**ТРЕБОВАНИЯ**

**к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**

**на территории Притобольного муниципального округа Курганской области**

Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам разработаны на основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

Перечень предметов, по которым проводится школьный этап всероссийской олимпиады школьников, и дата проведения олимпиады по каждому предмету в 2024-2025 учебном году определены приказами Департамента образования и молодежной политики Курганской области, Управления образования Администрации Притобольного муниципального округа Курганской области.

* + - 1. В школьном этапе олимпиады могут принимать участие школьники 4, 5-11 классов, проходящие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного общего и среднего общего образования. Не допускается повторное участие в соответствующем этапе олимпиады текущего учебного года по одному и тому же общеобразовательному предмету.
			2. Для проведения олимпиады необходимо подготовить аудитории (школьные классы), в которых можно разместить ожидаемое количество участников в соответствии с санитарными нормами. Для каждой параллели готовится отдельная аудитория (класс). В помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.
			3. Участники должны сидеть по одному за столом (партой). Во всех «рабочих» аудиториях должны быть часы.
			4. Для работы жюри необходимо подготовить отдельное место. Члены жюри должны быть обеспечены необходимыми для выполнения их функций канцелярскими принадлежностями.
			5. Перед началом олимпиады проводится инструктаж участников олимпиады: по продолжительности олимпиады; о форме, в которой разрешено задавать вопросы; по процедуре подачи апелляции; о случаях удаления с олимпиады; о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.
			6. Рекомендуемое время начала олимпиады - 9 часов утра.
			7. Участник может взять с собой в аудиторию ручку, очки, шоколад, воду.
			8. Тиражирование олимпиадных заданий осуществляется на месте проведения непосредственно в день проведения школьного этапа олимпиады. процессе тиражирования олимпиадных заданий оргкомитет должен обеспечить соблюдение требования конфиденциальности информации, связанной с содержанием заданий.
			9. В аудиторию не разрешается брать бумагу, справочные материалы (словари, справочники, учебники и т.д.), средства связи и любые другие технические средства.
			10. Во время выполнения задания участник может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного.
			11. Участник не может выйти из аудитории с заданием или листом ответов.
			12. Участник не имеет права свободно перемещаться по аудитории и общаться с другими участниками.
			13. В случае нарушения участником олимпиады настоящих требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады, он удаляется из аудитории и лишается права дальнейшего участия в олимпиаде по данному предмету в текущем учебном году.
			14. Каждый участник олимпиады обеспечивается распечатанным комплектом заданий, тетрадными листами или листами формата А4 в достаточном количестве для выполнения заданий олимпиады и черновиками.
			15. Перед началом олимпиады участники заполняют титульный лист (обложку), на котором (которой) указывается предмет, класс, школа, фамилия, имя, отчество участника. Время на заполнение титульного листа (обложки) не входит в продолжительность олимпиады по данному предмету.
			16. На листах ответов категорически запрещается указывать фамилии, делать рисунки или какие-либо отметки, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается.
			17. Исправления на листах ответов ошибками не считаются; однако почерк должен быть понятным; спорные случаи (о или а) трактуются не в пользу участника.
			18. Ответы записываются только черными или синими чернилами/ пастой (запрещены красные, зеленые чернила, карандаш).
			19. Перед проверкой осуществляется кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников олимпиады.
			20. Проверке подлежат только ответы, перенесенные в лист ответов (если таковые имеются) и чистовики.
			21. Черновики не проверяются.
			22. **Порядок проверки олимпиадных работ**. Жюри оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий; проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений; определяет победителей и призеров олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету *(****рекомендуем установить квоту на победителей и призеров не более 25% от общего числа участников. Участники признаются победителями при условии прохождения 50% барьера выполнения заданий. Если ни один из участников олимпиады не преодолел 50% барьер выполнения заданий, то определяются только призеры в пределах установленной квоты. Если ни один из участников олимпиады не преодолел 25% барьер выполнения заданий, то призеры не определяются****).* Школы самостоятельно подают заявки на муниципальный этап, определяя участников из числа победителей, призеров или участников, набравших наибольшее количество баллов по предмету, а также из числа участников муниципального этапа прошлого года.
			23. **Порядок проведения апелляций и подведения итогов соответствующего этапа олимпиады.** Участник олимпиады имеет право подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в течение 3 дней после размещения результатов олимпиады на сайте оргкомитета.
			24. На показ работ и апелляцию допускаются только участники олимпиады, имеющие при себе документ, удостоверяющий личность.
			25. Участнику олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными предметно-методической комиссией.
			26. Апелляционная комиссия может принять следующие решения: − отклонить апелляцию, сохранив количество баллов; − удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов; − удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов. Апелляционная комиссия по итогам проведения апелляции информирует участников олимпиады о принятом решении.
			27. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат. Решения апелляционной комиссии являются окончательными.
			28. **Процедура анализа олимпиадных заданий и их решений.** Анализ олимпиадных заданий и их решений проводят члены жюри. По решению организатора анализ олимпиадных заданий и их решений может проводиться очно или с использованием ИКТ. При проведении анализа олимпиадных заданий и их решений жюри доводит до участников информацию о правильных решениях олимпиадных заданий, критериях и методике оценивания выполненных олимпиадных работ, типичных ошибках, которые могли быть допущены или были допущены участниками при выполнении олимпиадных заданий. При проведении анализа олимпиадных заданий и их решений могут присутствовать сопровождающие лица. Вмешательство сопровождающих лиц в проведение процедуры не допускается. В случае нарушения данного условия сопровождающие лица удаляются с вышеуказанной процедуры, организатором составляется акт об их удалении. После проведения процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений по запросу участников осуществляется показ проверенных копий выполненных ими олимпиадных работ.
			29. **Процедура показа проверенных работ участников олимпиады.** Процедура показа выполненных олимпиадных работ организуется оргкомитетом с участием представителей жюри.
			30. Показ олимпиадных работ проводится для участников ВсОШ. Во время показа работ не допускается присутствие сопровождающих или иных посторонних лиц. Перед показом участник предъявляет членам жюри и оргкомитета свидетельство о рождении (до 14 лет) либо паспорт гражданина Российской Федерации, либо иной документ, удостоверяющий личность.
			31. Во время показа олимпиадных работ в очной форме участникам запрещается выносить олимпиадные работы из аудитории, выполнять фото- и видеозапись, делать в проверенной копии олимпиадной работы какие-либо пометки и записи, а также повреждать её.
			32. Каждый участник, пришедший на показ олимпиадных работ в очной форме, имеет право просматривать копию своей проверенной олимпиадной работы под наблюдением членов жюри. Участник имеет право задать члену жюри вопросы по оценке приведенного им ответа и по критериям оценивания. Время показа работы каждому участнику ‒ не более 15 минут, если иное не определено Требованиями по конкретному предмету. Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменить баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.
			33. **Подведение итогов олимпиады.** Окончательные итоги подводятся на заседании жюри после завершения процесса рассмотрения апелляций и внесенных в ранжированный список изменений результатов оценивания. Документом, фиксирующим итоговые результаты олимпиады, является протокол. Итоговые результаты олимпиады публикуются на официальном ресурсе в сети Интернет (сайт ОУ).

**Требования к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Время выполнения заданий** | **Комплекты заданий по классам** | **Специальное оборудование** | **Справочные материалы, вычислительная техника** |
| Астрономия (платформа «СИРИУС)  | 5-11 классы – 50 минут  | 5, 6-7, 8, 9, 10-11 классы  | Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет». Задания можно выполнять как с компьютеров или ноутбуков, так и с мобильных телефонов или планшетов. | Использовать запрещено.При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор |
| Биология (платформа «Сириус») | Продолжительность тура: 5–6 классы — 60 минут, 7 класс — 80 минут, 8 класс — 80 минут, 9 класс — 120 минут, 10 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 мобильных телефонов или планшетов. | При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.  |
| География  | Теоретический тур: 5 класс – 45 минут; 6 класс 45 минут; 7 класс – 60 минут; 8 класс – 60 минут; 9 класс – 90 минут; 10 класс – 90 минут; 11 класс – 90 минут; Тестовый тур: 5 класс – 30 минут; 6 класс - 30 минут; 7 класс – 30 минут; 8 класс – 30 минут; 9 класс – 45 минут; 10 класс – 45 минут; 11 класс – 45 минут  | 5-6, 7-8, 9-11  | Не требуется  | Для 5-6 классов разрешено: школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторы Для 7-11 классов только для решения задач практико-аналитического тура разрешено школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторы |
| Иностранный язык (английский\*)*\*на территории округа основным изучаемым ин.языком является английский* | 5-6 класс – 45-60 минут; 7-8 класс – 60-90 минут; 9-11 класс – 90-120 минут | 5-6, 7-8, 9-11  | Колонки и компьютер для воспроизведения аудиофайлов. **Рекомендуется включать материал о** **России** (истории, культуре, географии), наряду с текстами об англоязычных странах | Использовать запрещено/ **Примечание:** проведение устного тура на школьном этапе не рекомендуется проводить (Метод рекомендации, ср. 9). Однако вопрос о проведении решает организатор школьного этапа |
| Информатика (платформа «СИРИУС) | 5-6 – 60 минут 7-8 – 120 минут 9-11 – 120 минут  | 5-6, 7-8, 9-11  | При выполнении заданий олимпиады для 7−8 класса необходимо использование компьютера или ноутбука с установленным редактором электронных таблиц. Если участник будет решать задания на программирование, то необходимо установить среду разработки. Для 9−11 классов все задачи предполагают наличие установленного языка программирования | Использовать запрещено  |
| История  | 5-11 – 120 минут  | 5-6, 7-8, 9, 10-11  | Не требуется **Рекомендуется включить вопросы по всеобщей истории (**особенно в контексте истории России, ее внешней политики и международных связей), при этом доля баллов, получаемых за вопросы, связанные со всеобщей историей, для параллелей 7-11 классов не должна превышать 30 %; темы, как развитие русской культуры в XIX в. и Великая Отечественная война; обязательность включения в комплект заданий, связанных с региональной компонентой в историческом образовании, которые в сумме давали бы не менее 10 % от общего количества баллов  | 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 одну презентацию; 9-11 класс – 10 минут на одну презентацию | 5-6, 7-8, 9, 10, 11 | Мультимедийное оборудование, компьютер, экран | Использовать запрещено |
| 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 |
| Математика (платформа «СИРИУС)  | 4 класс — 60 минут, 5 класс — 60 минут, 6 класс — 90 минут, 7 класс — 90 минут, 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 |
| Обществознание  | 6 класс – 45 минут; 7-8 класс – 60 минут, 9-11 – 90 минут | 6,7-8, 9,10-11 | Не требуется  | Использовать запрещено |
| ОБЗР | 7-11 классы – 45 минут (теория) 7-11 классы – 15 минут (практика)  | 7, 8, 9, 10, 11  | Не требуется  | Использовать запрещено |
| Право  | 9-11 класс – 120 минут | 9-11  | Не требуется  | 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 |
| ТРУД (технология) | 5-11 класс – 90 минут (теория) 5-11 класс – 90 минут (практика)  | 5-6, 7-8, 9, 10-11  | Письменный тур: специальное оборудование не требуется. Практический тур: оргкомитет школьного этапа выбирает в каждой номинации один из вариантов заданий практического тура в соответствии с особенностями и технологическим оснащением учебных мастерских школы | Использовать запрещено |
|  | 5-11 класс – 120 минут (теория + практика) | 5-6, 7-8, 9, 10-11 | Письменный тур: специальное оборудование не требуется. Практический тур: специальное оборудование не требуется | Непрограммированный калькулятор, транспортир, линейка, ластик, карандаш, черная гелевая ручка |
| Физика (платформа «СИРИУС) | 7-11 классы – 90 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 мобильных телефонов или планшетов | При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор |
| 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), 9-11 кл (юноши, девушки) | Площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол или волейбол; дорожка из гимнастических матов  | Использовать запрещено. Победители и призеры определяются в каждой группе (Метод рекомендации, стр. 4): 5-6 кл: - юноши, - девушки. 7-8 кл: - юноши, - девушки. 9-11 кл: - юноши, -девушки |
| Химия (платформа «СИРИУС)  | Продолжительность тура: 7−8 класс — 120 минут 9 класс — 120 минут 10 класс — 120 минут 11 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 мобильных телефонов или планшетов | При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать: таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор |
| Экология  | 7- 11 кл. – 45 мин.  | 7, 8,9 ,10, 11  | Не требуется  | Использовать запрещено |
| Экономика  | 5-7 классы – 90 минут; 8-9 классы – 120 минут 10-11 классы – 150 минут | 5-7, 8-9, 10-11 | Не требуется  | Использовать запрещено |