Приложение 8

к приказу №108 от 02.09.2022г.

**Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  по общеобразовательным предметам в 2022 - 2023 учебном году**

**Общие требования**

* 1. Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2022-2023 учебном году  (далее – Требования) разработаны на основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок).
	2. Требования определяют порядок организации и проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в образовательных организациях в 2022-2023 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, английский язык, информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, Мировая художественная культура (МХК), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), краеведение;

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

* 1. Олимпиада проводится на территории образовательных организаций Юхновского района.

**Руководство олимпиадой**

1. Для проведения школьного этапа олимпиады создаются организационный комитет (далее – Оргкомитет), жюри, муниципальные предметно-методические комиссии, которые утверждаются приказом отдела образования.
2. Состав Оргкомитета формируется из представителей административно-управленческого персонала и педагогических работников.
3. Функции Оргкомитета:

- утверждает требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

- устанавливает количество баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады;

 - определяет квоты победителей и призеров школьного этапа олимпиады;

 - рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении олимпиады;

 - создает апелляционную комиссию из членов жюри олимпиады;

 - заслушивает отчеты апелляционной комиссии и жюри олимпиады;

1. Для оценивания выполненных участниками олимпиадных заданий формируется жюри.
2. Состав жюри формируется из числа научных и педагогических работников образовательных организаций.
3. Функции 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 по определению победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
1. Состав муниципальных предметно-методических комиссий Олимпиады формируется из числа педагогических, научных, научно-педагогических работников.
2. Функции муниципальных предметно-педагогических 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 Юхновского района. Все участники олимпиады перед началом школьного этапа проходят регистрацию.
2. Участие в Олимпиаде индивидуальное.

**Сроки, порядок и условия проведения Олимпиады**

1. Олимпиада проводится с 20.09.2022 по 26.10.2022 г.
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 3 рабочих дня до начала школьного этапа олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и настоящими Требованиями. Предоставляет организатору школьного этапа олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Учителя, чьи дети принимают участие в школьном этапе олимпиады предоставляют организатору школьного этапа олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных педагога.
	1. 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.
	2. Участники Олимпиады не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории.
	3. Участнику Олимпиады запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование.
	4. Участник имеет право покидать аудиторию только в сопровождении дежурного, при этом запрещается выносить из аудитории задания и листы ответов.
	5. 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. (Приложение 1). Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.
	6. Каждому участнику Олимпиады предоставляется отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников Олимпиады обеспечивают участникам Олимпиады равные условия, соответствуют действующим на момент проведения Олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам. В аудитории во время проведения Олимпиады должны быть закрыты стенды, плакаты и иные материалы со справочно-познавательной информацией по соответствующим общеобразовательным предметам.
	7. Каждый участник школьного этапа Олимпиады выполняет задания в своем классе. Параллельные классы пишут олимпиаду в одно время.

**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 по установленной форме (Приложение 2).
	6. Заявление на апелляцию принимается в течение 24 часов 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 (Приложение 3), которые подписываются председателем и всеми членами комиссии. Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

**Требования по предметам**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Предмет | Время выполнения заданий | Комплекты заданий по классам | Специальное оборудование | Справочные материалы, вычислительная техника |
| 1 | Английский язык | 5-6кл. – 80 мин.7-8кл. – 120 мин. 9-11кл. – 150 мин. | 5-6, 7-8,9-11 | Колонки и компьютер для воспроизведения аудиофайлов | Использовать запрещено |
| 2 | Астрономия | на платформе Сириус | 5-11 | Компьютер, ноутбук, планшет, телефон с доступом в интернет | Использовать запрещено |
| 3 | Информатика и ИКТ | на платформе Сириус | 5-11 | Персональный компьютер с доступом в интернет, с наличием языков программирования и средств разработки, необходимых участникам (перечень программного обеспечения формируется с учетом потребностей каждого участника олимпиады) | Использовать запрещено |
| 4 | География | 5-6кл. – 75 мин.,7-8 кл. – 90 мин., 9-11кл. – 180 мин. | 5-6,7-8,9-11 | Не требуется | Для 5-6 классов разрешено: школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторыДля 7-11 классов только для решения задач практико-аналитического тура разрешено школьные атласы по географии и непрограммируемые калькуляторы |
| 5 | Биология | на платформе Сириус | 5-11 | Компьютер, ноутбук, планшет, телефон с доступом в интернет | Использовать запрещено |
| 6 | История | 5-6 кл. – 45 мин.,9-11кл. – 3 ч. | 5-6, 7-8, 9,10-11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| 7 | Литература | 5-8кл. – 90 мин.9-11кл. – 180 мин. | 5-6, 7-8, 9,10,11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| 8 | Математика | на платформе Сириус | 4-11 | Компьютер, ноутбук, планшет, телефон с доступом в интернет | Использовать запрещено |
| 9 | Мировая художественная культура (МХК) | 5-6 класс – 90 мин. +10 мин.7-8 класс – 135 мин. +10 мин.9-11 класс – 180 мин. +15 мин | 5-6, 7-8,9-11 | Мультимедийное оборудование, компьютер, экран | Использовать запрещено |
| 10 | Обществознание | 6кл. – 45 мин.,7-8кл. – 60 мин.9-11кл. – 90 мин. | 6-7, 8, 9-11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| 11 | ОБЖ | 5-11кл. – 45 мин. +практика | 5-11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| 12 | Право | 9-11кл. – 90 мин. | 9-11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| 13 | Русский язык | 4-6кл. – 60 мин.,7-8кл. – 90 мин.,9-11кл. – 120 мин. | 4, 5-6, 7-8, 9-11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| 14 | Технология | 5-6кл. – 45 мин. + 45 мин.практика,7-11кл. – 90 мин.+90 мин. практика | 5-6, 7-8, 9-11Тема проектных работна всех этапах: ***«Вклад многонациональной России в мировую культуру».*** | 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 |
| 15 | Краеведение | 7-11кл. – 90 мин. | 8-11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| 16 | Физика | на платформе Сириус | 7-11 | Компьютер, ноутбук, планшет, телефон с доступом в интернет | Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор |
| 17 | Физическая культура | 5-11 класс – 45 минут (тест)+практика | 5-6, 7-8,9-11 | Площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол или волейбол; дорожка из гимнастических матов | Использовать запрещено |
| 18 | Химия | на платформе Сириус | 7-11 | Компьютер, ноутбук, планшет, телефон с доступом в интернет | Разрешено: непрограммируемый калькулятор, периодическая система элементов, таблица растворимости солей и ряд напряжений металлов |
| 19 | Экономика | 5-7 кл. – 120 мин.8-9 кл. – 150 мин.10-11кл. – 180 мин. | 5-7, 8-9, 10-11 | Не требуется | Использовать запрещено |
| 20 | Экология | 9-11кл.– 45 мин. | 9-11 | Не требуется | Использовать запрещено |