**Приложение 12**

кприказу

МКУ Управления образования

Администрации Пошехонского МР

№ 318 от 22.08.2022 г.

**Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам**

**в 2022-2023 учебном году**

**Введение**

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по общеобразовательным предметам в 2022-2023 учебном году разработаны в соответствии с:
 − Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»;
 − постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020г «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» ;
 − методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов олимпиады по общеобразовательным предметам в 2022-2023 учебном году, подготовленных центральными предметно - методическими комиссиями олимпиады.

***Основные цели олимпиады:***

- стимулирование интереса обучающихся к изучению школьных предметов;

- пропаганда научных знаний, научной (научно-исследовательской) и проектной деятельности;

- создание условий для выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи.

**Порядок проведения**

 Организатором Олимпиады является МКУ Управления образования Администрации Пошехонского муниципального района Ярославской области. Функции организатора олимпиады определены пунктом 12 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников.

 Определение организационно-технологической модели проведения олимпиады, процедуры шифрования и дешифрования работ относится к компетенции оргкомитета олимпиады. Оргкомитет олимпиады обеспечивает организацию и проведение олимпиады в соответствии с настоящими требованиями, с учетом методических рекомендаций ЦПМК. В соответствии с письмом департамента образования Ярославской области от 05.08.2022№187/01-04 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус. Курсы», олимпиада по физике, химии, биологии, математике, информатике, астрономии будет проходить в дистанционном формате.

 Олимпиада проводится по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями заданиям в соответствии с принципами составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий (подготовлены центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады) и основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля).

Согласно п. 6 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, участники 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.

 Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование, не оговорённое в данных требованиях по каждому учебному предмету.

 Во время выполнения олимпиадных заданий участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории.

 Участник имеет право покидать аудиторию только в сопровождении дежурного по аудитории или иных уполномоченных лиц. В случае выхода участника из аудитории дежурный на обложке работы отмечает время его выхода.

 Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

 В случае нарушения участником олимпиады Порядка проведения олимпиады и Требований к проведению олимпиады, представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному предмету в текущем учебном году.

**Регистрация участников олимпиады**

 Перед началом олимпиады представители оргкомитета обеспечивают сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения олимпиады и настоящими Требованиями и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

 Все участники олимпиады перед её началом проходят регистрацию. Списки зарегистрированных участников сверяются со списками, составленными по заявлениям родителей (законных представителей). Листы регистрации передаются в оргкомитет олимпиады.

 Каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. При очном проведении олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 28.09.2020 Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

 Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам.

До начала олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители организатора олимпиады проводят инструктаж участников олимпиады – информируют о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.

 До начала олимпиады дежурный по аудитории предлагает участникам оставить личные вещи в специально определенном месте, рассаживает участников олимпиады по одному за парту, предупреждает, что работа должна быть оформлена только шариковой или гелевой ручкой, объявляет регламент олимпиады (о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады), сверяет количество сидящих в аудитории с количеством участников в списках. Дежурные по аудитории не должны комментировать задания. Вопросы по содержанию заданий от участников олимпиады не принимаются.

 Необходимо указать на доске время начала и время окончания выполнения заданий школьного этапа олимпиады.

 Работы участников для проверки кодируются. Кодировка и декодировка работ осуществляется представителем оргкомитета.

**Проверка и система оценивания олимпиадных работ**

 Проверку работ участников олимпиады осуществляет жюри олимпиады. Состав жюри формируется из учителей-предметников и представителей администрации, утверждается приказом директора данной общеобразовательной организации.

Жюри олимпиады:
− принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады;
 − оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий;
− осуществляет анализ выполненных заданий, показ работ участникам олимпиады по их личному запросу;
− рассматривает очно апелляции участников олимпиады с использованием аудио- и видеофиксации;
− формирует рейтинговый список по каждой параллели по каждому общеобразовательному предмету для определения победителей и призёров олимпиады в соответствии с результатами рассмотрения апелляций и квотой, установленной организатором олимпиады;
 − оформляет протокол, утверждающий индивидуальные результаты участников олимпиады;
− передаёт протокол по каждой параллели по каждому общеобразовательному предмету координатору (МБУ ДО Центр «Эдельвейс») олимпиады не позднее 4 дней после дня проведения предметной олимпиады;
− координатор олимпиады оформляет итоговые протоколы результатов олимпиады по каждой параллели по каждому общеобразовательному предмету, определяет количество баллов, необходимое для участия школьников в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников; − составляет и представляет организатору олимпиады аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий олимпиады по учебному предмету. Участники олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов в своей параллели, признаются победителями олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. Количество победителей и призеров олимпиады – не более 45% от количества участников данной параллели. Призерами олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники олимпиады, следующие в протоколе результатов за победителями. Участники, набравшие одинаковое количество баллов, записываются в алфавитном порядке.

**Порядок проведения процедуры анализа, показа и апелляции по результатам проверки заданий школьного этапа олимпиады**

 Организатор олимпиады определяет процедуру анализа, показа и апелляции выполненных олимпиадных работ.

Анализ заданий и их решений может проводиться централизованно или с использованием информационно-коммуникационных технологий. В ходе анализа заданий и их решений представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий.

 Показ работы осуществляется лично участнику олимпиады, выполнившему данную работу по его заявлению.

 Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы. Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников олимпиады до начала тура олимпиады. Для проведения апелляции участник подает письменное заявление на имя председателя предметного жюри по форме, установленной оргкомитетом олимпиады. При рассмотрении апелляции присутствует только участник олимпиады, подавший заявление. На апелляции повторно проверяется текст ответа на олимпиадные задания. Апеллирующий ученик может дать устные пояснения к решению задачи и объяснить свое решение, но в любом случае оценивается только его письменная олимпиадная работа. Внесение изменений в работу во время апелляции недопустимо.

 Рассмотрение работ апеллирующих участников олимпиады проводится с использованием видеофиксации.

 По результатам рассмотрения апелляции апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:
− апелляцию отклонить и сохранить выставленные баллы;

− апелляцию удовлетворить и изменить оценку в \_\_\_\_\_\_ баллов на \_\_\_\_\_\_ баллов.

 Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава апелляционной комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

 **Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.**

 **Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.**

 Окончательные итоги олимпиады утверждаются с учетом результатов работы апелляционной комиссии организатором олимпиады.

 Документами, фиксирующими итоговые результаты олимпиады по предмету, являются протокол школьного жюри, подписанный председателем и секретарём, итоговый протокол, оформленный координатором проведения школьного и муниципального этапов по форме, утверждённой данным приказом.

**Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам**

***(в соответствии с Методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022 – 2023 году г.Москва 2022г)***

**Русский язык**

|  |  |
| --- | --- |
| Классы, принимающие участие в олимпиаде | 4-11 классы |
| Подведение итогов по классам | Отдельно по параллелям: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы |
| Продолжительность проведения | 4 класс: 60 мин.5-6 классы: 60 мин. 7-8 классы: 90 мин. 9-11 классы: 120 мин. (без учета времени на инструктаж) |
| Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий | Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения соревновательного тура.Для проведения соревновательного тура школьного и муниципального этапов требуется здание школьного типа с классами по 15-20 столов (рассадка по одному человеку за столом). Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий и ответов, желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета. В каждой аудитории следует предусмотреть настенные часы.Для составления рейтинга участников олимпиады желательно использовать компьютер (ноутбук) с программой MS Excel или её аналогом. Для тиражирования материалов необходим ксерокс / принтер. |
| Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады | При выполнении соревновательного тура олимпиады школьного этапа участникам олимпиады запрещается использовать при выполнении заданий любые справочные материалы, словари, а так же электронные средства связи и иное техническое оборудование. В аудитории недопустимо наличие наглядных схем, иллюстрирующих правила русского языка. |
| Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий | Каждое задание должно иметь чёткую систему оценивания по определённым параметрам, которые разрабатываются предметно-методической комиссией.Система и методика оценивания олимпиадных заданий должна позволять объективно выявить реальный уровень подготовки участников олимпиады.С учетом этого при разработке методики оценивания олимпиадных заданий предметно-методическим комиссиям рекомендуется:- по всем теоретическим и практическим заданиям начисление баллов производить целыми, а не дробными числами;-размер максимальных баллов за задания установить в зависимости от уровня сложности задания;-общий результат по итогам соревновательного тура оценивать путем сложения баллов, полученных участниками за каждое теоретическое или практическое задание.Следует также учитывать следующее.Оценка выполнения участником любого задания не может быть отрицательной,минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания 0 баллов.При формировании критериев оценивания следует соблюдать баланс максимально возможных баллов: в комплектах не должно быть большой разницы между суммой за каждое задание (не рекомендуется включать в комплекты задания, максимальная сумма за которые составляет менее 3 баллов и более 20 баллов).Ответ на задание должен быть оформлен в соответствии со структурой задания. Задание «расщепляется» на составляющие его элементы, каждый из которых оценивается отдельно; в зависимости от сложности каждому элементу присваивается свой балл; сумма баллов составляет оценку за ответ. |

 **Литература**

|  |  |
| --- | --- |
| Классы, принимающие участие в олимпиаде | 5-11 классы |
| Подведение итогов по классам | Отдельно по параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы |
| Продолжительность проведения | 5-6 классы: 90 мин 7-8 классы: 120 мин 9-11 классы: 180 мин (без учета времени на инструктаж) |
| Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий | необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя рабочее место обучающегося (школьники рассаживаются по одному за партой), ручки с чернилами одного, установленного организатором цвета, бланки заданий и бланки ответов. |
| Перечень справочных материалов, электронно- вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады | Во время проведения письменного тура запрещается пользоваться принесенными с собой справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой. Наличие в аудитории дополнительного материала (текстов художественной литературы, словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера – в случае, если он не используется для демонстрации компонентов задания, – и т.д.) не допускается. В случае нарушения этих условий учащийся исключается из состава участников олимпиады. |
| Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий | Система и методика оценивания олимпиадных заданий должна позволять объективно выявить реальный уровень подготовки участников олимпиады.С учетом этого при разработке методики оценивания олимпиадных заданий рекомендуется:-по всем заданиям начисление баллов производить целыми, а не дробными числами;-размер максимальных баллов за задания установить в зависимости от уровня сложности задания, за задания одного уровня сложности начислять одинаковый максимальный балл;-для оценки творческих заданий критерии разрабатываются исходя из логики самого задания; «типовых» критериев быть не может.Оценка выполнения участником любого задания **не может быть отрицательной,**минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания **0 баллов.**Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения баллов, набранных участником за выполнение каждого задания, с возможным последующим приведением к 100 балльной системе. |

**Технология (девушки)**

|  |  |
| --- | --- |
| Классы, принимающие участие в олимпиаде | 5-11 класс |
| Подведение итогов по классам | Отдельно по группам: 5-6, 7-8, 9-11 классы |
| Продолжительность проведения | Теоретический тур: 5-6 класс: 90 минут; 7-11 класс: 90 минутПрактический тур: В 2022-2023 учебном году практический тур по профилю «Информационная безопасность» не предусмотрен.5-6 класс: 45 минут;7-11 класс: 90 минут |
| Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий | Теоретический тур. Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий оборудование, измерительные приборы и чертёжные принадлежности. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета. Теоретический тур школьного этапа олимпиады по технологии при проведении в дистанционной форме должен дать возможность каждому участнику получить отдельное рабочее место за компьютером на строго отведенное время с равными условиями Требования к материально-техническому оснащению для выполнения практических заданий содержатся в приложении к заданиям олимпиады |
| Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады | При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронно- вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой. |
| Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий | Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним |

**Технология (юноши)**

|  |  |
| --- | --- |
| Классы, принимающие участие в олимпиаде | 5-11 класс |
| Подведение итогов по классам | Отдельно по группам: 5-6, 7-8, 9 -11 классы |
| Продолжительность проведения | Теоретический тур:5-6 класс: 45 минут;7-11 класс: 90 минутПрактический тур: В 2022-2023 учебном году практический тур по профилю «Информационная безопасность» не предусмотрен.5-6 класс: 45 минут;7-11 класс: 90 минут |
| Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий | Теоретический тур. Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий оборудование, измерительные приборы и чертёжные принадлежности. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета. Теоретический тур школьного этапа олимпиады по технологии при проведении в дистанционной форме должен дать возможность каждому участнику получить отдельное рабочее место за компьютером на строго отведенное время с равными условиями Требования к материально-техническому оснащению для выполнения практических заданий содержатся в приложении к заданиям олимпиады |
| Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады | При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронно- вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой. |
| Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий | Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним. |

**География**

|  |  |
| --- | --- |
| Классы, принимающие участие в олимпиаде | 5-11 классы |
| Подведение итогов по классам | Отдельно по параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы |
| Продолжительность проведения | Теоретический тур:5класс – 1 академический час (45 минут) 7;класс 6 класс- 1 академический час (45 минут); класс – 1 астрономический час (60 минут);1. класс – 1 астрономический час (60 минут)
2. 9класс – 2 академических часа (90 минут);
3. 10 класс – 2 академических часа (90 минут);
4. 11 класс – 2 академических часа (90 минут);
5. Длительность теоретического тура составляет:
6. 5 класс – 0,5 астрономического часа (30 минут)
7. 6 класс – 0,5 астрономического часа (30 мин)
8. 7 класс -0,5 астрономического часа (30 мин)
9. 8 класс -0,5 астрономического часа (30 мин)
10. 9 класс- 1 академический час (45мин)
11. 10 класс- 1 академический час (45 мин)
12. 11 класс- 1 академический час (45 мин)
 |
| Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий | Материально-техническое обеспечение школьного этапа олимпиады включает:-помещения (классы, кабинеты), в которых участники при выполнении заданий могли бы сидеть по одному за партой;-помещение для проверки работ;-оргтехнику (компьютер, принтер, копир) и бумагу для распечатки заданий и листов для ответов (по количеству участников);-листы для ответов (по количеству участников);-комплекты **одинаковых** атласов или географических карт для выполнения заданий (если это необходимо).Письменные принадлежности, а также (при необходимости) линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы участники приносят с собой. |
| Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады | Письменные принадлежности, а также (при необходимости) линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы участники приносят с собой. Все прочие необходимые материалы и технические средства должны быть выданы организатором соответствующего этапа. Участникам муниципального и школьного этапов олимпиады **запрещено** пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадями, справочной литературой, учебниками, атласами (если они не одинаковые со всеми участниками), любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации. |
| Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий | Критерии оценки участников школьного и муниципального этапов олимпиады определяются в зависимости от сложности задания и возраста участников. Для задач **теоретического тура** определяется одинаковое максимально возможное количество баллов за полностью правильный ответ. Если задания теоретического тура имеют разный уровень сложности, то они могут быть оценены разным максимально возможным количеством баллов. Максимально возможное количество баллов за выполненные задания теоретического тура должно составлять 70% от общего максимального количества баллов для соответствующего этапа.При проверке недопустимо снятие баллов за слишком длинный или короткий ответ. Любые исправления в работе, в том числе зачёркивание ранее написанного текста, не являются основанием для снятия баллов, как и неаккуратность записи решений при выполнении задания (кроме заданий, где требуется построение плана местности, так как аккуратность – неотъемлемая часть создания плана). Не добавляются баллы «за усердие» (например, за написание текста большого объёма, не содержащего правильных выкладок и ответов).За правильные ответы **тестового тура** рекомендуется начислять участнику до 1 балла. Возможно составление вопросов тестового тура нескольких уровней сложности: в таком случае количество баллов за ответ на вопросы разной сложности будет различаться. Максимальное количество баллов за тестовый тур олимпиады не должно превышать 30% от общей максимальной суммы баллов за все туры. Для проверки заданий тестового тура следует подготовить шаблон с правильными ответами (на прозрачных пластиковых листах). Таким образом, проверка ответов участников олимпиады на задания тестового тура не должна занять много времени.За правильные ответы на задания практического тура рекомендуется начисление баллов, не превышающее 30% от максимального количества баллов соответствующего этапа. При этом за сложные задания возможно большее начисление баллов, а за задания, подразумевающие односложный ответ или расчёт единственного показателя – меньшее количество.По результатам проверки создаётся итоговый список по каждой параллели. Победителями становятся участники школьного и муниципального этапов олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов в своей параллели. |

**Экология**

|  |  |
| --- | --- |
| Классы, принимающие участие в олимпиаде | 9-11 классы |
| Подведение итогов по классам | Отдельно по параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы |
| Продолжительность проведения | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 класс: 45 мин. |
| Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий | Для проведения конкурсных мероприятий требуются аудитории. Каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место. В каждой аудитории должна быть бумага для черновиков и шариковые ручки черного цвета.Для работы жюри выделяют отдельное помещение, оснащенное столами, стульями и телефоном. Это может быть учительская или преподавательская комната, оборудованная удобной мебелью, сейфом для хранения работ участников и техническими средствами (двумя-тремя компьютерами с выходом в Интернет, принтером, ксероксом), канцелярскими товарами (цветные маркеры, бумага формата А4, маркеры, степлеры, ручки, карандаши и т.д.), калькуляторами в течение всей олимпиады.Для тиражирования заданий необходимо иметь:-белую бумагу формата А4 (тексты заданий + бланки ответов);-компьютер и принтер;-множительную технику. |
| Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады | На школьном этапе конкурсантам **не разрешается** пользоваться справочными материалами и любыми электронными средствами. Если во время проведения теоретического тура конкурсант будет замечен с мобильным телефоном, планшетом или другой электронной техникой, рукописными или печатными материалами и т.д., то он должен быть дисквалифицирован. |
| Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий | Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним. |
| Максимальный балл | Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним. |

**Основы безопасности жизнедеятельности**

|  |  |
| --- | --- |
| Классы, принимающие участие в олимпиаде | 5-11 классы |
| Подведение итогов по классам | Отдельно по параллелям: 5,6, 7, 8, 9, 10, 11 классы |
| Продолжительность проведения | Теоретический тур:5-6 класс – 45 минут; 7-8 класс - 45 мин;9-11 класс – 45 мин4Практический тур – 15 минут (исключение может составить возрастная группа 5-6 классов) |
| Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий | Теоретический тур. Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий оборудование, измерительные приборы и чертёжные принадлежности. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета.Практический тур: Требования к материально-техническому оснащению для выполнения практических заданий содержатся в приложении к заданиям олимпиады. |
| Перечень справочных материалов, электронно- вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады | При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронно- вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой. |
| Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий | Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним. |
| Максимальный балл | Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним. |

**Английский язык**

|  |  |
| --- | --- |
| Классы, принимающие участие в олимпиаде | 5-11 классы |
| Подведение итогов по классам | По параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы |
| Продолжительность проведения | Письменный тур:5-6 классы: 45 мин. - 60мин.7-8 классы: 60 мин.- 90мин.9 – 11 классы: 90 мин.- 120 минУстный тур:7-8 классы – не более 30 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников);9-11 классы – не более 30 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников). |
| Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий | Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух туров: письменного и устного.* 1. Письменный тур

Во всех аудиториях, задействованных для проведения письменного тура, должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля за временем.В каждой аудитории должен быть компьютер и динамики (колонки) для прослушивания. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. Задание конкурса понимания устного текста (Listening) записывается в формате MP3 (аудиофайл). В каждой аудитории, где проводится конкурс, на рабочем столе компьютера должен быть необходимый файл с записью задания. Звук должен транслироваться через динамики.Для проведения лексико-грамматического теста (Use of English) и конкурса письменной речи (Writing) не требуется специальных технических средств. Помимо необходимого количества бланков заданий и бланков ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные бланки заданий и запасные бланки ответов. Для конкурса письменной речи необходима бумага для черновиков.Всех участников желательно обеспечить капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета.* 1. Устный тур

Для проведения устного тура центральная предметно-методическая комиссия рекомендует предусмотреть оборудование для аудио- или видеозаписи ответов участников.При подготовке устного ответа участников необходимо обеспечить ручками и бумагой для черновиков. |
| Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады | Участникам не разрешается брать в аудиторию бумагу, справочные материалы (словари, справочники, учебники и т. д.), мобильные телефоны, диктофоны, плейеры, планшеты и любые другие технические средства. Все вышеперечисленные средства связи не разрешается приносить на территорию пункта проведения олимпиады. Если средства связи (**даже в выключенном состоянии**) будут найдены у участника олимпиады на территории пункта проведения олимпиады, председатель жюри составляет акт о нарушении процедуры проведения олимпиады и результаты участника аннулируются |
| Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий | Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним |

**Немецкий язык**

|  |  |
| --- | --- |
| Классы, принимающие участие в олимпиаде | 5-11 классы |
| Подведение итогов по классам | По параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы |
| Продолжительность проведения | Письменный тур:5-6 классы- 90 мин7-8 классы- 135 мин9-11 классы – 180 минДлительность подготовки к устному индивидуально-групповому туру составляет: 5-6 класс – 30 минут; 7-8 класс – 1 академический час (45 минут); 9-11 класс – 1 астрономический час (60 минут);Длительность групповой презентации (до 5 человек) составляет: 5-6 класс – 5 минут; 7-8класс – 7-9 минут; 9-11 класс – 10-12 минут. |
| Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий | **Письменный тур.** Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий оборудование. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета.В 2022/23 учебном году предполагает выполнение ряда требований, апробированных оргкомитетами и жюри олимпиад по другим иностранным языкам в различных городах России. В частности, предлагается выполнение следующих требований:-во всех рабочих аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля над временем;для проведения теста по аудированию требуются CD-проигрыватели или иные цифровые устройства, предполагающие использование флеш-накопителей, а также динамики в каждой аудитории. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. В каждой аудитории, где проводится конкурс, должен быть свой диск с записью задания. Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий и запасные листы ответов. Центральная предметно-методическая комиссия рекомендует размножать материалы заданий в формате А4 и не уменьшать формат, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий;-для проведения всех прочих конкурсов письменного тура не требуется специальных технических средств. Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий, запасные листы ответов и бумага для черновиков. Как и в случае с заданием по аудированию, целесообразно размножать материалы заданий в формате А4.**Устный тур.** Для проведения устного тура школьного этапа олимпиады, центральная предметно-методическая комиссия рекомендует предусмотреть следующее оборудование:а) большую аудиторию для ожидания; одну-две аудитории для подготовки, где конкурсанты выбирают задание и готовят свою устную презентацию в группах. Если в испытании принимает участие один участник, то организаторам необходимо предусмотреть процедуру его прикрепления к площадке с большим количеством участников, а также возможность его прикрепления к площадке в виде исключения с применением информационно- коммуникационных технологий при соблюдении всех процедур и персональной ответственностью организаторов за их соблюдение. Количество посадочных мест определяется из расчёта один стол на одну группу из 4-5 человек + 1 стол для представителя оргкомитета и выкладки используемых материалов;б) небольшие аудитории для работы жюри с конкурсантами, исходя из количества участников, соответствующее количество магнитофонов, обеспечивающих качественную аудиозапись и воспроизведение речи конкурсантов, пронумерованные аудиокассеты. Возможна (и предпочтительна) компьютерная запись ответов участников. В этом случае каждая аудитория должна быть оснащена соответствующим оборудованием для записи и воспроизведения ответов участников. В каждой аудитории у членов жюри должен быть необходимый комплект материалов: задание устного тура (для членов жюри); таблички с номерами 1-5 (для участников); протоколы устного ответа (для жюри); критерии оценивания конкурса устной речи (для жюри). |
| Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады | Во время конкурсов участникам запрещается пользоваться любой справочной литературой, собственной бумагой, электронными вычислительными средствами и любыми средствами связи, включая электронные часы с возможностью подключения к Интернету или использования Wi-Fi. |
| Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий | Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним**.** |
| Максимальный балл |  Письменный тур:5-6 класс – Максимальная оценка баллов за тестовыезадания **75** баллов.Задание письменного тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.Максимальная оценка – 20 баллов.Максимальная оценка всех заданий письменного тура – 95 баллов.7-8 класс– Максимальная оценка баллов за тестовыезадания **75** баллов.Задание письменного тура считается выполненным, если вовремя сдаете членам жюри.Максимальная оценка – 20 баллов.Максимальная оценка всех заданий письменного тура – 95 баллов.9-11класс Максимальная оценка баллов за тестовыезадания – **75** баллов.Задание письменного тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.Максимальная оценка – 20 баллов.Максимальная оценка всех заданий письменного тура – 95 баллов**.**Устный тур:5-6 класс -25 баллов**.****7-8 класс – 25 баллов****9-11 класс – 25 баллов** |

**История**

|  |  |
| --- | --- |
| Классы, принимающие участие в олимпиаде | 5-11 классы |
| Подведение итогов по классам | По параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы |
| Продолжительность проведения | 5-6 классы: 90 мин. 7-8 классы: 90 мин. 9-11 классы: 90 мин. |
| Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий | Для проведения школьного этапа олимпиады необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно- эпидемиологическим правилам и нормам. Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях.Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий материалы: бланки заданий, бланки ответов (за исключением ситуаций необходимости использования информационно-компьютерных технологий), необходимая для этого множительная и копировальная техника.Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета Наличие у участника школьного этапа дополнительных информационных средств и материалов любого характера и на любом носителе (хрестоматий, справочников, учебно- методической литературы, средств мобильной связи, компьютера, любых электронных устройств даже в выключенном виде) категорически не допускается. В случае нарушения учащимся этих условий он исключается из состава участников олимпиады.Если проведение олимпиады будет невозможно в очном формате из-за ухудшения эпидемиологической обстановки, организаторам следует рассмотреть переход на использование информационно-коммуникационных технологий на основании соответствующих решений органов центральной, региональной или местной власти. |
| Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады | При выполнении олимпиадных заданий допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой. |
| Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий | Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним. |

**Обществознание**

|  |  |
| --- | --- |
| Классы, принимающие участие в олимпиаде | 6-11 классы |
| Подведение итогов по классам | По параллелям: 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы |
| Продолжительность проведения | 6 класс: 45 мин.7-8 класс: 60 мин. 9-11 классы: 90 мин. |
| Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий | Каждому участнику предоставляются распечатанные задания и специальные бланки (формат А4), в которые участники вносят ответы.Кроме того, каждый участник должен быть обеспечен бумагой (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждый тур (запасные листы – дополнительно 10% по количеству участников), а также капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета. |
| Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады | Использование справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники для выполнения заданий школьного и муниципального этапов олимпиады не предусмотрено**.** |
| Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий | Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним. |
| Максимальная оценка  | 9-11 класс - 48 баллов |

**Право**

|  |  |
| --- | --- |
| Классы, принимающие участие в олимпиаде | 9-11 классы |
| Подведение итогов по классам | По параллелям: 9, 10, 11 классы |
| Продолжительность проведения | 9-11 класс: 120 мин |
| Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий | Для проведения *теоретического* тура:каждому участнику при необходимости должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий средства обучения и воспитания, используемые при проведении по соответствующему предмету (оборудование, измерительные приборы и пр.). При проведении олимпиады по праву участникам не разрешается пользоваться теми или иными нормативными правовыми актами, базами правовых актов и иными материалами, содержащими тексты нормативных правовых актов и иных источников права.Задания каждой возрастной параллели составляются в одном варианте, поэтому участники должны сидеть по одному за столом (партой). Для каждого участника необходимо подготовить распечатанный комплект заданий.Для выполнения заданий учащиеся обеспечиваются специальными бланками заданий (см. Приложение 1), в которых размещены задания, и бланками ответов (см. Приложение 2), в которых размещены места для внесения ответов.Участники должны быть обеспечены листами для черновиков. Черновики сдаются одновременно с бланками заданий, но черновики не проверяются жюри и не могут быть использованы в качестве доказательства при возможных апелляциях.Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета. Участники могут иметь собственные авторучки с чернилами, установленного организатором цвета. Организаторам рекомендуется устанавливать использование ручек с чернилами черного, синего или фиолетового цвета.Оргкомитет, жюри, предметно-методическая комиссия этапа должны быть обеспечены необходимыми для выполнения их функций канцелярскими принадлежностями и оргтехникой.Участник не может выйти из аудитории с бланком заданий или черновиком. При посещении туалетной комнаты или медицинского кабинета участника должен сопровождать представитель оргкомитета.В силу того, что в олимпиаде могут принимать участие обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, оргкомитету следует заранее предусмотреть дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения такими обучающимися заданий олимпиады (отдельная аудитория, при необходимости расположенная на первом этаже здания); специально оборудованное рабочее место; ассистент, зачитывающий в присутствии члена оргкомитета текст задания и вносящий ответы, и т. д.). |
| Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады | При выполнении заданий теоретического тура олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесенными с собой бумагой, калькуляторами, справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.Участник может взять с собой в аудиторию письменные принадлежности, негазированную воду, необходимые медикаменты, подтвержденными медицинскими документами.Факт обнаружения у учащегося при выполнении им заданий олимпиады любых справочных материалов или технических средств должен являться согласно требованиям к проведению этапа олимпиады достаточным основанием для отстранения учащегося от выполнения олимпиадных заданий. |
| Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий | Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним. |

**Экономика**

|  |  |
| --- | --- |
| Классы, принимающие участие в олимпиаде | 5-11 классы |
| Подведение итогов по классам | По параллелям: 5-7,8-9,10-11 классы |
| Продолжительность проведения | 5-7 классы 90 мин8-9 классы 120 мин10-11 классы: 150 мин. |
| Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий | Для проведения туров олимпиады не требуется специальных технических средств. Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, в аудитории должны быть запасные письменные принадлежности, запасные комплекты заданий и запасные листы ответов.Поскольку некоторые из задач могут потребовать графических построений, желательно наличие у участников олимпиады линеек, карандашей и ластиков, а также наличие в аудитории запаса этих предметов. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета. |
| Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады | При выполнении заданий школьного этапаолимпиады рекомендуется разрешать использование только справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой. |
| Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий | Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним. |

**Физическая культура**

|  |  |
| --- | --- |
| Классы, принимающие участие в олимпиаде | 5-11 классы |
| Подведение итогов по классам | 1 группа – 5-6 классы (мальчики, девочки)2 группа – 7-8 классы (мальчики, девочки)3 группа – 9-11 классы (юноши, девушки) |
| Продолжительность проведения | Теоретико-методический тур – 45 мин. |
| Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий | Теоретико-методическое испытание проводится в аудитории, оснащённой столами и стульями. При выполнении теоретико-методического задания все учащиеся должны быть обеспечены всем необходимым для выполнения задания: авторучкой, бланком заданий (вопросником), бланком ответов, при необходимости черновиком.Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором, цвета. Для кодирования работ члены жюри должны быть обеспечены авторучками и ножницами.Практические испытания. Требования к материально-техническому оснащению для выполнения практических заданий содержатся в приложении к заданиям олимпиады |
| Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады | При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады НЕ допускается использование справочных материалов, средств связи и электронно- вычислительной техники |
| Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий | Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого задания и подробный комментарий к ним. |

**Искусство (МХК)**

|  |  |
| --- | --- |
| Классы, принимающие участие в олимпиаде | 5-11 классы |
| Подведение итогов по классам | Отдельно по параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы |
| Продолжительность проведения | Длительность теоретического тура составляет не более:5-6 классы: 90 мин. 7-8 классы: 135мин. 9 класс: 180 мин.10-11 классы: 180 мин.Длительность творческого тура определяется количеством участников муниципального этапа. Рекомендуемая продолжительность защит (устных выступлений):7-8 классы – до 10 минут на одну презентацию проекта;9 класс – до 15 минут на одну презентацию проекта; 10 класс – до 15 минут на одну презентацию проекта; 11 класс – до 15 минут на одну презентацию проекта. |
| Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий | Теоретический тур. Каждому участнику должно быть предоставлено предусмотренное для выполнения заданий оборудование. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета.Рекомендуется проведение школьного этапа в кабинете информатики.Требования к материально-техническому оснащению для выполнения практических заданий содержатся в приложении к заданиям олимпиады |
| Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады | При выполнении заданий теоретического и творческого туров олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронно- вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.Рекомендуется в качестве справочного материала использовать орфографический словарь (1-2 экземпляра на аудиторию) |
| Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий | Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого задания и подробный комментарий к ним. |