

Отдел образования администрации Краснотуранского района

ПРИКАЗ

05.10.2022 г.

№ 122

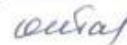
Об утверждении требований к организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022 г.

На основании приказа Минобрнауки России от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», писем Министерства образования Красноярского края от 26.08.2022 № 75-10781 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников и методических рекомендациях для школьного и муниципального этапов», от 31.08.2022 № 75-11011 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус.Курсы», для качественного проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить требования к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Краснотуранском районе в 2022/2023 учебном году (приложение 1).
2. Утвердить требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на онлайн-платформе «Сириус.Курсы» в 2022/23 учебном году (приложение 2).
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. заместителя главы по социальным вопросам -
начальник отдела образования:



О.Н. Тарасова

**Требования к организации и проведению школьного и муниципального
этапов
всероссийской олимпиады школьников
в Краснотуранском районе в 2022/2023 учебном году**

1. Общие положения

1.1. Школьный и муниципальный этапы всероссийской олимпиады школьников в Краснотуранском районе (далее – школьный и муниципальный этап олимпиады) проводится в соответствии с:

- Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 27.11.2020 № 678 (далее - Порядок);

- санитарными правилами, утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;

- СанПин 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 N 28;

- организационно-технологической моделью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году на территории Краснотуранского района, утвержденной министерством образования Красноярского края;

- настоящими Требованиями.

1.2. Школьный этап олимпиады проводится на территории Краснотуранского района

в общеобразовательных организациях по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский, иностранный язык (английский), информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности. Предметы астрономия, физика, математика, биология, химия, информатика проводятся на информационном ресурсе «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в

информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – платформа «Сириус.Курсы»).

1.3. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями, муниципальный этап олимпиады проводится по разработанным региональными предметно-методическими комиссиями заданиям, основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля) для 4-11 классов (математика, русский язык) и 5-11 классов (остальные общеобразовательные предметы).

1.4. Сроки проведения школьного этапа олимпиады в 2022 году – с 16 сентября по 28 октября. В соответствии с установленными сроками организатор школьного этапа олимпиады утверждает график проведения школьного этапа олимпиады по общеобразовательным предметам и график работы жюри.

1.5. Для участия в школьном этапе олимпиады 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 всероссийской олимпиады школьников, согласие на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету и олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в сети Интернет. Заявление родителя (законного представителя) предоставляется в общеобразовательную организацию и направляется организатору школьного этапа олимпиады.

1.6. Организатор школьного и муниципального этапов олимпиады - управление образования администрации Краснотуранского района (далее – управление образования).

Ответственные за проведение школьного этапа олимпиады
- отдел образования администрации Краснотуранского района;
- общеобразовательные организации.

2. Требования к организаторам школьного и муниципального этапов олимпиады

2.1. Отдел образования:

2.1.1. Формирует организационный комитет школьного и муниципального этапов олимпиады (далее – оргкомитет), утверждает его состав.

2.1.2. Формирует из числа педагогических работников общеобразовательных организаций:

- муниципальные предметно-методические комиссии по каждому общеобразовательному предмету (далее – МПМК), утверждает их составы;
- жюри школьного и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (далее – жюри), утверждает их составы;
- апелляционную комиссию по каждому общеобразовательному

предмету, утверждает ее состав.

2.1.3. Информировывает руководителей общеобразовательных организаций, обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках проведения школьного этапа олимпиады, а также о Порядке проведения всероссийской олимпиады школьников и настоящих Требованиях.

Школьный этап олимпиады проходит на базе общеобразовательных организаций. Предметы астрономия, физика, математика, биология, химия, информатика проводятся на платформе «Сириус.Курсы». Муниципальный этап олимпиады проходит на базе МБОУ ДО «Дом детского творчества» и МБОУ «Краснотуранская СОШ»

2.1.4. Обеспечивает:

- хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся о подтверждении ознакомления с настоящим Порядком и о согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету, олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до конца учебного года;

- передачу общеобразовательным организациям комплекта заданий для школьного этапа олимпиады не позже, чем за день до начала олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

- хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету для школьного и муниципального этапов олимпиады до одного года, несет установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность;

2.1.5. Готовит:

- формы протоколов по каждому общеобразовательному предмету;

- материалы для проведения аккредитации общественных наблюдателей в министерстве образования Красноярского края;

- отчетность для министерства образования Красноярского края об итогах проведения этапов олимпиады.

2.1.6. Определяет:

- квоты победителей и призеров школьного и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

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

2.1.7. Утверждает результаты школьного и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и публикует их на официальном сайте отдела образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе протоколы жюри школьного и муниципального этапов олимпиады.

2.1.8. Осуществляет контроль и мониторинг выполнения настоящих Требованиях.

Во время проведения этапов олимпиады на территории общеобразовательных организаций вправе присутствовать представители отдела образования, оргкомитета и граждане, аккредитованные в качестве

общественных наблюдателей в порядке, установленном Минобрнауки России.

3. Требования к МПК школьного этапа олимпиады

3.1. МПК школьного этапа олимпиады:

3.1.1. Составляют олимпиадные задания на основе содержания программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля), критерии оценивания, а также требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады с учетом методических рекомендаций, подготовленных центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады, по каждому общеобразовательному предмету.

3.1.2. Формируют комплекты олимпиадных заданий в электронном виде, передают в оргкомитет школьного этапа олимпиады в срок до 9 сентября текущего года.

3.1.3. Обеспечивают хранение олимпиадных заданий для школьного этапа олимпиады до и после их передачи управлению образования, несут установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность.

4. Требования к оргкомитетам школьного и муниципального этапов олимпиады

4.1. Оргкомитеты школьного и муниципального этапов олимпиады формируется из представителей общеобразовательных организаций, ответственных за проведение школьного этапа олимпиады, специалистов управления образования, членов общественных организаций, СМИ.

4.2. Оргкомитет школьного и муниципального этапов олимпиады:

- определяет организационно-технологическую модель проведения школьного и муниципального этапов олимпиады;

- вносит предложения по составу МПК и жюри по каждому общеобразовательному предмету;

обеспечивает:

- организацию и проведение школьного и муниципального этапов олимпиады в соответствии с утвержденными сроками, настоящими Требованиями и действующими на момент проведения школьного и муниципального этапов олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями;

- хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету с соблюдением конфиденциальности;

- регистрацию участников и распределение их по аудиториям с предоставлением каждому участнику олимпиады отдельного рабочего места, оборудованного в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады. Все рабочие места участников олимпиады должны

предоставлять школьникам равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам;

- проведение инструктажа для участников до начала школьного и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету – информирование 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;

- работу организаторов в каждой аудитории, где будет проходить школьный этап олимпиады (приложение № 1 к настоящим Требованиям), не являющихся специалистами по предмету олимпиады;

- наличие дежурных в коридоре из числа педагогов, не являющихся специалистами по предмету олимпиады;

- наличие медицинского работника на время проведения практического тура школьного этапа олимпиады по физической культуре, технологии и ОБЖ.

4.3. Организаторам в аудиториях во время проведения школьного и муниципального этапов олимпиады запрещается:

- пользоваться электронными приборами или средствами связи;

- отвечать на вопросы учащихся, касающиеся решения олимпиадных заданий;

- оставлять участников одних в аудитории во время проведения школьного этапа олимпиады;

- допускать грубые, некорректные действия в отношении участников олимпиады;

- делать какие-либо пометки в сданных участниками бланках ответов.

4.4. Дежурные в коридоре во время проведения школьного и муниципального этапов олимпиады:

- громко не разговаривают;

- устраняют технические и другие причины, препятствующие соблюдению настоящих Требований, созданию благоприятной обстановки для выполнения участниками олимпиадных заданий;

- обеспечивают порядок в коридоре во время проведения школьного этапа олимпиады.

4.5. Во время проведения школьного и муниципального этапов олимпиады лица, сопровождающие участников, а также лица, не привлеченные к организации проведения олимпиады, не должны находиться поблизости от места проведения олимпиады.

4.6. Оргкомитет по завершению школьного и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету:

- осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа олимпиады и передачу их жюри;

- обеспечивает работу жюри для проверки олимпиадных работ по каждому общеобразовательному предмету в соответствии с установленным графиком;
- выставляет на сайте отдела образования предварительные результаты олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- создает апелляционные комиссии по рассмотрению апелляций;
- оформляет итоги олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (электронные и бумажные протоколы) и передает в отдел образования для утверждения;
- несет ответственность за своевременность и правильность данных о результатах олимпиады, публикуемых на сайте отдела образования;
- обеспечивает хранение работ участников школьного и муниципального этапов олимпиады до конца учебного года.

5. Требования к общеобразовательным организациям при проведении школьного этапа олимпиады

5.1. Общеобразовательные организации для подготовки к проведению школьного этапа олимпиады:

- готовят локальные акты, регламентирующие проведение школьного этапа олимпиады на территории общеобразовательной организации, в том числе приказ руководителя о назначении ответственного лица за проведение школьного этапа олимпиады;
- выдвигают кандидатов по составу жюри школьного этапа олимпиады и по составу муниципальных предметно-методических комиссий;
- осуществляют сбор письменных заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о подтверждении ознакомления с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и о согласии на публикацию результатов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (приложение № 2 к настоящим Требованиям), в срок не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады;
- организуют передачу письменных заявлений родителей (законных представителей) в управление образования.

5.2. Общеобразовательные организации оказывают содействие оргкомитету в организации и проведении школьного этапа олимпиады.

5.3. Общеобразовательные организации несут ответственность за жизнь и здоровье участников во время проведения школьного этапа олимпиады.

6. Требования к жюри школьного и муниципального этапов олимпиады

6.1. Состав жюри школьного и муниципального этапов олимпиады формируется из числа педагогов образовательных учреждений, являющихся

членами районных методических объединений и утверждается приказом управления образования.

6.2. Жюри школьного и муниципального этапов олимпиады:

6.2.1. Принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников школьного этапа олимпиады.

6.2.2. Осуществляет проверку работ участников школьного этапа олимпиады по системе оценивания, установленной МПМК по каждому общеобразовательному предмету.

6.2.3. Проводит анализ и показ олимпиадных работ.

6.2.4. Определяет победителей и призеров школьного этапа олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету, в соответствии с выделенной квотой.

6.2.5. Оформляет протоколы, передает подписанные членами жюри бумажные протоколы и электронные протоколы в оргкомитет школьного этапа олимпиады.

7. Требования к участникам школьного и муниципального этапов олимпиады

7.1. Участники школьного этапа олимпиады должны иметь с собой:

- тетрадь в линейку (для олимпиад по русскому языку и литературе) или в клетку (для олимпиад по остальным предметам) для выполнения олимпиадных заданий и черновик;

- ручку с черными чернилами, канцелярские принадлежности для выполнения чертежей, рисунков (линейку, ластик, простой карандаш).

7.2. Все средства связи, электронно-вычислительная техника, фото-, аудио-, видеоаппаратура, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, а также сумки и портфели, имеющиеся у участников школьного этапа олимпиады, до начала олимпиады должны быть оставлены в аудитории в специально отведенном для этого месте.

7.3. Участники во время проведения школьного и муниципального этапов олимпиады:

7.3.1 Должны соблюдать Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников и настоящие Требования.

7.3.2. Должны следовать указаниям организаторов в аудитории.

7.3.3. Не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории, пользоваться электронными средствами связи, в том числе сотовыми телефонами.

7.3.4. Вправе иметь справочные материалы, предметы канцелярии, разрешенные к использованию во время проведения школьного этапа олимпиады, перечень которых определяется в требованиях к организации и проведению по каждому общеобразовательному предмету.

7.3.5. Во время выполнения заданий участник может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного. При этом работа (тетрадь) в обязательном порядке остается в аудитории на столе участника.

7.3.6. Не вправе выносить из аудиторий и мест проведения олимпиады олимпиадные задания на бумажном и (или) электронном носителях, листы ответов и черновики, копировать олимпиадные задания.

7.3.7. В бланке ответов, в заданиях указывать сведения об участнике олимпиады и его общеобразовательного учреждения, делать какие - либо пометки, не относящиеся к содержанию ответа.

7.3.8. Участник школьного и муниципального этапов олимпиады:

- может завершить выполнение заданий раньше отведенного времени, сдать лист (тетрадь) с ответами и решениями, и покинуть аудиторию. В этом случае он не имеет права вернуться и продолжить выполнение олимпиадных заданий;

- не имеет права продолжить выполнение заданий дольше отведенного времени.

7.3.9. Для участников с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (далее – участники с ОВЗ, дети с ОВЗ) (при предъявлении заключения психолого-медико-педагогической комиссии, справки об инвалидности) время на выполнение заданий школьного этапа олимпиады увеличивается до 1,5 часов по усмотрению участника.

По заявлению родителей (законных представителей) для участия детей с ОВЗ в школьном этапе олимпиады могут быть привлечены ассистенты-специалисты, оказывающие им необходимую техническую помощь с учетом их здоровья, особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей.

7.3.10. Тексты олимпиадных заданий вместе с черновиками сдаются организаторам в аудитории, если на этих же бланках выполнялась олимпиадная работа. Если работа выполнялась в тетради, то участник может забрать тексты олимпиадных заданий.

7.4. В случае нарушения участником школьного этапа олимпиады настоящих Требований, организатор в аудитории приглашает представителя оргкомитета, который вправе удалить данного участника из аудитории, составив акт об удалении участника (приложение № 3 к настоящим Требованиям).

Участники школьного и муниципального этапов олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем учебном году.

7.5. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в оргкомитет апелляцию о несогласии с выставленными баллами (приложение № 4 к настоящим Требованиям). Процедура рассмотрения апелляции осуществляется в соответствии с разделом 9 настоящих Требований.

Участник школьного и муниципального этапов олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и

оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными МПМК олимпиады.

7.6. Участники школьного и муниципального этапов 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, или для более старших классов.

8. Требования к подведению итогов школьного и муниципального этапов олимпиады

8.1. Члены жюри школьного и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету после проверки выполненных олимпиадных заданий заносят индивидуальные результаты участников в электронный и бумажный протокол.

8.2. Подведение итогов школьного и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету осуществляется в два приема:

8.2.1. Подведение предварительных результатов олимпиады производится по завершению работы жюри:

- протоколы школьного этапа олимпиады в тот же день размещаются на официальных сайтах общеобразовательных организаций, протоколы муниципального этапа олимпиады на официальном сайте отдела образования о чем общеобразовательная организация информирует участников школьного этапа олимпиады;

- в течение суток (24 часов) после размещения протоколов на официальных сайтах участник школьного этапа олимпиады может подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами представителю оргкомитета в общеобразовательной организации.

8.2.2. Подведение окончательных итогов школьного и муниципального этапов олимпиады осуществляется по завершению работы апелляционных комиссий.

По завершению работы жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету председатель жюри направляет итоговые протоколы (электронный и сканированный бумажный) в отдел образования

8.3. Председатель жюри на основании представленных протоколов формирует общерайонную рейтинговую таблицу результатов участников школьного этапа олимпиады по общеобразовательному предмету в каждой параллели, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее - рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в рейтинге в алфавитном порядке.

8.4. Победителями школьного и муниципального этапов олимпиады считаются участники, набравшие наибольшее количество баллов и преодолевшие 50% от максимально возможных баллов.

В случае равенства набранных баллов у нескольких участников все они признаются победителями.

8.5. Призерами школьного и муниципального этапов олимпиады могут стать участники, преодолевшие 50 % от максимально возможных баллов.

Количество призеров школьного и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяет жюри.

9. Требования к организации апелляционных процедур школьного и муниципального этапов олимпиады

9.1. В случае несогласия с выставленными баллами участник подает заявление на апелляцию в апелляционную комиссию, которая проводит процедуру рассмотрения апелляции в день, следующий за днем ее подачи. Апелляционная комиссия состоит из членов жюри по общеобразовательному предмету в количестве не менее трех человек.

9.2. Заявление на апелляцию принимается в общеобразовательной организации в течение суток (24 часов) после размещения предварительных результатов (протоколов) школьного этапа олимпиады на официальном сайте общеобразовательной организации.

9.3. Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке. При рассмотрении апелляции присутствует участник школьного этапа олимпиады, подавший заявление, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность.

9.4. На апелляции перепроверяется только текст решения задачи, который письменно был изложен в работе участника. Устные пояснения участника не оцениваются.

9.5. Апелляция по условиям заданий, системе оценивая заданий не рассматривается.

9.6. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов, или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов в сторону их повышения либо понижения.

9.7. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

9.8. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

9.9. Работа апелляционной комиссии оформляется протоколом (приложение № 5 к настоящим Требованиям), который подписывается председателем и членами комиссии. Вносятся соответствующие изменения в электронный и бумажный протоколы школьного и муниципального этапов

олимпиады по общеобразовательному предмету, которые передаются в управление образования.

10. Требования к проведению олимпиад по общеобразовательным предметам

1. Требования к проведению Олимпиады по немецкому языку

Олимпиада школьников по немецкому языку проводится в два тура (письменный и устный), проходящий в один день, в трех возрастных группах: 5-6, 7- 8, 9-11 классы.

Комплект заданий в каждой группе классов содержит по 5 конкурсных испытаний письменного тура: аудирование, лексико-грамматический тест, лингвострановедческая викторина, письмо и чтение и 1 задания устного тура. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5 -6 класс – 90 минут (аудирование - 15 минут, лексико-грамматический тест - 15 минут, письмо - 20 минут, чтение – 20 минут, лингвострановедческая викторина – 20 минут) и 35 минут на каждую группу (устная речь);

7 -8 класс – 157 минут (аудирование - 15 минут, лексико-грамматический тест - 20 минут, письмо - 30 минут, чтение – 20 минут, лингвострановедческая викторина – 20 минут) и 52 минут на каждую группу (устная речь);

9-11 класс – 200 минут (аудирование - 20 минут, лексико-грамматический тест - 25 минут, письмо - 35 минут, чтение – 30 минут, лингвострановедческая викторина – 20 минут) и 70 минут на каждую группу (устная речь).

Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий.

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. Требуется размножить материалы заданий в формате А4 и не уменьшать формат, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий.

Устный тур.

Для проведения необходима большая аудитория для ожидания; одна-две аудитории для подготовки, где конкурсанты выбирают задание и

готовят свою устную презентацию в группах. Количество посадочных мест определяется из расчёта один стол на одну группу из 4-5 человек + 1 стол для представителя оргкомитета и выкладки используемых материалов.

Небольшие аудитории для работы жюри с конкурсантами, исходя из количества участников с оборудованием для аудиозаписи и воспроизведения речи конкурсантов. В каждой аудитории у членов жюри должен быть необходимый комплект материалов: задание устного тура (для членов жюри); таблички с номерами 1-5 (для участников); критерии оценивания конкурса устной речи (для жюри).

2. Требования к проведению Олимпиады по искусству (МХК)

Олимпиада школьников по искусству проводится в один тур, проходящий в один день, в пяти возрастных группах: 5-6, 7- 8, 9, 10, 11 классы.

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит по 5-8 заданий. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-6 класс - 60 минут;

7-8 класс – 120 минут;

9 класс – 180 минут;

10 класс – 180 минут;

11 класс – 180 минут.

Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий

Тексты заданий должны быть заранее размножены так, чтобы каждый школьник имел отдельный лист с текстом заданий. Допускается черно-белая печать, но для отдельных заданий требуется цветная печать. Допускается демонстрация изображений на экран. Для обеспечения возможности более качественного восприятия цветовой гаммы изобразительных рядов необходимо предусмотреть возможность их проецирования на экран, для чего должна быть подготовлена соответствующая аппаратура. Исправность аппаратуры следует проверять заблаговременно.

Для проведения требуется звуковоспроизводящее устройство (колонки, компьютер или плеер) с возможностями прослушивания аудиофайлов в формате mp3, интерактивная доска и т.д.

3. Требования к проведению Олимпиады по экономике

Олимпиада школьников по экономике проводится в один тур, проходящий в один день, в пяти возрастных группах: 7, 8- 9, 10-11 классы.

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит тестовые задания и 2-4 задачи. Каждое тестовое задание оценивается в 1 балл,

решение каждой задачи теоретического тура оценивается до 20 баллов в зависимости от сложности. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-7 класс – 75 минут;

8 -9 класс – 90 минут;

10-11 класс –135 минут.

Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий

Для проведения туров олимпиады не требуется специальных технических средств. Поскольку некоторые из задач могут потребовать графических

построений, желательно наличие у участников олимпиады линейек, карандашей и ластиков, а также наличие в аудитории запаса этих предметов.

4. Требования к проведению Олимпиады по технологии

Олимпиада школьников по технологии проводится по трем профилям – «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии»,

«Робототехника». Олимпиада состоит из двух туров (теоретического и практического), проходящих в два дня, в двух возрастных группах: 7-8, 9-11 классы и одного тура 5-6 класс (теоретического).

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит задания тестового характера, творческое задание и практическое задание. Каждое тестовое задание оценивается от 1 до 3 баллов в зависимости от сложности, решение творческого задания оценивается от 6 до 10 баллов. Практическое задание оценивается в 35 баллов. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий теоретического тура составляет 45 минут, практического тура – 90 минут.

Список практических работ

Общие практические работы

3D-моделирование и печать.

Робототехника

Комплексное практическое задание.

Культура дома, дизайн и технологии*

Часть 1. Механическая обработка швейного изделия или узла. Часть 2. Моделирование швейных изделий.

*Состоит из двух частей: обработка швейного изделия или узла и моделирование швейных изделий.

Техника, технологии и техническое творчество

Практика по ручной деревообработке.

Практика по механической деревообработке.

Практика по ручной металлообработке.

Практика по механической металлообработке.

Электрорадиотехника.

Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий

Тексты заданий теоретического тура должны быть заранее размножены так, чтобы каждый школьник имел отдельный лист с текстом заданий. Допускается черно-белая печать и тиражирование листов с заданиями. Для печати творческих заданий требуется цветная печать. Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий оборудование, измерительные приборы и чертёжные принадлежности.

Для второго тура рекомендуется в качестве аудиторий для выполнения практических работ использовать мастерские и кабинеты технологии (по 15-20 рабочих мест), в которых оснащение и планировка рабочих мест создают оптимальные условия для проведения этого этапа. Для выполнения практических работ по робототехнике и 3D моделированию и печати следует использовать специальные компьютерные классы. Кроме того, в каждом из них в качестве дежурных должны находиться представители оргкомитета и члены жюри. В аудитории, где проходит практический тур, должны постоянно находиться преподаватель для оперативного решения возникающих вопросов и механик для устранения неполадок оборудования. **В день проведения практического тура обязательно должно быть присутствие медицинского работника в образовательной организации. Наличие укомплектованной медицинской аптечки в мастерских.**

Для выполнения практического задания необходимо обеспечить учащихся всем необходимым, рабочими местами индивидуального и коллективного использования, исправными инструментами, станками, измерительными инструментами, средствами защиты и спецодежду и заготовками.

В мастерских и кабинетах должны быть таблицы-плакаты по безопасным приемам работы, распечатанные общие правила техники

безопасности и правила техники безопасности по соответствующему виду выполняемых работ. Все документы прошиты, подписаны руководителем и инженером по технике безопасности того образовательного учреждения, где проводится олимпиада. В мастерских необходимо наличие прошитого, скрепленного печатью журнала инструктажа по охране труда и технике безопасности. **Перед выполнением практической работы необходимо провести инструктаж по технике безопасности.**

Оборудование для практического тура

3D-моделирование и печать.

Необходимо наличие 3D принтера, например: Picaso3D Disigner PRO 250, ALFA 2.1, наличие любого 3D редактора (Blender, Google SketchUp, Auto Cad, 3DS Max, SolidWorks т.д.). Расходные материалы. Чертежные инструменты. Задание необходимо выполнять в специальном кабинете (компьютерном классе) оборудованном в соответствии с нормативами по охране труда.

Робототехника

Материалы

Робототехнический конструктор любого производителя.

Ноутбук с любым доступным программным обеспечением для программирования робота.

Баннерная ткань белого цвета или любой аналог заменитель подходящего размера (склеенный ватман или любой другой материал белого цвета).

Напечатанное или изготовленное любым другим способом поле. Требования к роботу

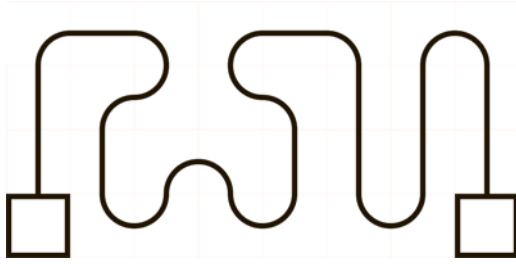
1. Робот должен быть автономным (после запуска программы не допускается вмешательство в его работу).

2. Робот должен полностью помещаться в куб размером 300 на 300 на 300 мм. 7-8 класс

Поле

Размер поля 2200 на 1200 мм.

ТРАЕКТОРИЯ ДВИЖЕНИЯ – линия черного цвета шириной 20 мм, определяющая траекторию движения робота. Траектория движения включает прямые и изогнутые участки. Имеется две зоны, зона старта и зона финиша.



СТАРТ / ФИНИШ – место старта и финиша (завершения круга), квадрат в который помещается робот размеры квадрата 350 на 350мм

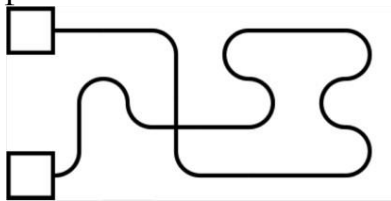
9-11

класс

Поле

Размер поля 2600 на 1200 мм.

ТРАЕКТОРИЯ ДВИЖЕНИЯ – линия черного цвета шириной 20 мм, определяющая траекторию движения робота. Траектория движения включает прямые и изогнутые участки. Имеется две зоны, зона старта и зона финиша.



СТАРТ / ФИНИШ – место старта и финиша (завершения круга), квадрат в который помещается робот размеры квадрата 350 на 350мм.

Практика по ручной деревообработке

Наличие столярно-механической мастерской на 16-18 индивидуальных рабочих мест, оборудованных столярными верстаками и 2-мя местами общего пользования, которые должны быть оборудованы сверлильными станками. Два сверлильных станка с набором сверл по дереву, набором перьевых сверл, ключами для патронов, приспособлениями для закрепления заготовок и защитными очками.

Наличие укомплектованной медицинской аптечки в столярной мастерской.

Каждое рабочее место должно быть укомплектовано следующей оснасткой и инструментами: разметочными (линейка слесарная 300 мм, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, шило), столярной мелкозубой ножовкой, ручным лобзиком с ключом и набором пилок, подставкой для выпиливания лобзиком, шлифовальной шкуркой средней зернистости на тканевой основе, драчевыми напильниками разной формы сечения, набором надфилей.

Рабочее место должно быть оборудовано местом для сидения (стул, табурет, выдвижное сидение и т.д.).

Для каждого участника: планшетка для черчения, 3 листа бумаги А4, простой карандаш, линейка, циркуль, транспортир, ластик.

Заготовка в соответствии с заданием по количеству заявленных участников. Заготовки должны быть без дефектов, сколов и хорошо высушенными. Иметь 20% запас заготовок.

Участники практического тура выполняют практическое задание в своей рабочей форме (халат, головной убор).

Заготовки:

7-8 класс: материал изготовления – фанера толщиной (s) 2 мм. Размер заготовки – не менее 300´130 мм.

9-11 класс: материалы изготовления: для диска основания – фанера толщиной (s) 10 мм, для остальных деталей – фанера толщиной (s) 2-3 мм. Размеры заготовок: для диска основания – не менее 100x100 мм, для двух дисков с отверстиями общая заготовка – не менее 200x100 мм, общая заготовка для элементов стойки – не менее 150x100 мм.

Практика по механической деревообработке.

Наличие мастерской на 3-5 индивидуальных рабочих мест, оборудованных токарными станками по дереву (учебная или учебно-производственная модель, например СТД120 и т.д.), столярными верстаками или столами (для выполнения чертежных заданий).

Наличие укомплектованной медицинской аптечки в мастерской.

Каждое рабочее место должно быть укомплектовано следующей оснасткой и инструментами: разметочными (линейка слесарная 300 мм, карандаш, ластик, циркуль, кернер, штангенциркуль, кронциркуль), киянкой, набором стамесок для токарной работы по дереву, проволокой для прожига трением, шлифовальной шкуркой средней зернистости на тканевой основе, защитными очками, щеткой-сметкой.

Рабочее место участника должно быть оборудовано местом для сидения (стул, табурет, выдвижное сидение и т.д.).

Для каждого участника чертежный набор: планшетка для черчения, 3 листа бумаги А4, простой карандаш, линейка, циркуль, ластик.

Участники практического тура выполняют практическое задание в своей рабочей форме (халат или фартук с нарукавниками, головной убор).

Заготовка в соответствии с заданием по количеству заявленных участников. Заготовки должны быть без дефектов, сколов и хорошо высушенными. Иметь 20% запас заготовок.

Участники практического тура выполняют практическое задание в своей рабочей форме (халат, головной убор).

Наличие укомплектованной медицинской аптечки в мастерской.
Заготовки

7-8 класс: сухая березовая или сосновая заготовка 300'100'100 мм.

9-11 класс: сухая березовая или сосновая заготовка 350'70'70 мм (350'80'80 мм) или пиломатериал круглого профиля диаметром не менее 70 мм (длина не менее 350 мм).

Практика по ручной металлообработке.

Наличие мастерской на 16-18 индивидуальных рабочих мест, оборудованных слесарными (комбинированными) верстаками с экраном и плитой для правки, тисками, двумя-тремя местами общего пользования с настольными сверлильными станками и наборами сверл по металлу, приспособлениями для закрепления заготовок и защитными очками.

Наличие укомплектованной медицинской аптечки в мастерской.

Каждое рабочее место должно быть укомплектовано следующей оснасткой и инструментами: разметочными (линейка слесарная 300 мм, слесарный угольник, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, кернер, штангенциркуль), слесарной ножовкой, с запасными ножовочными полотнами, молотком слесарным, зубилом, напильниками разной формы сечения, набором надфилей, шлифовальной шкуркой мелкой зернистости на тканевой основе, салфетками из нетканого абразива (для алюминия), щеткой-сметкой.

Рабочее место участника должно быть оборудовано местом для сидения (стул, табурет, выдвижное сидение и т.д.).

Для каждого участника чертежный набор: планшетка для черчения, 3 листа бумаги А4, простой карандаш, линейка, циркуль, транспортир, ластик.

Участники практического тура выполняют практическое задание в своей рабочей форме (халат или фартук с нарукавниками).

Заготовка в соответствии с заданием по количеству заявленных участников. Заготовки должны быть без дефектов, сколов и хорошо высушенными. Иметь 20% запас заготовок.

Заготовки:

7-8 класс: Материал изготовления – сталь Ст3, толщина пластины – 1,5-2 мм. Размер металлической заготовки – не менее 120x120 мм.

9-11 класс: Материал изготовления – алюминий, толщина пластин – 3 мм. Размеры металлических заготовок: для основания изделия – не менее 120x50 мм, для стенок – не менее 80x80 мм.

Практика по механической металлообработке.

Наличие мастерской на 3-5 индивидуальных рабочих мест, оборудованных токарно-винторезными станками (учебная или учебно-производственная модель, например ТВ6, ТВ7 и т.д.) слесарными (комбинированными) верстаками с тисками.

Наличие укомплектованной медицинской аптечки в мастерской.

Каждое рабочее место должно быть укомплектовано следующей оснасткой и инструментами: разметочными (линейка слесарная 300 мм, карандаш, ластик, циркуль, штангенциркуль), набором центровочных сверл и обычных сверл, торцевыми ключами, комплектом резцов, состоящих из проходного, отрезного и подрезного по металлу, плашкой для нарезания метрической резьбы М12×1,75, таблицей диаметров стержней под нарезание метрической наружной резьбы с допусками, шлифовальной шкуркой средней и мелкой зернистости на тканевой основе, защитными очками, щеткой-сметкой и ветошью (тряпкой для уборки рабочего места).

Рабочее место участника должно быть оборудовано местом для сидения (стул, табурет, выдвижное сидение и т.д.).

Для каждого участника чертежный набор: планшетка для черчения, 3 листа бумаги А4, простой карандаш, линейка, циркуль, транспортир, ластик.

Участники практического тура выполняют практическое задание в своей рабочей форме (халат или фартук с нарукавниками, головной убор).

Заготовки материала в соответствии с заданием по количеству заявленных участников. Иметь 20% запас заготовок.

Заготовки:

Материал изготовления изделия – сталь Ст3 (ГОСТ 380-2005). Диаметр заготовки – не менее 40 мм, длина 240 мм.

Электрорадиотехника

Количество индивидуальных рабочих мест в лаборатории не менее 10, осциллограф в лаборатории.

Индивидуальное рабочее место должно содержать: лампа накаливания с напряжением не более 42 В (5 штук), элементы управления (3 штуки), элементы защиты и гнезда для его установки (3 штуки), патроны для ламп (4 штуки), авометр, выпрямительные диоды с пробивным напряжением 60 В (6 штук), конденсатор на 1000 мкФ, провода, платы для сборки схем (2 шт), блоки питания переменного тока с выходным напряжением не более 42В, коллекторный электродвигатель с возбуждением постоянными магнитами и рабочим напряжением 3В, калькулятор, бумага и ручка.

Механическая обработка швейного изделия или узла (теория)

Моделирование швейных изделий

Каждое рабочее место должно быть укомплектовано следующей оснасткой и инструментами: масштабная линейка, ластик, цветная бумага (офисная) 2 листа, ножницы, клей-карандаш, цветные карандаши (набор из 6 цветов), циркуль

5. Требования к проведению Олимпиады по испанскому языку

Олимпиада школьников по испанскому языку проводится в один письменный тур, проходящий в один день, в трех возрастных группах: 5-6, 7-8, 9-11 классы.

Комплект заданий в каждой группе содержит по 4 конкурсных испытания: аудирование, лексико-грамматический тест, лингвострановедческая викторина и чтение. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-6 класс – 90 минут.

7-8 класс – 135 минут.

9-11 класс – 135 минут.

Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий

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. Требуется размножить материалы заданий в формате А4 и не уменьшать формат, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий.

6. Требования к проведению Олимпиады по итальянскому языку

Олимпиада школьников по итальянскому языку проводится в один письменный тур, проходящий в один день, в трех возрастных группах: 5-7, 8-9, 10-11 классы.

Комплект заданий в каждой группе содержит по 4 конкурсных испытания: аудирование, лексико-грамматический тест, лингвострановедческая викторина и чтение. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-7 класс – 120 минут.

8 -9 класс – 120 минут.

10-11 класс – 120 минут.

Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий

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. Требуется размножить материалы заданий в формате А4 и не уменьшать формат, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий.

7. Требования к проведению на онлайн-платформе «Сириус.Курсы»

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).

Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 22:00 по местному времени.

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета – отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа

в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.

Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на сайте олимпиады siriusolymp.ru. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 22:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).

В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады.

Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному

предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчёт баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.

8. Требования к проведению Олимпиады по физической культуре

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре (далее – школьный этап Олимпиады) составлены на основе:

- Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»;

- Методических рекомендаций по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по физической культуре в 2022-2023 учебном году, утвержденных на заседании центральной предметно- методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по физической культуре (протокол № 4 от 06.06.2022 г.);

- Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2020 № 1144-н «О порядке организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

1.2. Основной целью Олимпиады является обеспечение условий для выявления, поддержки и развития одаренных детей в области физической культуры и спорта.

1.3. Организатором школьного этапа Олимпиады является главное управление образования администрации г. Красноярск. Организаторы школьного этапа Олимпиады вправе привлекать к проведению образовательные и научные организации, учебно- методические объединения, государственные корпорации и общественные организации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

1.4. В общеобразовательных учреждениях назначаются ответственные за проведение школьного этапа Олимпиады, ответственные за хранение олимпиадных заданий и работ, формируется состав жюри практического тура и апелляционной комиссии практического тура (утверждаются приказом директора общеобразовательного учреждения).

1.5. Жюри теоретико-методического тура, апелляционная комиссия теоретико- методического тура, счетная комиссия утверждается приказом директора общеобразовательного учреждения.

1.6. Участниками школьного этапа Олимпиады на добровольной основе могут быть обучающиеся 5-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

1.7. Медицинский допуск оформляется в соответствии с группой здоровья и медицинской группой для занятий физической культурой, определенными ежегодным профилактическим осмотром (основание: приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2020 года № 1144-н «О порядке организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»).

Выдача справок и медицинского заключения осуществляется каждому ребенку индивидуально при личном обращении в медицинскую организацию (основание: приказ министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 02 мая 2012г. №441н, письмо министерства здравоохранения Красноярского края от 20.06.2019 г. № У1/7307).

1.8. При оформлении медицинского заключения необходимо предъявить врачу- педиатру форму заявки для участия в школьном этапе Олимпиады (приложение № 1). Иные формы медицинского допуска Организатором не рассматриваются и не принимаются.

1.9. Квота на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливается.

1.10. Школьный этап Олимпиады проводится по единым заданиям для возрастных групп: 5-6, 7-8, 9-11 классы. Задания разработаны Муниципальной предметно- методической комиссией с учетом методических рекомендаций центральной предметно- методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по физической культуре.

1.11. Сроки проведения школьного этапа Олимпиады: 3-4 октября 2022 года, количество проводимых дней – 2. Олимпиада проводится в соответствии с регламентом, установленным настоящими требованиями

(приложение № 2).

1.12. Во время школьного этапа Олимпиады в местах ее проведения кроме участников находятся:

- представитель главного управления образования администрации города Красноярска (по согласованию);
- медицинский работник (в обязательном порядке);
- жюри школьного этапа (в обязательном порядке);
- руководитель (заместитель) учреждения, на базе которого организовано проведение школьного этапа Олимпиады (по согласованию);
- дежурные на этажах и в аудиториях (в обязательном порядке);
- общественные наблюдатели (при наличии удостоверения).

1.13. Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своём участии в школьном этапе Олимпиады, в срок не менее чем за 10 рабочих дней до ее начала, в письменной форме подтверждает ознакомление с Порядком. Представляет письменное согласие родителя (законного представителя) участника всероссийской олимпиады школьников на обработку персональных данных его ребенка (в соответствии с федеральным законом «О персональных данных») с целью систематизации, обработки и хранения данных на неопределённый срок и публикацию олимпиадной работы ребёнка, в том числе в информационно-коммуникационной сети «Интернет» (приложение № 3). Согласие может быть отозвано участником школьного этапа Олимпиады по письменному заявлению в Оргкомитет с одновременным прекращением участия в школьном этапе Олимпиаде.

1.14. С целью создания для всех участников школьного этапа Олимпиады равных условий, исключения случаев нарушения условий, напрямую связанных с жизнью и здоровьем ребенка, проведение школьного этапа Олимпиады в общеобразовательном учреждении необходимо осуществлять в соответствии с установленными материально-техническими требованиями (наличие условий в общеобразовательном учреждении), указанными в приложении № 4.

1.15. Подсчет результатов участников будет осуществляться с помощью специальной программы подсчета «зачетных баллов» счетной комиссией.

Технология подсчета результатов, рекомендованная центральной предметно-методической комиссией, предусмотрена в специальной программе подсчета «зачетных баллов».

1.16. Информация о порядке участия («Памятка участника») будет доведена до сведения участников Оргкомитетом заблаговременно (не позднее, чем за три рабочих дня).

1.17. Ответственность за предоставление возможности обучающимся участвовать в школьном этапе Олимпиады несут руководители тех общеобразовательных учреждений, в которых обучаются эти ученики-

участники.

11. Участие в муниципальном этапе олимпиады

В муниципальном этапе олимпиады принимают участие обучающиеся 7-11 классов набравшие необходимое количество баллов, а также победители и призеры муниципального этапа ВсОШ прошлого учебного года.

Приложение № 1 к Требованиям к организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Краснотуранском районе в 2022/2023 учебном году

Инструкция для организатора в аудитории

После рассадки участников:

1. Поприветствовать и пожелать удачи всем участникам школьного этапа олимпиады;
2. Проинформировать участников школьного этапа олимпиады:
 - о требованиях к участникам школьного этапа олимпиады, их правах;
 - о том, где участникам выполнять олимпиадные задания (в тетради или на бланках заданий);
 - о продолжительности олимпиады;
 - о времени и месте ознакомления с предварительными и окончательными результатами олимпиады;
 - о порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами;
 - о случаях удаления с олимпиады.
3. Раздать задания, предложить проверить их на наличие полиграфических и прочих дефектов, в случае необходимости – заменить.
4. Дать необходимые рекомендации по выполнению работы, записи ответов.
5. Записать на доске время начала и окончания олимпиады.
6. По окончании олимпиады собрать тексты заданий (может забрать участник, если ответы выполнялись в тетради), бланки (тетради) с ответами и решениями, черновики, проверить соответствие количества материалов количеству участников олимпиады в аудитории, передать материалы представителю оргкомитета в МБОУ.

В течение всей олимпиады находится в аудитории, осуществляет функции наблюдателя:

- следит за соблюдением регламента участниками олимпиады;
- следит за общим порядком проведения олимпиады;
- за 30 минут и 5 минут до окончания олимпиады напоминает участникам о времени;
- о допущенных участником олимпиады нарушениях сообщает представителю оргкомитета. Представитель оргкомитета приглашает к себе данного участника, по результатам беседы с организатором в аудитории и участником, может принять решение об удалении участника, заполнив акт об удалении.

Приложение № 2 к Требованиям к организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Краснотуранском районе в 2022/2023 учебном году

И.о. заместителя главы по социальным вопросам - начальник отдела образования:
О.Н. Тарасова

от _____
(ФИО родителя (законного представителя) участника всероссийской олимпиады школьников)

_____,
проживающего по адресу:

Заявление родителя (законного представителя) обучающегося для подтверждения ознакомления с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и на предоставление согласия на обработку персональных данных обучающегося и публикацию его олимпиадной работы, в том числе в сети «Интернет»

Я, _____

_____, (ФИО (полностью) родителя (законного представителя) обучающегося) являясь родителем (законным представителем)

_____, (ФИО (полностью) обучающегося) настоящим подтверждаю ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 678 от 27 ноября 2020 года (далее – Порядок), определяющим порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году, организатором которого является Управление образования администрации Курагинского района. В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие на обработку персональных данных представляемого лица, включая сбор, систематизацию, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) персональных данных обучающегося. Согласие дается свободно, своей волей и в интересе представляемого лица. Согласие дается в целях проведения

Олимпиады и приглашения обучающегося для участия в интеллектуальных соревнованиях, иных мероприятиях, связанных с организацией Олимпиады и нацеленных на поддержку и развитие одаренных детей. В соответствии с п. 18 Порядка согласие распространяется на следующие персональные данные обучающегося: фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, наименование образовательного учреждения, осуществляющего обучение, класс, субъект РФ, количество баллов, набранных при выполнении заданий. В соответствии с п. 25 Порядка настоящим документом подтверждаю свое согласие на публикацию результатов своего ребенка по каждому общеобразовательному предмету на официальном сайте организатора Олимпиады в сети «Интернет». Срок действия настоящего согласия: 1 год с даты подписания настоящего документа. Содержание действий по обработке персональных данных, необходимость их выполнения мне понятны. Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Подпись _____ / _____ /

« _____ » _____ 202_ г

Приложение № 3 к Требованиям к
организации и проведению школьного и
муниципального этапов всероссийской
олимпиады школьников в
Краснотуранском районе в 2022/2023
учебном году

АКТ № _____
об удалении участника школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников по предмету _____

Мы, нижеподписавшиеся:

составили настоящий акт о том, что участник олимпиады
ФИО _____

—
школа,
класс _____

нарушил требования к организации и проведению школьного этапа
олимпиады во время его проведения (*указать нарушение*)

за что участник был удален с олимпиады.

Представитель _____ / _____ /
Оргкомитета (подпись)

Организатор _____ / _____ /
аудитории в (подпись)

Участник олимпиады _____ / _____ /
(подпись)

« _____ » _____ 202__ г.

Приложение № 4 к Требованиям к организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Краснотуранском районе в 2022/2023 учебном году

Председателю апелляционной комиссии
школьного (муниципального) этапа
всероссийской олимпиады школьников
ФИО _____

обучающийся ____ класса, МБОУ _____
ФИО _____

Заявление на апелляцию

Прошу рассмотреть мою апелляцию о несогласии с выставленными баллами по предмету _____, школьного этапа (муниципального) всероссийской олимпиады школьников.

Содержание претензии: _____

Участник олимпиады _____ / _____ /
(подпись)

« ____ » _____ 202 ____ г.

Приложение № 5 к Требованиям к
организации и проведению школьного и
муниципального этапов всероссийской
олимпиады школьников в
Краснотуранском районе в 2022/2023
учебном году

Протокол № _____
работы апелляционной комиссии
Апелляционная комиссия в составе (ФИО,
должность): _____

_____ рассмотрев апелляцию участника
_____ школьного (муниципального) этапа олимпиады
(ФИО обучающегося) _____
обучающегося _____ класса, МБОУ

_____ о несогласии с выставленными баллами по
предмету _____,
приняла следующее решение:

Председатель апелляционной комиссии	_____ / _____ (подпись) /
Член апелляционной комиссии	_____ / _____ (подпись) /
Член апелляционной комиссии	_____ / _____ (подпись) /

« _____ » _____ 20__ г.

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на онлайн-платформе «Сириус.Курсы» в 2022/23 учебном году

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

2. Олимпиада проводится в подавших заявки субъектах РФ, которые распределены на 4 группы.

3. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети Интернет (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).

4. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по местному времени.

5. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

6. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который выдается каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

7. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.

8. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на сайте олимпиады. Участник

олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть отправлена участником до окончания отведенного на ее выполнение времени, но не позже 20:00 по местному времени. В случае если работа не была отправлена участником до окончания времени, отведенного на ее выполнение, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

9. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.

10. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети Интернет (кроме сайта тестирующей системы).

11. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

12. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

13. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады.

14. Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады. В случае если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчет баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

15. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.