

1.Наноматериалы	37
2.Нанотехнологии в электронике	37
3. Нанотехнологии для улучшения комфорта человека	48
4. Нанотехнологии для медицины	91
5. Нанотехнологии и окружающая среда	46
Всег	o: 259

Номер класса, название № п/п ФИО участника Тема работы ФИО руководителя и его должность Решение комиссии школы, город, область 1. Авраменко Татьяна Студентка 1 курса ГАОУ СПО Свойства и виды Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО Валерьевна «Новозыбковский медицинский наноматериалов «Новозыбковский медицинский колледж», колледж», г. Новозыбков, Брянская область г. Новозыбков. Брянская область Анисимов Валерий Учашийся 9 класса МАОУ Большакова Анна Александровна Нанотехнологии 2 Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. COIII № 40 г. Томск Томска Углеродные Кучин Сергей Михайлович Вестимая Лидия Учашаяся 10 класса МБОУ 3. Каташинская СОШ, с. Каташин, Учитель физики МБОУ Каташинская СОШ, Александровна нанотрубки с. Каташин, Брянская область Брянская область Учашаяся 7 класса МАОУ Семененко Надежда Михайловна 4. Власова Ирина Наноматериалы СОШ № 25 г. Томска Учитель физики МАОУ СОШ №25 г. Олеговна Томска Углеродные Внучкова Яна Учашаяся 11 А класса СОШ № Сергеева Ольга Анатольевна

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 1 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
J 12 11/11	,	школы, город, область	-		тешение комиссии
	Викторовна	28 г. Семей, Республика	нанотрубки, их	Учитель физики СОШ № 28 г. Семей,	
		Казахстан	исследование и	Республика Казахстан	
			применение в		
			различных областях		
	- ·	11 × 0 > 1001	науки и техники	D	
6.	Дудкин Антон	Учащийся 9 класса МКОУ	Фуллерены и	Беляева Татьяна Васильевна	
	Рудольфович	«Высокоярская СОШ»	нанотрубки	Учитель физики МКОУ «Высокоярская	
		Бакчарского района Томской области		СОШ» Бакчарского района Томской	
7	Enveron Harring	Учащийся 10 класса МБОУ	I I a service and a service an	области	
7.	Ерюков Никита Михайлович	Учащийся то класса мьОУ СОШ №76 г.Новосибирск,	Наноматериалы	Петраченко Марина Александровна Учитель физики и математики МБОУ	
	Михаилович	Новосибирской области		СОШ № 76 г.Новосибирск Новосибирской	
		Повосиоирской области		области	
8.	Ехлаков Геннадий	Учащийся 8 В класса МБОУ	Получение	Семакина Надежда Владимировна	Победитель
	Константинович	Лицей № 41, г. Ижевск,	наноструктур в	Доцент кафедры химии и химической	Протокол №1 от 15.05.13
		Удмуртская Республика	нанореакторах	технологии ФГБОУ ВПО «Ижевский	
			полимерной матрицы	государственный технический университет	
				имени М.Т. Калашникова»	
9.	Каримов Данил	Учащийся 9 А класса МАОУ	Наноматериалы	Смирнова Тамара Викторовна	
	Рамилевич	СОШ № 7 г., Стрежевой		Учитель информатики МАОУ СОШ № 7 г.,	
		Томской области		Стрежевой Томской области	
10.	Киселев Даниил	Учащийся 9 А класса МОУ	Наноматериалы	Киселева Анна Николаевна	
	Вячеславович	СОШ № 3 г. Ершова		Учитель математики МОУ СОШ № 3 г.	
11	70	Саратовской области		Ершова Саратовской области	77.5
11.	Кольцова Агния	Учащаяся 10 класса МБОУ	Синтез 4-аза-4-арил-1-	Митрасов Юрий Никитич	Победители
	Анатольевна	«Лицей № 2» г.Чебоксары	гидроксиметил-10-окса-3.5-	д.х.н., профессор, заведующий кафедрой химии и биосинтеза ФГБОУ ВПО	Протокол №1 от 15.05.13
	Day course A cours	Чувашской Республики			
	Романова Анна		диоксотрицикло $[5,3,1^{1},$ $^{7},0^{2,6}]$ дец-8-енов и	«Чувашский государственный	
	Алексеевна		,0 т јдец-8-енов и изучение их	педагогический университет имени И.Я. Яковлева» Михайлова Тамара Васильевна -	
			флуоресцирующей	учитель высшей категории по химии	
			способности	Организация	
12.	Кудашов Евгений	Ученик 8 В класса СОШ №41 г.	Нанотехнологии	Некрасов Георгий Александрович	
	Александрович	Томска		Учитель физики СОШ №41 г. Томска	
13.	Кукурдаева Ольга	Учащаяся 1 курса ГБОУ СПО	Углеродные	Симанович Елена Михайловна	
	Васильевна	РК " Петрозаводский	нанотрубки	Преподаватель физики ГБОУ СПО РК "	
		лесотехнический техникум", г.		Петрозаводский лесотехнический	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 2 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
J12 11/11	Фио участника	школы, город, область	тема работы		тешение комиссии
		Петрозаводск, Республика		техникум", г. Петрозаводск, Республика	
		Карелия		Карелия	
14.	Ледовская Олеся	Учащаяся 9 Б класса МАОУ	Наноматериалы	Смирнова Тамара Викторовна	
	Александровна	СОШ № 7 г., Стрежевой		Учитель информатики МАОУ СОШ № 7 г.,	
		Томской области		Стрежевой Томской области	
15.	Лобанов Дмитрий	Учащийся МОУ ООШ № 8	Виды наноматериалов	Перчикова Антонина Васильевна	
	Андреевич	п.Пай, Прионежский район,		Учитель физики МОУ ООШ № 8 п.Пай,	
		Республика Карелия		Прионежский район, Республика Карелия	
16.	Мамонова Алена	Учащаяся 10 класса МАОУ	Наноматериалы	СемененкоНадежда Михайловна	
		СОШ № 25 г. Томска	•	Учитель физики МАОУ СОШ №25 г.	
				Томска	
17.	Милованова	Учащаяся 10 класса МКОУ	Фуллерены: от	Шевцова Эвелина Николаевна	
	Анастасия Ивановна	«Аннинская СОШ с	математики к физике и	Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ	
		углубленным изучением	химии, биологии и	с углубленным изучением отдельных	
		отдельных предметов» п.г.т.	архитектуре	предметов» п.г.т. Анна Воронежской	
		Анна Воронежской области		области	
18.	Модина Татьяна	Учащаяся 9 класса МБОУ СОШ	Наноматериалы	Медведева Светлана Николаевна	
	Алексеевна	с. Работки Кстовского района	-	Учитель химии МБОУ СОШ с. Работки	
		Нижегородской области		Кстовского района Нижегородской области	
19.	Натарова Валерия	Учащаяся 8 А класса МКОУ	Свойства и виды	Ряховская Наталия Владимировна	
	Владимировна	АСОШ № 3 с углубленным	наноматериалов	Учитель физики МКОУ АСОШ № 3 с	
		изучением отдельных		углубленным изучением отдельных	
		предметов п.г.т. Анна		предметов п.г.т. Анна Аннинского района	
		Воронежской области		Воронежской области	
20.	Ненахов Станислав	Учащийся 8 класса МБОУ	Углеродные	Пономарева Юлия Вениаминовна	
	Сергеевич	гимназии № 4, воспитанник	наноматериалы	педагог дополнительного образования	
		МКОУ ДОД станции юных		МКОУ ДОД станции юных техников, г.	
		техников, г. Пятигорск,		Пятигорск, Ставропольский край	
		Ставропольский край			
21.	Никифорова Татьяна	Учащаяся 10 класса МБОУ	Исследование	Краснова Алиса Геннадьевна	
	Вячеславовна	«Лицей №2» г. Чебоксары,	прозрачных	ассистент кафедры прикладной физики и	
		Республика Чувашия	проводящих покрытий	нанотехнологии увашский государственный	
			на основе оксида	университет имени И. Н. Ульянов	
			цинка.	Мокеева Надежда Ленстовна	
				учитель химии МБОУ «Лицей №2» г.	
				Чебоксары, Республика Чувашия	
22.	Николаева Ирина	Учащаяся 10 класса МБОУ	Исследование	Лаврентьев Анатолий Генрихович	Победитель

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 3 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
	Васильевна	«Лицей №2» г.Чебоксары, Чувашская Республика	структуры поверхности и износостойкости гальванического покрытия "НИКЕЛЬ-УДА"	Учитель физики МБОУ «Лицей №2» г.Чебоксары, Чувашская Республика	Протокол №1 от 15.05.13
23.	Орехова Виктория Леонидовна Шишко Карина Витальевна	Учащаяся 9 класса МБОУ СОШ № 17 г. Пенза Учащаяся 9 класса МБОУ СОШ № 17 г. Пенза	ЗАГАДКА НАНОМИРА, МАГНИТНАЯ ЖИДКОСТЬ	Докшина Наталья Викторовна Учитель химии МБОУ СОШ № 17 г. Пенза	
24.	Остроглазов Владислав Юрьевич	Студент 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Синтез наночастиц и наноматериалов	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
25.	Папян Карен Врежевич	Студент 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Графен	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
26.	Потапова Дарья Петровна	Учащаяся 9 класса МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	Уникальные свойства наноматериалов	Кириченко Татьяна Николаевна Учитель физики МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	
27.	Прокопьев Максим Эдуардович	Учащийся 11 класса МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	Аэрогель.	Алексеевская Ольга Кирилловна Учитель информатики МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	
28.	Рожков Артем Андреевич	Учащийся 9 А класса МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	Наноматериалы	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	
29.	Сбродова Екатерина Александровна	Учащаяся 10В класса МОБУ лицей № 41г. Ижевска Удмуртской Республики	Определение знака заряда коллоидных частиц	Семакина Надежда Владимировна Доцент кафедры химии и химической технологии ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	Победитель Протокол №1 от 15.05.13
30.	Терентьева	Учащаяся класса Эк-10 МБОУ	Получение кремния	Ахметзянов Изяслав Дмитриевич	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 4 из 30

ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
Александра Станиславовна Терентьева Мария Станиславовна	«Лицей № 2» г.Чебоксары Чувашской Республики	электронной градации	Вице-президент Академии электротехнических наук РФ, Чувашская Республика	
Усов Роман	Учащийся МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	Нанорепликаторы	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	
Хорошилов Алексей Романович	Учащийся 11 А класса МКОУ АСОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Аннинского района Воронежской области	Наноматериалы	Ряховская Наталия Владимировна Учитель физики МКОУ АСОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Аннинского района Воронежской области	
Чирков Семён Александрович	Ученик 10 класса «А» МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Магнитные жидкости	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Победитель Протокол №1 от 15.05.13
Шелоп Олеся Олеговна	Учащаяся 11 класса МБОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	Нанотехнологии и наноматериалы	Кучин Сергей Михайлович Учитель физики МБОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	
Щеглов Степан Шалагинов Иван	Воспитанник объединения «Удивительный мир нано» МОАУ ДОД Центра детского творчества с изучением прикладной экономики города Кирова, 3 класс Воспитанник объединения «Удивительный мир нано» МОАУ ДОД Центра детского творчества с изучением прикладной экономики города Кирова, 4 класс	Открываем тайны графита	Шигарева Елена Николаевна Педагог дополнительного образования Муниципальное образовательное автономное учреждение дополнительного образования детей Центр детского творчества с изучением прикладной экономики города Кирова аспирант кафедры технологии и методики преподавания технологии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Вятский	
	Александра Станиславовна Терентьева Мария Станиславовна Усов Роман Хорошилов Алексей Романович Чирков Семён Александрович Шелоп Олеся Олеговна Щеглов Степан	Александра Станиславовна Терентьева Мария Станиславовна Усов Роман Хорошилов Алексей Романович Хорошилов Алексей Романович Хорошилов Алексей Романович Хорошилов Семён Александрович Чирков Семён Александрович Ишелоп Олеся Олеговна Шеглов Степан Местаниская Сош с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Аннинская Сош с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Аннинская Сош с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Аннинская Сош с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области Ишелоп Олеся Олеговна Ишеглов Степан Воспитанник объединения «Удивительный мир нано» МОАУ ДОД Центра детского творчества с изучением прикладной экономики города Кирова, 3 класс Воспитанник объединения «Удивительный мир нано» МОАУ ДОД Центра детского творчества с изучением прикладной экономики города Кирова, 3 класс Воспитанник объединения «Удивительный мир нано» МОАУ ДОД Центра детского творчества с изучением прикладной экономики города кирова, 3 класс	Александра Станиславовна Терентьева Мария Станиславовна Усов Роман Учащийся МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области Хорошилов Алексей Романович Хорошилов Алексей Романович Корошем В Учащийся 11 А класса МКОУ АСОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Аннинского района Воронежской области Чирков Семён Александрович Чирков Семён Александрович Каташинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Аннинского района Воронежской области Корошилов Алексей Романович Канинского района Воронежской области Канинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области Пелоп Олеся Олеговна Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область Открываем тайны графита Откр	Александра (Уписи № 2» г. Чебоксары Чувашской Республики Учашийся МКОУ «Высокоярская СОШ» Вакчарского района Томской области Области Учащийся ПТА класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Вакчарского района Томской области Раупитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Вакчарского района Томской области Области Раупитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Вакчарского района Томской области Раупитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Вакчарского района Томской области Раупитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Вакчарского района Томской области Раупитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Вакчарского района Томской области Раупитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Вакчарского района Томской области Раупитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Вакчарского района Воронежской области Раупитель физики МКОУ «ОПП № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.т.т. Анна Воронежской области ППелоп Олеся Олеговна Каташинская СОЩ с. Каташин Брянская область Воспитанник объединения (Дирика) Воспитанник объединения (Ди

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 5 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
36.	Чиблис Анастасия Александровна	МАОУ гимназия №29 г.Томска 10а класс	Наноматериалы	Бормотова Надежда Владимировна, учитель информатика МАОУ гимназии №29 г.Томска	
37.	Кузнецова Мария Григорьевна	МАОУ гимназия №29 г.Томска 10а класс	Нанотехнологии в электронике	Бормотова Надежда Владимировна, учитель информатика МАОУ гимназии 329 г.Томска	
1.	Никитина Валерия Денисовна	Учащаяся 10 А класса МАОУ СОШ № 3 г. Томска	Нанороботы.	Лоцманова Светлана Валерьевна Учитель физики МАОУ СОШ № 3 г. Томска	
2.	Алфёров Антон Алексеевич Ковылов Алексей Леонидович	Учащийся 11 класса А МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Трение под микроскопом	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Победитель Протокол №2 от 15.05.13
3.	Анохин Андрей Владимирович	Учащийся 8 класса МБОУ гимназии "Логос", г. Дмитров Московской области	Нанотехнологии в электронике	Голанцева Елена Николаевна учитель биологии МБОУ гимназии "Логос", г. Дмитров Московской области	Победитель Протокол №2 от 15.05.13
4.	Астраханцев Артем Дмитриевич	Учащийся 10 класса МАОУ СОШ № 25г. г Томска	«Нанотехнологии в электронике»	СемененкоНадежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25г. г Томска	
5.	Балденкова Дарья Ивановна	Учащаяся И -11-2 класса МБОУ «Лицей № 2» г. Чебоксары Чувашской Республики	Наноэлектроника: начало великого пути	Абрамова Ирина Владимировна магистрант факультета радиотехники и электроники ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова», главный инженер проектов научно-образовательной лаборатории наноэлектронных устройств и систем Ресурсного центра прикладной наноэлектроники Школьной Лиги РОСНАНО	
6.	Банников Дмитрий Калинин Дмитрий	Учащийся 8 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Нанотехнологии в электроникеи технике	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
7.	Гикст Андрей	Учащийся группы 108 БОУ	Нанотехнологии в	Шевелева Елена Евгеньевна, преподаватель	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 6 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
	Юрьевич	НПО «Профессиональное училище № 46» г. Омска	электронике	информатики БОУ НПО «Профессиональное училище № 46» г. Омск	
8.	Грабова Ирина Валерьевна	Учащаяся 9 Б класса МОУ СОШ № 4. г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии в электронике	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
9.	Диканская Юлия Сергеевна	Учащаяся МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Нанотехнологии в электронике	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г.Томска	
10.	Доронин Егор Андреевич	Учащийся 10 класса МБОУ СОШ №76 г.Новосибирск, Новосибирской области	Наноэлектроника	Петраченко Марина Александровна Учитель физики и математики МБОУ СОШ № 76 г.Новосибирск Новосибирской области	
11.	Егоров Антон Андреевич	Учащийся класса И-10-2 МБОУ Лицей № 2 г. Чебоксары, Чувашская Республика.	Сравнительный анализ вольтамперных характеристик фоточувствительного барьера Шоттки на основе тонкопленочной структуры n-Si/Ag и промышленного фоторезистора	Смирнов Александр Вячеславович м.н.с., аспирант факультета прикладной математики, физики и информационных технологий «Чувашского государственного университета имени И.Н.Ульянова»	Победитель Протокол №2 от 15.05.13
12.	Зайцев Виктор Игоревич Латышков Алексей Викторович	Учащийся 8Б класса МБОУ «Гимназия № 74» г.Барнаула Алтайского края	Нанотехнологии информационные технологии	Стёпкина Ирина Евгеньевна учитель информатики МБОУ «Гимназия № 74» г.Барнаула Алтайского края	
13.	Ибраев Тенгиз Булатбекович	Учащийся 7 С «Назарбаев Интеллектуальная школа» физико-математического направления г. Семей Республики Казахстан	Перспектива применения нанороботов в электронике и медицине	Бойко Наталья Викторовна Учитель физики «Назарбаев Интеллектуальная школа» физико- математического направления, г.Семей Республики Казахстан	
14.	Киселев Дмитрий Владимирович	Учащийся 7А класса МАОУ «СОШ № 2» г.Чернушка Пермского края	Мой наномир	Ильясова Наталья Александровна учитель физики МАОУ «СОШ № 2» г.Чернушка Пермского края	
15.	Колмакова Юлия Юрьевна	Учащаяся 10 класса МКОУ Хлебородненской СОШ	Наноэлектроника	Бакотин Роман Владимирович Учитель физики и информатики МКОУ	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 7 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		Аннинского района Воронежской области		Хлебородненская СОШ Аннинского района Воронежской области	
16.	Коржов Владислав Викторович	Учащийся 8 класса МАОУ «Гимназия № 29» г.Томска	Роботы живые или мертвые	Романова Ирина Анатольевна учитель информатики МАОУ «Гимназия № 29» г.Томска	
17.	Коростелев Роман Владимирович Юричев Василий Евгеньевич	Учащийся 11 класса МАОУ СОШ № 23 г. Томска Учащийся 11 класса МАОУ СОШ № 23 г. Томска	Нанотехнологии в электронике	Трифонова Людмила Борисовна учитель физики МАОУ СОШ № 23 г. Томска	
18.	Кралин Алексей Андреевич	Учащийся 10 класса МБОУ СОШ №76 г.Новосибирска	Нанотехнологии в электронике	Петраченко Марина Александровна Учитель физики и математики МБОУ СОШ № 76 г.Новосибирска Новосибирской области	
19.	Курбанов Алексей Владимирович Александрова Татьяна Витальевна	Учащийся 10 Б класса МАОУ «Лицей №3» г. Чебоксары Чувашской республики Учащаяся И-10-2 класса МБОУ «Лицей №2» г. Чебоксары Чувашской республики	Нанотехнологии прошлого	Абрамов Сергей Владимирович магистрант факультета радиотехники и электроники ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова», заведующий СНИБ научнообразовательной лаборатории наноэлектронных устройств и систем Ресурсного центра прикладной наноэлектроники Школьной Лиги РОСНАНО	
20.	Левицкий Егор Николаевич	Учащийся 10 А класса МБОУ СОШ №19 г. Заполярный Мурманской области	Наноэлектроника	Беляева Анна Сергеевна Учитель физики МБОУ СОШ №19 г. Заполярный Мурманской области	
21.	Лозовская Алена	Студентка 1 курса ГАОУ СПО	Нанотехнологии в	Кучин Сергей Михайлович	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 8 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
	Александровна	«Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	электронике	Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
22.	Луканова Анастасия Сергеевна;	Учащаяся 8 Б класса МАОУ СОШ № 72 г.Ульяновска	Нанотехнологии в электронике	Коснова Людмила Николаевна Учитель физики МАОУ СОШ № 72 г.Ульяновска	
23.	Мамедов Тимур Расимович	Учащийся 11 класса МБОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	Нанотехнологии в военной промышленности	Кучин Сергей Михайлович Учитель физики МБОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	
24.	Медведев Максим Андреевич	Учащийся МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	Нанороботы	Перчикова Антонина Васильевна Учитель физики МОУ ООШ № 8 п.Пай Прионежский район Республика Карелия	
25.	Мирошкина Ольга Игоревна	Учащаяся 11 класса МБОУ Кирицкой СОШ Спасского района Рязанской области	Нанотехнологии в электронике	Лепилкина Вера Ивановна Учитель химии МБОУ Кирицкой СОШ Спасского района Рязанской области	
26.	Музафарова Татьяна Константиновна	Учащаяся 11 А класса МАОУ Гимназия № 29 г. Томска	Нанолитография	Вологжанина Елена Ивановна Учитель математики МАОУ Гимназии № 29 г. Томска	
27.	Нестерова Наталья Артемовна Блинова Анна Игоревна	Учащаяся 11 А класса ГБОУ СОШ № 499 г. Москвы	Наноэлектроника	Томашов Владимир Никонович Учитель физики ГБОУ СОШ № 499 г. Москвы	
28.	Николаев Денис Игоревич	Учащийся 10 класса МБОУ СОШ №76 г.Новосибирск, Новосибирской области	Развитие нанотехнологий в электронике	Петраченко Марина Александровна Учитель физики и математики МБОУ СОШ № 76 г.Новосибирск Новосибирской области	Победитель Протокол №2 от 15.05.13
29.	Новиков Максим Алексеевич	Учащийся 9 А класса ГБОУ СОШ № 87 г. Санкт-Петербурга	Нанороботы	Аникеева Галина Аркадьевна Учитель физики ГБОУ СОШ № 87 г. Санкт-Петербурга	
30.	Острикова Евгения Сергеевна	Учащаяся 10 класса БОУ СОШ № 44 г. Омска	«Нанотехнологии в электронике»	Шевелева Елена Евгеньевна учитель физики БОУ СОШ № 44 г. Омска	
31.	Попело Юлия Сергеевна	Учащаяся МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	Нанолитография	Вологжанина Елена ИвановнаУчитель математики МАОУ «Гимназии № 29» г. Томска	
32.	Рахматуллин Марис Рамильевич	Учащийся 8 класса МБОУ «Тукаевская СОШ»	Нано-роботы	Рахматуллин Радик Акрамович учитель физики МБОУ «Александровская	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 9 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		Александровского района Оренбургской области		СОШ» Александровского района Оренбургской области	
33.	Репьёв Вадим Николаевич	Учащийся 9 А класса МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	Нанотехнологии в электронике	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	
34.	Таратынова Анастасия Алексеевна	Учащаяся 10 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Нанороботы	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г.Томска	
35.	Хандогин Никита Вячеславович	Учащийся 11 класса МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	Нанотехнологии в военном деле	Кириченко Татьяна Николаевна учитель физики МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	Победитель Протокол №2 от 15.05.13
36.	Шигарев Глеб Андреевич	Воспитанник объединения «Удивительный мир нано» МОАУ ДОД Центра детского творчества с изучением прикладной экономики города Кирова	Открывая мир: от мега до нано	Пигарева Елена Николаевна Педагог дополнительного образования Муниципальное образовательное автономное учреждение дополнительного образования детей Центр детского творчества с изучением прикладной экономики города Кирова аспирант кафедры технологии и методики преподавания технологии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Вятский государственный гуманитарный университет	
37.	Усманова Лилия Шавкатовна	Учащаяся 10а класса МАОУ гимназия №29 г.Томска	Нанотехнологии в электронике	Бормотова Надежда Владимировна, учитель информатика МАОУ гимназии 329 г. Томска	
1.	Миничева Дарья Александровна	Учащиеся 10 А класса МАОУ СОШ № 3 г. Томска	Нанотехнологии для улучшения комфорта человека.	Лоцманова Светлана Валерьевна Учитель физики МАОУ СОШ № 3 г. Томска	
2.	Агеенко Светлана Евгеньевна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков,	Наноразмерный диоксид церия	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж»,	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 10 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		Брянская область		г. Новозыбков, Брянская область	
3.	Базанов Илья Евгеньевич	Учащийся 10 класса БОУ «Средняя общеобразовательная школа № 123 с углубленным изучением отдельных предметов им. Охрименко О.И.» г. Омска	Нанотехнологии для энергетики	Новак Елена Николаевна Учитель физики БОУ «Средняя общеобразовательная школа №123 с углубленным изучением отдельных предметов им. Охрименко О.И.» .» г. Омска	Победитель Протокол №3 от 16.05.13
4.	Бояндина Анастасия	Учащаяся 10 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Нанотехнологии в строительстве	СемененкоНадежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ №25 г. Томска	
5.	Васильева Мария Васильевна	Учащаяся 9 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	Нанотехнологии в быту	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	
6.	Гайдуков Михаил Викторович	Студент 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Нанобетон	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
7.	Гуляева Полина Андреевна	Учащийся 8 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	Эффект лотоса	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	
8.	Гуляева Полина Андреевна	Учащаяся 8 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	Эффект лотоса	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	
9.	Деревяшкин Виталий Павлович	Учащийся МОУ СОШ № 23 г. Йошкар-Ола Республика- Марий Эл	Мы мирные люди, но Нанотехнологии на службе военных	Христолюбова Надежда читель физики МОУ СОШ № 23 г.Йошкар-Ола Республики Марий Эл	
10.	Доронин Валентин Алексеевич	Учащийся 11 А класса ГБОУ СОШ № 87 г. Санкт-Петербурга	Наноматериалы – новая эра в строительстве	Аникеева Галина Аркадьевна Учитель физики ГБОУ СОШ № 87 г. Санкт-Петербурга	
11.	Доронин Валентин Алексеевич	Учащийся 11 А класса ГБОУ СОШ № 87 г. Санкт-Петербурга	Нанотехнологии в авиастроении	Аникеева Галина Аркадьевна Учитель физики ГБОУ СОШ № 87 г. Санкт-Петербурга	
12.	Зусик Вадим	Учащийся 10 Б класса ГБОУ	Космический лифт	Аникеева Галина Аркадьевна	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 11 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
	Николаевич	СОШ № 87 г. Санкт-Петербурга		Учитель физики ГБОУ СОШ № 87 г.	
	Тиколасыч	COM 32 87 1. Canki-Herepoypia		Санкт-Петербурга	
13.	Есипов Сергей	Учащийся И-10-1 класса МБОУ	Нанотехнологии для	Ахметзянов Изяслав Дмитриевич	
13.	Викторович	Лицей № 2 г. Чебоксары	улучшения комфорта	Вице-президент	
	Бикторовит	Чувашской республики.	человека.	Академии электротехнических наук РФ,	
		1)20monon poon journan	10110201101	Чувашская Республика	
14.	Загребельный	Учащийся 10 В класса МАОУ	Нанодвигатели	Большакова Анна Александровна	
	Герман Андреевич	СОШ № 40 г.Томска		Учитель физики МАОУ СОШ № 40	
				г.Томска	
15.	Землянухина Татьяна	Ученица 10 А класса МКОУ	Нанодом -	Шевцова Эвелина Николаевна	
	Владимировна	«Аннинская СОШ с	экологичный дом	Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ	
		углубленным изучением		с углубленным изучением отдельных	
		отдельных предметов» п.г.т.		предметов» п.г.т. Анна Воронежской	
		Анна Воронежской области		области	
16.	Зотин Константин	Учащийся 6 А класса МОУ	Нанотехнологии в	Зотина Ирина Сергеевна	Победитель
	Алексеевич	«Кокуйская средняя	строительстве	учитель информатики МОУ «Кокуйская	Протокол №3 от 16.05.13
		общеобразовательная школа		СОШ №2» Сретенского района	
		№2» Сретенского района		Забайкальского края	
17	H	Забайкальского края Учащаяся 8 Б класса МАОУ	0	Чинская Людмила Николаевна	
17.	Иванова Вероника	учащаяся 8 Б класса МАОУ СОШ № 23 г.Томска	Одежда для золушки		
	Александровна Якубовская Ольга	COIII Nº 23 F. I OMCKa		учитель физики МАОУ СОШ № 23 г.Томска	
	Олеговна			Акимова Евгения Александровна	
	Олеговна			учитель информатики МАОУ СОШ № 23	
				г.Томска	
18.	Истомин Егор	Учашийся 9 класса МБОУ	Нанотехнологии в	Коржевская Оксана Владимировна	
		СОШ п. Горноправдинск	инженерии	учитель химии и экологии МБОУ СОШ п.	
		Ханты-Мансийского района		Горноправдинск Ханты-Мансийского	
		Тюменской области		района Тюменской области	
19.	Истомин Егор	Учащийся 9 класса МБОУ	Нанотехнологии в	Коржевская Оксана Владимировна	
		СОШ п. Горноправдинск	химической	учитель химии и экологии МБОУ СОШ п.	
		Ханты-Мансийского района	промышленности	Горноправдинск Ханты-Мансийского	
		Тюменской области		района Тюменской области	
20.	Кайгородов Денис	Учащийся 10 А класса МКОУ	Элементы наномира	Шевцова Эвелина Николаевна	
	Олегович	«Аннинская СОШ с		Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ	
		углубленным изучением		с углубленным изучением отдельных	
		отдельных предметов» п.г.т.		предметов» п.г.т. Анна Воронежской	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 12 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		Анна Воронежской области		области	
21.	Козлова Оксана Андреевна	Ученица 8 А класса МКОУ Криулинская СОШ, с.Криулино, Свердловская область	Нанотехнологии в строительстве	Хузин Руслан Илдарович Учитель физики и информатики МКОУ Криулинская СОШ, с.Криулино, Свердловская область	
22.	Козлова Татьяна Валерьевна	Учащаяся 10 класса МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской Республики	Кремний и его применения в нанотехнологиях	Родионов Петр Васильевич Учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской Республики	
23.	Константинов Константин Вадимович	Учащийся 10 класса МБОУ СОШ №76 г.Новосибирск, Новосибирской области	Нанотехнологии для человека	Петраченко Марина Александровна Учитель физики и математики МБОУ СОШ № 76 г.Новосибирск Новосибирской области	
24.	Косарев Егор Сергеевич	Учащийся МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	Нанотехнологии для машиностроения	Перчикова Антонина Васильевна Учитель физики МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	
25.	Краснянская Евгения Вячеславовна	Учащаяся 9 В класса МОУ СОШ № 4. г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии в автомобиле строении	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
26.	Кузнецова Татьяна Константиновна	Учащаяся 9 Б класса МОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	XXI век – век легких бетонов!	Немирович Наталия Николаевна Учитель биологии МБОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	Победитель Протокол №3 от 16.05.13
27.	Куценко Богдан Дмитриевич Старцев Денис Андреевич	Учащийся 8 Б класса МАОУ СОШ № 23 г. Томска	Нано-латы для солдата	Чинская Людмила Николаевна учитель физики МАОУ СОШ № 23 г.Томска	
28.	Логинова Екатерина	Учащаяся 8 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Нанотехнологии в строительстве	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
29.	Михайлова Наталья Юрьевна	Студентка 1 курса 231 группы ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж» Республики Татарстан	Нанотехнологии в сельском хозяйстве	Газизуллина Рашида Сафиулловна Учитель химии ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж» Республики Татарстан	
30.	Муродян Айк	Учащийся 9 класса МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Тёплый пол	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томска	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 13 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
31.	Николаева Ирина Васильевна Антонов Андрей Вадимович	Учащийся класса И-10-2 МБОУ «Лицей № 2» г.Чебоксары, Чувашская Республика	МДО-нанощит для металла	Лаврентьев Анатолий Генрихович учитель физики МБОУ «Лицей № 2» г. Чебоксары, Чувашская Республика	Победитель Протокол №3 от 16.05.13
32.	Ничинский Илья Михайлович	Ученик 7а класса МБОУ СОШ № 33 г. Томска	Нанотехнологии для энергетики и машиностроения	Новикова Ольга Анатольевна Учитель физики, информатики МБОУ СОШ № 33 г. Томска	
33.	Педына Никита Александрович	Учащийся 11 класса МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	Нанороботы в медицине	Кириченко Татьяна Николаевна Учитель физики МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	
34.	Попело Юлия Сергеевна	Учащаяся 11 класса МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	Наноматериалы в атомной энергетике	Вологжанина Елена Ивановна Учитель математики МАОУ «Гимназия №29» г. Томска	
35.	Пыркина Ирина Федоровна	Учащаяся 10 класса МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской республики	Нанотехнологии в химии	Родионов Пётр Васильевич учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской республики	
36.	Сарманов Станислав Олегович	Учащийся 10 класса МБОУ СОШ №76 г.Новосибирск, Новосибирской области	Сделаем мир интереснее	Петраченко Марина Александровна Учитель физики и математики МБОУ СОШ № 76 г.Новосибирск Новосибирской области	
37.	Севастьянов Алексей	Учащий 10 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Нанотехнологии в строительстве	СемененкоНадежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ №25 г. Томска	
38.	Сидоренкова Ольга Алексеевна	Учащаяся 10 класса МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Наноглина против микотоксинов	Безуглова Надежда Николаевна Учитель географии МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	
39.	Тютин Максим Владимирович	Учащийся 10 А класса МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Нанотехнологии в строительстве	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	
40.	Утунчиева Адина	Учащаяся 10 А класса	Нанотехнологии в	Ульянова Марина Сергеевна	Победитель

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 14 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
	Бакытбековна	«Гимназии № 6 г.Семей», г.Семей, Республика Казахстан	машиностроении	учитель физики «Гимназии № 6 г.Семей», г.Семей, Республика Казахстан	Протокол №3 от 16.05.13
41.	Феофаниди Феофил Фёдорович	Учащийся МБОУ СОШ №4 с. Мерчанского, муниципального образования Крымский район, Краснодарского края	Нанотехнологии для машиностроения и энергетики	Миронов Владимир Викторович Учитель географии МБОУ СОШ № 4 с. Мерчанское, Крымский район Краснодарского края	
42.	Хайбулин Егор	Учащийся 9 класса МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Нанокомпозиты	Большакова Анна Александровна учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томска	
43.	Храмцова Людмила	Учащаяся 7 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Нанотехнологии в современном мире	СемененкоНадежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ №25 г. Томска	
44.	Цуканова Анна Олеговна Лушникова Полина Сергеевна	Учащаяся МБОУ лицей № 41 г. Ижевск Удмуртской республики Учащаяся МБОУ лицей № 41 г. Ижевск Удмуртской республики	Синтез и свойства люминофоров	Семакина Надежда Владимировна Доцент Ижевского государственного технического университета имени М.Т. Калашникова, г. Ижевск Удмуртской республики	Победители Протокол №3 от 16.05.13
45.	Часовитин Антон Борисович	Обучающийся группы 101 БОУ НПО «Профессиональное училище № 46» г.Омска	Нанотехнологии для улучшения комфорта человека	Шевелева Елена Евгеньевна преподаватель информатики БОУ НПО «Профессиональное училище № 46» г.Омска	
46.	Чепурная Марианна Михайловна	Учащаяся 10 класса МБОУ Лицей № 2 г.Чебоксары Чувашской республики	Ватикан и солнечная энергетика	Ахметзянов Изяслав Дмитриевич Вице-президент Академии электротехнических наук РФ, Чувашская Республика	
47.	Чусова Виктория Алексеевна	Учащаяся 6 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района	Нанотехнологии в строительстве	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района	
48.	Эмрих Елена Сергеевна	Учащаяся 9 класса МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Нанодом или «умный дом»	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томска	
1.	Абдюшева Оксана Васильевна	Учащаяся 6 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района	Нанотехнологии в медицине	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района	
2.	Абрамова Анна Андреевна	Учащаяся 7 класс а МАОУ СОШ № 25г. Томска	Нанотехнологии в медицине	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ №25 г.	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 15 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		7 1 10		Томска	
3.	Андреев Евгений Михайлович	Учащийся класса МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	Нанодиагностика заболеваний	Перчикова Антонина Васильевна Учитель физики МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	
4.	Андюкина Екатерина	Учащаяся 6 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района	Нанотехнологии в медицине	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района	
5.	Аникин Степан	Учащийся 9 класса МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Нанороботы	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томска	
6.	Бабич Максим Алексеевич	Учащийся 12 класса Елабужской школы-интерната I, II вида г. Елабуга Республики Татарстан	«Современные наномедицинские технологии»	Долгих Екатерина Александровна Учитель химии и биологии I квалификационной категории ГБС(К)ОУ «Елабужская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат I, II вида», г. Елабуга Республики Татарстан	
7.	Батурина Светлана	Учащаяся 9 класса МБОУ СОШ п. Горноправдинск Ханты- Мансийского района Тюменской области	Нанотехнологии в медицине	Коржевская Оксана Владимировна учитель химии и экологии МБОУ СОШ п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	
8.	Безменова Ксения Михайловна	Учащаяся 10 класса МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской Республики	Здоровье и нано технологии	Родионов Петр Васильевич Учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской Республики	
9.	Безменова Ксения Михайловна	Учащаяся 10 класса МБОУ «Комсомольская СОШ№1» Комсомольского района Чувашской республики	Нанотехнологии в косметологии	Родионов Пётр Васильевич Учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской республики	
10.	Белявский Сергей Владимирович	Учащийся 11 класса МБОУ СОШ № 33 г.Томска	Адресная доставка лекарств	Новикова Ольга Анатольевна Учитель физики МБОУ СОШ № 33 г.Томска	
11.	Беляева Татьяна Алексеевна	Учащаяся 10 класса МБОУ СОШ № 19 г.Заполярный Мурманской области	Нанотехнологии для медицины	Беляева Анна Сергеевна Учитель физики МБОУ СОШ № 19 г.Заполярный Мурманской области	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 16 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
12.	Бербенец Анастасия	Учащаяся 10 класс а МАОУ СОШ № 25г. Томска	Нанотехнологии для медицины	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
13.	Букалова Олеся Олеговна	Учащаяся МАОУ «Лицей № 1» г.Балаково Саратовской области	Нанотехнологии для медицины	Паршукова Любовь Александровна Учитель истории и обществознания МАОУ «Лицей № 1» г. Балаково Саратовской области	
14.	Васильева Марина Валерьевна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Нанокосметология	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
15.	Вашурина Анна Андреевна	Учащаяся 11 класса МБОУ СОШ п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	Нанотехнологии в медицине и химии	Коржевская Оксана Владимировна учитель химии и экологии МБОУ СОШ п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	
16.	Вершинина Маргарита Маратовна	Учащаяся 11 класса МАОУ гимназия №29 г.Томска	Наномедицина	Вологжанина Елена Ивановна Учитель математики МАОУ гимназия №29 г.Томска	
17.	Гилязетдинова Гулина Рашитовна	Студентка 1 курса 231 группы ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж» Республики Татарстан	Нанотехнологии для медицины	Газизуллина Рашида Сафиулловна Учитель химии ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж» Республики Татарстан	
18.	Гиниятуллина Регина Илдаровна	Учащаяся МОУ СОШ № 23 г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл	Путь к вершине здоровья	Христолюбова Надежда Юрьевна Учитель физики МОУ СОШ № 23 г.Йошкар-Ола, Республика Марий Эл	
19.	Глазева Ольга Олеговна	Учащаяся 10 Б класса МБОУ «Александровская СОШ» Александровского района Оренбургской области	Нанотехнологии в медицине	Рахматуллин Радик Акрамович учитель физики МБОУ «Александровская СОШ» Александровского района Оренбургской области	
20.	Голобокова Анна	Учащаяся 9 класса МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Нанотехнологии в медицине	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томска	
21.	Гумаров Руслан Аликович	Учащийся 11 класса МКОУ Криулинская СОШ Свердловской области	Нанотехнологии для медицины	Хузин Руслан Илдарович Учитель физики и информатики МКОУ Криулинская СОШ Свердловской области	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
22.	Данча Валерия Иосифовна	Учащаяся 11 Б класса МОУ СОШ № 4. г. Миллерово	Нанотехнологии в косметологии	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4 г.	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 17 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		Ростовской области		Миллерово Ростовской области	
23.	Дементьева Анастасия Александровна	Учащаяся 6 класс МОУ «Дмитровская гимназия «Логос», г.Дмитров Московской области	НАНОТЕХНОЛОГИИ . Наномедицина.	Голанцева Елена Николаевна к.б.н. учитель биологии МОУ «Дмитровская гимназия «Логос», г.Дмитров Московской области	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
24.	Дзагахова Агунда Владимировна	Учащаяся МОУ СОМШ № 44 г. Владикавказа, Республика Северная Осетия-Алания	Медицина с приставкой «нано»: перспективы применения фуллеренов	Кузьменко Елена Валерьевна Учитель физики МОУ СОМШ № 44 г. Владикавказа, Республика Северная Осетия-Алания	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
25.	Дорофеева Екатерина Евгеньевна	Учащаяся 9 класса МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Нанотехнологии для медицины	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ №40 г. Томска	
26.	Ермакова Алина Юрьевна	Учащаяся 8 А класса МКОУ ACOШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Воронежской области	Нанотехнологии в медицине	Ряховская Наталия Владимировна Учитель физики МКОУ АСОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Аннинского района Воронежской области	
27.	Ершов Антон Алексеевич	Учащийся 11 класса МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	Нанотехнологии для медицины.	Алексеевская Ольга Кирилловна Учитель информатики МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	
28.	Жукова Елизавета Дмитриевна	Учащаяся 6 класс МОУ «Дмитровская гимназия "Логос", г. Дмитров Московской области	Нанотехнологии для медицины	Голанцева Елена Николаевна к.б.н. учитель биологии МОУ «Дмитровская гимназия «Логос», г.Дмитров Московской области	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
29.	Захарова Алина Михайловна	Учащаяся 8 F «Назарбаев Интеллектуальная школа» физико-математического направления г. Семей Республики Казахстан	Применение нанотромбинового клея в отолорингологии.	Бойко Наталья Викторовна Учитель физики «Назарбаев Интеллектуальная школа» физико- математического направления, г.Семей Республики Казахстан	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
30.	Зубакова Алена Дмитриевна	Учащаяся 9 А класса МБОУ «Гимназия имени Подольских курсантов», г.Климовск Московской области	Наномедицина	Антропова Светлана Александровна Учитель химии МБОУ «Гимназия имени Подольских курсантов» г.Климовск Московской области.	
31.	Калабухова Светлана Александровна	Учащаяся 11 класса МБОУ СОШ п. Горноправдинск	Нанотехнологии в медицине	Коржевская Оксана Владимировна учитель химии и экологии МБОУ СОШ п.	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 18 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		Ханты-Мансийского района		Горноправдинск Ханты-Мансийского	
		Тюменской области		района Тюменской области	
32.	Калинин Игорь	Учащийся 10 класса МАОУ	Применение	Большакова Анна Александровна	
		СОШ № 40 г. Томска	нанотехнологий для	Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г.	
			борьбы с раком	Томска	
33.	Калмыков Вячеслав	Учащийся 11 класса МБОУ	Нанороботы в	Кириченко Татьяна Николаевна	
	Сергеевич	«Закладинская СОШ»	медицине	Учитель физики	
		Романовского района		МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского	
		Алтайского края		района Алтайского края	
34.	Картмасова Наталия	Учащаяся 10 класса МБОУ	Липосомация как	Ростилова Евгения Александровна	Победители
	Анатольевна	«Лицей № 2» г.Чебоксары	способ повышения	магистрант химико-фармацевтического	Протокол №4 от 17.05.13
	Мареева Татьяна	Чувашской республики	биологической	факультета ФГБОУ ВПО «Чувашский	
	Александровна		усвояемости	государственный университет имени И. Н.	
			доклинически	Ульянова»	
			активных	Михайлова Тамара Васильевна	
			противотуберкулезны	учитель высшей категории по химии МБОУ	
			х соединений на	«Лицей №2» г.Чебоксары Чувашской	
			основе производных	республики Карпов Сергей Владимирович	
			2-ацил(ароил)-1,1,3,3-тетрацианопропенидо	к.х.н., ассистент кафедры органической	
			в натрия	химии ФГБОУ ВПО «Чувашский	
			в натрия	государственный университет имени И.Н.	
				Ульянова»	
35.	Кашкина Ольга	Студентка 1 курса БОУ БОУ	Нанотехнологии в	Николаева Светлана Ивановна	
	Владимировна	Чувашской Республики	медицине	Преподаватель информатики БОУ	
		среднего профессионального		Чувашской Республики среднего	
		образования «Алатырский		профессионального образования	
		сельскохозяйственный		«Алатырский сельскохозяйственный	
		техникум» г. Алатырь,		техникум» г. Алатырь, Чувашская	
		Чувашская республика		республика	
36.	Киселева Екатерина	Учащаяся 10 класс а МАОУ	Нанотехнологии в	Семененко Надежда Михайловна	
	Сергеевна	СОШ № 25г. Томска	медицине	Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г.	
				Томска	
37.	Козлова Татьяна	Учащаяся МБОУ	Нанотехнологии в	Родионов Пётр Васильевич	
	Валерьевна	«Комсомольская СОШ№1»	хирургии	Учитель информатики МБОУ	
		Комсомольского района		«Комсомольская СОШ № 1»	
		Чувашской республики		Комсомольского района Чувашской	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 19 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		республики	
38.	Костин Евгений Николаевич	Учащийся 11 А класса МКОУ АСОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Аннинского района Воронежской области	Нанотехнологии для медицины	Ряховская Наталия Владимировна Учитель физики МКОУ АСОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Аннинского района Воронежской области	
39.	Криволап Елена Валентиновна	Учащаяся 11 класса МБОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	Нанокосметология	Кучин Сергей Михайлович Учитель физики МБОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	
40.	Курносова Ксения Николаевна	Учащаяся 9 А класса МБОУ «Гимназия имени Подольских курсантов», г.Климовск Московской области	Нанокосметология	Антропова Светлана Александровна Учитель химии МБОУ «Гимназия имени Подольских курсантов», г.Климовск Московской области	
41.	Кутеко Дарина Георгиевна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Нанороботы в медицине	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
42.	Леваков Вячеслав Андреевич	Учащийся 11 Б класса МБОУ Лицей № 7 г. Черняховск Калининградской области	Нанотехнологии в медицине	Сысоева Анна Александровна Учитель физики МБОУ Лицей № 7 г. Черняховск Калининградской области	
43.	Лемешко Алина Эдуардовна	Учащаяся 9 Б класса МОУ СОШ № 4. г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии в медицине. Косметология.	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
44.	Логинова Анастасия Владиславна	Учащаяся 11 Б класса МАОУ СОШ № 5 г.Томска	С чем едят Нано? или Еда XXI века.	Ревера Светлана Агафоновна учитель физики МАОУ СОШ № 5 г.Томска	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
45.	Лунгол Егор Иванович	Учащийся 10 класса МАОУ Сибирский лицей г. Томска	Адресная доставка лекарств	Филатова Надежда Олеговна, учитель физики МАОУ Сибирский лицей г. Томска	
46.	Луцык Владислав Олегович	Учащийся 10 класса МБОУ СОШ №76 г.Новосибирск, Новосибирской области	Нанотехнологии в медицине	Петраченко Марина Александровна Учитель физики и математики МБОУ СОШ № 76 г.Новосибирск Новосибирской области	
47.	Лысоногова Вера Романовна	Учащаяся 8 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	Нанотехнологии для медицины	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	
48.	Макаревич Михаил	Кадет 8 класса КГБОУКШИ	Углеродное наночудо	Карпенко Евгения Владимировна	Победитель

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 20 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
312 11/11	•	школы, город, область	-	••	
	Денисович	«Минусинский кадетский	в нейрохирургии	Учитель химии и биологии КГБОУКШИ	Протокол №4 от 17.05.13
		корпус» г.Минусинск		«Минусинский кадетский корпус»	
		Красноярского края		г.Минусинск Красноярского края	
49.	Маковецкий Кирилл	Учащийся 8 класса МАОУ	Использование	Акимова Евгения Александровна, учитель	Победитель
		СОШ №23 г. Томска	нанотехнологий для	информатики МАОУ СОШ №23 г. Томска	Протокол №4 от 17.05.13
			медицины	Беляева Ирина Вячеславовна, учитель	
				биологии МАОУ СОШ №23 г. Томска	
50.	Макуха Ангелина	Учащаяся 11 класса МБОУ	Нанокосметология	Рязанова Наталья Михайловна	
	Сергеевна	СОШ № 3 г.Барабинск		Учитель физики МБОУ СОШ № 3 г.	
		Новосибирской области		Барабинск Новосибирской области	
51.	Манаева Диана	Учащаяся 10 класса МОУ	Нанокосметология	Зотина Ирина Сергеевна, учитель	
	Дмитриевна	«Кокуйская средняя		информатики МОУ «Кокуйская СОШ №2»	
		общеобразовательная школа №			
		1» Сретенского района			
		Забайкальского края			
52.	Марухленко Ольга	Студентка 1 курса ГАОУ СПО	Применение	Кучин Сергей Михайлович	
	Юрьевна	«Новозыбковский медицинский	наноматериалов и	Преподаватель физики ГАОУ СПО	
		колледж», г. Новозыбков,	нанотехнологий в	«Новозыбковский медицинский колледж»,	
		Брянская область	медицине	г. Новозыбков, Брянская область	
53.	Мельникова Юлия	Студентка 1 курса ГАОУ СПО	Нанотехнологии для	Кучин Сергей Михайлович	Победитель
	Владимировна	«Новозыбковский медицинский	медицины	Преподаватель физики ГАОУ СПО	Протокол №4 от 17.05.13
		колледж», г. Новозыбков,		«Новозыбковский медицинский колледж»,	
		Брянская область		г. Новозыбков, Брянская область	
54.	Мельяновская	Студентка 1 курса ГАОУ СПО	Нанотехнологив	Кучин Сергей Михайлович	
	Виктория Олеговна	«Новозыбковский медицинский	борьбе с	Преподаватель физики ГАОУ СПО	
		колледж», г. Новозыбков,	онкологическими	«Новозыбковский медицинский колледж»,	
		Брянская область	заболеваниями	г. Новозыбков, Брянская область	
55.	Милованова Ольга	Учащаяся 10 класса МКОУ	Наномедицина	Бакотина Юлия Владимировна	
	Евгеньевна	Хлебородненской СОШ		Учитель немецкого языка МКОУ	
		Аннинского района		Хлебородненской СОШ Аннинского района	
		Воронежской области		Воронежской области	
56.	Миронов Владимир	Учащийся МБОУ СОШ № 4 с.	Нанотехнологии в	Миронов Владимир Викторович	Победитель
	Владимирович	Мерчанского Крымского	медицине	Учитель географии МБОУ СОШ № 4 с.	Протокол №4 от 17.05.13
		района Краснодарского края		Мерчанского Крымского района	
				Краснодарского края	
57.	Московкин Евгений	Учащийся 7 класс а МАОУ	Нанотехнологии для	Семененко Надежда Михайловна	
		СОШ № 25г. Томска	медицины	Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г.	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 21 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
				Томска	
58.	Назарова Тамара Сергеевна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Нанотехнологии в медицине: возможные риски и перспективы	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
59.	Николаева Наталья Валерьевна	Студентка 1 курса 261 группы ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж» Республики Татарстан	Нанотехнологии для медицины	Газизуллина Рашида Сафиулловна Учитель химии ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж» Республики Татарстан	
60.	Николаевская Екатерина Евгеньевна	Учащаяся 11 В класса МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Эликсир молодости	Королева Лариса Владимировна Учитель химии МАОУ СОШ№ 40 г. Томска	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
61.	Носова Анна Дмитриевна	Ученица 8 А класса МАОУ «Заозерная средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 16» г. Томска	Нанокосметология		
62.	Овсепян Ваник Алексанович	Учащийся 5 класса МБОУ Лицей № 8, г. Новоалтайск, Алтайский край	Нанотехнологии и медицина	Овсепян Гоар Матевосовна Учитель начальных классов МБОУ Лицей № 8, г. Новоалтайск, Алтайский край	
63.	Овчинников Ярослав Алексеевич	Учащийся 7А класса МАОУ «СОШ № 2» г.Чернушка Пермского края	Нанотехнологии для медицины	Ильясова Наталья Александровна учитель физики МАОУ «СОШ № 2» г. Чернушка Пермского края	
64.	Одёрышева Александра Юрьевна	Учащийся МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	Нанокосметология	Перчикова Антонина Васильевна Учитель физики МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	
65.	Попова Евгения Александровна	Учащаяся 11 класса МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	Нанотехнологии в медицине	Кириченко Татьяна Николаевна Учитель физики МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	
66.	Радионцева Татьяна Андреевна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Нанодиагностика рака	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
67.	Рахматуллин Марис Рамильевич	Учащаяся 8 класса МБОУ «Тукаевская СОШ»	Адресная доставка лекарств	Рахматуллин Радик Акрамович учитель физики МБОУ «Александровская	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 22 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		Александровского района Оренбургской области		СОШ» Александровского района Оренбургской области	
68.	Ревкова Ольга Александровна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Наномедицина	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
69.	Светлова Анна Александровна	Учащаяся 11 класса МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	Нанотехнологии для медицины. Наноорганика.	Алексеевская Ольга Кирилловна Учитель информатики МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
70.	Соловьев Николай Иванович	Учащийся 6 класса МОУ «Марисолинская СПОШ» с. Марисола, Сернурский район Республика Марий Эл Сернурского района Республики Марий Эл	Нанотехнологии для медицины	Савинова Зоя Геннадьевна, руководитель кружка информатики МОУ «Марисолинская СПОШ» с. Марисола Сернурского района Республики Марий Эл	
71.	Соловьева Александра Валерьевна	Учащаяся 8 класса МБОУ «Гимназия № 3» г. Астрахани	Нанотехнологии для медицины	Кочелаева Елена Равильевна учитель информатики МБОУ «Гимназия № 3» г.Астрахани	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
72.	Старикова Кристина Сергеевна	Ученица 7 А класса МБОУ СОШ № 33 г. Томска	Нанотехнологии для медицины	Новикова Ольга Анатольевна Учитель физики, информатики МБОУ СОШ № 33 г. Томска	
73.	Сыздыков Амаль Асхатович	Учащийся 10 А класса Гимназии № 6 г.Семей, Республика Казахстан	Золотые наночастицы	Ульянова Марина Сергеевна учитель физики Гимназии № 6 г.Семей, Республика Казахстан	
74.	Тайгина Татьяна Викторовна	Учащаяся 8 Г класса МАОУ СОШ № 72 г.Ульяновска	Наноезнологии в косметике	Коснова Людмила Николаевна Учитель физики МАОУ СОШ № 72 г.Ульяновска	
75.	Терешкова Юлия Сергеевна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Нанотехнологии в имплантации	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
76.	Тихонова Ирина Ивановна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Нанотехнологии в борьбе с раковыми заболеваниями	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
77.	Троценко Роман	Учащийся 9 класса МАОУ	Нанотехнологии в	Большакова Анна Александровна	Победитель

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 23 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
	J	школы, город, область	•		
		СОШ № 40 г. Томска	медицине	Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Протокол №4 от 17.05.13
78.	Удовицкая Валерия Михайловна	Учащаяся 8 В класса МОУ СОШ № 4. г. Миллерово Ростовской области	Применение наноматериалов и нанотехнологий в медицине	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
79.	Фёдоров Антон Юрьевич	Учащийся 8 класса МБОУ «Бичурская СОШ № 5», с. Сахарный завод, Бичурского района, республики Бурятия	Нанотехнологии для медицины. Велтосфер.	Фёдорова Наталья Аркадьевна учитель информатики МБОУ «Бичурская СОШ № 5», с. Сахарный завод, Бичурского района, республики Бурятия	
80.	Федорчук Анастасия Олеговна	Учащаяся 11 класса МБОУ СОШ п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	Нанотехнологии в медицине	Коржевская Оксана Владимировна учитель химии и экологии МБОУ СОШ п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	
81.	Федькина Яна Юрьевна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Нанотехнологии в медицине	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
82.	Филимонова Дарья Павловна	Учащаяся 9 Б класса МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	Нанотехнологии в медицине	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	
83.	Чернова Татьяна	Учащаяся 7 класс а МАОУ СОШ № 25г. Томска	Нанотехнологии в медицине	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
84.	Чопорова Елена Александровна	Учащаяся 10 Б класса МБОУ «Гимназия № 7 имени В.М. Воронцова», г.Воронеж	Молекулярная хирургия	Зуева Ирина Юрьевна учитель информатики и информационно-коммуникационных технологий МБОУ «Гимназия № 7 имени В.М. Воронцова», г.Воронеж	
85.	Чубиков Артем Максимович	Учащийся 9 А класса МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	Нанотехнологии в медицине	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	
86.	Шеверева Юлия Игоревна	Ученица 10 Г класса СОГБОУ «Школа-интернат среднего (полного) общего образования с углубленным изучением отдельных предметов им.	Нанотехнологии в лечении онкологических заболеваний	Филиппова Наталья Владимировна учитель физики СОГБОУ «Школа-интернат среднего (полного) общего образования с углубленным изучением отдельных предметов им. Кирилла и Мефодия», г.	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 24 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		Кирилла и Мефодия», г. Смоленск		Смоленск Кашеварова Вера Алексеевна учитель информатики СОГБОУ «Школа- интернат среднего (полного) общего образования с углубленным изучением отдельных предметов им. Кирилла и Мефодия», г. Смоленск	
87.	Шевцов Кирилл Александрович	Учащийся МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	Лекарства на основе наноматериалов.	Перчикова Антонина Васильевна Учитель физики МОУ ООШ № 8 п.Пай Прионежский район Республика Карелия	
88.	Ефремова Кристина Юрьевна	Учащийся И-10-2 класса МБОУ «Лицей № 2» г. Чебоксары	Нанотехнологии для медицины	Лаврентьев Анатолий Генрихович Учитель физики и информатики МБОУ « Лицей № 2» г. Чебоксары	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
89.	Епихин Илья Павлович	Учащийся 10а класса МАОУ гимназия №29 г.Томска	Нанотехнологии для медицины	Бормотова Надежда Владимировна, учитель информатика МАОУ гимназии 329 г. Томска	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
90.	Задираченко Юлия Александровна	Учащаяся 10а класса МАОУ гимназия №29 г.Томска	Нанотехнологии для медицины	Бормотова Надежда Владимировна, учитель информатика МАОУ гимназии 329 г. Томска	
91.	Веснин Кирилл Евгеньевич	Учащийся 10а класса МАОУ гимназия №29 г.Томска	Наноматериалы	Бормотова Надежда Владимировна, учитель информатика МАОУ гимназии 329 г. Томска	
1.	Аксёнов Андрей Александрович	Учащийся 11 А класса МКОУ ACOIII № 3 с с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Аннинского района Воронежской области	Нанотехнологии и окружающая среда	Ряховская Наталия Владимировна Учитель физики МКОУ АСОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Аннинского района Воронежской области	
2.	Аникин Александр Игоревич	Учащийся 9 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской	История нанотехнологий	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 25 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		области		области	
3.	Астахова Валерия Константиновна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Ученые, внесшие вклад в развитие нанотехнологий	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
4.	Бальзамова Анна Владимировна	Учащаяся МАОУ СОШ 72 г. Ульяновска	Нано материалы В охране окружающей среды	Коснова Людмила Николаевна Учитель физики МАОУ СОШ 72 г.Ульяновска	
5.	Бахарева Анна Николаевна	Учащаяся 10 Б класса МБОУ «Гимназия № 7 им. Воронцова В.М», г.Воронеж Воронежской области	Нанотехнологии в косметологии	Зуева Ирина Юрьевна учитель информатики и информационно- коммуникационных технологий МБОУ «Гимназия № 7 им. Воронцова В.М», г.Воронеж Воронежской области	
6.	Белоусова Екатерина Александровна	Учащаяся 9 Б класса МОУ СОШ № 4. г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии и окружающая среда	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
7.	Беляева Валерия Валентиновна	Учащаяся 11 класса МБОУ СОШ № 19 г.Заполярный Мурманской области	Использование нанотехнологий для защиты окружающей среды	Беляева Анна Сергеевна Учитель физики МБОУ СОШ № 19 г.Заполярный Мурманской области	Победитель Протокол №5 от 15.05.13
8.	Вахрутдинова Марина Ивановна	Учащаяся 11 класса МБОУ «Калтайская СОШ» Томской области	Наноматериалы	Жевлакова Евгения Васильевна Учитель физики МБОУ «Калтайская СОШ» Томской области	
9.	Горбунова Юлия Викторовна	Учащаяся 11 класса МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	Нанотехнологии и экология	Алексеевская Ольга Кирилловна Учитель информатики МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	
10.	Григорьев Семен Юрьевич	Студент группы 108 БОУ НПО «Профессиональное училище № 46» г.Омска	Нанотехнологии и окружающая среда	Шевелева Елена Евгеньевна, преподаватель информатики БОУ НПО «Профессиональное училище № 46» г.Омска	
11.	Губарь Антон	Учащийся 9 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Нанотехнологии и окружающая среда	СемененкоНадежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ №25 г. Томска	
12.	Долгопол Валентина Ивановна	Учащаяся 10 класса БОУ «Средняя общеобразовательная школа №123 с углубленным	Нанотехнологии и окружающая среда	Новак Елена Николаевна Учитель физики БОУ «Средняя общеобразовательная школа №123 с	Победитель Протокол №5 от 15.05.13

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 26 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		изучением отдельных		углубленным изучением отдельных	
		предметов им. Охрименко О.И.» г. Омска		предметов им. Охрименко О.И.» г. Омска	
13.	Достовалова	Учащаяся 9 Б класса МАОУ	Нанотехнологии и	Смирнова Тамара Викторовна	
	Анастасия	СОШ № 7 г., Стрежевой	окружающая среда	Учитель информатики МАОУ СОШ № 7 г.,	
1.4	Андреевна	Томской области	11	Стрежевой Томской области	
14.	Жевненко Анна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский	История нанотехнологий	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО	
	Владимировна	«повозыоковский медицинский колледж», г. Новозыбков,	нанотехнологии	преподаватель физики 1 АОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж»,	
		Брянская область		г. Новозыбков, Брянская область	
15.	Землянухина	Ученица 10 А класса МКОУ	Наноеда- пищу	Шевпова Эвелина Николаевна	Победитель
	Валентина	«Аннинская СОШ с	будущего	Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ	Протокол №5 от 15.05.13
		углубленным изучением		с углубленным изучением отдельных	•
		отдельных предметов» п.г.т.		предметов» п.г.т. Анна Воронежской	
		Анна Воронежской области		области	
16.	Иванченко Ксения	Учащаяся 8 класса МКОУ	Нанотехнологии в	Беляева Татьяна Васильевна	
	Юрьевна	«Высокоярская СОШ»	пищевой	Учитель физики МКОУ «Высокоярская	
		Бакчарского района Томской области	промышленности	СОШ» Бакчарского района Томской области	
17.	Игнатова Ольга	Учащаяся 9 Б класса МОУ	Нанотехнологии и	Немирович Наталия Николаевна	
1/.	Владимировна	Учащаяся 9 в класса МОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад	окружающая среда	лемирович паталия пиколаевна Учитель биологии МБОУ СОШ № 6	
	Бладимировна	Московской области	окружающая среда	г. Сергиев Посад Московской области	
18.	Игрушкина София	Учащаяся 10 класса МАОУ	История	Филатова Надежда Олеговна, учитель	
	Олеговна	Сибирский лицей г. Томска	нанотехнологий	физики МАОУ Сибирский лицей г. Томска	
19.	Иконников Андрей	Учащейся 11 А класса МОУ	Нанотехнологии и	Потакова Лариса Ивановна	
	Андреевич	СОШ № 4. г. Миллерово	окружающая среда	Учитель информатики МОУ СОШ № 4 г.	
		Ростовской области		Миллерово Ростовской области	
20.	Исакова Ольга	Учащаяся 10 класса МАОУ	Нанотехнологии и	Филатова Надежда Олеговна, учитель	
0.1	Александровна	Сибирский лицей г. Томска	окружающая среда	физики МАОУ Сибирский лицей г. Томска	
21.	Комиссарова Галина	Учащаяся 3 Г класса	Нанотехнологии.	Ходакова Нина Павловна	
	Андреевна	Государственного бюджетного образовательного учреждения	Немного истории	преподаватель Московский государственный гуманитарный	
		Средней общеобразовательной		университет имени М.А.Шолохова	
		школы № 436 г. Москвы		Jimbepentet miletin 141.74.1110310X0Bu	
22.	Кононов Владимир	Учащийся 10 А класса МКОУ	Нанотехнологии в	Шевцова Эвелина Николаевна	
	Геннадьевич	«Аннинская СОШ с	военном деле	Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ	
		углубленным изучением		с углубленным изучением отдельных	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 27 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
	y	школы, город, область	- compared to		
		отдельных предметов» п.г.т.		предметов» п.г.т. Анна Воронежской	
		Анна Воронежской области		области	
23.	Коробкина Елизавета	Учащаяся 10 класса МБОУ	Нанотехнологии и их	Старостина Татьяна Анатольевна	
	Кирилловна	«Молоковская СОШ»	влияние на охрану	Учитель информатики МБОУ Молоковская	
		Ленинского района Московской	окружающей среды	СОШ Ленинского района Московской	
		области		области	
24.	Кунашко Анастасия	Учащаяся класса Ю-10 МБОУ	Нанотехнологии	Музыченко Светлана Петровна	Победитель
	Витальевна	«Лицей № 2» г. Чебоксары,	меняют наш мир	Учитель физики МБОУ «Лицей № 2» г.	Протокол №5 от 15.05.13
		Чувашская республика		Чебоксары, Чувашская республика	
25.	Лубашева	Учащаяся 11 класса МБОУ	История развития	Кириченко Татьяна Николаевна	
	Александра	«Закладинская СОШ»	нанотехнологий	учитель физики МБОУ «Закладинская	
	Евгеньевна	Романовского района		СОШ» Романовского района Алтайского	
		Алтайского края		края	
26.	Махлаёва Ирина	Студентка 1 курса ГАОУ СПО	История	Кучин Сергей Михайлович	
	Михайловна	«Новозыбковский медицинский	нанотехнологий	Преподаватель физики ГАОУ СПО	
		колледж», г. Новозыбков,		«Новозыбковский медицинский колледж»,	
		Брянская область		г. Новозыбков, Брянская область	
27.	Миронов Владимир	Учащийся МБОУ СОШ № 4 с.	Применение	Миронов Владимир Викторович	
	Владимирович	Мерчанского муниципального	нанотехнологий для	Учитель географии МБОУ СОШ № 4 с.	
		образования Крымский район,	защиты окружающей	Мерчанское, Крымский район	
		Краснодарского края	среды	Краснодарского края	
28.	Муравьёв Евгений	Учащийся 7А класса, МБОУ	Исследование физико-	Иванов Илья Петрович,	Победители
	Сергеевич	«Лицей физики, математики,	химических свойств	руководитель Исследовательская	Протокол №5 от 15.05.13
	Сеначин Нестор	информатики	минерала шунгита	Творческая Группа «Солярис», г.Ульяновск	
	Юрьевич	№ 40» при Ульяновском		научный сотрудник Научно-	
		государственном университете,		исследовательского технологического	
		Исследовательская Творческая		институтимени С.П.Капицы Ульяновского	
		Группа «Солярис», г. Ульяновск		государственного университета	
29.	Надыршин Артем	Учащийся 6 А класса МОУ	История развития	Зотина Ирина Сергеевна	
	Альбертович	«Кокуйская средняя	нанотехнологии	учитель информатики МОУ «Кокуйская	
		общеобразовательная школа №		СОШ № 2» Сретенского района	
		2» Сретенского района		Забайкальского края	
		Забайкальского края			
30.	Полянская Елена	Учащаяся 11 класса МБОУ	История	Коржевская Оксана Владимировна	
		СОШ п. Горноправдинск	нанотехнологий	учитель химии и экологии МБОУ СОШ п.	
		Ханты-Мансийского района		Горноправдинск Ханты-Мансийского	
		Тюменской области		района Тюменской области	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 28 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
31.	Попело Юлия Сергеевна	Учащаяся МАОУ «Гимназия № 29»,г. Томска	Токсичность наночастиц	Вологжанина Елена Ивановна Учитель математики МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	
32.	Попова Евгения Александровна	Учащаяся 10 класса МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	История развития нанотехнологий	Кириченко Татьяна Николаевна учитель физики МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	
33.	Попова Елена Андреевна	Ученица 10 класса МБОУ СОШ № 33 г. Томска	Нанотехнологии	Новикова Ольга Анатольевна Учитель физики, информатики МБОУ СОШ № 33 г. Томска	
34.	Постовая Виктория Игоревна	Учащаяся 11 класса БОУ «Средняя общеобразовательная школа №123 с углубленным изучением отдельных предметов им. Охрименко О.И.» г. Омска	Нанотехнологии и окружающая среда	Новак Елена Николаевна Учитель физики БОУ «Средняя общеобразовательная школа №123 с углубленным изучением отдельных предметов им. Охрименко О.И.» г. Омска	
35.	Поташова Екатерина Игоревна	Учащийся 10 А класса МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Солдат будущего	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	
36.	Ракина Аполлинария Александровна	Учащаяся 11 класса МБОУ «Лицей при Томском политехническом университете», г. Томск	Прогнозирование токсичности нанопорошков меди и ее оксидов	Годымчук Анна Юрьевна доцент кафедры наноматериалов и нанотехнологий Томского политехнического университета	Победитель Протокол №5 от 15.05.13
37.	Романцева Анастасия Алексеевна	Учащаяся 10 класса МОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	Нанороботы – будущий триумф или трагедия человечества	Немирович Наталия Николаевна Учитель биологии МБОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	
38.	Салагор Роман Андреевич	Учащийся 4 Б класса МАОУ СОШ № 3 г. Томска	Нанотехнологии: вперед, в будущее!	Тюменцева Светлана Александровна учитель начальных классов МАОУ СОШ № 3 г. Томска	Победитель Протокол №5 от 15.05.13
39.	Сидоркина Екатерина Сергеевна	Учащаяся 8 класса МОУ «Марисолинская СОШ» с. Марисола Сернурского района Республики Марий Эл	«Использование нанотехнологий для защиты окружающей среды»	Сидоркина Юлия Васильевна Учитель физики МОУ «Марисолинская СОШ» с.Марисола Сернурского района Республики Марий Эл	
40.	Скобелева Мария	Учащаяся 7 класса МОУ	Нанотехнологии и	Савинова Зоя Геннадьевна, руководитель	

Документ: Список участников конкурса «МОЙ НАНОМИР-2013.doc 07.06.2013 стр. 29 из 30

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
	Геннадьевна	«Марисолинская СПОШ» с.	окружающая среда	кружка информатики МОУ	
		Марисола Сернурского района		«Марисолинская СПОШ» с. Марисола	
		Республики Марий Эл		Сернурского района Республики Марий Эл	
41.	Супонин Владислав	Учащийся 9 класса МКОУ	Управление стрессами	Безуглова Надежда Николаевна	Победитель
	Андреевич	«Аннинская СОШ с	растений с помощью	Учитель географии МКОУ «Аннинская	Протокол №5 от 15.05.13
		углубленным изучением	нанотехнологий	СОШ с углубленным изучением отдельных	
		отдельных предметов» п.г.т.		предметов» п.г.т. Анна Воронежской	
		Анна Воронежской области		области	
42.	Телегин Евгений	Учащийся 11 класса МКОУ	Экологические риски	Ряховская Наталия Владимировна	
	Николаевич	Аннинской СОШ № 3 п.г.т.	нанотехнологий	Учитель физики МКОУ Аннинской СОШ	
		Анна Воронежской области		№ 3 п.г.т. Анна Воронежской области	
43.	Хайдаров Рамзиль	Студент 2 курса ГБОУ СПО	Влияние	Афанасьева Ирина Эриковна	
	Раилович	«Нефтекамский педагогический	нанотехнологий на	преподаватель ГБОУ СПО «Нефтекамский	
		колледж» г. Нефтекамск	окружающую среду	педагогический колледж» г. Нефтекамск	
		Республики Башкортостан		Республики Башкортостан	
44.	Хортонс Владислав	Учащийся МОУ ООШ № 8	Использование	Перчикова Антонина Васильевна	
	Валтерович	п.Пай, Прионежский район,	нанотехнологий для	Учитель физики МОУ ООШ № 8 п.Пай,	
		Республика Карелия	защиты окружающей	Прионежский район, Республика Карелия	
			среды		
45.	Шестопалова	Учащаяся 10 класса МАОУ	История	Филатова Надежда Олеговна, учитель	
	Татьяна Павловна	Сибирский лицей г. Томска	нанотехнологий	физики МАОУ Сибирский лицей г. Томска	
46.	Школьная Наталья	Учащаяся 7 класса МАОУ	Как уменьшить	Семененко Надежда Михайловна	
		СОШ № 25 г. Томска	экологические риски	Учитель физики МАОУ СОШ №25 г.	
			нанотехнологий	Томска	