Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных организациях Московской области в 2020-2021 учебном году

- 1. Школьный этап олимпиады проводится в соответствии Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252, с изменениями, утвержденными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации № 249 от 17 марта 2015 г., № 1488 от 17 декабря 2015 г. и № 1435 от 17 ноября 2016 г.
- 2. Организатором школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам является орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования.
- 3. Школьный этап олимпиады по каждому общеобразовательному предмету проводится с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания на платформе проведения онлайн-олимпиад mo.olymponline.ru.
- 4. Для участия школьнику необходимо перейти на платформу проведения онлайн-олимпиад <u>mo.olymponline.ru</u> и авторизоваться через Школьный портал. Или в электронном дневнике на Школьном портале перейти через меню «Олимпиады» на платформу проведения онлайн-олимпиад <u>mo.olymponline.ru</u>.
- 5. Авторизация осуществляется через Школьный портал с использованием учетной записи ученика, учителя или муниципального координатора.
- 6. Даты проведения с 14.09.2020 по 22.10.2020 включительно.
- 7. Школьный этап олимпиады проводится по 24 дисциплинам (математика, русский, иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности).
- 8. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 4-11 классов.
- 9. Для участия в Олимпиаде обучающимся доступна регистрация на платформе с 7 сентября 2020 года до начала Олимпиады.
- 10. Сроки проведения Олимпиады от 2 до 3 дней в зависимости от предмета.

- 11. Решение заданий Олимпиады стартует с 8:00 даты начала каждого общеобразовательного предмета, указанного в графике школьного этапа, и продолжается до 20:00 даты завершения каждого общеобразовательного предмета (в течение 2(3) дней в зависимости от общеобразовательного предмета Олимпиады). Приступить к решению заданий можно в любой момент в этот промежуток, с момента старта время прохождения будет ограничено продолжительностью Олимпиады. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте олимпиады https://olympmo.ru/school-stage.html. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного времени на выполнение, несданная работа будет автоматически принята в систему и направлена на проверку. Все не сданные в 20:00 последнего дня работы будут автоматически приняты в систему и направлены на проверку.
- 12. В целях минимизации контактов участников друг с другом проведение практических туров школьного этапа олимпиады носит рекомендательный характер, результаты по данным турам не засчитываются в итоговые результаты школьного этапа олимпиады.
- 13. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи (родители, учителя, сеть Интернет и т.д.).
- 14. Публикация предварительных результатов осуществляется на третий день после завершения Олимпиады в личном кабинете участника на платформе проведения онлайн-олимпиад mo.olymponline.ru.
- 15. Баллы и критерии оценки по заданиям доступны ученику в личном кабинете в разделе Мои олимпиады в карточке Олимпиады.
- 16.Вопросы участников олимпиады по техническим ошибкам, связанным с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются в день публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу с 10:00 и до 20:00 следующего дня.
- 17. Апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения не принимаются и не рассматриваются.
- 18.Вопросы к жюри направляются в онлайн-чат с поддержкой платформы онлайн-олимпиад. В чат необходимо направить ссылку на задание и обоснование несогласия к нему.
- 19.Вопросы участников будут рассмотрены и технические ошибки будут устранены в случае их подтверждения не позднее 4 календарных дней после поступления.

- 20. Итоговые результаты Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (список победителей и призеров) публикуются на сайтах муниципальных органов управлений образования не позднее 14 дней с момента успешного выполнения заданий школьного этапа.
- 21. Узнать свой статус ученик может в личном кабинете Олимпиадного мониторинга Московской области. Для перехода необходимо выбрать нужную Олимпиаду в разделе Мои олимпиады на платформе онлайн-олимпиады mo.olymponline.ru и нажать кнопку Смотреть результаты. Или в Школьном портале перейти в меню «Олимпиады» по вкладке «Результаты».

Предмет и дата проведения	Комплекты заданий по классам (возрастным группам)	Подведение итогов по классам (возрастным группам)	Продолжительность	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
Экология 14 сентября 15 сентября	5-6,7-8, 9, 10- 11	5,6,7,8,9,10,11	5-11 класс – 45 минут	Компьютер с доступом к интернету	Использовать запрещено
Технология «Культура дома, дизайн и технологии» 15 сентября 16 сентября	5, 6, 7, 8-9, 10-11	5, 6, 7, 8-9, 10-11	5-11 класс – 60 минут	Компьютер с доступом к интернету	Использовать запрещено
Технология «Техника, технологии и техническое творчество» 15 сентября 16 сентября	5, 6-7, 8-9, 10-11	5, 6, 7, 8-9, 10-11	5-11 класс – 60 минут	Компьютер с доступом к интернету	Использовать запрещено
.Литература 17 сентября 18 сентября 19 сентября	5-6,7-8,9-11	5,6,7,8,9,10,11	5-6 классы — 60 минут 7-8 классы — 80 минут 9-11 классы — 80 минут	Компьютер с доступом к интернету	Использовать запрещено
История 20 сентября 21 сентября 22 сентября	5,6,7,8,9,10,11	5,6,7,8,9,10,11	5-6 класс – 60 минут 7-11 классы – 90 минут	Компьютер с доступом к интернету	Использовать запрещено
Французский язык 21 сентября 22 сентября	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – 70 минут 7-8 классы – 80 минут 9-11 классы – 80 минут	Компьютер с доступом к интернету Для 9-11 классов — средства для воспроизведения аудио файлов.	Использовать запрещено
Испанский язык 21 сентября	5-6, 7-8,	5-6, 7-8, 9-11	5-6 класс — 120 минут 7-8 классы— 120 минут	Компьютер с доступом к	Использовать запрещено

22 сентября	9-11		9-11классы – 120 минут	III TONII OTII	
күоктнээ 22	9-11		9-11КЛассы — 120 минут	интернету.	
				Средства для	
				воспроизведения	
				аудио файлов.	
				Компьютер с	
Итальянский язык	5-6-7			доступом к	
21 сентября	8-9	5-6-7, 8-9, 10-11	5-11 класс – 60 минут	интернету.	Использовать запрещено
22 сентября	10-11	3 0 7, 0 3, 10 11		Средства для	пенельзовать запрещено
ī	10 11			воспроизведения	
				аудио файлов.	
			5-6 класс – 1 час 15 минут	Компьютер с	
T A	5-6,		(75 минут)	доступом к	
Китайский язык 21 сентября	7-8,	5-6, 7-8, 9-11	7-8 классы – 1 час 15	интернету.	Ионо и породу поизомом
21 сентября 22 сентября	9-11	3-0, 7-8, 9-11	минут (75 минут)	Средства для	Использовать запрещено
22 commops	9-11		9-11классы – 1 час 30	воспроизведения	
			минут (90 минут)	аудио файлов.	
				Компьютер с	Разрешено использование
				доступом к	непрограммируемого
Физика				интернету.	калькулятора.
23 сентября	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7-11 класс – 45 минут	mirepiierj.	Использование
24 сентября				Линейка и	справочных данных
				транспортир	запрещено.
			5.6	траненортир	запрещено.
ОБЖ	5 6 7 9 0		5-6 класс – 45 минут	Компьютер с	
23 сентября	5-6, 7-8, 9,	5-6, 7-8, 9, 10-11	7-8 класс – 45 минут	доступом к	Использовать запрещено
24 сентября	10-11	, , ,	9 класс – 45 минут	интернету.	1
			10-11 класс – 45 минут	1 2	D
				TC	Разрешено использование
Астрономия	5,6,7,8,9,	0 0 10 1:		Компьютер с	калькулятора.
25 сентября	10,11	5,6,7,8,9,10,11	5-11 класс – 45 минут	доступом к	Использование
26 сентября	10,22			интернету.	справочных данных
					запрещено.
Физическая культура		5-6, 7-8, 9-11		Компьютер с	
25 сентября	5-6, 7-8, 9-11	(юноши, девушки)	5-6, 7-8, 9-11 – 45 минут	доступом к	Использовать запрещено
26 сентября		(попоши, довушки)		интернету.	

Русский язык 27 сентября 28 сентября 29 сентября	4, 5-6, 7-8, 9, 10-11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4 класс – 45 минут 5-6 класс – 45 минут 7-8 класс – 60 минут 9 класс – 90 минут 10-11 класс – 90 минут	Компьютер с доступом к интернету.	Использовать запрещено
Биология 30 сентября 1 октября 2 октября	5-6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 класс – 60 минут 7-8 класс – 90 минут 9-11 класс – 120 минут	Компьютер с доступом к интернету.	Использовать запрещено
Искусство	5-6, 7-8, 9, 10,	5-6, 7-8, 9,10, 11	5-6 класс - 60 минут 7-8 класс – 90 минут 9-11 класс – 100 минут	Компьютер с доступом к интернету.	Использовать запрещено
Право 2 октября 3 октября	9, 10, 11	9, 10, 11	9 класс – 90 минут 10 класс – 90 минут 11 класс – 120 минут	Компьютер с доступом к интернету.	Использовать запрещено
Немецкий язык 2 октября 3 октября	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – 60 минут 7-8 классы – 90 минут 9-11 классы – 120 минут	Компьютер с доступом к интернету. Средства для воспроизведения аудио файлов.	Использовать запрещено
Английский язык 12 октября 13 октября 14 октября	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	5-6 класс – 60 минут 7-8 класс – 90 минут 9-11 класс – 100 минут	Компьютер с доступом к интернету. Средства для воспроизведения аудио файлов.	Использовать запрещено
Химия 13 октября 14 октября	7-8, 9, 10, 11	7-8, 9, 10, 11	7-8 класс – 90 минут 9,10 и 11 класс – 120 минут	Компьютер с доступом к интернету.	Периодическая система химических элементов, таблица растворимости, ряд напряжений металлов, непрограммируемый калькулятор.

Marrana					
Математика 15 октября 16 октября 17 октября	4,5,6,7,8,9,10,	4,5,6,7,8,9,10,11	4,5,6 классы – 40 минут, 7,8,9 классы – 80 минут, 10,11 классы – 120 минут	Компьютер с доступом к интернету.	Использовать запрещено
Обществознание 18 октября 19 октября 20 октября	6,7,8,9,10,11	6,7,8,9,10,11	6 класс – 45 мин 7-8 классы – 60 минут 9-11 классы – 1 час 30 мин	Компьютер с доступом к интернету.	Использовать запрещено
Информатика и ИКТ 19-24 октября	5-6, 7-8, 9-11	5,6,7,8,9,10,11	5-6 классы — 120 минут 7-8 классы — 180 минут 9-11 классы — 235 минут	Для 5-11 классов: Компьютеры с установленными: — web-браузер Сhrome — программа для просмотра PDF- файлов 7-11 классы; Компьютер с установленными средами программировани я (той, в которой может писать участник): — компилятор Free Pascal 2.6 — Microsoft Visual C++ 2008 Express Edition — Cpеда разработки Code::Blocks 12.11 с компилятором GCC 4.9 - Microsoft Visual	Категорически запрещено иметь: — справочную литературу — электронные устройства, служащие для передачи, получения или накопления информации

				С# Express 2010	
География 21 октября 22 октября 23 октября	5,6,7,8,9,10,11	5,6,7,8,9,10,11	5-11 классы – 135 минут	Компьютер с доступом к интернету. Линейка и транспортир, непрограммируем ый калькулятор	Категорически запрещено использовать: — контурные карты — справочную литературу — электронные устройства, служащие для передачи, получения или накопления информации
Экономика 21 октября 22 октября	8-9, 10-11	8-9, 10-11	5-11 – 90 минут	Компьютер с доступом к интернету.	Использовать запрещено