# Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024 – 2025 учебном году

1. **Общие требования**
	1. Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2024-2025 учебном году (далее – Требования) разработаны на основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», [приказа](https://minobr.pnzreg.ru/news/73.pdf) [Министерства просвещения Российской Федерации от 14.02.2022 № 73 «О внесении](https://minobr.pnzreg.ru/news/73.pdf) [изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный](https://minobr.pnzreg.ru/news/73.pdf) [Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678»](https://minobr.pnzreg.ru/news/73.pdf) (далее – Порядок), приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2024 года №528 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г. «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».
	2. Требования определяют порядок организации и проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в образовательных организациях в 2024- 2025 учебном году (далее Олимпиада), порядок участия в олимпиаде и определения категории участников.
	3. Олимпиада проводится для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский, иностранные языки, информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности и защиты Родины, краеведение;

математика, русский язык - для обучающихся по образовательным программам начального общего образования.

* 1. Организаторы Олимпиады вправе привлекать к проведению Олимпиады образовательные и научные организации, учебно-методические объединения, и общественные организации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
	2. Олимпиада проводится на территории образовательных организаций Мосальского района Калужской области.
	3. Квоты победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам:
		+ победителями школьного этапа олимпиады признаются участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов по конкретному общеобразовательному предмету;
		+ призерами школьного этапа олимпиады признаются участники, следующие в рейтинговой таблице за победителем, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов по конкретному общеобразовательному предмету;
		+ количество победителей и призеров школьного этапа олимпиады может составлять не более 30 % от общего количества участников школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, при этом число победителей школьного этапа олимпиады не должно превышать 10% от общего числа участников школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
		+ при количестве участников в номинации до 6 человек присуждается в зависимости

 от результата на усмотрение жюри 2 призовых места: победитель и призер (или 2 призера).

# Руководство олимпиадой

* 1. Для проведения школьного этапа олимпиады создаются организационный комитет (далее – Оргкомитет), жюри, муниципальные предметно-методические комиссии,

которые утверждаются приказом отдела образования и охраны прав детства администрации муниципального района «Мосальский район».

* + 1. Состав оргкомитета формируется из представителей административно- управленческого персонала, методической службы и педагогических работников.
		2. Оргкомитет:
			- формирует состав жюри Олимпиады, определяет порядок его работы;
			- устанавливает квоты победителей и призеров Олимпиады;
			- обеспечивает организацию и проведение школьного этапа Олимпиады в соответствии с утвержденными организатором школьного этапа Олимпиады требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
			- утверждает результаты Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и призеров).
	1. Для оценивания выполненных участниками олимпиадных заданий формируется жюри.
		1. Состав жюри формируется из числа педагогических работников образовательных организаций. Состав жюри Олимпиады должен меняться не менее чем на пятую часть от общего числа членов не реже одного раза в пять лет.
		2. Жюри:
			+ принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные рабаты участников Олимпиады;
			+ оценивает результаты выполнения участниками олимпиадных заданий. Срок проверки и оценки работ участников три рабочих дня, не считая дня проведения Олимпиады;
			+ осуществляет по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
			+ проводит с участниками Олимпиады разбор олимпиадных заданий и их выполнения;
			+ рассматривает апелляции участников Олимпиады;
			+ оформляет протокол заседания жюри и итоговую ведомость результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;
			+ проводит анализ выполненных участниками олимпиадных заданий;
			+ составляет и представляет организатору школьного этапа олимпиады аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий.
	2. Состав муниципальных предметно-методических комиссий Олимпиады формируется из числа педагогических и методических работников.
		1. Муниципальные предметно-педагогические комиссии:
			+ разрабатывают требования к организации и проведению школьного этапа Олимпиады с учетом методических рекомендаций, подготовленных центральными предметно-методическими комиссиями;
			+ составляют олимпиадные задания на основе содержания образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля), формируют из них комплекты заданий для школьного этапа Олимпиады с учетом методических рекомендаций, подготовленных центральными предметно- методическими комиссиями Олимпиады. Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий являются приложением к текстам олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету

# Участники олимпиады.

* 1. В Олимпиаде могут принять участие обучающиеся 4-11 классов (4 классы по математике и русскому языку) образовательных организаций Мосальского района Калужской области.
	2. Участие в Олимпиаде индивидуальное.

# Сроки, порядок и условия проведения Олимпиады.

* 1. Олимпиада проводится ежегодно в соответствии с графиком проведения, утвержденным Министерством образования и науки Калужской области.
	2. Олимпиада проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно- методической комиссией на основе программ основного общего и общего среднего образования по общеобразовательным предметам.
	3. Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своем участии в олимпиаде, в срок не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с Порядком проведения олимпиады и предоставляет организатору школьного этапа олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка или согласие совершеннолетнего участника Олимпиады на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных.
	4. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады, данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады.
	5. Участники Олимпиады не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
	6. Участнику Олимпиады запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.
	7. Участник имеет право покидать аудиторию только в сопровождении дежурного, при этом запрещается выносить из аудитории задания и листы ответов.
	8. В случае нарушения участником олимпиады требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по общеобразовательным предметам, представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника из аудитории, составив акт об удалении участника Олимпиады. Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.
	9. Каждому участнику Олимпиады должно быть представлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников Олимпиады должны обеспечивать участникам Олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения Олимпиады санитарным эпидемиологическим правилом и нормам. В аудитории во время проведения Олимпиады должны быть закрыты стенды, плакаты и иные материалы со справочно-познавательной информацией по соответствующим общеобразовательным предметам.
	10. Участники школьного этапа Олимпиады из параллельных классов выполняют задания олимпиады в одно время.
	11. Общеобразовательная организация обязана создать условия для проведения олимпиад по 27 предметам: по 21 предмету в традиционной форме, и по 6 предметам (астрономия, биология, информатика и ИКТ, математика, физика, химия) на платформе «Сириус».
	12. Общеобразовательная организация вправе самостоятельно решать вопрос о форме проведения олимпиады на платформе «Сириус» (организация проведения олимпиады на базе ОО, самостоятельное участие обучающихся в олимпиаде вне ОО).

# Проведение апелляции

* 1. Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы.
	2. Для проведения апелляции создается апелляционная комиссия из членов жюри (не менее трех человек).
	3. Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников Олимпиады, сопровождающих их лиц перед началом проведения олимпиады.
	4. Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, должна быть предоставлена возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными муниципальной предметно- методической комиссией.
	5. Для проведения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление на имя председателя жюри.
	6. Заявление на апелляцию принимается в течение 1 часа после окончания показа работ участников.
	7. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника Олимпиады и (или) в присутствии родителей (законных представителей).
	8. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса. Решения апелляционной комиссии являются окончательным и пересмотру не подлежат. По результатам рассмотрения апелляции жюри соответствующего этапа олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.
	9. Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами комиссии. Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.
1. **Требования к проведению олимпиад по общеобразовательным предметам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Время выполнения заданий | Комплектызаданий по классам | Специальное оборудование | Справочные материалы, вычислительная техника |
| История | 5- 6 – 60 минут7-8- 90 минут9-11 – 120 минут | 5,6, 7,8, 9,10, 11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| География | Теоретический тур:1. – 6 класс – 45 минут;
	1. класс – 60 минут;

9-11класс – 90 минут;Тестовый (или практический) тур:1. -8 класс – 30 минут;
	1. класс – 45 минут;
 | 5-6, 7, 8, 9, 10, 11 | Не требуется | Комплекты одинаковых атласов или географических карт для выполнения заданий (если это необходимо), письменные принадлежности, а также (при необходимости) линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор участники приносят с собой. |
| Биология(платформа(СИРИУС) | Продолжительность тура:5−6 класс — 60 минут1. класс — 80 минут
2. класс — 80 минут
3. класс — 120 минут
4. класс — 120 минут

11 класс — 120 минут | 5- 6, 7, 8, 9, 10, 11 | Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет». Задания можно выполнять как с компьютеров или ноутбуков, так и с мобильныхтелефонов или планшетов. | При выполнении заданий олимпиады разрешено использоватьнепрограммируемый калькулятор. |
| Информатика (платформа(СИРИУС) | 5-6 – 60 минут7-8 – 120 минут9-11 – 120 минут | 5-6, 7-8,9-11 | При выполнении заданий олимпиады для 7−8 класса необходимоиспользование компьютера или ноутбука с установленным редактором электронных таблиц. Если участник будет решать задания напрограммирование, то необходимо установить среду разработки.Для 9−11 классов все задачипредполагают наличие установленного языка программирования. | Использовать запрещено |
| Русский язык | 4 класс – 60 минут;5-6 класс – 60 минут; 7 – 8 класс 90 минут;9 класс – 120 минут;10 класс –120 минут;11 класс –120 минут). | 4, 5-6, 7-8, 9,10-11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| Физика(платформа(СИРИУС) | 5-11 классы – 90 минут | 5-6, 7-8, 9-11 | Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет». Задания можно выполнять как с компьютеров или ноутбуков, так и с мобильныхтелефонов или планшетов. | непрограммируемый калькулятор. |
| Английский язык | 5-6 класс – 45-60 минут;7-8 класс – 60-90 минут;9-11 класс – 90-120 минут9-11 класс – 3 минутына 1 участника | 5-6, 7-8,9-11 | Колонки и компьютер длявоспроизведения аудиофайлов **Рекомендуется включать материал о России**(истории, культуре, географии), нарядус текстами об англоязычных странах | Использовать запрещено/**Примечание:** проведение устного тура на школьном этапе не рекомендуется проводить (Метод рекомендации, ср. 9). Однако вопрос о проведении решаеторганизатор школьного этапа. |
| Химия(платформа«СИРИУС) | Продолжительность тура:7−8 класс — 120 минут9 класс — 120 минут10 класс — 120 минут11 класс — 120 минут | 7-8, 9, 10, 11 | Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет». Задания можно выполнять как с компьютеров или ноутбуков, так и с мобильныхтелефонов или планшетов. | При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать: таблицуМенделеева, таблицу растворимости,ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор. |
| Литература | 5-6 класс – 90 минут;7-8 класс – 120 минут;9-11 класс – 200 минут | 5-6, 7-8, 9,10-11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| Физическая культура | ***Теоретический тур:*** 5-11 класс – 45 минут (тест)***Практический тур:*** до 10 мин на 1 участника. | 5-6 кл (юноши,девушки), 7-8 кл (юноши,девушки), 9-11кл (юноши, девушки) | Перечень необходимого оборудования, для проведения практического тура смотреть в методических рекомендациях.Площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол или волейбол; дорожка из гимнастических матов | Использовать запрещено.  |
| Немецкий язык | 5-6 класс – 90 минут;7-8 класс – 135 минут;9-11 класс – 180 минут | 5-6, 7-8,9-11 | Колонки и компьютер длявоспроизведения аудиофайлов | Использовать запрещено. Устный тур обязателен.Во всех аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля над временем.  |
| Математика (платформа(СИРИУС) | 4-5 класс – 60 минут6-8 классы – 90 минут9-11 классы – 120 минут | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| Искусство (МХК) | Теоретический тур: 5-6 класс – 90 минут;7-8 класс –135 минут;9-11 класс – 180 минут; Творческий тур:5-6 и 7-8 класс – 5-7 минут на однупрезентацию;9-11 класс – 10 минут на одну презентацию | 5-6, 7-8,9, 10, 11 | Мультимедийное оборудование, компьютер, экран | Использовать запрещено |
| Право | 5-6- 45 минут7-8- 60 минут9-11 класс – 90 минут  | 5-6, 7-8, 9, 10,11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| Технология  | 5-11 – 90 минут теория5-11 класс – 90 минут практика  | 5-6, 7-8, 910-11 | Письменный тур: специальное оборудование не требуется.Практический тур: оргкомитетшкольного этапа выбирает в каждой номинации один из вариантов заданий практического тура в соответствии сособенностями и технологическим оснащением учебных мастерских школы. | Использовать запрещено |
| Обществознание | 5-6 класс – 45 минут;7-8 класс – 60 минут;9-11 – 90 минут. | 5-6, 7, 8, 9, 10, 11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| Астрономия (платформа«СИРИУС) | 5-11 классы – 50 минут | 5, 6-7, 8-9,10,11 | Не требуется | непрограммируемый калькулятор. |
| Экономика | 5-7 классы – 90 минут;8-9 классы – 120 минут10-11 классы – 150 минут | 5-7, 8-9, 10-11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| ОБЗР | 5-11 классы – 45 минут (теория)7-11 классы – 15 минут (практика) | 5,6, 7, 8, 9,10, 11 | Измерительные приборы и чертежные принадлежности.Перечень необходимого оборудования, для проведения практического тура смотреть в методических рекомендациях. | Использовать запрещено |
| Экология | 5- 11 кл. – 45 мин. | 5-6, 7-8, 9 ,10, 11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| Краеведение | 120 минут | 8-11 | Не требуется | Использовать запрещено |

**Приложение 1**

****