



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

ПРИКАЗ

31 АВГ 2023

№ 349/н

Об организации и проведении  
школьного этапа всероссийской олимпиады  
школьников в городе Красноярске

В соответствии с порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678, руководствуясь подпунктом 8 пункта 28 Положения о главном управлении образования администрации города Красноярска, утвержденного распоряжением администрации города от 20.02.2014 № 56-р, в целях обеспечения организационно-технологической модели организации, соблюдения регламента проведения школьного этапа Олимпиады

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

- организационно-технологическую модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Красноярске согласно приложению 1;
- график проведения единых дней школьного этапа Олимпиады согласно приложению 2;
- форму заявления родителя (законного представителя) обучающегося для подтверждения ознакомления с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и его согласие на обработку персональных данных обучающегося и публикацию его олимпиадной работы, в том числе в сети Интернет согласно приложению 3;
- состав муниципальной предметно-методической комиссии Олимпиады согласно приложению 4;
- требования к организации проведения школьного этапа Олимпиады согласно приложению 5.

2. Организационному комитету по проведению школьного и муниципального этапов Олимпиады в 2023-2024 учебном году (утвержденный приказом главного управления образования администрации г. Красноярска от 22.08.2023 №363/н) обеспечить организацию и проведение школьного этапа Олимпиады для обучающихся 4-11 классов в период с 18 сентября 2023 года по 27 октября 2023 года.

3. Исполняющему обязанности муниципального казенного учреждения «Красноярский информационно-методический центр» (далее МКУ КИМЦ) (Лебедевой И.Ю.) направить задания на электронные адреса ответственных за проведение школьного этапа Олимпиады от территориальных отделов главного управления образования администрации города Красноярска (далее – ГУО) (утвержденных приказом главного управления образования администрации г. Красноярска от 25.08.2023 №368/п) за 2 дня до даты проведения олимпиады по предмету, кроме проводимых на платформе образовательного центра «Сириус».
4. Начальникам территориальных отделов ГУО (Авласевич М. Н., Алихановой О.Б., Дроздовой Н.В., Ткачук А.В., Урбанович О.А., Шабунин Л.И.):
- провести совещания с ответственными в общеобразовательных учреждениях района по организации и проведению Олимпиады не позднее 06.09.2023;
  - направить задания Олимпиады на электронные адреса ответственных в общеобразовательных учреждениях за 1 день до даты проведения Олимпиады по предмету, кроме проводимых на платформе образовательного центра «Сириус»;
  - подвести итоги школьного этапа по территориальным отделам ГУО до 15.11.2023 и направить члену организационного комитета, методисту муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Медиа-мастерская» (далее - МАОУ ДО «Медиа-мастерская») Грудниной Н.В. (по согласованию) на электронный адрес [Nadia-gru@mail.ru](mailto:Nadia-gru@mail.ru)
5. Исполняющему обязанности директора МАОУ ДО «Медиа - мастерская» (Андреевой И.А.):
- подвести сводные итоги и внести сводную информацию об итогах школьного этапа Олимпиады в краевую базу «Всероссийская олимпиада школьников».
6. Руководителям общеобразовательных учреждений:
- назначить координаторов на площадке проведения Олимпиады, членов жюри и апелляционных комиссий до 02.09.2023;
  - разместить информацию о проведении Олимпиады на официальных сайтах образовательных учреждений, ссылки направить в территориальные отделы ГУО до 06.09.2023;
  - обеспечить работу аккредитованных общественных наблюдателей;
  - провести единые олимпиадные дни в полном объеме с максимальным охватом обучающихся;
  - результаты Олимпиады по каждому предмету внести в итоговую таблицу и направить ответственному члену организационного комитета в территориальном отделе ГУО по соответствующему району не позднее 7 дней после проведения (по предметам, проводимым на платформе образовательного центра «Сириус», в течение 3 календарных дней с момента получения результатов).

- занести результаты участия каждого обучающегося в Олимпиаде в базу данных КИАСУО, модуль «Одаренные дети» до 17.11.2023;
- разместить на официальных сайтах образовательных учреждений закодированные работы победителей, набравших наибольшее количество баллов в каждой возрастной группе в сканированном варианте не позднее 14 дней после проведения Олимпиады по соответствующему предмету.

7. Ответственность за методическое сопровождение школьного этапа Олимпиады возложить на исполняющего обязанности директора МКУ КИМЦ Лебедеву И.Ю.

8. Ответственность за общую координацию школьного этапа Олимпиады возложить на отдел общего и дополнительного образования Водневу И.В.

9. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя главного управления образования Чернышкову М. В.

Руководитель главного  
управления образования



М.А. Аксенова

## Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Красноярске

Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году в г. Красноярске.

Всероссийская олимпиада школьников (далее - Олимпиада) проводится на территории Российской Федерации ежегодно в период с 1 сентября по 30 июня по 24 образовательным предметам. Олимпиада включает этапы: школьный, муниципальный, региональный и заключительный.

Используемые понятия:

Организатор – орган исполнительной власти, осуществляющий управление в сфере образования, обеспечивающий подготовку, проведение, обработку результатов, проведение апелляционных процедур этапа всероссийской олимпиады школьников на определенной территории.

Площадка проведения олимпиады (площадка) – организация (задействованная полностью или частично), на базе которой проводится Олимпиада в соответствии с распорядительным актом соответствующего органа управления в сфере образования.

Координатор на площадке проведения олимпиады (далее - Координатор) – представитель организации, на базе которой проводится олимпиада, который обеспечивает руководство и контроль за процессами подготовки, проведения и обработки результатов олимпиады на данной площадке проведения.

Место проведения олимпиады – помещение (совокупность помещений): аудитория, зал, рекреация или стадион, на которых проводится соревновательные, в том числе практические туры, либо платформа образовательного центра «Сириус».

Испытание, испытания – совокупность всех соревновательных туров по данному общеобразовательному предмету на данном этапе.

Олимпиадная работа – результат выполнения заданий олимпиады участником.

### 1. Общие положения

1.1 Настоящая организационно-технологическая модель (далее - Оргмодель) определяет порядок организации и проведения школьного этапа Олимпиады, перечень общеобразовательных предметов, по которым она проводится, определяет участников школьного этапа, их права и обязанности, а также правила подведения итогов и утверждения результатов школьного этапа в г. Красноярске.

1.2. Оргмодель разработана в соответствии с:

- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»;
- письмом Министерства образования Красноярского края от 16 августа 2023 г. № 75-9997 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников»;
- приказами (распоряжениями) региональных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих управление в сфере образования;
- локальными нормативными актами органов муниципального самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования;
- локальными нормативными актами образовательных организаций.

1.3. Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний, привлечение ученых и практиков соответствующих областей к работе с одаренными детьми, отбор наиболее талантливых обучающихся для участия в муниципальном этапе по общеобразовательным предметам.

1.4. Олимпиада проводится в г. Красноярске. Рабочим языком является русский язык.

1.5. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: астрономия, биология, география, иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), информатика, история, искусство (мировая художественная культура), литература, математика, основы безопасности жизнедеятельности, обществознание, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, химия, экология, экономика, для обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования.

1.6. Форма проведения олимпиады – очная. При проведении олимпиады допускается использование информационно-коммуникационных технологий в части:

- организации выполнения олимпиадных заданий;
- проверки и анализа олимпиадных заданий;
- показа выполненных олимпиадных работ;
- процедуры рассмотрения апелляции.

1.7. По предметам астрономия, биология, информатика, математика, физика химия, технология (теория) олимпиада проводится на информационном ресурсе «Онлайн-курсы образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Образовательная организация, исходя из своих технических возможностей, сама определяет схему проведения: выполнение олимпиады в школе или вне школы с возможностью использовать устройство со стабильным доступом к сети «Интернет» у участника. Анализ, показ работ и апелляция осуществляется по отдельным регламентам.

1.7. В Олимпиаде могут принимать участие обучающиеся, осваивающие основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность. Участники олимпиады, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования, принимают участие в школьном этапе олимпиады в образовательной организации по месту проживания по заявлению законных представителей. Участники олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) и дети-инвалиды принимают участие в олимпиаде на общих основаниях.

1.8. Участник олимпиады выполняет по своему выбору олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старшего класса. В случае прохождения на следующий этап, указанные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

1.9. Методическое обеспечение школьного этапа олимпиады осуществляют муниципальные предметно-методические комиссии (далее – МПМК) по каждому общеобразовательному предмету, создаваемые организатором муниципального этапа олимпиады. МПМК разрабатывают олимпиадные задания для 5-11 классов (по русскому языку и математике – для 4-11 классов), требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету с учетом методических рекомендаций, данных Центральной предметно-методической комиссией (ЦПК)

## **2. Организация проведения**

2.1. Организатором школьного этапа является главное управление образования администрации г. Красноярска.

2.2. Организатор:

- не позднее чем за 15 календарных дней до начала формирует и утверждает приказом организационный комитет (далее оргкомитет), состоящий не менее чем из 5 человек. В состав оргкомитета могут входить руководители (заместители руководителей, специалисты) органов муниципального самоуправления, руководители организаций, являющиеся координаторами школьного этапа, представители администрации ОО, представители МПМК, педагогических, научно-педагогических работников, а также представители общественных и иных организаций;
- определяет площадки проведения олимпиады и утверждает координатора площадки проведения;

- устанавливает квоту победителей и призеров. Количество призеров и победителей не должно превышать 20% от общего количества участников по конкретному предмету, из них до 5% победители;
- в срок до 21 календарного дня со дня последней даты проведения олимпиады утверждает итоговые результаты по каждому общеобразовательному предмету олимпиады на основании протоколов жюри и публикует их на своем официальном сайте.

### 2.3. Оргкомитет олимпиады обеспечивает:

- проведение школьного этапа в соответствии с Порядком, нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение школьного этапа олимпиады, и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях;
- не позднее чем за 15 календарных дней до начала испытаний по предмету информирование участников о продолжительности выполнения олимпиадных заданий, оформлении выполненных олимпиадных работ, проведении анализа олимпиадных заданий, показе выполненных олимпиадных работ, порядке подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами, об основаниях для участия с олимпиады, а также времени и месте ознакомления с результатами олимпиады;
- не позднее 10 календарных дней до начала олимпиады определяет механизм передачи заданий, бланков ответов, критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных работ для работы жюри, входящих в комплект олимпиадных заданий.

### 2.4. Руководители площадки проведения Олимпиады:

- не позднее, чем за 15 календарных дней назначают Координатора и согласовывают кандидатуру с организатором школьного этапа. Утверждают составы жюри, составы апелляционных комиссий по каждому общеобразовательному предмету на данной площадке;
- обеспечивают наличие заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком и о согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – согласия на обработку персональных данных);
- назначают организаторов в аудитории проведения, вне аудиторий проведения и проводят их инструктаж (включая правила проведения олимпиады, особенности проведения испытаний по каждому общеобразовательному предмету, обязанности участников и организаторов);
- обеспечивают безопасность жизни и здоровья участников олимпиады во время проведения олимпиады;
- обеспечивают создание специальных условий для участников олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) и детей-инвалидов, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития.

2.5 В соответствии с Порядком состав жюри школьного этапа олимпиады формируется из числа педагогических, научно-педагогических работников, руководящих работников образовательных организаций, аспирантов, ординаторов, победителей международных олимпиад школьников, победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по соответствующим общеобразовательным предметам, а также специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей общеобразовательному предмету олимпиады.

В состав жюри входят председатель жюри и члены жюри.

Жюри школьного этапа олимпиады:

- осуществляет оценивание выполненных олимпиадных работ;
- проводит анализ олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ в соответствии с Порядком проведения олимпиады;
- определяет победителей и призеров олимпиады на основании ранжированного списка участников по каждому общеобразовательному предмету с учетом результатов рассмотрения апелляций и в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа олимпиады;

- оформляет итоговый протокол в соответствии с утвержденной организатором формой в виде рейтинговой таблицы победителей, призёров и участников с указанием сведений об участниках (фамилия, инициалы), образовательной организации, классе и набранных ими баллов по общеобразовательному предмету (далее – рейтинговая таблица);
- передает координатору в образовательной организации итоговый протокол жюри, подписанный председателем и членами жюри, по соответствующему общеобразовательному предмету с результатами олимпиады.

### 3. Порядок проведения школьного этапа Олимпиады

3.1. Площадкой (площадками) проведения могут выступать организация (организации), определенные организатором школьного этапа.

3.2. Места проведения должны соответствовать санитарным нормам и требованиям Роспотребнадзора, установленным на момент проведения олимпиадных испытаний.

3.3. Родители (законные представители) участника олимпиады не позднее чем за 10 календарных дней до начала проведения Олимпиады по предмету, в котором он принимает участие, письменно подтверждают ознакомление с Порядком проведения и предоставляют письменное согласие на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на официальном сайте площадки проведения Олимпиады в сети Интернет.

3.4. В случае участия детей-инвалидов и детей с ОВЗ в оргкомитет площадки проведения не позднее 10 календарных дней до даты проведения участники или их родители (законные представители) направляют документы, подтверждающие необходимость создания специальных условий (беспрепятственный доступ, присутствие ассистентов, использование специальных технических средств и т.д.). Подтверждающим документом является заключение психолого-медико-педагогической комиссии).

3.5. Олимпиадные задания передаются в электронном виде за день до проведения олимпиады по общеобразовательному предмету. Ответы на олимпиадные задания и критерии оценивания для работы жюри передаются в электронном виде в день проведения Олимпиады по общеобразовательному предмету.

3.6. Лицо, получившее материалы, несет персональную ответственность за информационную безопасность переданных ему комплектов олимпиадных заданий.

3.7. Для организации и проведения на площадке (площадках) формируется оргкомитет площадки проведения, непосредственно отвечающий за организацию и проведение школьного этапа Олимпиады.

3.8. Оргкомитет площадки проведения формирует составы жюри по каждому общеобразовательному предмету на данной площадке, составы апелляционных комиссий.

3.9. Оргкомитет площадки проведения Олимпиады:

- не позднее 10 дней собирает у родителей (законных представителей) участников Олимпиады согласия на обработку персональных данных;
- информирует участников о сроках, площадке проведения олимпиады, продолжительности и начале выполнения олимпиадных заданий, правилах оформления выполненных олимпиадных работ, основаниях для удаления с олимпиады, времени и месте ознакомления с результатами олимпиады, процедурах анализа заданий олимпиады и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, порядке подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами, в том числе с использованием информационных стендов ОО – площадок проведения Олимпиады;
- обеспечивает выполнение требований к материально-техническому оснащению Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- проводит регистрацию участников в день проведения Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- обеспечивает тиражирование материалов;
- назначает организаторов в аудитории проведения Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

- обеспечивает контроль соблюдения выполнения участниками требований Порядка, организационно-технологической модели и иных локальных актов;
- осуществляет кодирование (обезличивание) работ участников олимпиады;
- осуществляет хранение работ участников школьного этапа олимпиады не менее 1 года с момента ее проведения;
- обеспечивает своевременную (не позднее 1 календарного дня с момента проведения испытаний) передачу обезличенных работ членам жюри для проверки;
- осуществляет декодирование работ участников школьного этапа Олимпиады;
- осуществляет подготовку и внесение данных в таблицу предварительных результатов;
- информирует участников о результатах этапа не позднее 3 календарных дней после окончания испытаний;
- информирует участников о дате, времени и месте проведения процедур анализа выполненных олимпиадных заданий и их решений, показа работ и апелляции по каждому общеобразовательному предмету;
- организует проведение процедур анализа и показа выполненных олимпиадных заданий для участников олимпиады не позднее 3 дней после окончания испытаний;
- принимает заявления на апелляцию от участников олимпиады;
- организует проведение апелляций не позднее 5 дней после окончания испытаний по общеобразовательному предмету;
- формирует итоговый протокол результатов по каждому общеобразовательному предмету;
- передает организатору Олимпиады рейтинговые таблицы в электронной форме по установленному образцу не позднее 5 дней после проведения Олимпиады по соответствующему предмету;
- публикует протоколы на официальном сайте образовательной организации;
- организует награждение победителей и призеров дипломами (возможно в электронном виде) образовательной организации (площадки проведения Олимпиады).

3.10. Школьный этап проводится в соответствии с Требованиями к организации и проведению школьного этапа Олимпиады.

3.11. Школьный этап олимпиады проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий при следующих обстоятельствах:

- для участников с ОВЗ не имеющих возможности присутствовать на базовой площадке проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по медицинским показаниям (подтверждается заключением психолого-медико-педагогической комиссии).

- в случае, если общеобразовательное учреждение или класс находятся по приказу руководителя общеобразовательного учреждения на дистанционном обучении;

- для участников по предметам астрономия, биология, информатика, математика, физика химия, технология (теория), проходящих на информационном ресурсе «Онлайн-курсы» образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

- для участников, находящихся в учреждениях дополнительного образования и отдыха детей круглогодичного типа (при условии подтверждения от администрации учреждения, в которой находится обучающийся, о соблюдении требований к проведению олимпиады)

- для привлечения членов жюри, не имеющих возможности присутствовать в месте проверки и апелляции.

#### **4. Порядок проверки олимпиадных работ школьного этапа Олимпиады**

4.1. Проверка выполненных олимпиадных работ осуществляется жюри по соответствующему общеобразовательному предмету в соответствии с критериями и методикой оценивания, входящими в комплект олимпиадных заданий, разработанных МПМК.

4.2. Проверка олимпиадных работ осуществляется в соответствии с Требованиями к организации и проведению школьного этапа Олимпиады.



4.3. После проверки всех выполненных олимпиадных работ участников олимпиады жюри составляет протокол результатов (в протоколе фиксируется количество баллов по каждому заданию, а также общая сумма баллов участника) и передаёт бланки (листы) ответов в оргкомитет площадки проведения для декодирования.

4.4. После проведения процедуры декодирования результаты участников (в виде рейтинговой таблицы) размещаются на информационном стенде ОО (площадки проведения) школьного этапа Олимпиады, а также на информационном ресурсе организатора площадки в сети Интернет.

4.5. После проведения процедуры апелляции жюри Олимпиады по соответствующему предмету вносят изменения в рейтинговую таблицу результатов участников Олимпиады.

4.6. Итоговый протокол подписывается председателем жюри и утверждается организатором площадки проведения Олимпиады с последующим размещением его на информационном стенде ОО, а также публикацией на информационном ресурсе организатора площадки проведения.

4.7. В целях повышения качества работы жюри допускается включение в состав жюри представителей нескольких мест проведения Олимпиады и проверка выполненных олимпиадных работ в одном пункте проверки.

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

5.1. Анализ заданий и их решений олимпиады проходит в сроки, установленные оргкомитетом площадки проведения, но не позднее, чем 3 календарных дня после окончания Олимпиады по соответствующему предмету.

5.2. По решению оргкомитета площадки проведения анализ заданий и их решений может проводиться с использованием информационно-коммуникационных технологий.

5.3. Анализ заданий и их решений осуществляют члены жюри школьного этапа Олимпиады в соответствии с Требованиями к организации и проведению школьного этапа Олимпиады.

5.4. После проведения анализа заданий и их решений в установленное организатором площадки проведения время жюри (по запросу участника олимпиады) проводит показ выполненной им олимпиадной работы.

5.5. Показ работ осуществляется в сроки, установленные оргкомитетом площадки проведения, но не позднее 3 календарных дней после окончания Олимпиады по соответствующему предмету.

5.6. Показ работ может осуществляться с использованием информационно-коммуникационных технологий при обстоятельствах, перечисленных в п. 3.11 настоящей модели.

5.7. Участник олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами (далее – апелляция) в создаваемую организатором площадки проведения апелляционную комиссию. Срок окончания подачи заявлений на апелляцию и время ее проведения устанавливается не позднее двух рабочих дней после проведения процедуры анализа и показа работ участников.

5.8. По решению организатора площадки проведения апелляция может проводиться как в очной форме, так и с использованием информационно-коммуникационных технологий. В случае проведения апелляции с использованием информационно-коммуникационных технологий должны быть обеспечены все необходимые условия для качественного и объективного проведения данной процедуры.

5.9. Заявление на апелляцию подается лично участником Олимпиады в оргкомитет площадки проведения на имя председателя апелляционной комиссии в письменной форме по установленному организатором образцу. В случае проведения апелляции с использованием информационно-коммуникационных технологий форму подачи заявления на апелляцию определяет оргкомитет площадки проведения.

5.10. При рассмотрении апелляции могут присутствовать общественные наблюдатели, сопровождающие лица, должностные лица органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в

сфере образования при предъявлении служебных удостоверений или документов, подтверждающих право участия в данной процедуре. Указанные лица не вправе принимать участие в рассмотрении апелляции. В случае нарушения указанного требования, они удаляются апелляционной комиссией из аудитории с составлением акта об их удалении, который представляется организатору школьного этапа Олимпиады.

5.11. Рассмотрение апелляции проводится в присутствии участника олимпиады, если он в своем заявлении не просит рассмотреть её без его участия.

5.12. Для проведения апелляции организатором площадки проведения Олимпиады создается апелляционная комиссия. Рекомендуемое количество членов комиссии – нечетное, но не менее трех человек.

5.13. В случае неявки по уважительным причинам (болезни или иных обстоятельствах), подтвержденных документально, участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу проводится без его участия.

5.14. В случае неявки на процедуру рассмотрения апелляции без объяснения причин участника олимпиады, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу не проводится.

5.15. Время работы апелляционной комиссии регламентируется спецификой каждого общеобразовательного предмета.

5.16. Апелляционная комиссия может принять следующие решения:

- отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;
- удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов;
- удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов.

5.17. Апелляционная комиссия по итогам проведения апелляции информирует участников олимпиады о принятом решении.

5.18. Решение апелляционной комиссии является окончательным.

5.19. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколами по установленной организатором форме.

5.20. Протоколы апелляции передаются председателем апелляционной комиссии в оргкомитет площадки проведения с целью пересчёта баллов и внесения соответствующих изменений в рейтинговую таблицу результатов соответствующего общеобразовательного предмета.

## **6. Порядок подведения итогов школьного этапа олимпиады**

6.1. На основании протоколов апелляционной комиссии председатель жюри вносит изменения в таблицу результатов, представляющую собой ранжированный список участников, расположенный по мере убывания набранных баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

6.2. Жюри определяет победителей и призёров школьного этапа Олимпиады по общеобразовательному предмету согласно квоте, установленной Организатором.

6.3. Организатор площадки проведения олимпиады в срок до 5 календарных дней с момента окончания проведения олимпиады должен итоговые результаты по каждому общеобразовательному предмету направить Организатору школьного этапа для утверждения.

6.4. Итоговые результаты необходимо опубликовать на официальных ресурсах организатора площадок проведения в срок до 14 календарных дней.

6.5. Финансовое обеспечение школьного этапа Олимпиады осуществляется за счет средств общеобразовательной организации. Победители и призёры школьного этапа Олимпиады награждаются дипломами общеобразовательной организации. Дипломы могут быть в электронном виде.

График проведения длинных дней школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебном году

Дата проведения/место	Общеобразовательный предмет	Классы	Продолжительность (в минутах)
18.09.2023 (понедельник)	Китайский язык	5-6	60
		7-8	75
		9-11	90
19.09.2023 (вторник)	Экология	9-11	45
20.09.2023 (среда)	Искусство (Мировая художественная культура)	5-6	60
		7-8	120
		9, 10, 11	180
21.09.2023 (четверг)	История	5-6	45
		7,8,9,10,11	90
22.09.2023 (пятница)	География	5, 6	45
		7, 8,	60
		9, 10-11	90
23.09.2023 (суббота)	Французский язык	5-6	45
		7-8	60
		9-11	90
25.09.2023 (понедельник)	ОБЖ (теория)	5-6, 7-8, 9-11	45
26.09.2023 (вторник)	ОБЖ (практика)	7-8, 9-11	15 (на каждого)
27.09.2023 (среда)	Литература	5-6	90
		7-8	120
		9,10,11	180
28.09.2023 (четверг)	Английский язык	5-6	45+20 (устная часть)
		7-8	60
		9-11	90
29.09.2023 (пятница)/платформа образовательного центра «Сириус»	Физика	7, 8, 9	45
		10,11	60
30.09.2023 (суббота)	Право	9-11	120
02.10.2023 (понедельник)	Физическая культура (теория)	5-6, 7-8,9-11	45
03.10.2023 (вторник) /платформа образовательного центра «Сириус»	Астрономия	5	50
		6-7	
		8-9	
		10,11	
04.10.2023 (среда)	Физическая культура (практика)	5-6 (д) 5-6 (м) 7-8 (д) 7-8 (ю) 9-11 (д) 9-11 (ю)	Индивидуально
05.10.2023 (четверг)	Итальянский язык	5-7, 8-9, 10-11	120
05.10.2023 (четверг)	Испанский язык	5-6	60
		7-8, 9-11	135

06.10.2023 (пятница) /платформа образовательного центра «Сириус»	Химия	7-8 9,10,11	120
07.10.2023 (суббота)	Немецкий	5-6	90+30+5 (устная часть)
		7-8	135+45+10 (устная часть)
		9-11	180+60+10 (устная часть)
09.10.2023 (понедельник)	Обществознание	6	45
		7,8	60
		9,10-11	90
10.10.2023 (вторник)/платформа образовательного центра «Сириус»	Технология (теория)	5-11	По согласованию с разработчиками
11.10.2023 (среда)	Технология (практика)	5-6, 7-8, 9,10-11	По согласованию с разработчиками
12.10.2023 (четверг)	Русский язык	4, 5-6	60
		7-8	90
		9, 10-11	120
13.10.2023 (пятница) /платформа образовательного центра «Сириус»	Биология	5-6	60
		7,8	90
		9,10,11	120
14.10.2023 (суббота)	Экономика	5-7	60
		8-9	120
		10-11	150
19.10.2023 (четверг) /платформа образовательного центра «Сириус»	Математика	7,8	90
		9,10,11	120
20.10.2023 (пятница) /платформа образовательного центра «Сириус»	Математика	4,5	60
		6	90
27.10.2023 (пятница) /платформа образовательного центра «Сириус»	Информатика	5-6	60
		7-8	120
		9-11	120
Дата проведения/место	Общеобразовательный предмет	Классы	Продолжитель ность (в минутах)
18.09.2023 (понедельник)	Китайский язык	5-6	60
		7-8	75
		9-11	90
19.09.2023 (вторник)	Экология	9-11	45
20.09.2023 (среда)	Искусство (Мировая художественная культура)	5-6	60
		7-8	120
		9, 10, 11	180
21.09.2023 (четверг)	История	5-6	45
		7,8,9,10,11	90

22.09.2023 (пятница)	География	5, 6	45
		7, 8,	60
		9, 10-11	90
23.09.2023 (суббота)	Французский язык	5-6	45
		7-8	60
		9-11	90
25.09.2023 (понедельник)	ОБЖ (теория)	5-6, 7-8, 9-11	45
26.09.2023 (вторник)	ОБЖ (практика)	7-8, 9-11	15 (на каждого)
27.09.2023 (среда)	Литература	5-6	90
		7-8	120
		9,10,11	180
28.09.2023 (четверг)	Английский язык	5-6	45+20 (устная часть)
		7-8	60
		9-11	90
29.09.2023 (пятница)/платформа образовательного центра «Сириус»	Физика	7-11	
30.09.2023 (суббота)	Право	9-11	120
02.10.2023 (понедельник)	Физическая культура (теория)	5-6, 7-8,9-11	45
03.10.2023 (вторник) /платформа образовательного центра «Сириус»	Астрономия	5-11	По согласованию с разработчиками
04.10.2023 (среда)	Физическая культура (практика)	5-6 (л) 5-6 (м) 7-8 (л) 7-8 (ю) 9-11 (л) 9-11 (ю)	Индивидуаль но
05.10.2023 (четверг)	Итальянский язык	5-7, 8-9, 10-11	120
05.10.2023 (четверг)	Испанский язык	5-6	60
		7-8, 9-11	135
06.10.2023 (пятница) /платформа образовательного центра «Сириус»	Химия	5-11	По согласованию с разработчиками
07.10.2023 (суббота)	Немецкий	5-6	90+30+5 (устная часть)
		7-8	135+45+10 (устная часть)
		9-11	180+60+10 (устная часть)
09.10.2023 (понедельник)	Обществознание	6	45
		7,8	60
		9,10-11	90
10.10.2022 (вторник)/платформа образовательного центра «Сириус»	Технология (теория)	5-11	По согласованию с разработчиками

11.10.2023 (среда)	Технология (практика)	5-6, 7-8, 9,10-11	По согласованию с разработчиками
12.10.2023 (четверг)	Русский язык	4, 5-6	60
		7-8	90
		9, 10-11	120
13.10.2023 (пятница) /платформа образовательного центра «Сириус»	Биология	5-11	По согласованию с разработчиками
14.10.2023 (суббота)	Экономика	5-7	60
		8-9	120
		10-11	150
19.10.2023 (четверг) /платформа образовательного центра «Сириус»	Математика	7-11	По согласованию с разработчиками
20.10.2023 (пятница) /платформа образовательного центра «Сириус»	Математика	4-6	По согласованию с разработчиками
27.10.2023 (пятница) /платформа образовательного центра «Сириус»	Информатика	5-11	По согласованию с разработчиками

**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)  
являюсь \_\_\_\_\_  
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 2023/24 учебном году, организатором которого является \_\_\_\_\_ по предметам \_\_\_\_\_

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, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение 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, инициалы, класс, наименование образовательной организации, 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 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Муниципальная предметно-методическая комиссия  
всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 гг

ФИО	Предмет
<p>Далашова Галина Сергеевна, учитель МАОУ СПШ № 145, руководитель сетевого городского педагогического сообщества учителей иностранного языка г. Красноярска; Волкомирская Ирина Фадеевна, старший преподаватель кафедры английского языка ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева» (по согласованию) Белинина Светлана Александровна, учитель МАОУ СПШ № 18, Брусенко Екатерина Анатольевна, учитель МАОУ СПШ № 159, Наймушина Ирина Вадимовна, учитель МАОУ СПШ № 152, Никулина Татьяна Ивановна, учитель МАОУ СПШ № 149, Бурнакина Елена Сергеевна, учитель МАОУ Гимназия № 10, Григорьева Надежда Владимировна, учитель МАОУ СПШ № 159, Жлудова Анна Евгеньевна, учитель МАОУ СПШ № 23, Кайлонен Юлия Андреевна, учитель МАОУ СПШ № 150, Кивачук Татьяна Андреевна, учитель МАОУ Гимназия № 10, Корчак Ольга Владимировна, учитель МАОУ СПШ № 150, Кочергина Алина Андреевна, учитель МАОУ СПШ № 152, Просеккина Татьяна Викторовна, учитель МБОУ СПШ № 129, Шиллер Ирина Александровна, учитель МАОУ СПШ № 7.</p>	<p>Английский язык</p>
<p>Китура Татьяна Степановна, учитель МАОУ СПШ № 152</p>	<p>Астрономия</p>
<p>Шатрова Виктория Борисовна, учитель МАОУ «КУГ № 1 – Ушшер», заместитель директора старшей ступени по воспитательной работе</p>	<p>Биология</p>
<p>Дорофеева Любовь Андреевна, кандидат географических наук, заведующий кафедрой географии и методики преподавания географии ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева» (по согласованию); Астранабова Марианна Сергеевна, старший преподаватель кафедры географии и методики обучения географии ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева» (по согласованию); Ананиева Татьяна Алексеевна, кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры географии и методики обучения географии ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева» (по согласованию); Королева Маргарита Владимировна, кандидат географических наук, доцент кафедры географии и методики обучения географии ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева» (по согласованию); Мельниченко Татьяна Николаевна, кандидат географических наук, доцент кафедры географии и методики обучения географии ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева» (по согласованию); Прохорчук Максим Викторович, кандидат географических наук, доцент кафедры географии и методики обучения географии ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева» (по согласованию)</p>	<p>География</p>
<p>Карпова Наталья Владимировна, учитель МБОУ СПШ № 98, руководитель РМО учителей Советского района; Гуцина Марина Евгеньевна, учитель МАОУ СПШ № 139; Вельминцева Елена Александровна, учитель МАОУ СПШ № 134; Кравчук Ольга Евгеньевна, учитель МАОУ СПШ № 143; Путенко Олеся Геннадьевна, учитель МАОУ СПШ № 143 Наволова Анастасия Андреевна, учитель МАОУ СПШ № 156; Попомарёва Светлана Альбертовна, учитель МБОУ СПШ № 108.</p>	<p>История</p>



<p>Даданцева Галина Сергеевна, учитель МАОУ СП № 145, руководитель сетевого городского педагогического сообщества учителей иностранного языка г. Красноярск;</p> <p>Горюстаева Юлия Андреевна, доцент кафедры теории германских и романских языков и прикладной лингвистики ИФиЯК ФГАОУ ВО СФУ (по согласованию);</p> <p>Сибирская Арина Сергеевна, преподаватель кафедры теории германских и романских языков и прикладной лингвистики ИФиЯК СФУ (по согласованию).</p>	Испанский язык
<p>Даданцева Галина Сергеевна, учитель МАОУ СП № 145, руководитель сетевого городского педагогического сообщества учителей иностранного языка г. Красноярск;</p>	Итальянский язык
<p>Степань Екатерина Викторовна, ФГАОУ ВО СФУ (по согласованию);</p> <p>Башанова Мария Алексеевна, преподаватель кафедры восточных языков института филологии и языковой коммуникации ФГАОУ ВО СФУ (по согласованию);</p> <p>Чжан Юй, старший преподаватель кафедры восточных языков института филологии и языковой коммуникации ФГАОУ ВО СФУ (по согласованию)</p>	Китайский язык
<p>Белюцова Светлана Анатольевна, учитель МБОУ СП № 94, руководитель сетевого городского педагогического сообщества учителей предметной области «Искусство»;</p> <p>Пименова Наталья Николаевна, кандидат филос. наук, доцент ВАК, доцент кафедры культурологии и искусствоведения ГИ ФГАОУ ВО СФУ (по согласованию);</p> <p>Колесник Мария Александровна, канд. культурологии, доцент кафедры культурологии ГИ ФГАОУ ВО СФУ (по согласованию)</p> <p>Лещинская Наталья Михайловна, доцент, канд. филос. наук, доцент кафедры культурологии и искусствоведения ГИ ФГАОУ ВО СФУ;</p> <p>Сергакова Екатерина Анатольевна, доцент, канд. филос. наук, доцент каф. культурологии и искусствоведения ГИ ФГАОУ ВО СФУ;</p> <p>Ситникова Александра Александровна, канд. филос. наук, доцент кафедры культурологии и искусствоведения ГИ ФГАОУ ВО СФУ</p>	МХК (искусство)
<p>Кольман Татьяна Николаевна, руководитель сетевого городского педагогического сообщества учителей математики г. Красноярск</p>	Математика
<p>Ропских Ирина Владимировна, учитель МАОУ СП № 145</p>	Начальные классы
<p>Маслякова Наталья Валерьевна, учитель МАОУ гимназия № 6</p> <p>Нужная Людмила Викторовна, старший преподаватель кафедры германо-романской филологии и иноязычного образования ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева» (по согласованию)</p> <p>Бочкарева Наталья Александровна, учитель МАОУ «Гимназия № 6»;</p> <p>Иванова Ирина Сергеевна, учитель МАОУ «Гимназия № 6»;</p> <p>Вальковская Виктория Евгеньевна, учитель МАОУ «Гимназия № 6»</p>	Немецкий язык
<p>Чмидь Ирина Борисовна, кандидат биологических наук, доцент кафедры физиологии человека и методики обучения биологии ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева» (по согласованию)</p>	ОБЖ
<p>Александрова Татьяна Игоревна, учитель истории и обществознания МАОУ «КУГ № 1- Универс»</p> <p>Ложкина Ирина Григорьевна, учитель МАОУ Гимназия № 4;</p> <p>Бондаренко Римма Констаантиновна, МАОУ Гимназия № 2;</p> <p>Качева Елена Борисовна, учитель МБОУ СП №86;</p> <p>Ланина Наталья Александровна, учитель МБОУ СП №86;</p> <p>Петрова Надежда Абрамовна, педагог дополнительного образования МБОУ ДО «Медиа-Мастерская».</p>	Обществознание

<p>Моховикова Ольга Владимировна, заместитель директора по методической работе МАОУ Лицей № 3;</p> <p>Блошко Анна Анагольевна, учитель МАОУ СПИ № 23;</p> <p>Понакшина Екатерина Ивановна, учитель МАОУ СПИ № 23;</p> <p>Моховиков Юрий Александрович, учитель МАОУ Гимназия № 2.</p>	Право
<p>Заблочкая Людмила Леонидовна, учитель МБОУ СПИ № 72 им. М.П. Толстухина, руководитель РМО Октябрьского района;</p> <p>Погодаева Светлана Ивановна, учитель МАОУ СПИ № 76, руководитель РМО Свердловского района</p> <p>Шабанова Елена Николаевна, учитель МБОУ СПИ № 94, руководитель РМО Ленинского района;</p> <p>Перова Наталья Владимировна, учитель МАОУ СПИ № 157;</p> <p>Шерстобитова Татьяна Михайловна, учитель МАОУ Лицей № 1</p>	Русский язык
<p>Загидулина Татьяна Андреевна, доцент кафедры теории и методики начального образования ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева» (по согласованию);</p> <p>Погодаева Светлана Ивановна, учитель МАОУ СПИ № 76;</p> <p>Жидкова Ольга Алексеевна, учитель МАОУ СПИ № 24.</p>	Литература
<p>Бортовский Сергей Михайлович, зав. кафедрой технологии и предпринимательства, доцент ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева» (по согласованию)</p> <p>Демко Артур Валерьевич, учебный мастер кафедры технологии и предпринимательства ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева» (по согласованию)</p>	Технология
<p>Невежина Елена Николаевна, учитель МАОУ СПИ № 159, руководитель сетевого городского педагогического сообщества учителей физической культуры</p> <p>Петрова Ирина Викторовна, руководитель организационно-ресурсного центра МБОУ ДО «Детский оздоровительно-образовательный центр № 1»</p>	Физическая культура
<p>Гризан Надежда Юрьевна, учитель МАОУ Гимназия № 2, руководитель сетевого городского педагогического сообщества учителей астрономии и физики г. Красноярск,</p> <p>Купцова Анна Валерьевна, учитель МАОУ СПИ № 152</p>	Физика
<p>Горожанкина Анастасия Евгеньевна, учитель МБОУ СПИ № 44;</p> <p>Морозов Татьяна Владимировна, учитель МБОУ Гимназия № 3;</p> <p>Кравченко Вера Борисовна, учитель МАОУ Гимназии № 11.</p>	Французский язык
<p>Ткачева Татьяна Александровна, учитель МАОУ СПИ «Комплексе «Покровский», руководитель сетевого городского педагогического сообщества учителей химии</p>	Химия
<p>Конедакова Людмила Сергеевна, учитель МАОУ СПИ № 152 имени А.Д. Березина руководитель структурного подразделения Открытая эколого-биологическая школа-центр «Фламинго»</p> <p>Чинура Светлана Вячеславовна, заместитель директора по просветительской, образовательной и проектной работе Парка флоры и фауны «Роса ручей (по согласованию);</p> <p>Потылицына Елена Николаевна, учитель МАОУ СПИ № 152 имени А.Д. Березина</p>	Экология
<p>Демченко Ольга Сергеевна, доцент ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (по согласованию)</p>	Экономика

## Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году

### Общие требования

Настоящие требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) разработаны 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».

Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

Взимание платы за участие в олимпиаде не допускается.

Форма проведения – очная.

По предметам астрономия, биология, информатика, математика, физика химия, технология (теория) олимпиада проводится на информационном ресурсе «Онлайн-курсы образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Образовательная организация, исходя из своих технических возможностей, сама определяет схему проведения: выполнение Олимпиады в школе или вне школы с возможностью использовать устройство со стабильным доступом к сети «Интернет» у участника.

Олимпиада проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий, при следующих обстоятельствах:

- для участников с ОВЗ не имеющих возможности присутствовать на базовой площадке проведения Олимпиады по медицинским показаниям (подтверждается заключением ПМПК).

- в случае, если общеобразовательное учреждение или класс находятся по приказу руководителя общеобразовательного учреждения на дистанционном обучении;

- для участников по предметам астрономия, биология, информатика, математика, физика химия, технология (теория), проходящих на информационном ресурсе «Онлайн-курсы образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

- для участников находящихся в учреждениях дополнительного образования и отдыха детей круглогодичного типа (при условии подтверждения от администрации учреждения, в которой находитесь обучающийся, о соблюдении требований к проведению олимпиады)

- для привлечения членов жюри, не имеющих возможности присутствовать в месте проверки и апелляции.

Олимпиада проводится по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями заданиям, основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля).

Принять участие в школьном этапе Олимпиады имеет право любой обучающийся 5-11 классов (по математике и русскому языку с 4 класса) вне зависимости от его текущей успеваемости по предмету. Участники вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старшего класса по отношению к тому, 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. Задания могут выполняться только за один класс. Участники Олимпиады, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования принимают участие в образовательной организации по месту проживания по заявлению законных представителей. Участники Олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) и дети-инвалиды принимают участие на общих основаниях.

Проведение Олимпиады осуществляется в соответствии с организационно-технологической моделью проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады, утвержденной Приказом главного управления образования администрации г. Красноярска.

### **Время начала состязательных туров**

Олимпиада проводится в соответствии с графиком рекомендованным Министерством образования Красноярского края в письме от 16.08.2023 г № 75-9997 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников». Начало состязательных туров по каждому предмету определяется образовательной организацией самостоятельно и утверждается приказом руководителя образовательной организации и размещается на сайте ОО.

### **Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий**

Площадкой (площадками) проведения школьного этапа могут выступать образовательные организации. Места проведения должны соответствовать санитарным нормам и требованиям Роспотребнадзора, установленным на момент проведения олимпиады.

В случаях проведения Олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий порядок проведения определяется с учетом технических возможностей организатора и площадки проведения (пропускная способность канала Интернет, наличие соответствующего информационного ресурса и пр.).

Для проведения Олимпиады оргкомитет площадки предоставляет аудитории и количество, определяемое числом участников. Участники Олимпиады по каждой возрастной группе размещаются в разных аудиториях. Аудитории должны соответствовать всем техническим и санитарным требованиям, в них должны быть обеспечены оптимальные параметры микроклимата и условия для нормальной работы участников в течение всего мероприятия. В аудитории должны быть часы. Все рабочие места должны обеспечивать участникам Олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. В каждой аудитории должны быть запасные канцелярские принадлежности (авторучки с синей пастой).

Тексты заданий должны быть заранее размножены так, чтобы каждый школьник имел отдельный лист с текстом заданий. При тиражировании используется черно-белая и цветная печать. Листы с заданиями печатаются только с одной стороны листа (оборот страницы не использовать). Вместо цветной печати допускается вывод цветных изображений на экран. Написание условий на доске в аудитории не допускается. Каждому участнику выдается бланк ответов с титульным листом. Каждому участнику выдается бумага для черновика.

Для проведения Олимпиады по иностранным языкам, МХК требуется звуковоспроизводящее устройство (колонки, компьютер или плеер) с возможностью прослушивания аудиофайлов в формате mp3, интерактивная доска и т.д.

Для участников с ограниченными возможностями здоровья, оргкомитету площадки 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 текст задания и вносящий ответы; и т.д.)

### **Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады.**

Участники используют свои письменные принадлежности: авторучка с синими, фиолетовыми чернилами, ластик, карандаш, резинка для стирания, программируемый калькулятор. Запрещено использование для записи решений ручек с красными или зелеными чернилами.

Участникам запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадями, справочной литературой, учебниками, атласами (если их использование не оговорено в задании), любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

### **Порядок проведения Олимпиады**

Для прохождения в место проведения олимпиады участнику необходимо предъявить копию паспорта (свидетельства о рождении), либо справку школьника с фотографией и указанием класса в котором он обучается.

В случаях выявления у участника повышенной температуры или признаков ОРВИ он может по решению школьного оргкомитета олимпиады быть не допущен до выполнения олимпиадных заданий по состоянию здоровья. В таком случае координатор или члены оргкомитета оформляют соответствующий акт в свободной форме.

Регистрация участников проводится в отдельной аудитории до входа в место проведения Олимпиады, определенной оргкомитетом, либо в специально отведенном для этого помещении (коридор, рекреация) с соблюдением необходимых санитарно-эпидемиологических норм.

До начала испытаний для участников проводится краткий инструктаж (о продолжительности Олимпиады, справочных материалах, средствах связи и электронно-вычислительной технике, разрешенных к использованию во время проведения Олимпиады, правилах поведения, запрещенных действиях, датах опубликования результатов, процедурах анализа олимпиадных заданий, просмотра работ участников и порядке подачи апелляции в случаях несогласия с выставленными баллами).

При проведении Олимпиады каждому участнику предоставляется отдельное рабочее место, оборудованное с учетом требований к проведению по каждому общеобразовательному предмету.

Во время проведения олимпиады участникам запрещается:

- общаться друг с другом, свободно перемещаться по месту проведения Олимпиады (аудитории, залу, участку местности), меняться местами;
- обмениваться любыми материалами и предметами, использовать справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, если иное не предусмотрено в требованиях к проведению олимпиады по данному общеобразовательному предмету;
- покидать место проведения без разрешения организаторов в аудитории или членов оргкомитета площадки проведения.

В случае нарушения установленных правил, участники Олимпиады удаляются из аудитории, их работа аннулируется. В отношении удаленных участников составляется акт, который подписывается организаторами в аудитории и членами оргкомитета площадки проведения олимпиады.

Опоздание участников олимпиады к началу ее проведения, выход из аудиторий участников по уважительной причине не дают им права на продление времени олимпиадного тура.

Во время выполнения олимпиадных заданий участник вправе покинуть место проведения только по уважительной причине. При этом запрещается выносить олимпиадные задания (бланки заданий), черновики и бланки ответов.

В каждой аудитории, где проводятся испытания, необходимо обеспечить наличие часов.

Время начала и окончания испытания олимпиады фиксируется организатором на информационном стенде (школьной доске).

Рассадка участников осуществляется таким образом, чтобы участники Олимпиады не могли видеть записи в бланках (листах) ответов других участников.

На площадках проведения вправе присутствовать представители организатора Олимпиады, оргкомитета и жюри Олимпиады, технические специалисты (в случае необходимости), а также граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей в порядке, установленном Министерством просвещения Российской Федерации.

По прибытии на площадку проведения общественным наблюдателям необходимо предъявить членам оргкомитета площадки проведения документы, подтверждающие их полномочия (удостоверение общественного наблюдателя, документ удостоверяющий личность).

Все участники школьного этапа Олимпиады обеспечиваются:

- черновиками (при необходимости);
- заданиями, бланками ответов (по необходимости);
- необходимым оборудованием в соответствии с требованиями по каждому общеобразовательному предмету Олимпиады.

До начала работы участники олимпиады под руководством организаторов в аудитории заполняют титульный лист, который заполняется от руки разборчивым почерком буквами русского алфавита. Время инструктажа и заполнения титульного листа не включается во время выполнения работы.

После заполнения титульных листов участникам выдаются задания и бланки (листы) ответов.

Задания могут выполняться участниками на бланках ответов или листах А4, выданных организаторами в аудитории.

За 30 минут и за 5 минут до времени окончания выполнения заданий организаторам в аудитории необходимо сообщить участникам о времени, оставшемся до завершения выполнения заданий.

После окончания времени выполнения олимпиадных заданий все листы бумаги, используемые участниками в качестве черновиков, должны быть помечены словом «черновик». Черновики сдаются организаторам в аудитории, членами жюри не проверяются, а также не подлежат кодированию.

Бланки (листы) ответов, черновики сдаются организаторам в аудитории. Организаторы в аудитории передают работы участников членам оргкомитета площадки проведения.

Кодирование работ осуществляется представителями оргкомитета площадки проведения после сдачи олимпиадных работ всеми участниками Олимпиады.

Работы участников Олимпиады не подлежат декодированию до окончания проверки всех работ участников.

Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий, могут сдать их организаторам в аудитории и покинуть место проведения олимпиады, не дожидаясь завершения олимпиадного испытания.

Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий и покинувшие аудиторию, не имеют права вернуться в место проведения для выполнения заданий или внесения исправлений в бланки ответов.

Школьный этап олимпиады может проводиться с использованием информационно-коммуникационных технологий при обстоятельствах, указанных в организационно-технологической модели.

При организации школьного этапа олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий необходимо соблюдать следующие требования:

- олимпиада проводится на любой доступной системе видео-конференц-связи;
- участники делятся на группы (по параллелям). В группе должно быть не более 12 человек;
- для каждой группы организаторами назначается отдельное время начала прохождения испытания;
- каждому учащемуся выдается идентификатор и пароль для входа в онлайн конференцию. Необходимым условием является наличие работающей камеры и микрофона любого электронного устройства (стационарный компьютер, ноутбук, планшет, сотовый телефон) с обеих сторон;
- в начале конференции организатор сверяет синхронный состав участников, включает запись трансляции и озвучивает особенности проведения; камера и микрофон должны быть включены. Время на решение каждого испытания устанавливается в соответствии с

требованиями к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Списывание и консультирование не допускаются.

- в чате организатор выставляет задание и озвучивает время.

- при необходимости аудирования, включается проигрыватель на ПК организатора.

- звук конференции централизованно отключается, но микрофоны участников должны быть включены.

- по окончании выполнения работы, либо по истечении времени олимпиады, участнику дается от 10 до 15 минут, (но не более 15 минут) на отправку фотографии/скана своей работы на адрес указанный организаторами данной Олимпиады (это может быть адрес электронной почты организатора конференции, организатора олимпиады в общеобразовательном учреждении, номер телефона с выбранным мессенджером).

- работа участником не подписывается. Подписывается только отправляемый файл.

- организатор собирает полученные решения, обезличивает их и отправляет для проверки жюри школьного этапа, созданное на площадке проведения.

#### **Порядок проверки и оценивания выполненных олимпиадных заданий**

Проверка выполненных олимпиадных работ осуществляется жюри по соответствующему общеобразовательному предмету.

Проверка выполненных олимпиадных работ проводится в соответствии с критериями и методикой оценивания, входящими в комплект олимпиадных заданий, разработанных МПМК.

Проверке подлежат обезличенные (кодированные) выполненные олимпиадные работы. Бланки (листы) ответов участников олимпиады не должны содержать никаких референций на её автора (фамилия, имя, отчество) или каких-либо иных отличительных пометок, которые могли бы выделить работу среди других или идентифицировать её исполнителя. В случае обнаружения вышеперечисленного олимпиадная работа участника олимпиады не проверяется. Результат участника олимпиады по данному испытанию аннулируется.

Жюри не проверяет и не оценивает работы, выполненные на листах, помеченных как черновики.

Проверка выполненных олимпиадных работ участников олимпиады проводится не менее чем двумя членами жюри.

Членам жюри олимпиады запрещается копировать и выносить выполненные олимпиадные работы участников из аудиторий, в которых они проверяются, комментировать процесс проверки выполненных олимпиадных работ, а также разглашать результаты проверки до публикации предварительных результатов олимпиады.

После проверки всех выполненных олимпиадных работ участников олимпиады жюри составляет протокол результатов (в протоколе фиксируется количество баллов по каждому заданию, а также общая сумма баллов участника) и передаёт бланки (листы) ответов в оргкомитет для декодирования.

После проведения процедуры декодирования результаты участников (в виде рейтинговой таблицы) размещаются на информационном стенде ОО – площадки проведения школьного этапа олимпиады, а также на информационном ресурсе организатора площадки в сети Интернет.

После проведения процедуры апелляции жюри олимпиады по соответствующему предмету вносят изменения в рейтинговую таблицу результатов участников олимпиады.

Итоговый протокол подписывается председателем жюри и утверждается организатором площадки проведения олимпиады с последующим размещением его на информационном стенде ОО, а также публикацией на информационном ресурсе организатора площадки проведения.

В целях повышения качества работы жюри допускается включение в состав жюри представителей нескольких мест проведения олимпиады и проверка выполненных олимпиадных работ в одном пункте проверки.

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

Анализ заданий и их решений осуществляют члены жюри школьного этапа Олимпиады.

В ходе анализа заданий и их решений представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий всех испытуемых.

При анализе заданий и их решений вправе присутствовать участники олимпиады, члены оргкомитета, общественные наблюдатели, педагоги-наставники, родители (законные представители).

Показ работы осуществляется лично участнику Олимпиады, выполнившему данную работу. Перед показом участник предъявляет членам жюри и оргкомитета документ, удостоверяющий его личность (паспорт), либо справку школьника с фотографией (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

Каждый участник олимпиады вправе убедиться в том, что выполненная им олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.

Участникам и членам жюри во время показа запрещено выносить олимпиадные работы из аудитории, выполнять её фото- и видеофиксацию, делать на олимпиадной работе какие-либо пометки.

Во время показа олимпиадной работы участнику олимпиады присутствие сопровождающих участника лиц не допускается. Кроме случаев, когда участнику Олимпиады по состоянию здоровья необходимо присутствие ассистентов (при наличии подтверждающих документов).

Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменять баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий. Баллы могут быть изменены только по результатам апелляции.

Участник олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами (далее – апелляция) в создаваемую организатором площадки проведения апелляционную комиссию.

Апелляционная комиссия до начала рассмотрения апелляции запрашивает у участника документ, удостоверяющий личность (паспорт), либо справку школьника с фотографией (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.

На заседании апелляционной комиссии рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны в заявлении участника.

Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от кворумного состава апелляционной комиссии.

В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии предоставляются либо копии, либо оригинал проверенной жюри олимпиадной работы участника олимпиады (в случае выполнения задания, предусматривающего устный ответ, – аудиозаписи устных ответов участников олимпиады), олимпиадные задания, критерии и методика их оценивания, протоколы оценки.

Протоколы апелляции передаются председателем апелляционной комиссии в оргкомитет площадки проведения с целью пересчёта баллов и внесения соответствующих изменений в рейтинговую таблицу результатов соответствующего общеобразовательного предмета.

### **Порядок подведения итогов школьного этапа Олимпиады**

Победители школьного этапа Олимпиады определяются в каждой параллели независимо от количества участников. Признаются победителями участники школьного



этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов. Призёрами признаются следующие по рейтингу участники Олимпиады.

В случае, если факт нарушения участником Олимпиады требований к проведению становится известен представителям организатора после окончания школьного этапа Олимпиады, но до утверждения итоговых результатов, участник может быть лишен права участия в муниципальном этапе олимпиады в текущем учебном году, а его результат аннулирован на основании протокола оргкомитета.

В случае выявления организатором площадки проведения олимпиады при пересмотре индивидуальных результатов технических ошибок в протоколах жюри, допущенных при подсчёте баллов за выполнение заданий, и итоговые результаты школьного этапа Олимпиады должны быть внесены соответствующие изменения.

Итоговые результаты необходимо опубликовать на официальных ресурсах организатора площадок проведения в срок до 14 календарных дней.

Список победителей и призёров Организатор школьного этапа должен утвердить в срок до 21 дня.

### **Требования к проведению Олимпиады по китайскому языку**

Олимпиада школьников по китайскому 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 параллели (группе) содержит по 3-4 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 – 60 минут;

7-8 класс – 75 минут;

9-11 класс – 90 минут.

### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

Во всех рабочих аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение тестов требует контроля над временем. Для проведения конкурса по аудированию в каждой аудитории, где проводится конкурс, на рабочем столе компьютера должен быть файл с заданиями. Звук должен транслироваться через динамики. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. **Размножать материалы заданий в формате А4, кегль 14 и не уменьшать формат и кегль, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий, особенно при чтении нероглифических текстов.**

### **Требования к проведению Олимпиады по экологии**

Олимпиада школьников по экологии проводится в один тур, проходящий в один день, в трех возрастных группах: 9, 10, 11 классы. Учащиеся 5-8 классов выполняют задания для 9 классов.

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит по 15 тестовых заданий закрытого типа и 4-5 заданий открытого типа (с ответом на вопрос с обоснованием правильного ответа). Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

9 класс – 45 минут;

10 класс – 45 минут;

11 класс – 45 минут.

Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий по экологии не требуется.

### **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**

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. 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 Олимпиады в 7-8, 10, 11 классах требуется звуковоспроизводящее устройство (колонки, компьютер или плеер) с возможностями прослушивания аудиофайлов в формате mp3.

#### **Требования к проведению Олимпиады по истории**

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

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит задания разных типов. В 9, 10 и 11 классах добавляется творческое задание (эссе). Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий и критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-6 класс – 45 минут;

7 класс – 90 минут;

8 класс – 90 минут;

9 класс – 90 минут;

10 класс – 90 минут;

11 класс – 90 минут.

#### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

Допускается черно-белая печать и тиражирование листов с заданиями. Для отдельных заданий требуется цветная печать либо возможна демонстрация цветных изображений на экране.

#### **Требования к проведению Олимпиады по географии**

Олимпиада школьников по географии проводится в два тура (тестового и практического), проходящих в один день, в шести возрастных группах: 5, 6, 7, 8, 9, 10-11 классы.

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит по 15 - 20 тестовых заданий и 3-5 задач практического тура. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-6 класс – 45 минут;

7 класс – 60 минут;

8 класс – 60 минут;

9 класс – 90 минут;

10-11 класс – 90 минут.

### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

Допускается черно-белая печать и тиражирование листов с заданиями. Цветная печать необходима для листов с изображениями. Возможна демонстрация изображений на экран.

### **Требования к проведению Олимпиады по французскому языку**

Олимпиада школьников по французскому 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 параллели (группе) содержит по 4 конкурсных испытания: аудирование, лексико-грамматический тест, письмо и чтение. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-6 класс – 45 минут;

7-8 класс – 60 минут;

9-11 класс – 90 минут.

### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

Олимпиадные задания, выдаваемые конкурсантам размножаются на листах формата А4 (уменьшение полученного оригинала не допускается) с использованием только одной стороны листа (оборот страницы не использовать). Для получения качественного оригинала на компьютере необходимо установить французский шрифт. В противном случае французские буквы с диакритическими знаками будут заменены на кириллицу. Допускается черно-белая печать заданий.

Для проведения конкурса по аудированию в каждой аудитории, где проводится конкурс, на рабочем столе компьютера должен быть файл с записью задания. Звук должен транслироваться через динамики. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика.

### **Требования к проведению Олимпиады по ОБЖ**

Олимпиада школьников по ОБЖ проводится в два тура (теоретического и практического), проходящих в два дня, в трех возрастных группах: 7-8, 9, 10-11 классы и одного тура (теоретического) в 5-6 классах.

Комплект заданий теоретического тура в каждой параллели (группе) содержит по 3 тестовых задания открытого типа и 15 тестовых заданий закрытого типа. Комплект заданий практического тура в каждой параллели содержит 3-5 заданий. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-6 класс – 45 минут;

7-8 класс – 45 минут теория и не более 15 минут практика (на одного участника);

9 класс – 45 минут теория и не более 15 минут практика (на одного участника);

10-11 класс – 45 минут теория и не более 15 минут практика (на одного участника).

Все участники практического тура должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды в соответствии с погодными условиями. При выполнении практических заданий участниками, где это необходимо, членами жюри (организаторами) обеспечивается страховка.

В месте проведения Олимпиады необходимо предусмотреть дежурство медицинского работника и (в случае необходимости) мероприятия по оказанию медицинской помощи, транспортировке пострадавших в лечебные учреждения.

### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

Требуется цветная печать для отдельных заданий в 5-6 классах.

Практический тур олимпиады целесообразно проводить в специализированных помещениях: кабинетах ОБЖ, спортивных залах и др. Или на заранее спланированном участке местности. Проведению практического тура предшествуют, показ мест выполнения практических заданий с разъяснением правил и порядка выполнения практических заданий участникам, а также инструктаж и консультация для членов жюри.

**Оборудование для проведения практического тура**  
**7-8 классы**

**Задание 1.**

Оборудование:

Статист пострадавший;

Палки имитирующие пинны;

транспортная иммобилизация с помощью пинн Крамера;

Бутылка с водой или пакет со льдом;

Секундомер;

Бинты.

**Задание 2.**

Оборудование:

Магнитный компас;

Карандаш, блокнот;

Ориентир.

**Задание 3.**

Условия выполнения задания: место проведения – спортивный зал (подготовленный участок местности). Задание выполняется индивидуально.

Оборудование

Огнетушитель ОП5.

**9 классы**

**Задание 1.**

Оборудование:

Телефон;

Холод;

ватно-марлевые валики;

стерильно – резиновая груша;

бинты.

**Задание 2.**

Оборудование

Карточки с заданием;

Ленты белого цвета размером 100 x 12 см – 10 шт.

**Задание 3.**

Оборудование

13 судейских верёвок диаметром 6 мм длиной 1 метр;

1 судейская веревка диаметром 10 мм длиной 1 метр;

стол.

**Задание 4.**

Оборудование:

разряженные огнетушители (макеты огнетушителей) водный ОВ, порошковый ОП, воздушно-пенный ОВП;

робот-тренижёр, имитирующий состояние клинической смерти в результате отравления продуктами горения;

маска для ИВЛ с обратным клапаном;

маски медицинские (по числу участников);

табличка с адресом;

телефон.

**10-11 классы**

**Задание 1.**

Оборудование:

статистическая модель;

аптечка (1шт);

вата, бинты (в т.ч. 1 стерильный бинт);

«ходюль»;

Телефон;  
материалы для иммобилизации;  
табличка с адресом места проведения.

#### **Задание 2.**

Оборудование (для одной пилки):

Склон кругизной до 15 градусов;  
Опора (дерево) для привязывания основной веревки;  
Веревка основная (диаметр 10 мм) длиной не менее 25 м;  
Маркировочная лента;  
Расстояние от опоры до начала опасной зоны – 2 м., длина опасной зоны – 20 м., ширина опасной зоны – 2 м.

#### **Задание 3.**

Оборудование

13 судейских веревок диаметром 6 мм длиной 1 метр;  
1 судейская веревка диаметром 10 мм длиной 1 метр;  
стол.

#### **Задание 4.**

Оборудование:

босая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забратом);  
телефон, на котором указан его номер;  
табличка с информацией о наименовании объекта и его адреса;  
пострадавший (робот-тренажёр) с признаками отравления угарным газом.

#### **Задание 5.**

Оборудование:

Стол для разборки модели массогабаритной автомата (АКМ, АК-74);  
модель массогабаритная автомата (АКМ, АК-74);  
матерчатая подвесилка для патронов;  
магазин АК-74 (АКМ);  
секундомер.

### **Требования к проведению Олимпиады по литературе**

Олимпиада школьников по литературе проводится в один тур в шести возрастных группах: 5,6, 7-8, 9, 10, 11 классы. Все задания выполняются письменно.

Комплект заданий для 5-8 классов содержит по 1-2 творческих задания, для 9-11 классов аналитическое задание и творческое задание. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5, 6 класс – 90 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 по литературе не требуется.

### **Требования к проведению Олимпиады по английскому языку**

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

Комплект заданий письменного тура в 5-6, 7-8, 9-11 классах содержит по 4 конкурсных испытания: аудирование, лексико-грамматический тест, письмо и чтение. Комплект заданий устного тура в 5-6 классе содержит одно конкурсное испытание – устная речь. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5 - 6 класс – 45 минут (аудирование - 5 минут, лексико-грамматический тест - 10 минут, письмо - 15 минут, чтение – 15 минут) и 10 минут на каждую пару (устная речь);  
7 -8 класс – 60 минут (аудирование - 10 минут, лексико-грамматический тест - 15 минут, письмо - 20 минут, чтение – 15 минут);  
9-11 класс – 90 минут (аудирование - 10 минут, лексико-грамматический тест - 20 минут, письмо - 40 минут, чтение – 20 минут).

#### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

##### **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.

##### **Устный тур**

Для проведения устного тура необходимо предусмотреть оборудование для аудио- или видеозаписи ответов участников. Для заданий требуется цветная печать. При подготовке устного ответа участников необходимо обеспечить ручки и бумагой для черновиков.

#### **Требования к проведению Олимпиады по праву**

Олимпиада школьников по праву проводится в один тур, в трех параллелях: 9, 10, 11 классы.

Количество олимпиадных заданий в каждом комплекте зависит от сложности отдельных заданий, трудоемкости их выполнения. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

9 класс – 120 минут;

10 класс – 120 минут;

11 класс – 120 минут.

Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий по праву не требуется.

#### **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.

Если участники олимпиады претендуют на участие в региональном и заключительном этапе, они должны выполнить задания для 10-11 классов начиная со школьного этапа.

#### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

Во всех рабочих аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля над временем. Для проведения конкурсов по аудированию в каждой

аудитории, где проводится конкурс, на рабочем столе компьютера должен быть файл с записью задания. Звук должен транслироваться через динамики. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. 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.

#### **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 конкурса по аудированию в каждой аудитории, где проводится конкурс, на рабочем столе компьютера должен быть файл с записью задания. Звук должен транслироваться через динамики. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. 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.

#### **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 – 30 минут, чтение – 20 минут, лингвострановедческая викторина – 10 минут) и 35 минут на каждую группу (устная речь);

7-8 класс – 135 минут (аудирование – 20 минут, лексико-грамматический тест – 25 минут, письмо – 45 минут, чтение – 30 минут, лингвострановедческая викторина – 15 минут и 55 минут на каждую группу (устная речь);

9-11 класс – 180 минут (аудирование – 20 минут, лексико-грамматический тест – 40 минут, письмо – 60 минут, чтение – 40 минут, лингвострановедческая викторина – 20 минут и 60+10 минут на каждую группу (устная речь).

#### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

Во всех рабочих аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля над временем. Для проведения конкурса по аудированию в каждой аудитории, где проводится конкурс, на рабочем столе компьютера должен быть файл с записью задания. Звук должен транслироваться через динамики. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. 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 площадки проведения 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).

### Требования к проведению Олимпиады по обществознанию

Олимпиада школьников по обществознанию проводится в один день, в шести параллелях: 6, 7, 8, 9, 10-11 классы.

Количество заданий в комплекте в каждой параллели (группе) зависит от уровня сложности и трудоёмкости их выполнения. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

- 6 класс – 45 минут;
- 7 класс – 60 минут;
- 8 класс – 60 минут;
- 9 класс – 90 минут;
- 10 - 11 класс – 90 минут.

### Дополнительное материально-техническое обеспечение

Требуется черно-белая печать для текстов и цветная печать для изображений. Возможен показ изображений на экране (интерактивной доске).

### Требования к проведению Олимпиады по русскому языку

Олимпиада школьников по русскому языку проводится в один письменный тур в виде ответов на конкретно поставленные вопросы или решения определённых лингвистических задач в пяти возрастных группах: 4, 5-6, 7-8, 9, 10-11 классы.

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит от 5 до 10 заданий. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

- 4 класс – 60 минут
- 5 - 6 класс - 60 минут;
- 7 - 8 класс – 90 минут;
- 9 класс – 120 минут;
- 10 - 11 класс – 120 минут.

Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий по русскому языку не требуется.

### Требования к проведению Олимпиады по экономике

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

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит тестовые задания и 2-3 задачи. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

- 5-7 класс – 60 минут;
- 8 -9 класс – 120 минут;
- 10-11 класс – 150 минут.



### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

Для проведения не требуется специальных технических средств. 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.

### **Требования к проведению Олимпиады по физике**

Олимпиада школьников по физике проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» в один тур, проходящий в один день, в пяти возрастных группах: 7, 8, 9, 10, 11 классы.

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

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. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

7 класс – 45 минут;

8 класс – 45 минут;

9 класс – 45 минут;

10 класс – 60 минут;

11 класс – 60 минут.

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 платформе «Сириус.Курсы» 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.

Окончательные результаты школьного этапа Олимпиады по физике позволяют независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения Олимпиады и направляются в образовательные организации.

### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

При выполнении заданий разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

### **Требования к проведению Олимпиады по химии**

Олимпиада школьников по химии проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» в один тур, проходящий в один день, в четырех возрастных группах: 7- 8, 9, 10, 11 классы.

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

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. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

7-8 класс – 120 минут;

9 класс – 120 минут;

10 класс – 120 минут;

11 класс – 120 минут.

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 платформе «Сириус.Курсы» 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.

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

#### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

При выполнении заданий разрешено использовать таблицу Д. И. Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор.

#### **Требования к проведению Олимпиады по биологии**

Олимпиада школьников по биологии проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» в один тур, проходящий в один день, в шести возрастных группах: 5-6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

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

Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета – отдельный код), который направляется каждому участнику и его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-6 классы – 60 минут;

7 класс – 90 минут;

8 класс – 90 минут;

9 класс – 120 минут;

10 класс – 120 минут;

11 класс – 120 минут.

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 платформе «Сириус.Курсы» 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.

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

#### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

При выполнении заданий разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

#### **Требования к проведению Олимпиады по астрономии**

Олимпиада школьников по астрономии проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» в один тур, проходящий в один день, в пяти возрастных группах: 5, 6-7, 8-9, 10, 11 классы.

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

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. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5 класс – 50 минут;

6 – 7 классы – 50 минут;

8 – 9 классы – 50 минут;

10 класс – 50 минут;

11 класс – 50 минут.

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 платформе «Сириус.Курсы» 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.

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

#### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

При выполнении заданий разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

#### **Требования к проведению Олимпиады по математике**

Олимпиада школьников по математике проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» в один тур, проходящий в один день, в восьми возрастных группах: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

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

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. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

- 4 класс – 60 минут;
- 5 класс – 60 минут;
- 6 классы – 90 минут;
- 7 класс – 90 минут;
- 8 класс – 90 минут;
- 9 класс – 120 минут;
- 10 класс – 120 минут;
- 11 класс – 120 минут.

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 платформе «Сириус.Курсы» 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.

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

#### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

#### **Требования к проведению Олимпиады по информатике**

Олимпиада школьников по информатике проводится на технологической платформе «Сириус.Курсы» в один тур, проходящий в один день, в трех возрастных группах: 5-6, 7-8, 9-11 классы.

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

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. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

- 5-6 классы – 60 минут;

7–8 класс – 120 минут;

9–11 класс – 120 минут.

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 платформе «Сирius.Курсы» 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.

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

#### **Дополнительное материально-техническое обеспечение**

При выполнении заданий олимпиады для 7–8 класса необходимо использование компьютера или ноутбука с установленным редактором электронных таблиц. Если участник будет решать задания на программирование, то необходимо установить среду разработки.

Для 9–11 классов все задачи предполагают наличие установленного языка программирования.