ГБОУ Школа № 1355	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	«Морской бой»	ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-9	17 апреля	15:30-17:30	A320	Виртуальная библиотека для электронных книг	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	Г200	Автоматизированная система сравнения цен сетевых продуктовых магазинов	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-36	19 апреля	12:00-13:30	A313	Создание виртуального друга-помощника	ГБОУ Школа № 1535	8	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,							-		-
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	Г200	Разработка программы «Безопасный код-пароль» на языке Python	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	16:30-18:00	Д209	Создание чат-бота по математике	ГБОУ Школа № 1252 имени Сервантеса	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	Д207	Приложение для развития математических навыков у детей «Цифровой зоопарк»	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	Д207	Четырёхмерное гомоку	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	Г200	Система расчета движения на железной дороге	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	Г200	Разработка интерфейса сайта для прослушивания музыки	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	Г200	Чат-бот "Закулисный путеводитель"	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	Γ200	Создание анимации ротора газотурбинного двигателя с применением игровой среды Unity и языка программирования С#	ГБОУ Школа № 544	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Создание инструментов: Telegram-бота, сайта с конструктором сайтов Tilda для обучения моделирования в Blender. Разработка уроков в Blender	ГБОУ Школа № 1788	7	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	16:30-18:00	A320	Инструмент для нахождения партнеров по игре в командные виды спорта на городских площадках ТеатМакеВоt	ГБОУ Школа № 444	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	Γ200	Система отслеживания посылок на Python.	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	16:30-18:00	Д209	Генерация фракталов в windows forms на С#	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-13	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Нейронные сети в Python	ГБОУ Школа № 1862	10	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	Г200	Разработка web-сайта для подготовки к егэ по информатике	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	Γ200	Memory Competition (Соревнование памяти)	ГБОУ Школа № 1596	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-10	17 апреля	11:00-12:40	Γ200	"Создание компьютерной игры визуальной новеллы с решением задач для	ГБОУ Школа № 1353	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-10	17 апреля	13:00-14:30	Γ200	подготовки к ОГЭ" Разработка реляционной базы данных на языке Python для производственных	ГБОУ Школа № 1362	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	·	·			предприятий: методология и реализация				-
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-10	17 апреля	13:00-14:30	Γ200	Моделирование квадрупольной ловушки Пауля линейной конфигурации	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-10	17 апреля	13:00-14:30	Γ200	Создание вентилятора с системой сопровождения объекта	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	13:00-14:30	Γ200	Telegram-бот для отправки отчётов	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	13:00-14:30	Γ200	Программа для работы со старым парком аналогово оборудования на примере температурного процесса	ГБОУ Школа № 953	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	13:00-14:30	Г200	Разработка мобильного приложения на тему отечественной и зарубежной живописи	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	13:00-14:30	Г200	Telegram-бот с теорией и системой тестирования для изучения физики	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	13:00-14:30	Γ200	Разработка торгового бота «Idn crypto predict» с функцией предсказания изменения стоимости биткоина на основе нейросети	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	13:00-14:30	Г200	Школьное приложение CUTEMEET	ГБОУ Школа № 1561	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Γ200	Онлайн-тренажёры как способ подготовки к письменной части ОГЭ по английскому языку	ГБОУ Школа № 56 имени академика В.А. Легасова	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	16:30-18:00	Д209	Приложение для эффективного изучения новой английской лексики	ГБОУ Школа № 199	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	16:30-18:00	A320	Разработка чат-бота в telegram чат-бот «сделаем нашу школу лучше вместе»	ГБОУ Школа № 2087	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	12:00-13:30	A313	Календарь Цифровой Жизни	ГБОУ Цифровая школа	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Телеграм-бот для помощи в трейдинге	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Телеграм-бот для изучения орфографии	ГБОУ Школа № 2094	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	12:00-13:30	A313	Разработка мобильного приложения со словарем терминов по предмету «обществознание»	ГБОУ Школа № 2010	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Γ200	Реализация шифра Диффи-Хеллмана на языке программирования Python	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-30	19 апреля	16:30-18:00	Д209	Виртуальная система для волонтеров «Импульс_2»	ГБОУ Школа № 2065	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Γ200	Польза видеоигр и почему надо развивать российский gamedev	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Создание Web-магазина	ГБОУ "Школа Глория"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Собственный сервис для сокращения ссылок	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Создание визуальной новеллы по книге И.А. Гончарова «Обломов»	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	12:00-13:30	A313	Разработка игры "Орел или решка" с помощью языка программирования Python	ГБОУ Школа № 2101	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	12:00-13:30	A313	Телеграм бот, выдающий рецепт по продуктам, данным пользователем	ГБОУ Цифровая школа	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Приложение для помощи в изучении стереометрии	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Прототип приложения дневника-планера "YourDiary"	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Однопользовательская компьютерная игра в жанре головоломки «Веселая математика»	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	Нейронная сеть для распознавания сорняков	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-10	17 апреля	15:30-17:30	Г200	интерфейс сайта-каталога для чтения	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	Создание сайта-справочника HISTORION, посвященного Великой Отечественной Войне	ГБОУ Школа № 1207	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	Безопасность компьютерной информации	ГБОУ Школа № 1302	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Создание физического калькулятора по теме "Кинематика" с использованием языка программирования Python	ГБОУ Школа № 1387	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Написание чат-бота для генерации QR-кода	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Репортажный чат-бот для школьного пресс-центра	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	16:30-18:00	A320	Приложение для обучения правилам поведения на железнодорожной инфраструктуре	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ)	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	16:30-18:00	A320	Торговая площадка на РуQT5	ГБОУ Школа № 2025	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Telegram-bot для поиска кулинарных рецептов	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Сайт для подбора учебных материалов по математике, физике, информатике для учащихся 10 классов.	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Бот-менеджер парковочных мест	ГБОУ Школа № 1747	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Чат-бот с Генерацией текста	ГБОУ Школа № 1582	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Разработка Telegram-бота с веб-конфигуратором сборки ПК	ГБОУ Романовская школа	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Создание карты тепловых аномалий г.Москвы	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	10:00-11:40	Д-213	Приложение для старост "Учёт отсутствующих"	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	12:00-13:30	Д-213	«Машинное обучение. Создание программы для прогнозирования результатов ЕГЭ на основе данных оценок за 10-11 классы»	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	12:00-13:30	Д-213	Эпидемия	ГБОУ Школа № 1474	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	12:00-13:30	Д-213	Шифровальная машина	ГБОУ Школа № 1158	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-13	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Алгоритм сглаживания посторонних шумов в аудиозаписи для улучшения	ГБОУ Школа № 1155	10	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-11	20 апреля	12:00-13:30	Д-213	качества восприятия передаваемой в ней информации  Школьный музей в виртуальной реальности	ГБОУ Школа № 962	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207		ГБОУ Школа № 236	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-11	20 апреля	12:00-13:30	Д-213	Приложение для шифрования файлов	ГБОУ Школа № 1358	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,		-				ГБОУ Школа № 1636			-
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-11	20 апреля	12:00-13:30	Д-213	Чат-бот магазин мебели 		10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	Разработка модульного редактора кода с графическим интерфейсом Разработка десктопного приложения для анализа и прогнозирования	ГБОУ Школа № 1987	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	12:00-13:30	Д-213	климатических данных	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	12:00-13:30	Д-213	Веб-сайт для оценки вероятности поступления в ВУЗ	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	12:00-13:30	Д-213	Автоматизация резервного копирования сетевых данных на языке Python	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Облегчение учебного процесса с помощью создания WEB-сайта	ГБОУ Школа № 2121	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Сайт с подключением к АРІ МЭШ для контроля за выполнением домашних заданий	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Система распознавания лиц на входе в школу	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	Переработка дальнейшее использование пищевых отходов	ГБОУ Школа № 1554	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Телебот переводящий в разные системы счисления	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Программа для шифрования различными методами	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	16:30-18:00	A313	Чат – бот помощи школьникам «Сова-расписание» на базе Telegram	ГБОУ Школа № 1359	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	«Разработка и создание игры в жанре визуальной новеллы инженерного направления для подготовки к сдаче ЕГЭ»	ГБОУ Школа № 1353	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Разработка универсальной библиотеки для создания физических движков игр	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Linguacompare — ваш помощник в исследовании языков	ГБОУ Школа "Интеграл"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Прототип приложения "Переводчик"	ГБОУ Школа № 1317	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Создание сайта кондитерской	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	Разработка алгоритма расчёта рабочей области робота-манипулятора	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	Музыкальный редактор-трекер под Anrdoid	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Бот-помощник для подготовки к ЕГЭ по профильной математике	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-11	20 апреля	14:30-16:10	Д-213	Виртуальная карта IT мест г. Москвы	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Кибербезопасность	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Виртуальная платформа для обучения игре на барабанной установке	ГБОУ Школа № 2090	10	Москва	Устное выступление
Припожений, вес-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Сайт по подготовке к HSK-1	ГБОУ Школа № 1466	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Доступ к спорту для людей с различной инвалидностью	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Программа для составления школьного расписания	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Интерпретатор для двумерного перемещения	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Припожений, вес-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Обучающая игра по принципу клеточного автомата	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	12:00-13:30	A313	Телеграм бот для путешествий	ГБОУ Цифровая школа	8	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Создание интерактивной среды московской школы	ГБОУ Школа № 1155	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Анализ и автоматизация процессов календарного планирования в школе посредством чат-бота	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Чат бот для подготовки к ЕГЭ по обществознанию	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Приложение для кассы самообслуживания	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	10:00-11:40	Д209	Создание чат-бота в Telegram для скачивания музыки с YouTube	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-35	19 апреля	12:00-13:30	A300	Книжный шкаф	ГБОУ Школа Марьина Роща	7	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-12	20 апреля	12:00-13:30	Д209	Создание бота "Telegram MESH" с использованием API Telegram	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	Создание детского мобильного приложения с аудиосказками	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-12	20 апреля	12:00-13:30	Д209	Разработка программы по теме «Теория графов»	ГБОУ Школа № 1466	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-12	•	12:00-13:30	Д209		ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	· ·	20 апреля			Бот для подготовки к итоговому сочинению. Экзо - и эндотермические реакции или как подготовиться к ЕГЭ с	ГБОУ Школа № 1793			Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	использованием веб-технологий	Советского Союза Л.М. Доватора	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	12:00-13:30	Д209	Telegram-Bot "Помощник учителя "	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	12:00-13:30	Д209	Чат-бот помощник	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	12:00-13:30	Д209	Мобильная игра "Physical theory"	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	12:00-13:30	Д209	Исследование эффективности обучения нейронной сети на основе сгенерированных данных	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	10:00-11:40	Д207	Разработка приложения для обучения языку жестов	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	12:00-13:30	Д209	Исследование и разработка системы автоматического тестирования для решения проблем обучения программированию	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	12:00-13:30	Д209	Школьная система распознавания лиц	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Приложение для поиска потерянных домашних животных FindPet.	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Сайт-помощник по изучению основ HTML&CSS	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-35	19 апреля	12:00-13:30	A300	Чат- бот для тренировки памяти «MEMORYTRANING BOT»	ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-33	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ГБОУ Школа № 1530 "Школа	11	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Бот помощи для людей с ограниченными возможностями слуха	Ломоносова" ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-12	•	14:30-16:10	Д209	Приложение для группировки информации о подписках на сервисы	ГБОУ Школа № 1574	10	Москва	
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	· ·	20 апреля			пользователей		1		Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-31	19 апреля	12:00-13:30	Д207	Создание сайта «Основы пользования компьютером»	ГБОУ Школа № 1391	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Приложение для изучения амуниции лошади	ГБОУ Школа № 2073	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Разработка открытой интернет-энциклопедии на основе технологии блокчейн	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Интерактивное приложение для учебника истории	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Автоматизированная система торговли крипто валютой	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Компьютерное зрение для микроконтроллера	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Олегум – среда программирования для двумерного исполнителя	ГБОУ Школа № 1290	10	Москва	Устное выступление
Пригложений, веб-сайтов пригложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Telegram-бот для подготовки к ГТО	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	16:30-18:00	A313	Создание программы для визуализации алгоритмов сортировки	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Chat GPT Бот-помощник для определения специальности.	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Рейтинговая система	ГБОУ Школа № 1568	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-31	•							-
приложений, веб-сайтов	HPPH-31	19 апреля	12:00-13:30	Д207	Игра "Семь на девять"	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-12	20 апреля	14:30-16:10	Д209	Telegram-бот для финансов	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	B308	Создание игры, предназначенной для запоминания информации.	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	B308	Разработка образовательного бота для решения математических задач в	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	B308	Telegram для учащихся 5-11 классов Сайт-путеводитель по Санкт-Петербургу	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	· ·	•							-
приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	12:00-13:30	A300	Виртуальный музей +	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	B308	Криптография.Выбор алгоритма шифрования	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	B308	Интернет-магазин экологичных строительных материалов	ГБОУ Школа № 1448	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	12:00-13:30	Д207	Алгоритм выявления очагов возгорания	ГБОУ "Московская международная школа"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	B308	Игровые модели в формате программ на Python как способ развития	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	B308	логического мышления Компьютерная игра по соблюдению правил безопасности и поведения	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	· ·	-			Приложение "Электронная подпись" с возможностью входа по отпечатку	·			-
приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	B308	пальца	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	B308	Программный продукт "Причины успеха"	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	14:30-16:10	B308	Открытые интернет-ресурсы для изучения языка программирования С++	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	16:30-17:30	B308	Чат-бот для отслеживания потребляемой пищи с функцией распознавания продуктов питания по фото	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	12:00-13:30	A300	Создание веб-сайта с советами для начинающих владельцев с использованием облачных сервисов	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
Приложении, вео-саитов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	16:30-17:30	B308	использованием облачных сервисов Разработка интерфейса для мобильного приложения с трекингом здорового образа жизни	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	16:30-18:00	A313	Разработка многовариантного генератора задач	ГБОУ Школа № 1501	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	16:30-18:00	A300	Автоматический генератор ключевых слов при описании изображений на китайском языке.	ГБОУ Школа № 1575	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	12:00-13:30	Д207	Проектирование и разработка программы для решения экономических задач из егэ по математике	ГБОУ Школа № 460	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	16:30-17:30	B308	Прототип социальной сети "VEST"	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	16:30-17:30	B308	Приложение с играми для развития мышления и моторики детей.	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	16:30-17:30	B308	Создание простой компьютерной игры	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	16:30-17:30	B308	Игра для подготовки девятиклассников к основным государственным экзаменам по физике и информатике	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-13	18 апреля	16:30-17:30	B308	Интерактивная энциклопедия величайших технических открытий 19 - 20 веков	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Γ400	Генератор лабиринтов заданной длины	ГБОУ Школа Марьина Роща	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Γ400	Создание прототипа графического редактора плоских эскизов на базе браузера	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Γ400	Создание 2D игры на языке программирования Python	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	16:30-18:00	A300	Telegram-бот с ИИ на Python	ГБОУ Школа № 1542	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Γ400	Разработка многофункционального голосового ассистента	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Γ400	TeamCISHelperBOT - бот помощник администратора проекта	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Γ400	Информационный литературный медиа-сервис	ГБОУ Школа № 1358	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Γ400	FindADDS - сайт, помогающий рекламодателям находить блогеров	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	A320	Разработка приложения для настройки акустической гитары	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	12:00-13:30	A313	Телеграмм-бот для подбора музыкального контента	ГБОУ Школа № 1593	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Γ400	Чат-бот в Telegram для обучения финансово-биржевой грамотности	ГБОУ Школа № 1358	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	A313	Телеграм бот обучающий шахматам	ГБОУ Цифровая школа	8	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	11p1 11-00	то ипреля	14.00 10.10	,,,,,,,	1.57.57 pain 551 509 taloughir maximarain	. 555 дифровал школа		IVIOONDA	э этное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	12:00-13:30	Д207	Поиск и визуализация изомеров галогеналканов по химической формуле	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Γ400	Система бронирования книг для школьной библиотеки	ГБОУ Школа № 1018	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	14:30-16:10	Γ400	Сайт с тестом по профориентации	ГБОУ Школа № 1362	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	Д207	Волонтёрство в кармане	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	12:00-13:30	Д207	Мобильная игра как способ привлечения внимания к экологическим проблемам среди подростков	ГБОУ Школа № 902 "Диалог"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Интерпретатор для перемещения в 2D пространстве	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	A313	Telegram-бота	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	16:30-17:30	Γ400	Проектирование и разработка чат-бота образовательного учреждения	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	12:00-13:30	Д207	Приложение для планирования бюджета - SmartMoney	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	12:00-13:30	Д207	Сервис для подготовки к экзамена в формате КЕГЭ	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	16:30-17:30	Γ400	Разработка визуального романа "Непростое чувство"	ГБОУ Школа № 1353	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	16:30-17:30	Γ400	Создание информационного ресурса «статистика популярной сладкой продукции, ее калорийности и состава»	ГБОУ Школа № 1467	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	12:00-13:30	Д207	Чат-бот помощник по погоде	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	16:30-17:30	Γ400	Телеграмм бот для запоминания и проверки знания иностранных слов	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	16:30-17:30	Γ400	Telegram – бот для поиска фильмов	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	16:30-17:30	Γ400	Создание 2D игры на Unity	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	16:30-17:30	Γ400	Энциклопедия животных для младших школьников	ГБОУ Школа "Интеграл"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	Словесная игра-головоломка	ГБОУ Школа "Интеграл"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	ПротоСеть. Социальная сеть для школы.	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	Электронная система бронирования книг в библиотеке	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	Школьный сервис для потерянных вещей	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	Мобильная "Hearts of Iron IV" для изучения истории Сибири	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	Telegram бот для электронного дневника мэш	ГБОУ Школа № 2090	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	Д207	Приложение «Тренажёр по русскому языку с использованием нейросети»	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	Создание Telegram бота "СмартТаскер" для управления задачами с уникальным подходом, основанным на искусственном интеллекте.	ГБОУ Школа "Интеграл"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	«Цифровой друг ГОГА»	ГБОУ Школа № 1467	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	Исследование методов оптимизации в контексте задач баллистики	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	"Создание мобильной 2D игры"	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	Гид по странам	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	Телеграмм бот для мониторинга сна	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	Разработка универсального программного инструмента ChefDesktop	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	10:00-11:40	Д-213	Виртуальный помощник клиентов компании	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	12:00-13:30	Д-213	Визуальная новелла по повести Льва Николаевича Толстого "Детство"	МАОУ "Гимназия г. Троицка"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	12:00-13:30	Д-213	Создание экоигры в 2D на игровом движке Unity	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Приграммирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	12:00-13:30	Д-213	VK-бот и Телеграм-бот "Рейтинг классов"	ГБОУ Школа № 949	10	Москва	Устное выступление
Приграммирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	12:00-13:30	Д-213	Искусственный интеллект для нашей теплицы	ГБОУ Школа № 825 имени В.А. Караковского	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	12:00-13:30	Д-213	Разработка сайта и приложения для распознавания пищевых добавок	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	12:00-13:30	Д-213	Создания чат-бота	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Обеспечение помощи маломобильным гражданам в трудоустройстве	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	12:00-13:30	Д-213	Чат-бот для выбора профиля	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	12:00-13:30	Д-213	Создание шахматного android-приложения.	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	12:00-13:30	Д-213	Приложение-справочник по истории искусств	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	Разработка веб-страницы для презентации музыкального исполнителя.	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-35	19 апреля	12:00-13:30	A300	Сравнительный анализ данных, получаемых нейросетями	ГБОУ Школа № 2097	7	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	Создание сайта-тренажера для обучения игры на гитаре	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	Игровая программа "UGDY" об угадывании расположения	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	достопримечательностей на карте Навигационно-интерактивная карта школы	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	· ·			-					
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	Приложение для назначения лекарств  Создание виртуального музея для Голицынского пограничного института ФСБ	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	A320	Российской Федерации	ГБОУ Школа № 1770	9	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	Создание Telegram бота для подготовки к устным и проверочным работам  Программа для изучения основ механических колебаний математического и	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	пружинного маятника	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	Система видеопомощи для водителя	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	Телеграмм бот по тайм менеджменту	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	16:30-17:30	Д-213	Создание приложения для записи маршрутов путешествий	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	16:30-17:30	Д-213	Разработка удобной онлайн-библиотеки	ГБОУ Школа № 1000	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	16:30-17:30	Д-213	Телеграмм бот для упрощения изучения творчества и биографии Сергея Есенина школьникам	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	16:30-17:30	Д-213	Разработка приложения	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	16:30-17:30	Д-213	Разработка сайта в помощь начинающим занятия в тренажерном зале	ГБОУ Школа № 1547	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	Сайт для подготовки к ЕГЭ по обществознанию	ГБОУ "Школа № 2100"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	A320	Разработка чат-бота в Telegram для подготовки к ОГЭ по информатике	ГБОУ Школа № 2087	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	Приложение для кондитерской	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-15	18 апреля	16:30-17:30	Д-213	Создание информационного телеграмм бота, который предоставляет	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	информацию об акциях Телеграмм бот для помощи школьникам с запоминанием формул по физике	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	Информационное обеспечение тренировочной деятельности в области	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	A313	футбола на основе чат-бота Разработка мобильного приложения «Нормативы и калькулятор FINA»	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	Сайт "Генерация капчи"	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,		•			Интеллектуальный Telegram Бот для определения предварительного	ГБОУ Школа № 1400			
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	диагноза заболеваний "МедБот"		10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	Чат-бот путешествия по России	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	Чат-бот Telegram	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	Разработка программного обеспечения для управления жестами в компьютере	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	Телеграм-бот «Курс по изучению китайского языка с нуля на 1-й уровень»	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	Telegram бот для получения актуальной информации о концертах в Москве музыкальных групп и исполнителей	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-31	19 апреля	14:30-16:10	Д207	Приложение «ДНЕВНИЧЕК»	ГБОУ Школа № 236	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	Разработка мобильного приложения	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	Telegram-бот напоминалка Annoyer notify	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-16	18 апреля	10:00-11:40	Д209	Разработка автоматизированной системы формирования товарных ценников	ГБОУ Школа № 460	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-16	18 апреля	12:00-13:30	Д209	Telegram-бот для поиска партнеров по тренировкам	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-16	18 апреля	12:00-13:30	Д209	Разработка модели компьютерного зрения для автоматизированной	ГБОУ Школа № 1362	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-16	18 апреля	12:00-13:30	Д209	диагностики малярии. Чат-бот для изучения английского языка "LearnEngBot"	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,									
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-16	18 апреля	12:00-13:30	Д209	Сервис для подготовки к экзаменам «Математика для каждого»	ГБОУ Школа № 904	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-14	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Распознавание числа для системы авто-тестов.	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	12:00-13:30	Д209	Калькулятор баллистического движения	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	12:00-13:30	Д209	Focus Vision Trainer: Программа для улучшения кратковременной зрительной памяти и внимания	ГБОУ Школа № 949	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	12:00-13:30	Д209	Создание своей версии игры Flappy Bird	ГБОУ Школа № 1551	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	12:00-13:30	Д209	Разработка VST-плагина для обработки и преобразования внешнего аудиосигнала	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	12:00-13:30	Д209	сайт по теме "гигиена сна"	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	Чат - бот для помощи начинающим фотографам	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	Распознавание естественного языка для формирования промптов, используемых для генерации изображений	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	3D игра на Unity	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	Перевод изображений в растровой кодировке в векторную	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Бот-спасатель продуктов	ГБОУ Школа "Интеграл"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	Разработка видеоигры на Unity	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	Good Neighborhood	ГБОУ ШКОЛА № 1535	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	Путешествие в историю	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-14	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Разработка игры в жанре Survival Horror	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	"ФармаГде": Сайт-агрегатор для аптек	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	A300	Разработка игры в жанре городского симулятора на базе платформы	ГБОУ Школа № 2009	7	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	MINECRAFT Приложение для контроля за приемом лекарств	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,			16:30-17:30		Разработка и внедрение программы для хранения и обмена файлами среди	ГБОУ Школа № 947			
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-16	18 апреля		Д209	учащихся и учителей школы		10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	A313	Справочник движений классического танца	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	8	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	A313	Telegram-бот на Python для поиска аннотации книг	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	8	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	16:30-17:30	Д209	Чат-бот "Экология в школе"	ГБОУ Школа № 1383	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	16:30-17:30	Д209	Разработка мобильного приложения "Dovery"	ГБОУ Школа № 1547	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	16:30-17:30	Д209	Создание телеграм бота для изучения основ языка программирования Python	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	16:30-17:30	Д209	Разработка интерактивного AR-приложения для визуализации и изучения оружия	ГБОУ Вешняковская школа	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-16	18 апреля	16:30-17:30	Д209	Статистика и визуализация данных по продажам автомобилей	ГБОУ Школа № 1246	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-15	18 апреля	14:30-16:10	Д-213	Исследование и разработка интерактивного аппаратного программного обеспечения игры "Canep" на базе платформы Arduino	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Создание аркадной кроссплатформенной игры "AstroTrack"	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Windows-приложение CaPi Manager	ГБОУ Школа № 1501	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Внедрение QR-кода в жизнь школы	ГБОУ Школа № 962	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Создание и разработка Web-ресурса	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Telegram бот для изучения английского языка	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Создание модели IT-инфраструктуры дошкольной образовательной организации	ГБОУ Школа № 1492	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Образовательный сайт "ЗУББРЁЖКА"	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Создание системы виртуализации при помощи среды разработки Unity	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Система программ для сбора и анализа данных с маркетплейса	ГБОУ Школа № 1748	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Создание веб-сайта по поддержке ментального здоровья	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	10:00-11:40	Д207	Помощь при решении задач по математике с использованием искусственного интеллекта	ГБОУ Школа № 1577	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	12:00-13:30	Д207	Программа для расчёта объёма стоков дождевых осадков	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	12:00-13:30	Д207	Разработка библиотеки для работы с графическим API VULKAN	ГБОУ Школа № 1547	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	12:00-13:30	Д207	Сайт-гид по московскому метро "METROGID"	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	A300	Разработка чат бота в telegram «Достопримечательности района Марьино»	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	12:00-13:30	Д207	Приложение для простого поиска рецептов	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	12:00-13:30	Д207	Менеджер паролей с применением криптографии – «GuardES»	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	12:00-13:30	Д207	Создание сайта с подборкой справочного материала по английскому	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	A300	Настольная игра по информатике с поддержкой электронного ресурса	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Мобильное фитнес приложение	ГБОУ Школа № 1302	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Project: ChemLab	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	12:00-13:30	Д207	Школьный навигатор	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	12:00-13:30	Д207	Приложение для оповещения сотрудников о необходимой вакцинации	ГБОУ Школа № 1302	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	12:00-13:30	Д207	Создание Telegram-бота для планирования дел	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	КвоккаКвиз - Интерактивная образовательная платформа для учителей и учеников	ГБОУ Школа № 1561	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	«СПОРТ-БОТ» телеграмм-бот для организации индивидуальных тренировок	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	A313	Интеллектуальный ассистент генерации изображений	ГБОУ Цифровая школа	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	Разработка веб-сайта	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	Телеграм-бот "Поступайка"	ГБОУ Школа № 1955	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	A320	Тестовая Система START	ГБОУ Школа № 904	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	Онлайн форум «Идеи & Проекты»	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	Разработка программы расчета дальности обнаружения транспортных средств по свету фар для различных метеорологических условий	ГБОУ Школа № 2026	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	OGE-coder (курс для подготовки учеников к заданиям по программированию в ОГЭ)	ГБОУ Школа № 904	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	«MathWars» Обучающая компьютерная игра для освоения графиков функций	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	Telegram-бот для обучения игры на гитаре	ГБОУ Школа № 962	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	16:30-17:30	Д207	Чат-бот телеграмм по поиску дополнительного образования в школе 1273	ГБОУ Школа № 1273	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	16:30-17:30	Д207	Разработка видеоигры «Math's adventurer»	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	16:30-17:30	Д207	Аналитическая программа обработки результатов олимпиад	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	16:30-17:30	Д207	Помощник по уходу за пожилыми и людьми с ограниченными возможностями	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	16:30-17:30	Д207	Создание вебсайта, освещающего проблемы экологии городской среды	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	16:30-17:30	Д207	Почему важно правильно выбрать спортивную обувь	ГБОУ Школа № 556	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	Создание программного обеспечения для захвата мультимедийных потоков	ГБОУ Школа № 939	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Разработка компьютерной игры для изучения английского языка	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	Восстановление фотографий с помощью telegram-бота	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Чат-бот в телеграмме на Python	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-14	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Веб-приложение для изучения РЖЯ с функцией распознавания жестов через камеру	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	«Eventopia»: Афиша мероприятий для школьника	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	Создание веб-сайта для пользователей электросамокатов	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	everyday - умная система организации дел и времени	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	Телеграм-бот для популяризации донорства костного мозга в России	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Разработка top-down игры «ONTILL» на движке Unity	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	СПИК - Сервис поздравлений и комплиментов	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	Приложение для системы курсового контроля исследовательских дронов	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Создание метода получения информации из системы МЭШ и предоставления её обучающемуся	ГБОУ Школа № 64	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	Создание посоdе приложения, удовлетворяющего потребностям общества Российской Федерации	ГБОУ Школа № 1359	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	10:00-11:40	Д205	Модель компьютерного зрения по отслеживанию болезней растений	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	12:00-13:30	Д205	Создание и разработка сайта vaccinationkids.ru	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Разработка телеграм бота «InTime» для напоминания о прочтении ссылки на статью	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	12:00-13:30	Д205	Разработка конфигурации учета мест в гостинице в "1С:Предприятии"	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Ваш психолог AUXILI	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	12:00-13:30	Д205	Chrome-расширение для организации онлайн-уроков в Google Meet	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	12:00-13:30	Д207	Система создания, управления, прохождения обучающих тестов, анализа и обработки результатов	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Припожений, вос-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	10:00-11:40	Д205	Разработка видеоигры	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Припожений, все-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	12:00-13:30	Д205	Голосовой аватар Гарри	ГБОУ Школа № 627	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	A320	Клиент-серверное приложение для проведения практических занятий по программированию в локальной сети (GoCode)	ГБОУ Школа № 1363	9	Москва	Устное выступление
Припожений, все-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	12:00-13:30	Д205	Разработка ассистента для голосового управления компьютером	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	12:00-13:30	Д205	Тренажер для операторов зерноуборочной техники	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Припожений, все-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	12:00-13:30	Д205	Приложение "Богатство мира" для нахождения достопримечательностей в России	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Припожений, вос-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	12:00-13:30	Д205	Web-сервис для анализа и прогнозирования климатических данных	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Припожений, все-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	12:00-13:30	Д205	Веб-платформа для начинающих писателей	ГБОУ Школа № 1466	11	Москва	Устное выступление
Припожений, вос-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	12:00-13:30	Д205	Разработка компьютерной игры Darklands	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
припожений, вес-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	12:00-13:30	Д205	Разработка искусственного персонального помощника для отслеживания акций той или иной компании.	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	12:00-13:30	Д205	Создание интернет-платформы по интерактивному обучению механике	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	Д205	Сайт Russian Nutrition	ГБОУ Школа № 1355	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	Д205	Web-сайт с игрой «Укради корову» для розыгрыша призов	ГБОУ "Школа № 597 "Новое Поколение"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	Д205	Разработка веб-сайта для новостей о компьютерных играх.	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	Д205	Математический будильник	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	Д205	Нейросеть, определяющая фильм по кадру	ГБОУ Школа № 1359	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	Д205	Чат-бот по поиску забытых вещей в общественном транспорте	ГБОУ Школа № 2087	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	Д205	Разработка телеграмм-бота, сообщающего погоду	ГБОУ Школа № 950	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	12:00-13:30	Д205	Электронная копилка	ГБОУ Школа № 1194	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	Д205	Трудности при выборе экзаменов и подготовке к ним	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	Д205	Создание алгоритма автоматической обработки данных для решения задачи распознавания аллергенов в воздухе с помощью проточно-оптического метода	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	A320	Сайт «Музей игрушек СССР» для ЦМИТ «НИАГАРА»	ГБОУ Школа № 1287	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	16:30-17:30	Д205	Мобильна игра "Танчики"	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	16:30-17:30	Д205	Многопользовательская сетевая игра «Танчики»	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	16:30-17:30	Д205	Телеграмм-бот для погоды	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	16:30-17:30	Д205	Привычки человека в современном мире. Разработка приложения для их контроля	ГБОУ Школа № 556	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	12:00-13:30	Д205	Разработка приложения-будильника	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	16:30-17:30	Д205	Приложение-конструктор для моделирования планиметрических задач	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	Д205	Игра на Python: Tank Strike»	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	16:30-17:30	Д205	Создание Telegram-бота для выбора университета	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Разработка веб-сайта для ознакомления со стилями в плавании	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Создание приложения для раздельного сбора отходов	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Улучшение состояния здоровья через нейрофитнес	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание телеграмм-бота консультанта по подбору питбайков "Pitbike chooser"	ГБОУ Школа № 1449	8	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	A313	Телеграмм-бот для классных чатов	ГБОУ Цифровая школа	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Создание игры с оригинальной идеей	ГБОУ Школа № 1811	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Разработка конфигурации учета трудоустройства выпускников учебных заведений в комапании «1С:Предприятии»	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	12:00-13:30	Д205	Телеграмм бот для просмотра погоды на территории России	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Разработка тренажера-инженерного калькулятора с функцией построения графиков на языке программирования Python	ГБОУ Школа № 1353	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Теlegram-бот "Первая помощь"	ГБОУ Школа № 1194	10	Зеленоград	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Разработка приложения ShootTime	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Разработка компьютерной игры по финансовой грамотности	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	10:00-11:40	Д26	Разработка веб-сайта для ознакомления с существующими нейронными сетями	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	12:00-13:30	Д26	Разработка веб-сайта для ресторана интернациональной кухни "Moscow"	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Телеграм-бот по подбору игр Game Hunter	ГБОУ Школа № 1449	8	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	A313	Разработка интерпретатора для двухмерного перемещения с целью обучения школьников основам программирования и алгоритмам	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	8	Москва	Устное выступление

Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	12:00-13:30 12:00-13:30 12:00-13:30 14:30-16:10 12:00-13:30 12:00-13:30	Д26 Д26 Д26 А300 Д26	Создание сервиса бронирования номеров для гостевого дома  Конвертер единиц измерения  Исследование и визуализация данных о загрязнении воздуха и воды в разных городах мира  Создание приложения, оптимизирующего образовательный процесс.	ГБОУ Школа № 2070 ГБОУ Школа № 1583 ГБОУ Школа № 1517	<b>Предмет</b> 10 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ, ПрРП-19 Программирование. Разработка программирование.	12:00-13:30 14:30-16:10 12:00-13:30 12:00-13:30	Д26 А300	Исследование и визуализация данных о загрязнении воздуха и воды в разных городах мира		10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ, ПрРП-19 Программирование. Разработка программирование.	14:30-16:10 12:00-13:30 12:00-13:30	A300	городах мира	ГБОУ Школа № 1517			20.100 BBIOT YTH TERMS
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ, Порп. 10  18 апреля	12:00-13:30 12:00-13:30				10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, прРП-19 18 апреля Программирование. Разработка программ, программирование. Разработка программ, прРП-19 18 апреля 18 апреля программирование.	12:00-13:30	Д26		ГБОУ Школа № 1440	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, ПрРП-19 18 апреля			Создание веб-сайта для фонда космических полётов	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
	12:00 12:20	Д26	Создание веб-сайта с новостями компьютерных игр	ГБОУ Школа № 1517	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов ПрРП-19 18 апреля	12.00-13.30	Д26	Приложение - помощник для подготовки к ЕГЭ по физике	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, ПрРП-19 18 апреля приложений, веб-сайтов	12:00-13:30	Д26	Телеграмм бот для отслеживания курса валют	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов ПрРП-32 19 апреля	12:00-13:30	Д205	ИИ для поддержки при экзаменах «Умная поддержка»	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов ПрРП-14 18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	"InPose": Приложение для генерации силуэтов-шаблонов для фотосъемки	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, ПрРП-19 18 апреля приложений, веб-сайтов	12:00-13:30	Д26	Чат бот для составления анкет по мероприятиям	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, Программирование. Разработка программ, ПрРП-19 18 апреля	14:30-16:10	Д26	Сайт-путеводитель по отелям Москвы	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, ПрРП-32 19 апреля	12:00-13:30	Д205	Сайт для изучения Blender и Unreal Engine	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, ПрРП-32 19 апреля приложений, веб-сайтов	12:00-13:30	Д205	Распознавание нот в аудиофайлах	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, ПрРП-32 19 апреля приложений, веб-сайтов	14:30-16:10	Д205	Содание карточной игры «RAMS» на Unity	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, ПрРП-32 19 апреля	14:30-16:10	Д205	Создание сайта танцевальная энциклопедия «DANCE GUIDE»	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов 18 апреля	14:30-16:10	Д26	Разработка веб-сайта для магазинов	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов 10 допремя приложений, веб-сайтов 20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Создание социального сайта «Школа доверия» и использование LLM в качестве психолога	ГБОУ Школа № 1358	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов 18 апреля	14:30-16:10	Д26	Создание программы для решения задач кредитного скоринга	ГБОУ Школа № 556	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов ПрРП-19 18 апреля	14:30-16:10	Д26	Приложение для фиксации правильности выполнения приседаний со штангой	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, прРП-19 18 апреля	14:30-16:10	Д26	Система мотивации волонтеров	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов ПрРП-19 18 апреля	14:30-16:10	Д26	Телеграмм бот для подготовки к ЕГЭ по информатике	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов ПрРП-19 18 апреля	14:30-16:10	Д26	Telegram-бот прогноз погоды	ГБОУ Школа № 1507	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов ПрРП-19 18 апреля	14:30-16:10	Д26	Создание собственного сайта услуг программиста	ГБОУ Школа № 1508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов ПрРП-19 18 апреля	16:30-17:30	Д26	Разработка подсистемы календарного планирования в рамках чат-ботов образовательных учреждений	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов ПрРП-19 18 апреля	16:30-17:30	Д26	Телеграмм бот, корректность метеорологического прогноза	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов ПрРП-27 20 апреля	12:00-13:30	Д205	Telegram-бот по DOTA2	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, ПрРП-19 18 апреля приложений, веб-сайтов	16:30-17:30	Д26	Органайзер Срока годности	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	14:30-16:10	Д209	Расчет даты и времени полета с одного космического тела на другое по оптимальной траектории	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов ПрРП-19 18 апреля	16:30-17:30	Д26	Персональная система идентификации учащихся IDetectFace	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов ПрРП-19 18 апреля	16:30-17:30	Д26	Чат-бот справочник признанных окрасов трех пород кошек: абиссинская, бенгальская, бурманская	ГБОУ Школа № 1273	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, ПрРП-19 18 апреля приложений, веб-сайтов	16:30-17:30	Д26	Платформа для поиска единомышленников	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, ПрРП-34 19 апреля приложений, веб-сайтов	16:30-18:00	холл, 2эт.	Pushkin.Youth - Telegram-бот для ГМИИ им А.С.Пушкина	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов ПрРП-20 18 апреля	10:00-11:40	Д400	Приложение по поиску потерявшихся домашних животных на карте Москвы	ГБОУ Школа № 1370	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, ПрРП-20 18 апреля приложений, веб-сайтов	10:00-11:40	Д400	Телеграмм бот – путеводитель по изучению языка Python	ГБОУ Школа № 1370	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, ПрРП-20 18 апреля приложений, веб-сайтов	10:00-11:40	Д400	Программное средство для генерации векторных моделей специализированных текстов	ГБОУ Школа № 1370	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	14:30-16:10	Д205	Методическое обеспечение уроков истории по теме «Социалистические страны восточной Азии после Второй Мировой войны»	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	14:30-16:10	Д205	Web-приложение для развития когнитивных способностей детей.	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Система дистанционного обучения для курсов по программированию	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	10:00-11:40	Д400	Стиль одежды	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-20	18 апреля	10:00-11:40	Д400	ColorSense: Интеллектуальный подбор цветовой схемы часов	ГБОУ Школа № 1370	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	14:30-16:10	Д205	Система командного управления разработками и проектами	ГБОУ Школа № 1945	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Игра-раннер	ГБОУ Школа № 1533 "ЛИТ"	11	Москва	Стендовый доклад
приложении, вео-саитов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	10:00-11:40	Д400	Приложение для игр в шахматы с искусственным интеллектом и сайт-лендинг для рекламы приложения	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	для рекламы приложения Проект «ужъ»: "древнерусский" язык программирования (родной Python)	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-20	18 апреля	10:00-11:40	Д400	Разработка компьютерной игры для интерактивного изучения истории в	ГБОУ Школа № 491	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-32	19 апреля	14:30-16:10	Д205	средней школе Искусственный интеллект в навигаторе для больших зданий	ГБОУ Школа Марьина Роща	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	"Гарри догоняет Волан-де-морта": генератор тематических задач по	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-20	18 апреля	10:00-11:40	Д400	математике Цифровизация медиа-кита	ГБОУ Школа № 1448	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-20	18 апреля	10:00-11:40	Д400	Создание телеграм-бота для помощи в изучении литературы	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-20	18 апреля	10:00-11:40	Д400	Исследование нейросетей	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,									,
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-20	18 апреля	12:00-13:30	Д400	Создание сайта на тему «Изготовление поделок из фанеры на заказ»	ГБОУ Школа № 1797	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-20	18 апреля	12:00-13:30	Д400	Разработка технического обеспечения школьного чат-бота	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	A313	Разработка чат-бота для подготовки к огэ по информатике «Разработка Telegram-бота на Python, предоставляющего удаленный доступ к	ГБОУ Школа № 1542	8	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	12:00-13:30	Д400	«м вэрвоогка тендиянноота на гумгон, предоставляющего уделенный доступ к компьютеру». Разработка приложения «Notes-AR» для создания заметок и памяток на	ГБОУ Школа № 1539	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	12:00-13:30	Д400	предметах с использованием технологий дополненной реальности	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	14:30-16:10	Д205	Сравнительный анализ погодных условий на российских горнолыжных курортах	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	«Attention, Please: Система контроля вовлеченности на дистанционных уроках»	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	12:00-13:30	Д400	Телеграм-бот для выбора или поиска настольных игр.	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	12:00-13:30	Д400	Чат-бот с интеграцией нейросетей NEOПУШКИН	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	"Не просрочь-ка" приложение для локализации продуктов с истекающим сроком годности в ближайших к дому магазинах	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	12:00-13:30	Д400	Детский развивающий сайт о космосе в стиле мультика	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	12:00-13:30	Д400	Телеграмм-бот для помощи родителям при выборе занятий спортом для детей	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	12:00-13:30	Д400	ТГ-бот для нахождения идеального времяпрепровождение	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	Telegram Bot, как инструмент удаленного управления	ГБОУ Школа № 998	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	Телеграм-бот: тест на профориентацию для подростков.	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	Калькулятор калорий	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Припожений, вес-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	Виртуальный гид-сайт по звёздному небу и связанным с ним мифам «Stargazer»	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	14:30-16:10	Д205	Новые цифровые возможности для туристов.	ГБОУ Школа № 7	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	Телеграм-бот для подготовки к ЕГЭ по физике	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	Нейросетевой хаб	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	14:30-16:10	Д205	Цифровая лабораторная работа: «Оценка предела Чандрасекара»	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	"Незабудка": технология контекстного изучения "трудных" слов иностранного языка с помощью chatgpt.	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	Программа по анализу биржевого рынка и выявления наиболее выгодного вложения	ГБОУ Школа им. Полбина	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	"Олимпиведик": бот, уведомляющий об олимпиадах	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	16:30-17:30	Д400	«Алиса в стране манер»: голосовой ассистент-дворецкий для воспитания высокого слога в общении	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	16:30-17:30	Д400	Исследование стеганографии в цифровых изображениях и создание программы для засекречивания информации на языке программирования Python	ГБОУ Школа им. Полбина	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	14:30-16:10	Д205	Вестник Образования	ГБОУ Школа № 1412	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	16:30-17:30	Д400	Приложение для подготовки к 4 заданию ЕГЭ по русскому языку	ГБОУ Школа № 1287	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	16:30-17:30	Д400	Умный словарь	ГБОУ Школа Марьина Роща	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	A320	Игра Role Arms Alpha	ГБОУ Школа № 1213	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Телеграмм-бот с вопросами и ответами ОГЭ по математике	ГБОУ Школа № 2036	8	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	16:30-17:30	Д400	Развитие математических способностей и читательской грамотности у детей и подростков	ГБОУ Школа Марьина Роща	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	ж подростков Создание сайта организации, занимающейся сертификацией электрической энеогии	ГБОУ Школа № 1503	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	16:30-17:30	Д400	Интерактивная прогулка для изучения достопримечательностей района Ясенево с использованием геолокации	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Телеграм-бот: "Культовый рай"	ГБОУ Школа № 1503	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Создание операционной системы на языке программирования python	ГБОУ Школа № 2036	7	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-36	19 апреля	14:30-16:10	A313	Онлайн регистрация	ГБОУ Школа № 1542	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Γ200	Веб-приложение «TinyBrains»	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Компьютерное приложение «PC_RemoteControl» для дистанционного управления компьютерным классом с помощью Telegram — бота	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Сайт-тест для определения подходящих жанров музыки по психологическим качествам человека	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Telegram – бот «литературный компас»	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Кулоникс	ГБОУ Школа № 1411	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Создание веб-сайта с информацией о редких танках	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Бот конвертер валют	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Создание программы, применяющей гармоничные соотношения для достижения эстетического результата	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Разработка модификации для игры Minecraft	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	A320	Программа для сортировки файлов по папкам "EasyFile"	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Индивидуальный тренажер "эффективная подготовка к сдаче ОГЭ по маетматике"	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	10:00-11:40	Г200	Создание Телеграмм-бота для Всероссийского проекта «Движение Первых».	ГБОУ Школа № 1507	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	12:00-13:30	Г200	Разработка чат-бота Хит-парад анекдотов «СмехоБот»	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	12:00-13:30	Г200	Создание программы для планирования дня школьника	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	12:00-13:30	Г200	Телеграмм-канал для подготовки к ЕГЭ по русскому языку.	ГБОУ Школа № 423	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	12:00-13:30	Г200	Профориентационный сайт для самоопределения в сфере информационных технологий	ГБОУ Школа № 1520 им. Капцовых	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-32	19 апреля	14:30-16:10	Д205	Голосовой ассистент для людей с ограниченными возможностями	ГБОУ Школа № 627	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	12:00-13:30	Г200	Создание видеоигры	ГБОУ Школа № 2200	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	A320	Веб-приложение на Java	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	12:00-13:30	Г200	Приобретение премиальных легковых автомобилей из Китая(параллельный импорт)	ГБОУ Школа № 1797	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	Д26	Программа для создания портрета в стиле изонить	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	12:00-13:30	Г200	Телеграмм-канал для 5-минутных мозговых штурмов.	ГБОУ Школа № 423	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	Д26	Сайт-конструктор по поиску возможных футбольных полей для проведения тренировок и игр любительских футбольных лиг в районах Кузьминки, Текстильщики, Люблино	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Нейросеть. Глубинное обучение	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	8	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	12:00-13:30	Г200	Изучение движка, посредством создания игры	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	12:00-13:30	Г200	Теория и практика решения типовых задач второй части ОГЭ	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Г200	Эффективное усвоение учебного материала для обучающихся с помощью запрограммированного телеграмм-бота в телефоне.	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Г200	Культурный чат-бот Оливер	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Γ200	Приложение абстрактного банка	ГБОУ Школа № 609	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Г200	Создание графической капчи на основе игры "Змейка"	ГБОУ Школа № 423	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Г200	Консольное приложение для изучения алгоритмов сжатия текстовых файлов	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	Д26	Система контроля и управления доступом для учебных заведений	ГБОУ Школа № 1080	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-34	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Исследование эффективности алгоритмов машинного обучения в теории игр	ГБОУ Школа № 950	11	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-16	18 апреля	14:30-16:10	Д209	Приложение для расширения лексики по китайскому языку	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Γ200	Создание Web-сайта школьного музея	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Γ200	Тelegram-бот по подбору собак	ГБОУ Школа № 236	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Γ200	«Express_bot» - узнай актуальную информацию на данный момент	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	Д26	Игра, направленная на популяризацию космического направления в школах.	ГБОУ Школа Марьина Роща	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	Д26	Ноты как язык программирования	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Г200	Информационный сайт "Определись с профессией"	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	14:30-16:10	Γ200	Создание приключенческой игры	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-21	18 апреля	16:30-17:30	Г200	Telegram Bot, рекомендующий ВУЗ по баллам ЕГЭ	ГБОУ Школа № 1368	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	Д26	Разработка интерактивного онлайн-курса	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	Д26	Автоматическое распознавание типа самолета по изображению	ГБОУ Школа № 1228 "Лефортово"	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-25	20 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.		ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-28	20 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Компьютерная игра «Огонь, вода и воздух»	ГБОУ Школа № 1449	7	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-21	18 апреля	16:30-17:30	Г200	Статистика популярности музыкальных жанров	ГБОУ Школа № 1246	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-21	18 апреля	16:30-17:30	Г200	Разработка Telegram-бота для подготовки к ОГЭ	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-21	18 апреля	16:30-17:30	Γ200	Путеводитель по достопримечательностям Москвы	ГБОУ Школа № 2129	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	A300	Создание сайта для изучения основ английского языка	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-34	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Визуальная новелла про травлю	ГБОУ Школа № 1561	11	Москва	Стендовый доклад
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	A300	Сайт по основам физической культуры	ГБОУ Школа № 1194	10	Зеленоград	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	A300	Приложение генератор рандомных чисел и паролей	ГБОУ Школа № 1551	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	A300	Теједгат-бот по профориентации	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	•
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-22	·					-		Устное выступление
приложений, веб-сайтов	HpPH-22	18 апреля	10:00-11:40	A300	Создание сайта для стоматологической клиники	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	A300	Разработка программного решения для бизнеса по переработке отходов	ГБОУ Школа № 1002	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	Д26	Программа: "School Fire Alert"	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	Д26	Создание мета-сервиса для генерации изображений посредством нейросети	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	A300	Телеграмм бот по поиску книг в библиотеках Москвы	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	A300	Компьютерное приложение "My English Grammar"	ГБОУ Школа № 1524	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	10:00-11:40	Д26	Аудио-бот	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	A320	Тренажёр для решения задача по поиску количества путией в графе между вершинами	ГБОУ Школа № 1542	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	16:30-18:00	холл, 2эт.	Сайт для тестов по физике	ГБОУ Школа № 1539	11	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	12:00-13:30	Д26	Создание компьютерной образовательной игры по теме экологии	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	A300	Разработка телеграм-бота с искусственным интеллектом	ГБОУ Школа № 1293	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-22	18 апреля	10:00-11:40	A300	Теlegram бот для подготовки к экзаменам учащихся физико-математических	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	12:00-13:30	Д26	профилей  Создание TELEGRAM-БОТА для тренировки заданий ЕГЭ по математике	ГБОУ Школа № 2010	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	12:00-13:30	Д26	Платформа для IT специалистов	ГБОУ Школа № 2010	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	12:00-13:30	A300	SmartKey - умный брелок с NFC-функцией	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-22	18 апреля	12:00-13:30	A300	Программа "Калькулятор Мафии"	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	12:00-13:30	A300	Автоматическая кормушка для кошек, с функцией дистанционного управления, при помощи мобильного приложения.	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	12:00-13:30	A300	управления, при помощи мосильного приложения.  Программа для систематизации задач «Семейный органайзер»	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	12:00-13:30	A300	Анализ демографии Москвы с 2010 года по начало 2020 года	ГБОУ Школа № 1584	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	12:00-13:30	A300	Мониторинг качества воздуха в школе.	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	12:00-13:30	A300	Чат-бот "Интервалы и аккорды"	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	12:00-13:30	A300	Учебное пособие «География: изучаем страны мира»	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	12:00-13:30	A300	Сайт «Яндекс Музыка» с упрощенным функционалом	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	A300	Программа по переводу разных фонетических алфавитов и систем письма	ГБОУ Школа № 1207	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	A300	Создание чат-бота для занятий спортом	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Балкон документов	ГБОУ Школа № 338	8	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	12:00-13:30	Д26	Веб-приложение для решения предметных школьных задач	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	A300	Создание анонимной криптовалюты	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	A300	Разработка Web-приложения – калькулятор теплопотерь дома	ГБОУ Школа № 1797	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	A300	Сайт с актуальными данными о погоде в Новых Ватутинках	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	A300	Мобильное приложение "Психосоматика"	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	A320	Современные способы применения золотого сечения: разработка дизайна сайта	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	A320	Автоматическая тестирующая система «InfTest»	ГБОУ Школа № 1194	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание телеграмм бота	ГБОУ Школа № 1981	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	12:00-13:30	Д26	Заметки с облачным хранилищем.	ГБОУ Школа № 1194	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	A300	Веб-приложение для обучения гитаристов "Виртуальный аккорд"	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	Д205	Программа для запоминания по принципу кривой забывания Эббингауза	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление

	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	Д205	Разработка персонального ежедневника с использованием Django и Python для ведения записей и планирования повседневных задач	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	A300	Разработка сайта-калькулятора для постройки зданий	ГБОУ Романовская школа	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	A300	Программа для изучения систем трех тел на основе симуляции.	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И.	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-22	18 апреля	14:30-16:10	A300	Чат-бот, анализирующий валовый внутренний продукт стран мира с 1999 по	Вернадского ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-22	18 апреля	16:30-17:30	A300	2022 год Создание цифровой платформы "Виртуальный стилист" с элементами	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-22	18 апреля	16:30-17:30	A300	машинного зрения Телеграмм-бот для восполнения пробелов в знаниях по математике	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	16:30-17:30	A300	Телеграмм бот помощи в поиске пропавших людей «ThreeP»	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А.	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-33	19 апреля	12:00-13:30	Д26	Сайт для подкастов по ежемесячной подписке с функциями социальной сети	Разумовского ГБОУ Школа № 1367	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-22	18 апреля	16:30-17:30	A300	Создание мобильного приложения для работы с кодированной информацией	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,		-			(на примере "Азбука Морзе")				
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	A320	Программа для визуализации алгоритмов сортировки	ГБОУ Школа № 1504	8	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	A313	Нейросеть «Рецептрон» с чат-ботом в социальной сети телеграмм	ГБОУ Школа № 1273	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	A313	Проект Интернет-ресурсы в обучении английскому языку	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	A313	Создание веб-приложения по рейтингу фильмов	ГБОУ Школа № 953	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	A313	Создание сайта с размещённым на нём переводом книги	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	A313	Игра - симулятор работы в кофейне	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	A313	Сайт генератора QR-кода	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	A300	Создание сайта для изучения музыкальной теории	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	A313	Чат-бот агрегатор игровых руководств	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
Приложений, вео-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	A313	Приложение для помощи дизайнерам в выборе цвета	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	A313	Разработка устройства, анализирующего эмоциональное состояние человека	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-23	18 апреля	10:00-11:40	A313	Android-приложение «CodeCat»	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-23	18 апреля	12:00-13:30	A313	Телеграм-бот для получения информации о городах из Википедии	ГБОУ Школа № 1593	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-23	18 апреля	12:00-13:30	A313	Разработка и визуализация работы алгоритмов оптимизации на языке	ГБОУ Школа № 556	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-23	18 апреля	12:00-13:30	A313	программирования Python Создание пакетного менеджера для установки программного обеспечения из	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-33	19 апреля	12:00-13:30	Д26	исходных кодов Создание психологического сайта для школьников	ГБОУ Школа № 1539	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	-	•			Создание бота для DISCORD, который шифрует и дешифрует сообщения на				
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-23	18 апреля	12:00-13:30	A313	шифре Цезаря	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-33	19 апреля	12:00-13:30	Д26	Создание сайта «ECOFOREVER» по экологии	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ, Программирование. Разработка программ,	ПрРП-23	18 апреля	12:00-13:30	A313	Разработка сайта для сортировки ювелирных украшений	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	12:00-13:30	Д26	Математическое ANDROID приложение «COUNT HUB»	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Разработка тренажёра «Найди кость» по изучению системы координат для школьников 5-6 класса	ГБОУ Школа № 201	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	12:00-13:30	A313	Умный гардероб	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	12:00-13:30	A313	Приложение для распознавания рукописных цифр	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	12:00-13:30	A313	Разработка программной модели стегасонографического преобразования информации	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Разработка пиксельной игры на Unity «The Wandering Goose»	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Приложений, вео-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Сайт полных партитур музыкальных произведений «АККЕҮ»	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Приложений, вео-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	12:00-13:30	A313	Приложение для просмотра характеристик юнитов в настольной игре WARHAMER 40000	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Разработка компьютерной программы для автоматического расчёта кредитов и решения экономических задач	ГБОУ Школа № 1155	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	A313	Создание Telegram бота-помощника "Олимпиады"	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	A313	Разработка веб-сайта для кондитерской «Сладкая Фантазия»	ГБОУ Школа № 1512 им.Алии Молдагуловой	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Туристический сайт «БРИЗ»	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Припожений, вес-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	A313	Консольное приложение для подготовки к ЕГЭ по информатике	ГБОУ Школа № 1512 им.Алии Молдагуловой	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Сайт на тему «Организация и декор комнаты для подростка»	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Подбор уходовой косметики	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Веб-сайт СМП-1539	ГБОУ Школа № 1539	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Создание сайта с подборками обучающего контента «NEW SEARCH»	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	Д205	Разработка android-приложения на Kotlin и Jetpack Compose для изучения языков программирования в оффлайн-режиме	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	A313	Приложение для обмена книгами между пользователями через сеть INTERNET	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Припожений, вес-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	A313	Телеграм бот "Печенье с предсказанием"	ГБОУ Школа № 1287	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, Программирование. Разработка программ,	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	A313	Телеграмм-бот со стихами	ГБОУ Школа № 1287	10	Москва	Устное выступление
Припожений, вес-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	A313	Приложение для обучения слепой печати	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, Программирование. Разработка программ,	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	A313	Создание интерактивного сайта по отображению интересных мест для проведения досуга по всей России	ГБОУ Школа № 1507	10	Москва	Устное выступление
Припожений, вес-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	Д205	Достопримечательности Алтайского края	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	A313	Создание приложения для запоминания правописания слов на английском	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Приложении, вео-саитов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	14:30-16:10	A313	языке Разработка камеры для 3-D принтера	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	16:30-17:30	A313	Проблемы бюджетирования домохозяйства и способы их решения с помощью информационных технологий (телеграмм бота)	ГБОУ Романовская школа	10	Москва	Устное выступление
Приложении, вео-саитов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	16:30-17:30	A313	чат бот в TELEGRAM для поиска подработки для несовершеннолетних	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	Д205	Создание Telegram бота - парсера валют	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Припожений, вес-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание веб-сайта для развития эмоционального интеллекта у детей (3-5	ГБОУ Школа № 2097	10	Москва	Стендовый доклад
Приложении, вео-саитов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	16:30-17:30	A313	лет) Создание системы мониторинга температуры и влажности в помещении с использованием WEB сервера на ESP-01 и датчиков DHT11/DHT22	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, Программирование. Разработка программ,	ПрРП-23	18 апреля	16:30-17:30	A313	менользованием WED свероссийской олимпиаде школьников по-	ГБОУ Школа № 1287	10	Москва	Устное выступление
Припожений, вес-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	16:30-17:30	A313	Энциклопедическая система для программистов по функция	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-33	19 апреля	14:30-16:10	Д26	Приложение «Советы агронома»	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Приложении, вео-саитов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	A320	Сеть будущего: ESP32 и NodeMCU ESP8266	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Приложений, вео-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	A320	Сайт для профориентационного тестирования при отборе в ит класс	ГБОУ Школа № 2086	10	Москва	Устное выступление
Припожений, вес-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	A320	Образовательный сайт по криптовалютам Crypto.Analysis	ГБОУ Школа № 2086	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	A320	Разработка чат-бота в Telegram для обучения детей 4-6 классов кибербезопасности.	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
приложении, вео-саитов Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	A320	киоероезопасности.  Интерактивный справочник по кадетскому направлению	ГБОУ Школа № 1213	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	Г200	Чат-бот в Telegram для определения хобби	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Припожений, вес-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	A320	Чаи-бот в Telegram для подготовки к ЕГЭ по обществознанию	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, Программирование. Разработка программ,	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	A320	Применимость экстрактивного метода для создания краткого содержания текста школьных исследовательских работ	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Припожений, вес-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	A320	Викторина на тему машинного обучения	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Приложении, вео-саитов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	Γ200	Чат-бот по поиску Dog-friendly кафе в городе Москва	Экономический лицей ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	A320	Чат-бот в Telegram для подготовки к ЕГЭ по физике	ГБОУ Школа № 1553 имени В.И. Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	10:00-11:40	A320	Создание видеоигры с элементами русского фольклора	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	12:00-13:30	A320	Разработка мобильного приложения для составления индивидуального плана акклиматизации спортсменов, совершающих восхождения в горы	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	12:00-13:30	A320	Моделирование затопления зон при извержении Эльбруса	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	12:00-13:30	A320	Колонка для озвучки напоминаний	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	12:00-13:30	A320	Быстрый поиск из видео	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Telegram bot для походов	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	Г200	Создание виртуального макета школы на Unity	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Терминал «Рука Помощи»	ГБОУ "Школа № 58"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание расширенной версии Hotline Miami на современном игровом движке	ГБОУ Школа № 1384	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Разработка интерактивного сайта для ознакомления детей школьного возраста по теме пластика и его значимости для окружающей среды, возможности переработки	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Лечение компьютерных вирусов в домашних условиях	ГБОУ Школа № 1384	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	12:00-13:30	A320	Телеграмм-бот для создания историй по запросу	ГБОУ Школа № 67	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	12:00-13:30	A320	Приложение "Социальная поддержка"	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	12:00-13:30	A320	Сайт-визитка «Представление платформы довузовской подготовки к ЕГЭ по физике»	ГБОУ Школа № 1544	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	Г200	Разработка веб-сайта для развития математических навыков в младших классах	ГБОУ Школа № 1575	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	12:00-13:30	A320	Создание игры "Shadow of a Maniac"	ГБОУ Школа № 1797	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	12:00-13:30	A320	Создание программы, определяющей количество человек на фото по числу распознанных лиц	ГБОУ Школа № 285	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	A320	Чат-бот «Повязочник» в Telegram для наложения бинтовых повязок	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	A300	Где моя настольная игра?	ГБОУ Школа № 1449	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	Д205	Создание telegram-бота «Музеи. Парки. Усадьбы.»	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	A300	Игра кибер-мемо на PYTHON	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Создание сайта и игры для детей о технике безопасности на природе	ГБОУ Школа № 1359	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	Создание телеграмм бота для помощи людям в поиске домашних животных.	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	A320	Приложение для организации путешествий по России "ExploRus"	ГБОУ Школа № 1317	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Игровой движок с поддержкой KolibriOS	ГБОУ Школа № 1293	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Чат бот для классного руководителя в Telegram	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Дизайн приложения для упрощения ведения настольных игр	ГБОУ Школа № 1448	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	A320	Создание нейронной сети на языке Python	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Разработка сайта "РОССИЯ – РОДИНА МОЯ" с помощью конструктора TILDA	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Баллистика.	ГБОУ Школа № 7	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	Г200	Создание игры с помощью программы Clickteam Fusion	ГБОУ Школа № 1391	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Создание обучающей компьютерной игры по теме «Парабола» для учащихся 7-8 классов	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Обучающий тренажёр «RUSGROW» по словарным словам русского языка	ГБОУ Школа № 1589	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Математические диктанты	ГБОУ Школа № 1540	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	14:30-16:10	A320	Ударения	ГБОУ Школа № 1540	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	16:30-17:30	A320	Анализ академических успехов студентов	ГБОУ Школа № 1589	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	16:30-17:30	A320	Разработка бота-помощника по разделу физики «Динамика»	ГБОУ Школа № 1589	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	16:30-17:30	A320	Здоровье: Сон и образ жизни	ГБОУ Школа № 1589	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	16:30-17:30	A320	Вспомогательное приложение для обработки информации о товарном и финансовом обороте предприятия	ГБОУ Школа № 2200	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	16:30-17:30	A320	Создание интерактивных тестов по черчению	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	16:30-17:30	A320	Разработка интерактивного развлекательного приложение на Unreal Engine 4	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-24	18 апреля	16:30-17:30	A320	Создание сайта-конструктора ПК	ГБОУ Школа № 1797	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	A300	«Telegram Bot своими руками»	ГБОУ Школа № 2115	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	Д26	Создание системы умного дома на основе микроконтроллера Raspberry Pi Pico и ее интеграция в мессенджер Telegram.	ГБОУ Школа № 1208	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	A300	Разработка чат-бота в TELEGRAM «Помощник секретаря»	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	Д26	Профориентационный телеграмм бот	ГБОУ Школа № 2200	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	Д26	Создание игры в "Unity"	ГБОУ Школа № 1797	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	Д26	Веб-приложение поиска единомышленников по интересам «Creplace»	ГАОУ "Школа № 1518"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	Д26	Система удаленного управления Android устройствами	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	Г200	Создание языковой модели. Языковая модель как бизнес решение	ГБОУ Школа № 760 им. А.П. Маресьева	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	Д26	HFT PROJECT - Внедрение IT технологий в образовательный процесс	ГБОУ Школа № 2200	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	14:30-16:10	Д205	Геймификация обучения для учащихся через интерактивный геймплей	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	Д26	Аркада	ГБОУ Школа № 1448	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	Д26	Телеграмм бот для оценки надежности паролей и их генерации	ГБОУ Школа № 1448	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-17	18 апреля	14:30-16:10	Д207	Разработка программы для производственного процесса мебельной фабрики	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	Д26	Онлайн магазин Японских товаров	ГБОУ Школа № 1448	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Программируемое моделирование физических процессов как часть современной образовательной среды. Диффузия	ГБОУ Школа № 1535	8	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	10:00-11:40	Д26	Сравнение композиций, написанных человеком и нейросетью	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	Д205	Автоматизация процесса подбора материала для изготовления малых партий оптических деталей круглого сечения	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	Г200	Сайт с инструкцией по созданию генеалогического древа	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	Создание сайта-шаблона для популяризации школьных кружков дополнительного образования	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	A320	Разработка алгоритма «Лабиринт»	ГБОУ Школа № 2101	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-18	18 апреля	14:30-16:10	Д205	Приложение для учета наличия технических средств таможенного контроля	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	A320	Сайт о землетрясениях и интерактивная карта	ГБОУ Школа № 1409	8	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-1	17 апреля	15:30-17:30	Д-213	Разработка приложения для поиска партнёра в обучении или заработка	ГБОУ Школа № 2107	11	Москва	Устное выступление
Приложении, вео-саитов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	14:30-16:10	Д26	Телеграм бот с показом новой музыки	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-19	18 апреля	14:30-16:10	Д26	Разработка программы для диагностики инфекционного заболевания ребенка	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Приложении, вео-саитов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	Г200	Создание чат-бота для подготовки к ОГЭ по математике в мессенджере Telegram	ГБОУ Школа № 1173	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	Пенедгатт Поиск рентабельных и нерентабельных товаров с помощью АВС-анализа	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	Г200	Создание Telegram-бота на языке программирования Python	ГБОУ Школа № 1173	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-34	19 апреля	10:00-11:40	Г200	Разработка прогрессивного супер-веб-приложения	ГБОУ Вешняковская школа	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	1	- 'p		l			<u> </u>		,

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	Нейросетевая система поиска людей на снимках с квадрокоптера.	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-20	18 апреля	14:30-16:10	Д400	Расчёт количества единиц товара по количеству материалов	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	12:00-13:30	Γ200	«Telegram-бот для подготовки к ОГЭ по физике»	ГБОУ Школа № 950	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	12:00-13:30	Γ200	«Определение параметров поля термонапряжений в буровой коронке при бурении скважины»	ГБОУ Школа № 950	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	Телеграмм-бот с интеграцией языковой модели искусственного интеллекта для оптимизации бизнес процессов	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	Чат-бот - текстовый редактор	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений. веб-сайтов	ПрРП-35	19 апреля	14:30-16:10	A300	Разработка чат-бота в TELEGRAM «Помощник учителя»	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	Разработка сайта рекомендательной системы по выбору формата офисной работы	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	12:00-13:30	Γ200	Машинное обучение в Excel при помощи Python и PyXLL	ГБОУ Школа № 1173	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	12:00-13:30	Γ200	Разработка приложений на языке Python с использованием библиотеки PyQt5 на примере разработки приложения для магазина	ГБОУ Школа № 1575	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	12:00-13:30	Γ200	Виды беспроводной передачи энергии	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	Разработка мобильного приложения. Трекер расходов	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	Виртуальный музей школы 2087	ГБОУ Школа № 2087	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	Разработка веб-сайта на базе HTML	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	Школьный чат бот в Telegram	ГБОУ Школа № 1551	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	12:00-13:30	Г200	Разработка и внедрение компьютерных online игр в образовательный процесс	ГБОУ Школа № 1302	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	16:30-17:30	Γ200	Обучение математике с нуля при помощи нейронной сети	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-21	18 апреля	16:30-17:30	Γ200	Цифровой учет результатов соревнований по самбо	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	16:30-17:30	A300	Решение математических задач при помощи нейронной сети.	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-22	18 апреля	16:30-17:30	A300	Сервис потокового воспроизведения музыки с мультиплатформенным приложением	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	12:00-13:30	Г200	Создание программы для составления градуировочной зависимости между косвенной характеристикой прочности и прочности бетона на сжатие	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-23	18 апреля	16:30-17:30	A313	Помощник в изучении нотной грамоты в виде Телеграм-бота	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	12:00-13:30	Γ200	Компьютерная игра для iOS "MiGi"	ГБОУ Школа № 2048	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	12:00-13:30	Γ200	Автоматическая оплата проезда в общественном транспорте	ГБОУ "Курчатовская школа"	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-28	20 апреля	12:00-13:30	Д26	ShellSaga: освойте Bash!	ГБОУ Школа № 2115	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	12:00-13:30	Д205	Telegram-бот для удобного учета посещения учащихся	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Разработка обучающей игры "Разделяй и побеждай"	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Python, PyQt, создание графического калькулятора	ГБОУ Школа № 1948	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Г200	Создание образовательного сайта "Физика в деталях"	ГБОУ Школа № 1355	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание криптокошелька в Telegram	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Компьютерное моделирование падения тела с учетом силы сопротивления среды	ГБОУ Школа № 2030	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Телеграмм бот для решения 17 задачи ЕГЭ по профильной математике.	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Г200	Мобильный клиент для Школьной IT Платформы	ГБОУ Школа № 1561	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Цифровая трансформация	ГБОУ Школа № 1173	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Создание полноценной игры	ГБОУ Школа № 1862	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Г200	Чат-бот "Сплав знаний"	ГБОУ Школа № 1561	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Г200	Сервис для IT класса - ШТП	ГБОУ Школа № 1561	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Разработка чат-бота для тренировки практических навыков оказания первой помощи	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-37	19 апреля	14:30-16:10	A320	Чат-бот "HealthCare" в Telegram для оказания первой помощи	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	9	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Создание кроссплатформенной игры на Unity	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Программа для анализа доходности по инвестициям в недвижимость «Easy profit»	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Пригожений, вео-сайтов пригожений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	10:00-11:40	Д207	Тренажер для устного счёта	ГБОУ Школа № 1288	10	Москва	Устное выступление
Приложении, вео-сайтов приложений, веб-сайтов приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	Разработка игры на тему "Экология"	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ,	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	Онлайн полевой определитель растений	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М.	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-37	19 апреля	10:00-11:40	A320	Шифрование данных	Серебрякова ГБОУ Школа № 1504	8	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Г200	Сайт на блокчейне	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Γ200	Создание web-сайта по экологической оценке уровня фитотоксичности почв г.	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	Москвы методом биоиндексации Онлайн сервис по поиску потерянных вещей, в условиях цифровизации	ГБОУ Школа № 2087	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	· .				учебных учреждений	ГБОУ Школа № 1519			•
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	Чат-бот по анализу данных населения стран мира с 1970 по 2022 год		10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Γ200	Разработка приложения для знакомств в школе  Чат-бот "Key to myself" в Telegram для оказания первой психологической	ГБОУ Школа № 1579	11	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	помощи	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	Модернизация кормушки для птиц  Создание Telegram-бота для экологичной утилизации отходов в городской	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
при раммирование газрачотка программ, приложений, веб-сайтов Программирование. Разработка программ,	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	среде.	ГБОУ Школа № 1539	10	Москва	Устное выступление
приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Γ200	Онлайн-курс "Культура России"	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Г200	Усовершенствованная программа распознавания речи для Windows и Linux	ГБОУ Школа № 667	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Телеграм-бот "Тройка"	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-26	20 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Веб-портал для решения задач по физике "E-Phys"	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	10	Москва	Стендовый доклад
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	Разработка компьютерной игры "Морской бой в 3D" на языке программирования Python	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	Онлайн веб-игра "Руполия"	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	10:00-11:40	Д205	Разработка приложения для рассадки учеников начальных классов	ГБОУ Школа № 508	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-34	19 апреля	14:30-16:10	Г200	Предсказания котировок акции при помощи нейросети	ГБОУ Школа № 1862	11	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	14:30-16:10	Д205	Сайт для просмотра загруженности пространства	ГБОУ Школа № 64	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	14:30-16:10	Д205	Бот по подбору одежды	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	14:30-16:10	Д205	Создание приложения для подготовки к ГИА по истории	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Приложений, вео-сайтов Программирование. Разработка программ, приложений, веб-сайтов	ПрРП-27	20 апреля	14:30-16:10	Д205	Создание сайта для диагностики психологического состояния учеников	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г304	Компьютерная система многокритериального выбора средства размещения	ГБОУ Школа № 1537	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	12:00-13:30	Г408	Система оценки готовности к обучению в школах с углубленным изучением	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	12:00-13:30	Г408	математики Программно-аппаратный комплекс поддержания условий жизнедеятельности	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	A406	комнатных растений Автоматизация регулирования качества воздуха в помещении	ГБОУ Школа № 1537	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12 ИУГ-12	19 апреля	12:00-13:30 16:30-18:00	Γ408 Γ408	Голосовое управление на основе искусственного интеллекта Музей для людей с ограниченными возможностями по зрению на базе	ГБОУ Школа № 1537 МБОУЛ «ВУВК им. А.П. Киселева»	11 9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12 ИУГ-5	19 апреля 18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	аппаратной платформе Arduino Создание многофункциональной системы очистки воздуха	ПБОУЛ «ВУВК им. А.П. Киселева» ГБОУ Школа № 1034	10	Воронеж Москва	Устное выступление Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Face Access: распознавание лиц и контроль доступа с помощью Raspberry Pi	ОАНО Школа "Ника"	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	10:00-11:40	Д400	D1gital S1gnature:Цифровая подпись для запроса ухода из школы	ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	A406	Разработка мультимедийной таблицы Д.И. Менделеева	ГБОУ Школа № 950	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Интерактивная карта огнетушителей ГБОУ Школа №1430	ГБОУ Школа № 1430	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	10:00-11:40	Γ408	Сайт-навигатор поступления в 10-е классы	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	16:30-18:00	Γ408	Умный комплекс в виде дисплея для баскетбольной площадки	ГАОУ "Школа № 1518"	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Интерактивный конструктор для детей с особыми образовательными потребностями	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Создание CRM-системы для повышения качества информирования сотрудников и обучающихся школы	ГБОУ Школа № 1155	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	10:00-11:40	Д400	Умный горшок для цветов	ГБОУ Школа № 1980	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	Музыка ветра 2.0	ГБОУ Школа Марьина Роща	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Усовершенствованная система аутентификации для образовательных учреждений	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Умная клетка для хомячка	ГБОУ ИТШ	8	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	A406	Электронный кодовый замок	ГБОУ Школа № 618	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Робот-помощник для медицинских учреждений	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Кошкин дом. Умный дом для проживания кошек в уличных условиях.	ГБОУ Школа № 1566	8	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Обучающий робот для умной школы	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	7	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10 ИУГ-12	19 апреля 19 апреля	10:00-11:40 12:00-13:30	Д400 Г408	Эмоциональный горшок для растений Дизайн-проект школьного буфета	ГАОУ Школа № 548 ГБОУ Школа № 1411	11	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	дизаин-проект школьного буфета Робот для обучения программированию, компьютерному зрению и ROS	ГБОУ Школа № 1411	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Устройство для стирания со школьной доски.	ГБОУ Школа № 1542	8	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	16:30-18:00	Γ408	Энергоэффективная система поворота солнечной батареи	ГБОУ Школа им.А.Боровика	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Умный органайзер для хранения мелких компонентов	ГБОУ Школа № 2086	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Школьная мини обсерватория STEF	ГБОУ Школа № 2120	10	Московский	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	A406	Создание системы, повышающей безопасность детей и животных.	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Принтер Брайля с голосовым управлением и вводом информации	ГБОУ Школа № 618	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Принтер Брайля с голосовым управлением	ГБОУ Школа "Дмитровский"	8	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	10:00-11:40	Γ408	На крыше дома твоего	ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	A406	Оценка школьного питания в столовой	ГБОУ Школа № 709	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	Система контроля микроклимата в помещении с дистанционным доступом	ГАОУ Школа № 548	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	A406	Мобильное приложение «Геометрический задачник»	ГБОУ Школа № 1430	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	Обучающая игра со спичками на Unity для детей школьного и дошкольного возраста	ГБОУ Школа № 1532	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	ПозиТрек - умная школьная форма школьника	ГБОУ Школа № 1542	9	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	12:00-13:30	Γ408	Умный город аэротрополис	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	A406	Телеграм-бот "UniDay": отслеживание и напоминание о датах проведения дней открытых дверей университетов России	Экономический лицей ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	A406	Исследование эффективности современных пленочных покрытий для стекол с целью оптимизации температурного и светового режима школьных помещений	ГБОУ Школа № 2122 имени О.А. Юрасова	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	16:30-18:00	Γ408	Шестиногая роботизированная платформа	ГБОУ Школа № 1575	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Комплекс развивающих игр для детей с ограниченными возможностями здоровья(v.2)	ГБОУ Школа № 1542	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	12:00-13:30	Γ408	Создание концепции образовательно-развлекательного пространства с использованием цифровых технологий	ГБОУ Школа № 2083	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	10:00-11:40	Д400	Чат-бот для подготовки к ОГЭ по математике (математическая прогрессия)	ГБОУ Школа № 1317	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	10:00-11:40	Γ408	Система дублирования показаний светофоров	ГБОУ "Курчатовская школа"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Разработка сети датчиков для автоматизации мониторинга питьевых кулеров	ГБОУ Школа Марьина Роща	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Повышение уровня знаний учащихся в изучении английского языка на примере использования англоязычных мультипликационных фильмов в симбиозе с различными УМК	ГБОУ Школа № 1570	8	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Генератор задач	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	A406	Создание веб сайта как метода использования ИКТ для обучения рисованию	МАОУ "Гимназия г. Троицка"	10	Троицк	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Механизм для транспортировки малоподвижных пациентов	ГБОУ Школа "Дмитровский"	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1 ИУГ-2	17 апреля	13:00-14:30	Г304	Образовательный стенд "Простые механизмы"	ГАОУ Школа № 548 ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	17 апреля 19 апреля	11:00-12:40 10:00-11:40	холл, 2эт. Д400	Технотрость Лунобег	ГАОУ Школа № 1449	10 7	Москва Москва	Стендовый доклад Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	17 апреля	13:00-14:30	Г304	лунооеі Система мониторинга экологических параметров помещения	ГБОУ Школа № 1811	10	Москва	Устное выступление Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	Системы мониторинга экологических параметров помещения Образовательный курс для школьников, связанный с запуском стратосферных шаров	ГБОУ Школа № 1259	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г304	Исследование технологий солнечных панелей	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Умный эскалатор	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	16:30-18:00	Г408	Система автономного жизнеобеспечения и мониторинга объектов живого уголка	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г304	Автоматизированная кормушка для грызунов	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	10:00-11:40	Д400	Универсальная Автоматическая поливка растений	ГАОУ Школа № 548	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	13:00-14:30	A410	Ячейки хранения с электронным замком на базе Arduino	ГБОУ Школа № 2122 имени О.А. Юрасова	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г304	Плантограф	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г304	Разработка устройства для сбора и анализа информации о состоянии окружающей среды	ГБОУ Инженерная школа № 1581	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г304	Виртуальный тур школьного музея «Звезды в пустыне»	ГБОУ Школа № 1430	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	16:30-18:00	Γ408	Химическая таблица растворимости в графическом дизайнере на python	ГБОУ Школа № 1532	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	16:30-18:00	Γ408	Библиотечный навигатор	ГБОУ Школа № 709	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Зарядное устройство для школьного класса	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	8	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Модульная система хранения телефонов	ГБОУ Школа № 2086	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	13:00-14:30	Г304	Создание демонстрационных моделей для уроков математики	ГБОУ Школа № 1411	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	14:30-16:10	Г304	Чат-бот для автоматизации учета посещаемости	ГБОУ Школа № 1584	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	Создание робота-учёного-экскурсовода "УСАДЬБА ОТРАДА СЕМЕНОВСКОЕ"	ГБОУ Школа № 508	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г304	Алгоритмический тренажёр	ГБОУ Школа № 179	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	Детские железные дороги, как экосистема профнавигации будущего	ГБОУ Школа № 1547	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	10:00-11:40	Γ408	Система автоматического обновления содержимого на информационных дисплеях	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Интерактивный стенд на базе светодиодной матрицы для соревнований telegram-ботов	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	10:00-11:40	Д400	Телеграм-бот	ГБОУ Школа № 1287	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г304	Умный аквариум	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г304	Пособие по информатике для начальных классов	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	16:30-18:00	Γ408	Школьный музей русская душа с применением технологий	ГБОУ Школа № 1747	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Программа для создания чертежей по планиметрии	ГБОУ Школа № 1449	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г304	Многофункциональное пространство	ГБОУ Школа № 2090	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	APALCODS - новый язык программирования для обучения в школе. Базовый уровень.	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г304	Умный дом	ГБОУ Школа № 2121	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	12:00-13:30	Γ408	Telegram-бот для голосования за мелодию на школьные звонки	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10 ИУГ-1	19 апреля	14:30-16:10 15:30-17:30	Γ304 Γ304	Создание нейронной сети на РҮТНОМ	ГБОУ Школа № 2025 ГБОУ Школа № 2065	9 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1 ИУГ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г304	Мультисенсор Электронный блок управления адаптивным осветительным устройством	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление Устное выступление
инновации умного города. Умная школа		17 апреля	15.30-17.30		Оперативное информирование участников образовательного процесса об	I BO'S EIROJIA IN≌ I I I		IVIOCKBA	устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	15:30-17:30	Г304	изменении в расписании	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	11:00-12:40 15:30-17:30	холл, 2эт.	Игровая платформа для снижения зависимости от гаджетов в школе	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1 ИУГ-9	17 апреля	16:30-17:30	Γ304 Γ304	Умная беседка на базе контроллера ARDUINO	ГБОУ Школа № 2090 ГБОУ Школа № 2127	10 10	Москва Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля 18 апреля	16:30-17:30	F300	Создание децентрализованной системы автоматизации бытовых процессов Метаматериалы для Стелс	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	14:30-16:10	A406	Гидропонные технологии в сити-фермерстве	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	Электронный путеводитель по образовательной организации (на примере ГБОУ "Школа № 1449")	ГБОУ Школа № 1449	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	16:30-17:30	Г300	Создание электронного автоматизированного органайзера для контроля	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д.	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	приема лекарственных средств Разработка геолокационной системы для помощи в передвижении	Фридмана ГБОУ Школа № 1770	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	слабовидящих и слепых людей Инновационная образовательная платформа Интерактивная Солнечная	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д.	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	10:00-11:40	Γ408	система «In Space» Устройство автоматической подачи звонков с возможностью быстрой	Фридмана ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	перенастройки по сети МОЯ ШКОЛА. IT помощник для поступления в школу.	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	Не проспи станцию	ГБОУ Школа № 1368	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Умная урна "Yuki"	ГБОУ Школа № 1034	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	16:30-18:00	Γ408	Чат-бот для системы «1С: Автоматизация документооборота в школе. Организация выпуска пропуска на досрочный выход из школы»	ГБОУ Школа № 1400	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	Автоматизированная система звонков	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	Создание обучающей игры по теме астрономии с внутренним помощником	ГБОУ Школа № 1532	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	14:30-16:10	Г304	Интеллектуальная домашняя метеостанция с реализацией технологии "Умный дом"	ГБОУ Школа № 2051	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	12:00-13:30	Γ408	Использование оборудования инженерного класса для создания демонстрационных материалов в учебных целях	ГБОУ Школа № 2083	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	10:00-11:40	Д400	Мотивация как дизайн школьного простанства	ГБОУ Школа № 1517	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Тренажёр для развития работы мозга	ГБОУ Школа № 1252 имени Сервантеса	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	Конвейер для мусора	ГБОУ Школа Марьина Роща	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	12:00-13:30	Γ408	Создание образовательной платформы в мессенджере Telegram	МАОУ Гимназия № 2 г. Южно-Сахалинска	11	Южно- Сахалинск	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	14:30-16:10	Γ408	Интеллектуальный электронный блок управления освещением учебных помещений	ГБПОУ КС № 54	1	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	Инженерное решение для обработки пчелиного улья от клещей Разработка и реализация универсального мольберта с автоматической	ГБОУ Школа № 185	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	регулировкой высоты	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	11:00-12:40	A410	Мониторинг помещения	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3 ИУГ-2	17 апреля 17 апреля	11:00-12:40 13:00-14:30	A410 A410	Умный дом для черепахи	ГБОУ Школа № 924 ГБОУ Школа № 2120	10 10	Москва Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2 ИУГ-2	17 апреля 17 апреля	13:00-14:30	A410 A410	Зарядный аксессуар на солнечных панелях Система реагирования «Бодрый водитель»	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2 ИУГ-9	17 апреля 18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Приспособление для адаптации к климату северных городов	ЧУОШ "Логос М"	8	Мытищи	Стендовый доклад
инповации умпого города. Умпая школа	פ- ועוע	то апреля	12.00-13.30	AUJUI, ZJI.	птриопосоольние для адаптации к климату северных городов	17 CEL TIOTOCIWI	J	тиргтищи	отопдовый доклад

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	10:00-11:40	Д400	Умный стол	ГБОУ Школа № 1287	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	13:00-14:30	A410	Система защиты автомобильных дверей от удара о препятствие	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	10:00-11:40	Γ408	Исследование применения виртуальной реальности в школьном образовании: возможности, преимущества и перспективы	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	15:30-17:30	A410	Создание MVP устройства, закрывающее шахту лифта	ГБОУ Школа № 2072	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	15:30-17:30	A410	Разработка и реализация алгоритма анализа занятости парковочных мест с использованием нейросети	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	15:30-17:30	A410	Портативная система для очистки воздуха, поступающего в помещение	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	15:30-17:30	A410	Датчики движения с СМС оповещением и дистанционным управлением	ГБОУ Школа № 1151	10	Зеленоград	Устное выступление
					Устройство распознавания никотиновых паров в школьных санузлах				
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	15:30-17:30	A410	«Антикурение» Автоматизированная система противодействия терроризму в	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	15:30-17:30	A410	образовательных организациях	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	14:30-16:10	Г304	Переработка отходов в домашних условиях. Концепция изменения подхода к утилизации отходов.	ГБОУ Школа № 1220	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	15:30-17:30	A410	Новый взгляд в образовании.Вход в школу для тех, кто забыл карту дома	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Увеличенное Arduino для детей Автомотиченное Аrduino для детей	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40	Γ406	Автоматизированное отслеживание уровня воды и количества стаканчиков в кулере	ГБОУ Школа № 1517	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	15:30-17:30	A410	Цифровой двойник помещений школы с применением тепловых датчиков DS18B20	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	14:30-16:10	Г304	Умный бак	ГБОУ Цифровая школа	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	16:30-17:30	Г300	Разработка автоматизированного мусорного контейнера для раздельного сбора бутылок	ГБОУ Школа № 878	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	15:30-17:30	A410	Телеграмм - бот для изучения английского языка.	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Автоматизация системы бактерицидной обработки закрытых помещений большой площади	ГБОУ Школа № 1362	8	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	16:30-17:30	Г300	Разработка системы пропусков с использованием nfc технологии телефона для турникетов	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40	Γ406	Система определения состояния кулера	ГБОУ Школа № 2065	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	16:30-17:30	Г300	Разработка чат-бота для сопровождения IT-марафонов в рамках проекта IT-	ГБОУ Школа № 1547	10	Москва	Устное выступление
		·			вертикаль				
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	A400	VR-приложение для развития устного счета в виде дартса	ГБОУ Школа № 2036	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4 ИУГ-9	17 апреля	11:00-12:40 12:00-13:30	A400	Умный будильник	ГБОУ Школа № 814 ГБОУ Школа № 2036	10 8	Москва Москва	Устное выступление Стендовый доклад
инновации умного города. Умная школа		18 апреля		холл, 2эт.	Автоматическая работа рециркуляторов  Система для ограничения доступа к сети Интернет через мобильные			IVIOCKBA	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	A400	устройства учеников во время уроков	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	A400	Автоматизация бактерицидного уф-рециркулятора и оптимизация его мощности с целью снижения заболеваемости в школе и потребления электроэнергии	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Использование информационных технологий для создания модели оптимизации транспортных потоков в мегаполисах России	ГБОУ "Курчатовская школа"	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	A400	Перевод школы на систему входа по биометрии	ГБОУ Школа № 1593	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	A400	Энергоэффективная система поворота солнечной панели	ГБОУ Школа № 2072	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	A400	Аппаратно-программный комплекс с использованием компьютерного зрения для проведения досуга на переменах в образовательных учреждениях «Игровой уголок»	МБОУ СОШ №12	10	Балашиха	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Приложение для поиска пропущенного компонента химической реакции и расчёта коэффициентов её уравнения.	ГБОУ Школа № 777	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	A400	Изучение влияния внедрения системы комплекса биометрической идентификации человека на безопасность и комфорт школьной жизни	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	A400	Разработка умной клетки для грызунов	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	11:00-12:40	A400	Берегись автомобиля	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40	Г406	Информационная система для подготовки к государственной итоговой аттестации, основанная на методе Эббингауза	ГБОУ Школа № 1583	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	13:00-14:30	A400	Создание NFC-ключа для упрощения входа в доску МЭШ	ГБОУ Школа № 2121	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Умный кабинет в школе	ГБОУ Школа № 1357	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	Форматы учебников – необходимость или необдуманность?	ГБОУ Школа № 1384	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Умное зарядное устройство на базе ARDUINO с использованием INA219	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	13:00-14:30	A400	Устройство взаимодействия между учеником и учителем на уроках	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	13:00-14:30	A400	Световой будильник	ГБОУ Школа № 1151	10	зеленоград	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40	Γ406	Бренд бук Школы №654 имени А. Д. Фридмана	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	13:00-14:30	A400	Создание цветочного горшка с автоматизированным поливом и автоматической светодиодной подсветкой	ГБОУ Школа № 1353	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40	Γ406	Система управления климатом «умный сад» версия 2	ГБОУ Школа № 2089	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	13:00-14:30	A400	Система сброса занавеса с использованием электромагнита	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40 10:00-11:40	Γ406 Γ406	Устройство Контроля Осанки Автоматизированное хранилище личных вещей для школ	ГАОУ Школа № 548	11 11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11 ИУГ-10	19 апреля 19 апреля	10:00-11:40	Д400	Автоматизированное хранилище личных вещеи для школ Разработка текстовых игр на основе литературных произведений	ГБОУ Школа № 1080 ГБОУ Цифровая школа	7	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	13:00-14:30	Д400 A400	Инструмент оптимизации в расчёте теплоизоляции частных домов и	ГБОУ Цифровая школа ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	13:00-14:30	A400	универсальный план проектирования Система анализа работоспособности лифта (САРЛ)	ГБОУ Школа № 648	10	Москва	Устное выступление
	,				i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			511.04	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	13:00-14:30	A410	Информационная система для изменения школьных звонков по результатам голосования учеников	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	13:00-14:30	A400	"EnglishBoost" Веб-сервис для практики и повышения уровня владения английским языком	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Энергоэффективный солнечный трекер	ГБОУ Школа "Дмитровский"	8	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40	Γ406	Конструирование блока наполняемости для мусорного ведра	ГБОУ Школа № 1252 имени Сервантеса	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	13:00-14:30	A400	Военно-прикладные задачи на уроках алгебры и геометрии	ГБОУ "Школа Глория" ГБОУ "Лицей "Вторая школа" имени В.Ф.	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	15:30-17:30	A400	Телеграм-бот "Расписание Л2Ш"	Овчинникова"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	15:30-17:30	A400	Эхолот на базе ESP8266 для охраны дома	ГБОУ Школа № 1315	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	15:30-17:30	A400	Программа подбора заданий для улучшения управления временем и результативности подготовки к экзаменам	ГБОУ Школа № 1317	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4 ИУГ-9	17 апреля	15:30-17:30 10:00-11:40	A400	Разработка системы автоматизированного открытия/закрытия штор	ГБОУ Школа № 2116 ГБОУ Школа № 1347	10 10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	18 апреля 17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт. A400	Умная парковка Помощник по физике	МАОУ "Гимназия г. Троицка"	10	Москва Троицк	Стендовый доклад Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	15:30-17:30	A400	Умное устройство "LitterBox"	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	14:30-16:10	Г304	Система оповещения водителя о въезде в жилую зону	ГБОУ Школа № 2010	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40	Г406	Разработка приложения для конструирования электрических цепей с использованием гидравлической аналогии	ГБОУ Школа № 1317	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	15:30-17:30	A400	«Умный» горшок на базе контроллера ARDUINO	ГБОУ Школа № 2090	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	15:30-17:30	A400	Домашний автополив на базе ARDUINO	ГБОУ Школа № 2090	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Умный класс	ГБОУ "Курчатовская школа"	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-4	17 апреля	15:30-17:30	A400	Трость для незрячих, оснащённая ультразвуковым датчиком Система автоматизированного распределения потока заявок в банковской	ГБОУ Школа № 1391	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	сфере	ГБОУ Школа № 1155	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	10:00-11:40	Г406	Разработка проекта защиты жителей района Некрасовка от вредного воздействия шума на основе компьютерного моделирования	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	16:30-17:30	Г304	Разработка системы автоматического полива растений	ГБОУ Школа № 1981	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9 ИУГ-9	18 апреля 18 апреля	16:30-17:30 16:30-17:30	Г304 Г304	Обустройство умной комнаты (для людей с атопическим дерматитом) Устройство, оповещающее о курении или пожаре «КлаудТрекер»	ГБОУ Школа № 1231 ГБОУ Школа № 2065	10 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	10:00-11:40	F205	устроиство, оповещающее о курении или пожаре «клаудтрекер»  Музейный гид, с использованием технологии позиционирования в помещении	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	13:00-14:30	A410	Бесконтактное открытие замка по системе распознавания лиц	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
					Устройство для развития логических способностей у детей дошкольного				
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	14:30-16:10	Г304	возраста и младших классов	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	12:00-13:30	Γ406	Многоступенчатая система безопасности	ГБОУ Школа № 1468	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5 ИУГ-10	18 апреля 19 апреля	10:00-11:40 14:30-16:10	Б205 Г304	Умная теплица на базе контроллера arduino «Робо-трек» - интерактивная развивающая настольная игра для детей	ГБОУ Школа № 2090 ГАОУ Школа № 548	10 9	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	12:00-13:30	Γ406	младшего школьного возраста Сцена с часами и ночником	ГБОУ Школа № 1596	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	10:00-11:40	Б205	Разработка интерпретатора для двумерного перемещения	ГБОУ Школа № 618	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	14:30-16:10	Г304	Мобильное устройство контроля и оповещения	ГАОУ Школа № 548	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	10:00-11:40	E205	Система, контролирующая вес на платформе самоката	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11 ИУГ-9	19 апреля 18 апреля	12:00-13:30 10:00-11:40	Г406 холл, 2эт.	Разработка иммерсивной обучающей среды с помощью 3D-визуализации Вертикальный тросовый плоттер	ГБОУ Школа № 1516 ГАОУ Школа № 548	11 10	Москва Москва	Устное выступление Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Изготовление игрового аппарата для повышение мотивации обучающихся	ГБОУ Школа № 491	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	10:00-11:40	Б205	средней и начальной школы Безопасность лонгборда на платформе Arduino	ГБОУ Школа № 1468	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	10:00-11:40	Б205	Школа безопасности	ГБОУ Школа № 1250	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Парктроник на платформе Arduino	ГБОУ Школа № 1468	9	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	14:30-16:10	Γ408	помощь обучению музыкальному инструменту скирпке	ГАОУ Школа № 548	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5 ИУГ-5	18 апреля 18 апреля	10:00-11:40 10:00-11:40	Б205 Б205	Лампы дружбы Информирование о приезде общественного транспорта	ГБОУ Школа № 1571 ГБОУ Школа № 2065	10 10	Москва Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля 18 апреля	10:00-11:40	E205	разработка устройства для отметки присутствующих на уроке "Я ЗДЕСЬ"	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	10:00-11:40	E205	Приложение помощник маломобильным гражданам в аэропортах и на	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	12:00-13:30	Г406	вокзалах Создание автоматического дозатора для пластиковых стаканчиков «ВОДЯНОЙ»	ГБОУ Школа № 1440	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	12:00-13:30	Г406	WEB-приложение для взаимодействия административно-хозяйственной службы школы	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	12:00-13:30		Интерактивная панель управления «Мой дом»	ГБОУ Школа № 2090	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	12:00-13:30	Γ406	Система поддержания комфортных условий в помещениях	ГБОУ Школа № 1194	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6 ИУГ-3	18 апреля 17 апреля	10:00-11:40 15:30-17:30	А400 холл, 2эт.	Вендинговый автомат на основе КШМ Автоматическая система обработки дверных ручек	ГБОУ Школа № 1357 ГБОУ Школа № 648	10 10	Москва Москва	Устное выступление Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	17 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт. Г406	Оптическое распознавание жестов и управление устройствами с помощью	ГБОУ Школа № 648	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	жестов Умная трибуна	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля 17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	умная триоуна Интерактивная карта	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	Разработка 3D моделей для демонстрации планирующего полёта с возможностью встраивания в VR пространство	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	14:30-16:10	Г304	Устройство для черчения рисунков к геометрическим задачам	ГБОУ Школа № 1150	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	Система помощи в ориентировании по зданию	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	12:00-13:30	Γ406	Курс РҮТНОN для подготовки к ОГЭ по информатике, задание 15.2	ГБОУ Школа № 1411	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	Расширение функциональности автоматизированной системы прохода в школу	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	Социальный светофор	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	14:30-16:10	Γ408	Робот-навигатор	ГБОУ Школа № 1498	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	Создание прибора для анализа уровня СО2 в воздухе и оповещения пользователя о превышении его нормы	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	Антипригарное устройство	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	Обеспечение помощи выдачи льготных лекарственных препаратов	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	Г406	Исследование и Реализация Чат-Бота для Автоматизированного Анализа Текстов, Сгенерированных ИИ	МОУ "Москворецкая гимназия"	11	Воскресенск	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	14:30-16:10	Γ408	Сити Ферма	ГБОУ Школа № 1315	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	"Sensotech" Умный мульти-сенсорный датчик	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	10:00-11:40	A400	Оптимизация развилок алгоритмами теории игр	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6 ИУГ-11	18 апреля	12:00-13:30 14:30-16:10	A400 Γ406	Значение сайтов и сервисов в образовательном процессе школьников.	ГБОУ Школа № 814 ГБОУ Школа № 2121	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	VIVI-II	19 апреля	14.30-16.10	1406	Модель опыта Штерна и сегнерово колесо своими руками Способы обеспечения безопасности школьников в учебном заведении от	I BO'S EIKOJIA IN≌ 2121	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	12:00-13:30	A400	чрезвычайных ситуаций.	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	12:00-13:30	A400	Цифровая система "МЭС"	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	Г406	Создание программно-аппаратного комплекса для мониторинга наличия воды в кулерах	ГБОУ Школа № 444	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	12:00-13:30	A400	Изготовление дизайнерского увлажнителя воздуха с функцией автоматического определения и поддержания влажности воздуха	ГБОУ Школа № 1353	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	12:00-13:30	A400	Отслеживание скорости средств индивидуальной мобильности на пешеходных переходах	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	14:30-16:10	Г304	Разработка концепции: "Онлайн школа для развития лидерских качеств".	ГБОУ Школа № 2117	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	12:00-13:30	A400	Дизайн, проектирование и организация зоны для физической и психологической разгрузки обучающихся образовательных организаций	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Смарт - окно	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	12:00-13:30	A400	Изучение использования солнечных панелей для выработки электроэнергии	ГБОУ Школа № 1900	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	12:00-13:30	A400	Система по заказу еды в школьной столовой "БЫСТРОЕДА"	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Обучающие стенды на Arduino	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Система предупреждения водителей в условиях ограниченной видимости	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	12:00-13:30	A400	Психологическая поддержка подросткам онлайн. PsychoState	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Трёхмерный светодиодный светильник в форме куба	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Бюро находок	ГБОУ Школа № 1411	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Автономная теплица для выращивания растений	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Регулирование светового загрязнения в целях сохранения биоразнообразия	ГБОУ Школа № 1150	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Умный дом для ящерицы	ГБОУ Школа № 508	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	14:30-16:10	Г408	Применение электронных устройств и систем умного дома для поддержания психоэмоционального состояния учащихся в образовательных учреждениях	ГБОУ ЗКНО	8	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	Γ406	Помощь разработки игры в учёбе.	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	14:30-16:10	Γ408	Прототип программы " Навигатор по г. Москва."	ГБОУ Школа № 1504	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Теплица для выращивания различных культур с использованием ультрафиолетового излучения	ГБОУ Школа № 1552	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	10:00-11:40	Г408	Телеграмм бот экскурсовод по району Преображенское "PreobragenskoeBot"	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	АС+ИУГ+ИБ	20 апреля	10:00-11:40	Γ408	Виртуальная обзорная экскурсия по школе в формате визуальной новеллы	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	"PARKING FINDER": Мониторинг свободных мест на уличных парковках для инвалидов	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	16:30-18:00	Г304	Система мониторинга и защиты от затопления в составе комплекса "Умный дом".	ГБОУ Школа № 1580	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Умные парки для пожилых людей	ГБОУ Школа № 1636	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Портативное устройство MAGIC STICK	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Надежные уличные биотуалеты	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Твой путеводитель по школе	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	16:30-18:00	Г304	Макет спортивного цифрового зала, усовершенствованный терморегулятором	ГБОУ Цифровая школа	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	14:30-16:10	A400	Прототип модели распознавания биометрических данных для замены пропусков в школах	ГБОУ Школа № 1317	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Образовательный макет малого космического аппарата	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	7	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	16:30-17:30	A400	Устройство, напоминающее и контролирующее прием лекарственных препаратов «Электронная медсестра»	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	16:30-17:30	A400	Предупреждающая световая «стена» как часть системы обеспечения безопасности пешеходов в современном городе	ГБОУ Школа № 1900	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	13:00-14:30	A410	Система предотвращения протечек "AQUABLOCK"	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	Γ406	Макет для управления нагрузкой через Arduino	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	Г406	Разработка ИТ-инфраструктуры Капсульных отелей	ГБОУ Школа № 2070	11	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	16:30-18:00	Г304	Прибор для наблюдения и изучения силы Ампера	ГБОУ Школа № 2121	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	16:30-17:30	A400	Умный свет в школе	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	16:30-17:30	A400	NFC-Метка	ГБОУ Школа № 648	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	16:30-17:30	A400	Генератор задач по алгебре для 8 классов с 5 уровнями сложности	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	Γ406	Устройство снятия показаний счётчиков коммунальных услуг	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	Γ406	Оптимизация парковок	ГБОУ Школа № 2065	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	Γ406	Разработка тренажера для запоминания физических формул с акцентом на зрительно-моторную память	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	16:30-17:30	A400	Создание пособия для урока по истории физических открытий	ГБОУ Школа № 956	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	14:30-16:10	Γ406	Устройство предотвращения аварийной ситуации средства индивидуальной	ГБОУ Школа № 2120	11	Москва	Устное выступление
14	ИУГ-3	47	45:00 47:00		мобильности с пешеходом	FEOVIATIII	10	Manua	^
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт. A400	Инновационный коворкинг хаб	ГБОУ ИТШ		Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа		18 апреля	16:30-17:30		Умная мусорная площадка для раздельного сбора отходов	ГБОУ Школа № 1795	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-6	18 апреля	16:30-17:30	A400	Контроль домашнего обучения игры на пианино "HOME PIANO"	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
	ИУГ-6	18 апреля	16:30-17:30	A400	Умное Баскетбольное кольцо	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	14:30-16:10	Γ408	Автономные роботизированные системы логистики	ГБОУ Школа № 920	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7 ИУГ-7	18 апреля 18 апреля	10:00-11:40	A402 A402	«Shopping taxi»: Приложение для быстрого поиска товаров в торговом центре Голографический проектор	ГБОУ Школа № 1535 ГБОУ Школа № 1101	10 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	10:00-11:40	A402 A402	Разработка модели умной теплицы на платформе Arduino	ГБОУ Школа № 138	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	10:00-11:40	A402 A402	Разраоотка модели умнои теплицы на платформе Агопло Знакомство с профессией тестировщик	ГБОУ Школа № 1367	10	Москва	Устное выступление Устное выступление
	ИУГ-7 ИУГ-7		10:00-11:40	A402 A402		ГБОУ Школа № 1367	10		
Инновации умного города. Умная школа		18 апреля			Надежность электроснабжения мжд			Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	10:00-11:40	A402	Умная школьная парта	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	10:00-11:40	A402	Создание образовательного сайта про вымершие виды на основе ГИС	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	10:00-11:40	A402	Экономическое приимущество умного света	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	10:00-11:40	A402	Энергоэффективная парковка	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	10:00-11:40	A402	Автоматизированная оценка надежности пассажиров	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ). (Гимназия РУТ (МИИТ)	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-3	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Умная кормушка с функцией удалённого мониторинга	ГБОУ Школа № 1347	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	12:00-13:30	A402	Умная теплица на вашем подоконнике	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	16:30-18:00	Г304	Интернет-магазин для школьников "MAST"	ГБОУ Школа № 1311	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	12:00-13:30	A402	Безопасность на нерегулируемых пешеходных переходах в темное время суток	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	16:30-18:00	Γ406	Telegram-бот для изучения школьного курса физики	ГБОУ Школа № 1547	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	12:00-13:30	A402	Создание образовательного атласа про вымершие виды на основе ГИС	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	"Сусанин": Приложение для составления пеших маршрутов, свободных от наледи и снега	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	"Энергия первого этажа": Система C2C для зарядки электромобилей	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	"В лучшем виде": Оптическая система для улучшения вида из окна	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Умная урна. Сбор и прессование не пищевых отходов.	ГБОУ Школа № 1566	7	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	12:00-13:30	A402	Обогрев входной группы школы	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
		то апрели		7402	Ооогрев входной труппы школы			WOCKBA	Эстное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	"Генератор осанки": Устройство для сохранения здоровья спины школьника	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	"Где моя мама?": Приложение для локализации родителей дошкольников и младших школьников	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	16:30-18:00	Γ406	Цифровой помощник классного руководителя	ГБОУ Школа № 1539	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	12:00-13:30	A402	Бот для подготовки к ОГЭ по физике.	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Внедрение QR кодов в школьную библиотеку	ГБОУ Школа № 2036	7	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	"Последняя надежда пешехода": Экстренная подсветка при переходе в неположенном месте	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	12:00-13:30	A402	Умный аквариум для черепах	ГБОУ Школа № 1259	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	12:00-13:30	A402	Исследование возможностей нейросети KANDINSKY 3.0 для создания	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Muuopauluu valuota tapaga Valuas ilikasa	ИУГ-11	10 000000	16:30-18:00	Γ406	чертежей к геометрическим задачам	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	11	Москва	Votuco di loti (Transi
Инновации умного города. Умная школа		19 апреля			Физика дорога в будущее				Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	16:30-18:00	Γ406	Чат бот: "Всё о языках"	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Портативный гид	ГБОУ Школа № 1347 ГБОУ Школа № 2045 имени Героя	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	12:00-13:30	A402	Безопасность.	Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	12:00-13:30	A402	Модернизация школьной системы воздушного отопления	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	13:00-14:30	A410	Автоматизированная система для выращивания сельскохозяйственных культур в городской среде с возможностью использования в образовательном процессе	ГБОУ Школа № 1504	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	14:30-16:10	A402	Устройство по автоматическому открыванию окон	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	14:30-16:10	A402	Система комплексного досмотра посетителей аэропорта(без багажа).	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	14:30-16:10	A402	Решение проблемы выбора ВУЗа в Москве	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
	ИУГ-5	18 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Настольные игры	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	
Инновации умного города. Умная школа						ГБОУ Школа № 2117			Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	14:30-16:10	A402	Умный светофор для пешеходного перехода		10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7 ИУГ-7	18 апреля 18 апреля	14:30-16:10 14:30-16:10	A402 A402	Очки для измерения длины и расстояния Умный датчик уровня воды в резервуаре	ГБОУ Школа № 1375 ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала	10 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	14:30-16:10	A402	Разработка методического пособия по решению экономических задач	Л.А. Говорова" ГБОУ Школа № 956	10	Москва	Устное выступление
	<u> </u>	<u>'</u>			(банковского сектора) в ЕГЭ по профильной математике				

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	14:30-16:10	A402	Запуск системы информирования в школе на основе списанного оборудования	ГБОУ Школа № 423	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	16:30-18:00	Γ406	Веб-сайт, позволяющий строить маршруты по ВДНХ	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Разработка модели снегореза для поликарбонатной теплицы	ГБОУ ИТШ	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	14:30-16:10	A402	Минусы умного дома	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	14:30-16:10	A402	Автоматическая Велосипедная Парковка	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	16:30-17:30	A402	Мотор-редуктор с управляющим контроллером	ГБОУ Школа № 1575	10	Москва	Устное выступление
унтовации умпого города. Умпая школа		то ипроли			Разработка прибора для определения микроклимата и безопасности в			WOOKBU	7 of filed Balety in termic
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7 АС+ИУГ+ИБ	18 апреля 20 апреля	16:30-17:30	A402 Γ408	Экологичная беседка для густо застроенных районов мегаполисов «САДЫ	ГБОУ Школа № 1575	10 10	Москва Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа		·			СЕМИРАМИДЫ»	ГБОУ Цифровая школа			Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Модель круговорота воды в природе	ГБОУ Школа № 1347	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	16:30-17:30	A402	Электронный кодовый замок	ГБОУ Школа № 1103	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	16:30-17:30	A402	Умный помощник для ухода за домашними растениями	ГБОУ Школа № 1002	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	16:30-17:30	A402	Введение пандусов и лифтов на территории города-страны для людей с проблемами ОДА	ГБОУ Школа № 508	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	16:30-18:00	Γ406	Определение номенклатуры органических веществ посредством информационных технологий	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Разработка прототипа умной парты	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	16:30-17:30	A402	Умная обувница	ГБОУ Школа № 1103	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	16:30-17:30	A402	Разработка умных настольных часов на базе платформы Arduino Образовательный телеграм-бот для совершенствования навыков английской	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	16:30-18:00	Г406	образовательных телеграм-оот для совершенствования навыков английской устной и письменной речи Локер для хранения личных вещей школьников с системой доступа по картам	ГБОУ Школа № 1155	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	16:30-18:00	Г406	люкер для храпения личных вещей школьников с системой доступа по картам "Москвенок"  Автоматическая система подсчета и мониторинга потребления воды и	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	16:30-17:30	A402	электроэнергии в реальном времени	ГБОУ Школа № 1002	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-7	18 апреля	16:30-17:30	A402	Автоматизированное управление условиями обитания в аквариуме с использованием arduino Долговременные натурные климатические испытания макетов элементов	ГБОУ Школа № 1002	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-11	19 апреля	16:30-18:00	Г406	пластиковых мостов	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	10:00-11:40	A406	Создание и внедрение инновационной системы оповещений для учебных заведений	ГБОУ Школа № 1551	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	10:00-11:40	A406	Телеграм бот малоизвестные места	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	10:00-11:40	Г408	Необходимость создания обучающей платформы в современном образовательном контексте	ГБОУ Школа № 338	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	10:00-11:40	A406	Умная система "Комфортный сон"	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	10:00-11:40	Γ408	Школьный сайт анонимной психологической помощи	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Аналоговая клавиатура для слабовидящих с эффектом Холла	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Интерактивный корсет для поддержания осанки во время игры за компьютером	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Автоматический стенд выдачи спортивной атрибутики по карте учащегося	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	10:00-11:40	A406	Ослабление геомагнитного поля в школе и способы компенсации	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	10:00-11:40	A406	Скамейка с подогревом	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-2	17 апреля	13:00-14:30	A410	Система распознавания лиц "Помощник социального педагога "ПСП""	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	10:00-11:40	A406	Математическая интерактивная игра "Устный счет".	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	10:00-11:40	A406	Спортивный чат-бот.	ГБОУ Школа № 1793	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8 ИУГ-12	18 апреля	10:00-11:40	A406 Γ408	Автоматический детектор работающей газовой плиты	ГБОУ Школа № 1770	10 11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	19 апреля 18 апреля	10:00-11:40 10:00-11:40	A406	Автоматизированная аэропоная ферма Разработка образовательного робота-рисовальщика со встроенной системой визуального анализа	ГБОУ Школа № 1213 ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	10:00-11:40	A406	визуального анализа Трап для быстрой эвакуации людей из образовательного учреждения при ЧС	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	12:00-13:30	A406	Вертикальный принтер (для тканей, стен и других материалов)	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Фитомобиль. Коллаборативное мобильное устройство жизнеобеспечения растения.	ГБОУ Школа № 1566	9	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Самостоятельные растения: создание системы автоматического полива на базе Arduino UNO и датчика влажности почвы	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	12:00-13:30	A406	Моя умная комната	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	12:00-13:30	A406	Создание автономной кормушки сеном для морских свинок	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	10:00-11:40	Г408	Разработка прототипа робота, способного играть с ребёнком в развивающие игры в присутствии психолога.	ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М. Карбышева"	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	12:00-13:30	A406	Управление устройствами умного дома для глухонемых	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	12:00-13:30	A406	Энергоэффективная вентиляция с рекуперацией тепла	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	16:30-18:00	Г304	Применение явления электромагнитной индукции для создания альтернативного способа освещения помещений.	ГБОУ Школа № 1504	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	12:00-13:30	A406	Разработка игры на тему Кибербезопасность	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	12:00-13:30	A406	Автоматизированная система полива комнатных растений	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	12:00-13:30	A406	Разработка конструктора для создания моделей объёмных фигур с возможностью строить сечения	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Система онлайн мониторинга климатических условий в помещении серверной.	ГБОУ Школа № 1354 "Вектор"	9	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8 ИУГ-8	18 апреля	12:00-13:30	A406 A406	Автоматическая форточка Автоматические ячейки хранения	ГБОУ Школа № 2200	10 10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа		18 апреля	16:30-17:30		Виртуальный преподаватель иностранных языков в виде роботизированной	ГАОУ Школа № 548		Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8 ИУГ-8	18 апреля 18 апреля	16:30-17:30 16:30-17:30	A406 A406	головы на основе большой языковой модели GPT.  Умный перекоёсток	ГБОУ Школа № 1528 ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	10 10	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	10:00-11:40	Γ408	Создание школьного Telegram бота на языке программирования "Python"	ГБОУ Школа № 338	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	16:30-17:30	A406	Умный дом	ГБОУ Школа № 2087	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	16:30-18:00	Г304	Перспективные технологии повышения энергетической, экологической эффективности и уровня комфорта образовательных организаций	ГБОУ Школа № 1748	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	16:30-17:30	A406	Вспомогательные технологии для пожилых людей: система видеонаблюдения, распознающая падение человека.	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	12:00-13:30	холл, 2эт.	Компьютерная игра «Пятнашки»	ГБОУ Школа № 1449	7	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10 ИУГ-12	19 апреля 19 апреля	16:30-18:00 10:00-11:40	Г304 Г408	Система управления фандоматом Онлайн курс «От базовых принципов до разработки автономных роботов»	ГБОУ Школа № 1566 ГБОУ Школа № 1213	9	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Приложение для практики умножения и деления начальной школы	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Стендовый доклад
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	16:30-17:30	A406	Мобильное приложение "Interval Reminder"	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	14:30-16:10	Γ408	Сигнализатор затопления подвала. Умная школьная среда.	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	16:30-17:30	A406	Разработка образовательной коллекции макетов транспортных тоннелей	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-8	18 апреля	16:30-17:30	A406	Автоматизированная система безопасности пассажиров при посадке и высадке на трамвайных остановках	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-5	18 апреля	16:30-17:30 10:00-11:40	Г300	Создание чат-бота ГБОУ «Инженерная школа 1581» в мессенджере «Телеграм»	ГБОУ Инженерная школа № 1581 ГБОУ Школа № 1213	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12 ИУГ-12	19 апреля 19 апреля	10:00-11:40	Γ408 Γ408	Виртуальное путешествие по Москве Оформление приложения для школьной библиотеки	ГБОУ Школа № 1213	11 11	Москва Москва	Устное выступление Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	10:00-11:40	Г408	Разработка учебного пособия «Пневматический тестовый стенд VEX EDR»	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	16:30-17:30	Г304	Разработка модели грузового робота-вездехода с электромагнитным подъемным краном для сбора металлических бочек в тундре	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	16:30-18:00	Г304	Разработка и обучение робота с искусственным интеллектом движению по линии	ГБОУ Школа № 1538	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-9	18 апреля	16:30-17:30	Г304	Разработка ИИ-робота, самообучаемого избегать препятствие, на основе VEX EDR	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-10	19 апреля	16:30-18:00	Г304	Разработка газоанализатора углекислого газа на платформе летающего робота	ГБОУ Школа № 1538	9	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	10:00-11:40	Г408	Роботизированная грузовая тележка для людей с ограниченными возможностями здоровья	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Инновации умного города. Умная школа	ИУГ-12	19 апреля	14:30-16:10	Г408	Программный помощник построения комфортного маршрута для людей с ограниченными возможностями	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Датчик MQ135 для определения концентрации углекислого газа в воздухе школьных кабинетов	ГБОУ Школа № 1357	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	16:30-17:30	Г419	Автоматизированный дозатор сыпучих продуктов и жидкостей	ГБОУ Школа № 1537	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	13:00-14:30	Γ400	Аппаратно-программный комплекс контроля приема лекарств	ГБОУ Школа № 1537	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	Устройство для изготовления защитной оплетки пучков проводов	ГБОУ Школа № 1537	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	Программно-аппаратный комплекс для поиска предметов в помещении	ГБОУ Школа № 1537	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Принтер Брайля с голосовым управлением	СУНЦ МГУ	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	Г306	Водосбережние при поливе растений за счет автоматической подачи воды	ГБОУ Школа № 2087	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	13:00-14:30	Γ400	Электрический беспроводной ножной привод для подачи воды	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	13:00-14:30	Γ400	Разработка робота по уходу за домашним питомцем	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Автоматическая кормушка на базе Arduino	ГБОУ Школа № 1220	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	13:00-14:30	Γ400	Плата с датчиками свежести продуктов в промышленные холодильники	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	13:00-14:30	Γ400	Датчик температуры и влажности воздуха для картинных галерей  Создание технологической линии по изготовлению филамента для 3D-печати	ГБОУ Школа № 648	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	из ПЭТ-бутылок	ГБОУ Школа № 1584	9	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Часы с датчиком DHT11	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	13:00-14:30	Г400	Электронный зажигатель для повышения безопасности при использовании пиротехники	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	Г306	Игровая консоль "Gamemory"	ГБОУ Школа № 1329	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	12:00-13:30	A320	Создание лабораторного блока питания на уроках инженерного практикума	ГБОУ Школа № 2083	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	12:00-13:30	A320	Увлажнитель - очиститель воздуха	ГБОУ "Курчатовская школа"	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Источник питания для лабораторных работ	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	13:00-14:30	Γ400	Роботизированный сборщик заказов	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Переноска с подогревом для домашних питомцев	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	Создание дешевой установки для визуализации магнитного поля	ГБОУ Школа № 1329	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	12:00-13:30	A320	Создание интерактивного украшения для школьных мероприятий	ГБОУ Школа № 1195	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	Система жизнеобеспечения домашних растений с функцией дистанционного контроля и управления	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	Электронный блок контроллера промышленных аквариумов	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	13:00-14:30	Γ400	Светодиодная маска	ГБОУ Школа № 1363	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	13:00-14:30	Γ400	Тапочки с подсветкой с датчиком вибрации	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	Γ400	Конвейерная система	ГБОУ Школа № 709	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Γ400	Проектирование вакуумного формовщика и создание алгоритма управления установкой	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	Г306	Робот для участия в робо-сумо класса "микро-сумо 5х5"	ГБОУ Школа № 2009	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Автомобильный парктроник на Arduino Uno	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	Г306	Игровой манипулятор Ganpad	ГБОУ Школа № 626	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	12:00-13:30	A320	Устройство для автоматического нанесения печатей и штампов	ГБОУ Школа № 1363	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Умная йогуртница	ГБОУ Школа № 2009	7	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Ямомер	ГБОУ Школа "Дмитровский"	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Увлажнитель воздуха	ГБОУ Школа № 2010	8	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	Г306	Принтер Брайля с голосовым управлением	ГБОУ Школа № 2009	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Конструктор обучающей модели атома	ГБОУ Школа № 1034	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	УдИЯИ(Устройство для изучения ядерного излучения)	ГБОУ Школа № 1329	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Жезл регулировщика	ГБОУ Школа № 171	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	12:00-13:30	Г306	Смарт-ловушка	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	A402	Координатный стол	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	A402	Система автополива для теплицы на Arduino	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	A402	Система мониторинга температуры и протечки воды в водопроводе	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Система по приготовлению молочных коктейлей	ГБОУ Школа № 2009	7	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Создание ловушки для дочерних продуктов распада радона	ГБОУ Школа № 2083	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Стрим дек	ГБОУ Школа "Дмитровский"	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	12:00-13:30	A320	Разработка пианино на Arduino Uno с воспроизведением и записью звука	ГБОУ Школа № 1538	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	12:00-13:30	Г306	Частичный протез на осное экзоскелета	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	Система удалённого контроля и обеспечения безопасности для 3D-печати	ГБОУ Школа № 2009	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Прогнозирование эпилепсии	ГБОУ Школа № 2009	9	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	12:00-13:30	A320	Домашняя система из первичных и вторичных часов на базе GPS	ГБОУ Школа № 853	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Тетрис на Arduino Uno	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Прототип робота "Щелкунчик"	ГБОУ "Школа № 354 им. Д.М. Карбышева"	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	Г306	Гусеничная платформа	ГБОУ Школа № 2010	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ400	Интегрированная система группы физических устройств и приложения для распределения задач и контроля персонала	ГБОУ Школа № 1580	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Г400	Датчик концентрации газов с Telegram-ботом	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ400	Прибор для ориентации слепых	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	16:30-17:30	Г419	Электронный агроном	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	FLOORSTRIKE: Интерактивный Тренажер для меткости бросков в флорболе	ГБОУ Школа № 1409	8	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	Стенд для испытания и настройки автоматизированной системы управления процессом нагрева диффузионной печи при производстве полупроводников	ГБОУ Школа № 1329	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ400	Устройство для определения кода цвета в палитре NCS	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	14:30-16:10	Г306	Самодельный Спектрометр	ГБОУ Школа № 709	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	16:30-18:00	Г306	Портативный ультразвуковой увлажнитель	ГБОУ Школа № 1770	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Интерактивная лазерная указка для кота на Arduino uno	ГБОУ Школа № 1298 "Профиль Куркино"	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ400	Многоопциональный автополив	ГБОУ Романовская школа	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ400	Разработка системы мониторинга качества воздуха	ГБОУ Школа № 1356	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ400	Разработка автоматизированного крана для рационального наполнения ванны	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	12:00-13:30	A320	Лазерный гравер	ГБОУ Школа № 1517	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ400	Линия производства и переработки пластика в нити филамента для 3D- принтера	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ400	Автоматическая кормушка на основе Arduino	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	15:30-17:30	Γ400	Увлажнитель воздуха	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Ферма с программным регулированием светового спектра	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Система автоматизированного полива растений с использованием облачного сервиса	ГБОУ Школа "Покровский квартал"	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Высокопроизводительная капусторезка	ГБОУ Школа № 1591	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Автоматизация процесса синтеза диазобензола	ГБОУ Школа № 1502	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	12:00-13:30	A320	Устройство с функцией автоматической подачи корма птицам	ГБОУ Романовская школа	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Интеллектуальная система предотвращения затопления жилых помещений для технологии "Умный дом"	ГБОУ Школа № 1852	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Динамо-фонарик и зарядное устройство для телефона	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Интеллектуальная система обнаружения утечек газа	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	16:30-17:30	Г419	Мобильный аппаратно-программный комплекс экомониторинга	ГБОУ Школа № 1547	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	12:00-13:30	A320	Портативный дезинфектор	ГБОУ Школа № 7	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	12:00-13:30	Г306	Производство филамента, как сырьё для 3D-принтера	ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Зарядное устройство Li-ion аккумуляторов	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Автоматическое средство пожаротушения на складских помещениях	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Создание охранно-пожарной сигнализации с технологией регистрации событий и функциями дистанционного управления	ГБОУ Школа № 1852	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Обнаружение дефектов рельс с помощью БПЛА	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Система безопасности	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Зеленоград	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	11:00-12:40	Г304	Лабораторная установка катодной защиты от коррозии	ГБОУ Школа № 1387	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Разработка рентгеновского микроскопа	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Создание Touch ID	ГБОУ Школа № 887	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Система контроля и предотвращения утечек бытового газа с функцией дистанционного управления.	ГБОУ Школа № 293	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Звукосниматель для гитары, преобразующий звук в цвет	ГБОУ Школа № 1788	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Терминал базы данных товаров на основе технологии RFID	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Разработка хвата для манипулятора для сбора яблок	ГБОУ Школа № 878	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Лангетка на кисть с использованием аддитивных технологий	ГБОУ Школа № 1034	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	12:00-13:30	Г306	Технологичные кроссовки с системой подогрева и охлаждения	ГБОУ Школа № 1286	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	10:00-11:40	Г306	Шумомер	ГБОУ Школа № 1434	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	16:30-18:00	Д26	Разработка прибора для печати кабельных этикеток	ГБОУ Школа № 1542	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	16:30-18:00	Г306	Умная столовая для птиц, как способ сохранения многообразия видов в Московском регионе	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	16:30-18:00	Д26	Автоматическая мыльница	ГБОУ Школа № 626	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Моделирование трансформатора Теслы в домашних условиях	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Получение электрической дуги в домашних условиях	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	16:30-18:00	Д26	Прибор для измерения аэрозольной оптической толщины атмосферы	ГБОУ Школа № 1515	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Высотомер ZeroPoint	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Прибор для измерения температуры с оповещением	ГБОУ Школа № 1517	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Система "Умный дом"	ГБОУ Школа № 1519	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Автоматическая система подачи стартов на парусных регатах	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-1	17 апреля	11:00-12:40	холл, 2эт.	Разработка и изготовление аудиоколонки в новом форм-факторе	ГБОУ Школа № 491	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Прибор для определения подходящей лыжной мази "SkiWaxMaster"	ГБОУ Школа № 1506	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	16:30-18:00	Д26	Обучающий синтезатор	ГБОУ Школа № 1575	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Робот-манипулятор	ГБОУ Школа № 1018	7	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Создание инструмента для терморезки пенополистироловых материалов	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	11:00-12:40	Б305	Система безопасности животных на дороге	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	13:00-14:30	Б305	Система раннего оповещения о задымлении	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	13:00-14:30	Б305	Устройство безопасности дома для маленьких детей	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	10:00-11:40	Г306	Создание инструмента для автоматической спайки проводов.	ГБОУ Школа № 1440	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	Г306	Разработка и создание ортолинейной сплит клавиатуры	ГБОУ Школа № 1502	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Камера Вильсона на основе сухого льда для использования в учебных учреждениях	ГБОУ Школа № 1538	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	13:00-14:30	Б305	Лампа с интерактивным жестовым управлением	ГБОУ Школа № 924	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	13:00-14:30	Б305	Интеграция гитарной педальки в ботинок	ГБОУ "Московская международная школа"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	10:00-11:40	Г306	Разработка домашней фермы по выращиванию растений с использованием Arduino	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Электронный штормгласс	ГБОУ Школа № 626	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	13:00-14:30	Б305	Лампа, помогающая проснуться, имитируя естественное освещение	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	16:30-18:00	Д26	Разработка робота-манипулятора с копирующим управлением на основе жестов руки человека	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	13:00-14:30	Б305	Автоматическая таблетница	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	13:00-14:30	Б305	Автономное устройство для выращивания симбиотических грибов различных видов	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	13:00-14:30	Б305	Цифровой амперметр и вольтметр на базе микроконтроллера Arduino	ГБОУ Школа № 2116	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	13:00-14:30	Б305	Принтер Брайля	ГБОУ Школа № 1512 им.Алии Молдагуловой	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	Г306	Манипулятор-ассистент SD-2	ГБОУ Школа Марьина Роща	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Станок навивки катушек индуктивности	ГБОУ Школа № 17	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Создание датчика температуры для системы газового отопления	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Вырубка лесных насаждений	ГБОУ Школа № 444	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Лифт-экспресс	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Умный Вентилятор SmartFan	ГБОУ Школа № 2036	8	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Прибор для дыхания, работающий на основе электролиза воды	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Создание «Кормушки для домашних питомцев» на базе Arduino с элементами 3D-моделирования	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Креативные часы на основе микроконтроллеров платформы Arduino nano и газоразрядных индикаторах ИН-14	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	ProductivityPro: Настольный органайзер для повышения производительности и концентрации внимания	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Создание прототипа портативной капельницы для использования в полевых условиях	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Разработка устройства для оптимизации и автоматизации хранения и использования инвентаря в спортивном зале	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	12:00-13:30	Г306	Переработка ПЭТ	ГБОУ Школа № 2072	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	10:00-11:40	Г306	Термос с системой охлаждения и нагревания жидкости	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	Γ400	Новая эра оптических компьютеров в мире технологий	ГБОУ Школа № 1498	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	Γ400	Система для контроля и поддержания микроклимата в помещении	ГБОУ Школа № 763	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-3	17 апреля	15:30-17:30	Б305	Модель универсального дорожно-измерительного инструмента	ГБОУ Школа № 1788	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	10:00-11:40	Г304	Домашняя система сигнализации о поливе	ГБОУ Школа № 1409	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	A402	Виды металлоискателей и принципы их работы. Различие сигналов черных металлов от цветных и высечение цветных целей среди черных.	ГБОУ Школа № 152	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Ячейки для хранения и подзарядки мобильных устройств	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	A402	Интерактивный образовательный стенд "Системный блок"	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	A402	Выявление дефектов материалов конструкций ракетно-космической техники методом атомно-силовой микроскопии	ГБОУ Образовательный центр "Протон"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	A402	Автоматизация детских качелей	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	A402	Автоматический инкубатор на Arduino	ГБОУ Школа № 853	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	A402	Трекер подтягиваний на Arduino	ГБОУ Романовская школа	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	11:00-12:40	A402	Разработка рюкзаков для доставки со встроенной нагревательной панелью	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	13:00-14:30	A402	Автоматическая мойка и сушка кистей	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Робот-бармен	ГБОУ Школа № 171	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	13:00-14:30	A402	Энергоэффективная система поворота солнечной батареи	ГБОУ Школа № 618	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	13:00-14:30	A402	Разработка прибора для отслеживания параметров микроклимата и облегчения создания комфорта в помещении	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Самонаводящаяся солнечная батарея	ГБОУ Школа № 1420	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	13:00-14:30	A402	Рисующий робот	ГБОУ Школа № 1151	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	13:00-14:30	A402	Прибор для измерения уровня звука на Arduino Uno	ГБОУ Школа № 152	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	16:30-18:00	Д26	Умный GROWBOX	ГБОУ Школа № 771	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	13:00-14:30	A402	Вызов удлиненной пешеходной фазы, на регулируемом переходе, методом детектирования инвалидного кресла при помощи индуктивных датчиков	ГБОУ Школа № 1530 "Школа Ломоносова"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	13:00-14:30	A402	Создание универсальной системы экологического аэромониторинга	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	13:00-14:30	A402	Модернизация производства лазерного гравера путем оптимизации характеристик□	ГБОУ Школа № 2000	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	13:00-14:30	A402	Автоматическая копилка, работающая от солнечной панели	ГБОУ Школа № 1492	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	Модульные наушники	ГБОУ Школа № 1570	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	Автомотизированая система управления микроклиматом теплицы	ГБОУ Школа № 1579	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Система предупреждения об оставлении личных вещей и поиск их по геолокации	ГБОУ Школа № 283	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	12:00-13:30	Г304	Умная таблетница	ГАОУ Школа № 548	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	Почувствуй себя в космосе. «Проектор ночник»	ГБОУ Школа № 2090	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	«Умная» таблетница с функциями звукового и светового оповещения	ГБОУ "Школа "Бескудниково"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Разработка устройства, преобразующего паяльник в паяльную станцию с НЕРА-фильтром, повышающего эргономику рабочего процесса	ГБОУ Школа № 491	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	Г306	Система автоматического замка с распознаванием лиц	ГБОУ Цифровая школа	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	Разработка устройства для компессионной криотерапии в ранем постоперационном периоде	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	Устройство для сбора информации о занятости парковки.	ГБОУ "Школа "Бескудниково"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	Γ400	Разработка портативного анемометра с функцией автономного питания	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	10:00-11:40	Г306	Часы рабочего времени	ГБОУ Школа № 2010	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	Γ400	Корреляционный течеискатель	ГБОУ Школа № 1550	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	Прототип прибора для поддержания осанки "FineSpine"	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Устройство для автоматического проветривания помещения	ГБОУ "Школа "Бескудниково"	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Разработка системы безопасности для космической станции с системой контроля доступа	ГБОУ Школа № 152	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	16:30-18:00	Д26	Конструирование транзисторного усилителя	ГБОУ Школа № 1995	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Разработка системы подсчета продукции	ГБОУ Школа № 1195	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	Вертикальный сад	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	16:30-18:00	Д26	Устройство для выявления нарушений опорно-двигательной системы собак	ГБОУ Школа № 1357	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	Система управления освещением в организациях.	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	B308	Энергоэффективная система поворота солнечной батареи	ГБОУ Школа № 1532	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-4	17 апреля	15:30-17:30	A402	Автоматическая кормушка «МорозОк»	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	B308	Система беспроводного мониторинга для нужд ЖКХ	ГБОУ Школа № 709	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Электро-дистанционное управление подвесным лодочным мотором	ГБОУ Школа № 609	9	Москва	Стендовый доклад

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Система по выявлению рабочих батареек «PowerControl»	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Система "Умный дом"	ГБОУ Школа № 1748	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Умный будильник	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Фенилолометр	ГБОУ Школа № 2065	10	Московский	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Внедрение дополнительного функционала автонастройки 3D-сканера	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Домашняя метеостанция на базе контроллера Arduino	ГБОУ Школа № 2090	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Автомобильная сигнализация на Arduino	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	16:30-18:00	Г306	Устройство для переработки тетрапак в горючее топливо и составляющий металл	ГБОУ Школа № 1583	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Авто-климат: Автоматизированного управление теплицей	ГБОУ Школа № 1905	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Умный рюкзак для треккинга	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	13:00-14:30	холл, 2эт.	Rhythmtech: инновационный вариант использования роботов	ГБОУ Школа № 1535	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	11:00-12:40	A406	Устройство для автоматического нанесения печатей и штампов	ГБОУ Школа № 618	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	13:00-14:30	A406	Разработка полетного контроллера	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	10:00-11:40	Г306	Создание устройства для переработки ленты из пластиковых бутылок в филамент для 3D-печати	ГБОУ Цифровая школа	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	13:00-14:30	A406	Система автоматического полива растений на базе микроконтроллера	ГБОУ Школа № 1454 "Тимирязевская"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	10:00-11:40	Г306	Разработка и реализация манипулятора руки с использованием механических и электронных компонентов	ГБОУ Школа № 2117	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	13:00-14:30	A406	Решение проблемы с пресной водой путем сбора дождевой воды	ГАОУ Школа № 548	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Видеосвязь в лифте для помощи глухонемым	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	13:00-14:30	A406	Система мониторинга жизнеобеспечения на космической станции	ГБОУ Школа № 1474	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	13:00-14:30	A406	Дубликатор домофонных ключей	ГБОУ Школа № 1539	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	10:00-11:40	Г306	Разработка установки для ультрафиолетового облучения тонких защитных пленок при производстве изделий микро- и наноэлектроники	ГБОУ Школа № 37	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	13:00-14:30	A406	Стенд на Arduino для демонстрации резонанса нитяного маятника	ГБОУ Школа № 1101	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	13:00-14:30	A406	Устройство для дистанционной функциональной диагностики состояния организма человека	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	16:30-18:00	Г306	Устройство обнаружения коррозии	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	13:00-14:30	A406	Умная система для здорового сна на базе Arduino	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка универсального контроллера температуры в помещении.	ГБОУ Школа № 171	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	13:00-14:30	A406	Гальваномагнитный магнитометр на Arduino	ГБОУ Школа № 1573	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	A406	Прибор для слабовидящих людей, контролирующий уровень жидкости в ёмкости	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	12:00-13:30	Г304	Счетчик Электроэнергии	ГАОУ Школа № 548	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	A406	Устройство для анализа качества воздуха с комбинированным источником питания	ГБОУ Школа № 2025	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	A406	Автомобильный подогреватель пищи	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	12:00-13:30	Г304	Датчик углекислого газа своими руками на платформе Arduino UNO.	ГБОУ Школа № 1748	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Система полива	ГБОУ Школа № 1409	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	A406	"Умные" очки	ГБОУ Школа № 1375	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	A406	Система контроля входа в служебные помещения	ГБОУ Школа № 2120	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	A406	Изготовление моноблока из сломанного ноутбука	ГБОУ Школа № 491	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	12:00-13:30	Г306	Бесконтактный термометр с таймером для шеф-повара	ГБОУ Школа № 667	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	A406	Система оповещения о задымлении	ГБОУ Школа № 648	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	Γ400	Голографический проектор	МОУ СОШ № 33	10	Подольск	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Сапоги-скороходы	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	Γ400	Бесколлекторный мотор	ГБОУ Школа № 1598	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	A406	Перенаправление сигнала домофона на мобильное устройство	ГБОУ Школа № 771	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	A406	Интерактивная игровая панель	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-5	17 апреля	15:30-17:30	A406	Умный аквариум	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Разработка 3D-модели геостационарного спутника с поворотным механизмом на фоторезисторах	ГБОУ Школа № 1213	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	B308	Как собрать компьютер	ГБОУ Школа № 1411	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Семиступенчатая мобильная пушка Гаусса	ГБОУ ИТШ	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	12:00-13:30	Г306	Высотный сканер контроля качества воздуха	ГБОУ Школа № 2009	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	A408	Умный флорариум	ГБОУ Школа № 878	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	12:00-13:30	Г304	Ночник «Песочные часы»	ГБОУ Школа № 444	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	A408	Создание дешевого устройства для автоматизации работы штор	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	A408	Сумка-напоминалка на Arduino	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	A408	Система оповещения об обрушении зданий при землетрясениях на базе Arduino с датчиком MPU6050 и уведомлениями через Telegram	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	B308	Принтер Брайля с голосовым управлением	ГБОУ Школа № 1103	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	A408	Умный мойщик окон	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	A408	Шумозащита в одно касание - автоматическое закрытие окон	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	A408	Умная таблетница	ГБОУ Школа на проспекте Вернадского	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	A408	Спортивный наушник Sportear	ГБОУ Школа № 1560 "Лидер"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	A408	Создание системы мониторинга концентрации газов на базе Arduino Uno	ГБОУ Школа № 2083	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	11:00-12:40	A408	Умный боксерский снаряд на базе Arduino	ГБОУ Школа № 814	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	16:30-18:00	Г306	Ручной уличный мобильный бытовой измельчитель листьев – РУМБИЛ	ГБОУ Школа № 1580	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	10:00-11:40	Г306	Создание игрового руля	ГБОУ Школа № 1501	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	13:00-14:30	A408	Ионизатор воздуха. Люстра Чижевского	ГБОУ Школа № 2009	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Охранная система автомобиля	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	13:00-14:30	A408	Метеостанция на основе модуля Arduino	ГБОУ "Школа в Некрасовке"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	12:00-13:30	Г306	Устройство для своевременного приема лекарственных препаратов	ГБОУ Школа № 1363	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	13:00-14:30	A408	Дверной доводчик, вырабатывающий энергию	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	13:00-14:30	A408	Умная теплица: разработка системы полива с защитой насоса от сухого хода и организация проветривания на основе термопривода	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	B308	«СТОПШУМ». Шумомер с функцией регистратора	ГБОУ Школа № 236	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	12:00-13:30	Г304	Радужный снеговик	ГБОУ Школа № 1547	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Разработка аналога простейшего "рефлекса" на базе регистров с параллельным входом для роботизированной гусеничной платформы	ГБОУ Школа № 1505	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	13:00-14:30	A408	Механизм развертывания солнечных панелей	ГБОУ Школа № 1474	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	13:00-14:30	A408	Автоматическая система смешивания жидкостей	ГБОУ Школа № 648	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	13:00-14:30	A408	Разработка экспериментального образца автоматической системы полива комнатных растений	ГБОУ Школа № 1583	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	13:00-14:30	A408	Устройство дистанционного регулирования окна с датчиком температуры и влажности	ГБОУ Школа № 2006	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	B308	Система помощи в аэропортах для маломобильных граждан	ГБОУ Школа № 2120	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Промышленные роботы	ГБОУ Школа № 444	7	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Wi-Fi анализатор	ГБОУ Школа № 2036	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	B308	Умная система контроля влажности в помещении	ГБОУ Школа № 1194	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	16:30-17:30	Г419	Добрые руки	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	13:00-14:30	A408	Система резервного питания умного дома	ГБОУ Школа № 1194	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Розетка будущего	ГБОУ Школа № 1194	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	Γ400	Разработка автоматизированной системы для выращивания растений в домашних условиях	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	B308	Автополив «ХЛОРИДА»	ГБОУ Школа № 641 имени С. Есенина	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Система связи с использованием светового сигнала в азбуке Морзе для космической станции.	ГБОУ Школа № 1474	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Упругий схват с обратной связью	ГБОУ Школа № 1502	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Умный светильник	ГБОУ Школа № 429	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Устройство способное шифровать и хранить данные.	ГБОУ Школа № 1231	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Браслет для глухих и слабослышащих, вибрирующий и подающий световой сигнал при нажатии на кнопку дверного звонка	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	16:30-17:30	Г419	Устройство дистанционного управления домофоном	ГБОУ Школа № 2065	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Модуль мониторинга нагрузки на лебедки научно-исследовательских судов	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Система управления шлюзами на космической станции	ГБОУ Школа № 1474	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	B308	Умная лампа	ГБОУ Школа № 224	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Климат контроль для растений на Arduino	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	12:00-13:30	Г304	Экологический комплекс "Моллюск"	ГБОУ Школа № 1795	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Шумомер с автоматическим оповещением	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	16:30-18:00	Г306	Автоматизированная система контроля микроклимата в помещении	ГБОУ "Школа Глория"	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Интеллектуальная система вентиляции помещения	ГБОУ Школа № 1795	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-6	17 апреля	15:30-17:30	A408	Учебно-демонстрационный макет спуско-подъемного оборудования на научном судне	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	14:30-16:10	B308	Система "Умный шкаф"	ГБОУ Школа № 1788	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	12:00-13:30	Б205	Создание игры на Arduino Повтори последовательность	ГБОУ Школа № 2044 имени А.М. Серебрякова	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	12:00-13:30	Б205	Автоматический дозатор лекарств	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	12:00-13:30	Б205	Шифровальная машина "ИШМА"	ГБОУ Школа № 1539	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	12:00-13:30	Б205	Вендинговый аппарат для приготовления супов	ГБОУ Школа № 1539	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	12:00-13:30	Г306	«Здоровая школа». Оснащенность школы приборами для измерения шума, влажности и температуры на базе микроконтроллера Arduino Uno	ГБОУ Школа № 1542	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	12:00-13:30	Б205	Создание рабочей модели мониторинга качества воздуха в помещении и передача информации на телефон	ГБОУ Школа № 138	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	12:00-13:30	Б205	Создание прототипа системы сигнализации, срабатывающей при пересечении ограничительной линии около края платформы в метро	ГБОУ "Школа № 167 имени Маршала Л.А. Говорова"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	12:00-13:30	Г304	Карманное зарядное устройство	ГБОУ Школа № 2087	7	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	12:00-13:30	Г306	Робот для прокладки проводов между домами	ГБОУ Школа № 1542	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	12:00-13:30	Б205	Разработка и создание интерактивного обнаружения препятствий на космической станции с визуальной и звуковой сигнализацией	ГБОУ Школа № 1540	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	12:00-13:30	Б205	Разработка телефона для пожилых людей и людей с нарушением зрения	ГБОУ Школа № 1400	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	12:00-13:30	Б205	Электротрес	ГБОУ Школа № 2101	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Компактный аппарат для дистилляции в домашних условиях	ГБОУ Школа № 1409	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Измеритель мощности в реальном времени на Arduino	ГБОУ Школа № 2127	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Создание прототипов научных приборов для школьной лаборатории	ГБОУ Школа № 138	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Состояние Окон	ГБОУ Школа № 1329	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Создание ионизатора для обеспечения здоровьесбережения	ГБОУ Школа № 1155	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	12:00-13:30	Г306	Автоматизация снятий показаний со счетчика воды	ГБОУ Школа № 1542	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Модульная система пилотажных приборов	ГБОУ Школа № 1499	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Умная теплица	ГБОУ Школа № 1238	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Разработка емкостной ячейки прибора качественного анализа параметра водоудержания в сухих строительных смесях	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Тренажер для развитие мелкой моторики рук и когнитивных функций	ГБОУ Школа № 609	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС+ТС	20 апреля	10:00-11:40	Г306	Микрострел 2000	ГБОУ Школа Марьина Роща	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	12:00-13:30	Г306	РЕТ аппарат	ГБОУ Школа № 1576	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Г419	Универсальная гитара	ГБПОУ "1-й МОК"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Создание спасательного аппаратно-программного комплекса, для спасение попавших под снежную лавину	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	16:30-17:30	Б205	Домашняя метеостанция с сенсорным дисплеем для гипертоников.	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	16:30-17:30	Б205	Прогноз изменения концентрации взрывоопасных веществ в воздухе	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	16:30-17:30	Г419	Умный музыкальный центр	ГБОУ Школа № 1512 им.Алии Молдагуловой	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	16:30-17:30	Б205	Многофункциональный будильник	ГБОУ Школа № 1357	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	16:30-17:30	Б205	Система обнаружения дронов	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Система тестирования реакции пилота	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	16:30-18:00	B308	Сейсмодатчик	ГБОУ Школа № 1748	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	16:30-17:30	Б205	Автоматическая коробка передач для велосипеда	ГБОУ Школа № 1564	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	16:30-17:30	Б205	Бионичкский протез на основе нейронной сети	ГБОУ Школа № 1576	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Автоматический портативный шейкер	ГБОУ Школа № 444	7	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Детектор беспилотных летательных аппаратов	ГБОУ Школа № 1347	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	16:30-17:30	Б205	Прототип устройства для автоматической сортировки пластиковых и стеклянных бутылок	ГБОУ Школа № 2065	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	Γ400	Создание электронной системы отметки для спортивного ориентирования	ГБОУ Школа № 2005	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	10:00-11:40	Γ400	Создание педали перегруза для улучшения гитарного звука	ГБОУ Школа № 1799	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Аппарат для слабовидящих	ГБОУ Школа № 654 имени А.Д. Фридмана	11	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-2	17 апреля	15:30-17:30	холл, 2эт.	Применение микропроцессоров и микропроцессорных систем в цветомузыке на базе Ардуино	ГБОУ Школа № 2107	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	16:30-18:00	B308	Настольная лампа с регулируемым освещением	ГБОУ Школа № 2109	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Автоматическая кормушка для некрупных животных	ГБОУ "Школа на Яузе"	10	Москва	Устное выступление

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Энерго-бот. Устройство по выработке электроэнергии при ходьбе	ГБОУ Школа № 1566	7	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	16:30-18:00	B308	Создание прибора, выявляющего скорость реакции человека на различные раздражители	ГБОУ Школа № 1195	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Органайзер для хранения лекарственных средств	ГБОУ Школа № 2010	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	16:30-18:00	B308	Электронный замок с графическим ключом для сейфов	ГБОУ Школа № 2070	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Система автоматизированного полива комнатных растений с возможностью использования влаги, выделенной из окружающего воздуха	ГБОУ Школа № 1542	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Ультразвуковое устройство для отпугивания домашних животных	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Система автоматического хранения и ввода паролей	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Система датчиков мониторинга состояния квартиры	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Устройство двойной аутентификации	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Система отслеживания архивов первого отдела	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Единая Система Безопасности для частных домов	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	10:00-11:40	Г419	Разработка устройства обнаружения пожара с сигнализацией на мкс	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	12:00-13:30	Г419	Разработка и создание управляемой модели системы умного освещения для космической станции	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	12:00-13:30	Г419	Пожарная сигнализация на основе Arduino	ГБОУ Школа № 2070	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	12:00-13:30	Г419	Анализатор качества воздуха на борту МКС	ГБОУ Школа № 1770	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	12:00-13:30	Г419	Прототип системы контроля днища автомобиля	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	12:00-13:30	Г419	Электронный ценник	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	12:00-13:30	Г419	Система анализа характеристик среды в серверных помещениях.	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	12:00-13:30	Г419	Лампа для создания печатных плат	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	12:00-13:30	Г419	Сканер отпечатка пальца	ГБОУ Школа № 1504	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	12:00-13:30	Г419	Управляемая фотоэлектрическая панель как элемент мобильной энергетической установки	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Г419	Программно–аппаратный комплекс локации небольших объектов с системой автоматического наведения на ближайший объект	ГБОУ Школа № 2109	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Γ419	Умный аквариум для земноводной черепахи	ГБОУ Школа им.А.Боровика	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Γ419	Шнековый дозатор	ГБОУ Школа "Свиблово"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Г419	Разработка увлажнителя и его влияние на уровень влажности воздуха	ГБОУ Школа имени Маяковского	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Звукосниматель для гитары	ГБОУ Школа № 1571	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	16:30-18:00	Г306	Система автоматической вентиляции с использованием датчика качества воздуха на базе Ардуино	ГБОУ Школа № 324	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	12:00-13:30	Г306	Автоматизированная поилка для различных погодных условий	ГБОУ Школа № 2200	8	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Г419	Создание прототипа люксметра	ГБОУ Школа № 1212	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Г419	Фандомат для кормления бездомных животных	ГБОУ Школа № 947	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Станкостроение	ГБОУ Школа № 2045 имени Героя Российской Федерации Д.А. Разумовского	9	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Г419	Система автоматической ориентации солнечных панелей для космической станции	ГБОУ Школа № 1474	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	12:00-13:30	Г304	Оборудование и прибор для испытания гидропневматической (водной) ракеты	ГБОУ Школа № 1580	7	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Г419	Модульный переходник-адаптер	ГБОУ Школа № 1245	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	14:30-16:10	холл, 2эт.	Проектирование очков с незапотевающими линзами	ГБОУ Школа № 1194	11	Москва	Стендовый доклад

Секция	Подсекция	Дата	Время	Аудитория	Тема	Образователная организация (по лидеру)	Класс / Должность / Предмет	Город	Формат представления работы
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-8	18 апреля	14:30-16:10	Г419	Средство индивидуальной защиты пожарного "Спасатель-01"	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Γ400	Автоматическая сетевая агрометеостанция для фермеров "Чайка-Агро"	ГБОУ Школа № 1528	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Γ400	Инновационная маска будильник	ГБОУ Школа № 1569 "Созвездие"	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	14:30-16:10	Б205	Устройство информирования о несанкционированном проникновении в помещение (УИНПП-01Б)	ГБОУ Школа № 1557	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Γ400	Стенд для испытания силовых установок БПЛА	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Автополив в кармане	ГБОУ Школа № 1566	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	16:30-18:00	Г306	Механический спирограф с функцией переключения скоростей	ГБОУ Школа № 667	9	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Γ400	Прибор для демонстраций и изучения фигур Лиссажу	ГБОУ Школа № 667	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Γ400	Создание аудио Bluetooth колонки с визуализацией звукового сигнала	ГБОУ Школа № 1591	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	16:30-18:00	B308	Законы геометрической оптики в лазерных установках	ГБОУ Школа № 1995	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Γ400	Устройство для преобразования энергии ветра в электричество	ГБОУ Школа № 1288	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	16:30-18:00	B308	Очки-поводыри для слабовидящих	ГБОУ Школа "Свиблово"	11	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Γ400	Музыкальный качер Бровина	ГБОУ Школа № 627	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Γ400	Умная подставка для растений с системой автополива	ГБОУ Школа № 2114	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-9	18 апреля	12:00-13:30	Γ400	Тревожная кнопка для связи с экстренными службами	ГБОУ Школа № 1288	10	Москва	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-11	19 апреля	12:00-13:30	Г304	Разработка регулируемого аккумуляторно-генераторного источника питания	МАОУ «ОЦ № 2 г. Челябинска»	7	Челябинск	Устное выступление
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-7	18 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Портативный газоанализатор	ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора	10	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-10	19 апреля	10:00-11:40	холл, 2эт.	Разработка рычагов управления двигателями для авиасимулятора	ГБОУ Школа № 444	8	Москва	Стендовый доклад
Приборостроение, микроэлектроника и схемотехника	ПМиС-12	19 апреля	16:30-18:00	Г306	Ветрогенератор – альтернативный источник энергии: разработка и исследование	ГБОУ Школа № 1391	8	Москва	Устное выступление