

## ПРИКАЗ

07.09.2023

№ 304

### **Об организации и проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников**

В целях обеспечения организационно-технологической процедуры организации, соблюдения регламента проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, соблюдения регламента проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 678 от 27.11.2020 г., приказом главного управления образования администрации г. Красноярска № 379 от 31.08.2023 г. "Об организации и проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в городе Красноярске",

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 18 сентября 2023 года по 28 октября 2023 года школьный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) для учащихся 4-11 классов.

2. Утвердить:

- организационно-технологическую модель проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (Приложение №1);
- график проведения единых дней школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (приложение 2);
- состав оргкомитета школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (Приложение №3);
- состав жюри школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по всем общеобразовательным предметам (Приложение №4);
- состав апелляционной комиссии школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по всем общеобразовательным предметам (Приложение №5);

3. Назначить ответственным:

- за организацию и проведение Олимпиады школьников по всем общеобразовательным предметам - Малютину Н.В., зам. директора по УВР;
- за техническое сопровождение школьного этапа Олимпиады на платформе «Сириус. Курсы» - Швецова А.С., руководителя структурного подразделения.

4. Малютиной Н.В.:

- обеспечить проведение школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в соответствии с утверждёнными требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (Приложение №7);

- провести до 11.09.23 совещание с членами оргкомитета школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;

- разместить информацию о проведении Олимпиады на официальном сайте образовательного учреждения;

- обеспечить работу аккредитованных общественных наблюдателей;

- провести единые олимпиадные дни в полном объеме с максимальным охватом учащихся;

- результаты Олимпиады по каждому предмету внести в итоговую таблицу и направить в территориальный отдел ГУО не позднее 7 дней с момента проведения олимпиады по каждому предмету (по предметам, проводимым на платформе образовательного центра «Сириус», в течение 3 календарных дней с момента получения результатов);

- обеспечить сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся для подтверждения ознакомления с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников и на предоставление согласия на обработку персональных данных обучающихся (Приложение №6);

- подвести итоги школьного этапа Олимпиады по образовательному учреждению до 12.10.2023.

5. Швецову А.С.:

- обеспечить техническое сопровождение школьного этапа Олимпиады;

- разместить на сайте образовательного учреждения закодированные протоколы в сканированном варианте не позднее 7 дней после проведения Олимпиады по соответствующему предмету;

- разместить на официальном сайте образовательного учреждения закодированные работы победителей, набравших наибольшее количество баллов в каждой возрастной группе в сканированном варианте не позднее 10 дней после проведения Олимпиады по соответствующему предмету.

6. Заместителю директора по ВР Войновой С.Г. провести 18.09.2023 торжественную радиолинейку по случаю открытия Олимпиады.

7. Специалисту по ведению базу данных КИАСО, модуль «Одаренные дети»

Танцеровой М.А., занести результаты участия каждого обучающегося в школьном этапе Всероссийской Олимпиады школьников в базу данных КИАСО, модуль «Одаренные дети» до 16.11.2023 года.

8. Оргкомитету школьного этапа Всероссийской Олимпиады школьников:

- обеспечить 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);

- назначить организаторов в аудитории проведения, вне аудиторий проведения и проводят их инструктаж (включающий правила проведения олимпиады, особенности

проведения испытаний по каждому общеобразовательному предмету, обязанности участников и организаторов);

- обеспечить безопасность жизни и здоровья участников олимпиады во время проведения олимпиады;

- обеспечить создание специальных условий для участников олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) и детей-инвалидов, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития;

- обеспечить выполнение требований к материально-техническому оснащению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

- обеспечить проведение регистрации участников в день проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

- обеспечить тиражирование материалов в день проведения олимпиады;

- обеспечить контроль соблюдения выполнения участниками требований Порядка, организационно-технологической модели и иных локальных актов;

- осуществить кодирование (обезличивание) работ участников олимпиады;

- осуществить хранение работ участников школьного этапа олимпиады не менее 1 года с момента ее проведения;

- обеспечить своевременную (не позднее 1 календарный день с момента проведения испытаний) передачу обезличенных работ членам жюри для проверки;

- осуществить подготовку и внесение данных в протокол предварительных результатов;

- организовать проведение процедур анализа и показа выполненных олимпиадных заданий для участников олимпиады не позднее 3 дней после окончания испытаний;

- принимать заявления на апелляцию от участников олимпиады.

9. Руководителям методических объединений:

- ознакомить до 16.11.2023 под подпись членов методического объединения с требованиями к организации и проведению школьного этапа (Приложение №7) Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году;

- обеспечить хранение работ участников школьного этапа, а также протоколов жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

- организовать проверку работ;

- обеспечить строгую конфиденциальность при проверке олимпиадных работ;

- провести анализ результатов школьного этапа Олимпиады по всем общеобразовательным предметам в срок до 18.11.2023 года.

10. Жюри школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников:

- принять для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады;

- провести проверку выполненных олимпиадных заданий участников Олимпиады (черновой вариант работы не проверяется и не учитывается при подведении итогов) в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий;

- осуществить оценивание выполненных олимпиадных работ;

- провести с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;

- определить победителей и призеров олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой, установленной организатором олимпиады соответствующего этапа. Количество призеров и победителей не должно

превышать 20% от общего количества участников по конкретному предмету, из них до 5% победители;

- оформить 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 баллах по общеобразовательному предмету (далее – рейтинговая таблица);

- передать ответственному организатору итоговый протокол жюри, подписанный председателем и членами жюри, по соответствующему общеобразовательному предмету с результатами олимпиады.

11. Апелляционной комиссии рассмотреть очно апелляции участников Олимпиады не позднее 1 рабочего дня с момента оглашения результатов.

12. Классным руководителям:

- предоставить ответственному за организацию и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников до 18.09.23 года заявления родителей (законных представителей) обучающихся для подтверждения ознакомления с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников и на предоставление согласия на обработку персональных данных обучающихся (приложение б);

- проинформировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках, месте, порядке проведения школьного этапа Олимпиады по всем общеобразовательным предметам и определения победителей и призёров;

- обеспечить сопровождение обучающихся, заявивших о своем участие в Олимпиаде, до пункта проведения Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

13. Привлечь в качестве общественного наблюдателя Жукову А.А. согласно графику посещения.

14. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор

Е.П. Кузнецова

## **Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.**

### **1. Общие положения.**

1.1. Настоящая организационно-технологическая модель (далее- Оргмодель) определяет порядок организации и проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году в МБОУ СШ №155, 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.

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;
- приказом главного управления образования администрации г. Красноярска № 379/п от 31.08.2023 г. "Об организации и проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в городе Красноярске",
- разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями олимпиады требованиями к организации и проведению школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету,
- локальными нормативными актами образовательной организации.

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 в состав сборной школьной команды для участия в муниципальном этапе по общеобразовательным предметам.

1.4. Олимпиада проводится в г. Красноярске, на площадке МБОУ СШ №155. 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.

По предметам астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия, технология (теория) олимпиада проводится на платформе 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 главным управлением образования администрации г. Красноярска. 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 (далее ЦПМК).

## **2. Порядок организации и проведения Олимпиады.**

2.1. Школьный этап олимпиады проводится в МБОУ СШ № 155 по графику проведения олимпиад школьного этапа. Конкретные даты проведения школьного этапа олимпиады, утверждаются приказом главного управления образования администрации города Красноярска.

2.2. Школьный этап олимпиады проводится с 18 сентября по 28 октября 2023 года непосредственно в образовательном учреждении.

2.3. Родители (законные представители) участника олимпиады не позднее чем за 10 календарных дня до начала проведения школьного этапа олимпиады, в котором он принимает участие, письменно подтверждают ознакомление с Порядком проведения и предоставляют письменное согласие на публикацию результатов по каждому

общеобразовательному предмету на официальных сайтах олимпиады в сети Интернет.

2.4. В случае участия в олимпиаде детей-инвалидов и детей с ОВЗ не позднее 10 календарных дней до даты проведения олимпиады участниками или их родителями (законными представителями) необходимо направить документы, подтверждающие необходимость создания специальных условий (беспрепятственный доступ, присутствие ассистентов, использование специальных технических средств и т.д.). Подтверждающими документами могут быть заключение психолого-медико-педагогической комиссии, справка об инвалидности).

2.3. Для проведения школьного этапа олимпиады в школе создаются оргкомитет, жюри и апелляционная комиссия школьного этапа олимпиады.

2.4. Оргкомитет проведения олимпиады:

- обеспечивает 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);

- назначает организаторов в аудитории проведения, вне аудиторий проведения и проводят их инструктаж (включающий 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;

- обеспечивает выполнение требований к материально-техническому оснащению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

- обеспечивает проведение регистрации участников в день проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

- обеспечивает тиражирование материалов в день проведения олимпиады;

- обеспечивает контроль соблюдения выполнения участниками требований Порядка, организационно-технологической модели и иных локальных актов;

- осуществляет кодирование (обезличивание) работ участников олимпиады;

- обеспечивает своевременную (не позднее 1 календарный день с момента проведения испытаний) передачу обезличенных работ членам жюри для проверки;

- 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;

2.5 В соответствии с Порядком состав жюри школьного этапа олимпиады формируется из числа педагогических, научно-педагогических работников, руководящих работников образовательной организации.

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 призёров 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 баллах 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.

2.6. 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 показателям (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.

При организации школьного этапа олимпиады в этом формате, 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 списочный 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 в жюри школьного этапа, созданное в общеобразовательном учреждении.

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

2.7. 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 либо форме, предоставленной организатором.

2.8. При проведении олимпиады каждому участнику предоставляется отдельное рабочее место, оборудованное с учетом требований к проведению школьного этапа олимпиады.

2.9. 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).

2.10. 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 олимпиады.

2.11. 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.

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

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

2.14. В каждой аудитории, где проводятся испытания, необходимо обеспечить **ниже** часов.

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

2.16. Все участники во время проведения олимпиады должны сидеть по одному человеку за учебным столом (партой). Рассадка осуществляется таким образом, чтобы участники олимпиады не могли видеть записи в бланках (листах) ответов других участников.

2.17. На площадках проведения олимпиады 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.

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

2.19. 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.

2.20. 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.

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

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

2.23. 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.

2.24. После окончания времени выполнения заданий по общеобразовательному предмету 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.

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

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

2.27. Работы участников олимпиады не подлежат декодированию до окончания проверки всех работ участников.

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

2.29. 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.

### **3. Порядок проверки олимпиадных работ и подведение итогов школьного этапа олимпиады.**

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

3.2. 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.

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

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

3.5. 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.

3.6. 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.

3.7. 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.

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

3.9. Итоговый протокол подписывается председателем жюри и утверждается организатором площадки проведения олимпиады с последующим размещением на информационном ресурсе организатора площадки проведения.

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

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

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

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

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

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

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

4.6. Показ работ может осуществляться с использованием информационно-коммуникационных технологий при обстоятельствах, перечисленных в п. 2.6 настоящей модели.

4.7. 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.

4.8. 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.

4.9. 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.

4.10. 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.

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

4.12. Для проведения апелляции организатором площадки проведения Олимпиады

создается апелляционная комиссия. Рекомендуемое количество членов комиссии – нечетное, но не менее трех человек.

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

4.14. 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.

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

4.16. Апелляционная комиссия может принять следующие решения:

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

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

4.18. Решение апелляционной комиссии является окончательным.

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

4.20. 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.

**График проведения единых 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)	Индивидуально
		5-6 (м)	
		7-8 (д)	
		7-8 (ю)	
		9-11 (д)	
9-11 (ю)			

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
10.10.2022 (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	5-6	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

**Состав оргкомитета школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.**

1. Малютина Наталья Владимировна — председатель
2. Барсагаева Светлана Викторовна
3. Босикова Алена Владимировна
4. Журавлева Любовь Петровна
5. Журова Ольга Николаевна
6. Косогор Марина Владимировна
7. Костенко Павел Игоревич
8. Михайлова Светлана Васильевна



**Состав жюри школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников  
по общеобразовательным предметам.**

№ п/п	ФИО	Должность	Председатель/член жюри
<b>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</b>			
1	Косогор Марина Владимировна	учитель, руководитель МО	Председатель жюри
2	Ермакова Александра Юрьевна	учитель	Член жюри
3	Куклина Юлия Вячеславовна	учитель	Член жюри
4	Мазурова Полина Геннадьевна	учитель	Член жюри
5	Ташкенова Александра Владимировна	учитель	Член жюри
6	Фефелова Елена Сергеевна	учитель	Член жюри
<b>ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, ИСТОРИЯ, ПРАВО, ЭКОНОМИКА</b>			
1	Малютина Наталья Владимировна	зам.директора по УВР, учитель	Председатель жюри
2	Данилин Андрей Анатольевич	учитель	Член жюри
3	Ленковский Эдуард Викторович	учитель	Член жюри
4	Сайгина Марианна Сергеевна	учитель	Член жюри
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК, ЛИТЕРАТУРА</b>			
1	Журова Ольга Николаевна	Методист, учитель	Председатель жюри
2	Бояндина Татьяна Андреевна	учитель	Член жюри
3	Грамзина Светлана Александровна	учитель	Член жюри
4	Кабанец Юлия Викторовна	учитель	Член жюри
5	Кончева Юлия Николаевна	учитель	Член жюри
6	Павлушина Ольга Владимировна	учитель	Член жюри
7	Селиверстова Наталья Олеговна	учитель	Член жюри
8	Спивакова Ирина Николаевна	учитель	Член жюри
9	Ступина Лилия Николаевна	учитель	Член жюри
10	Танцерева Мария Александровна	учитель	Член жюри
<b>ЭКОЛОГИЯ, ГЕОГРАФИЯ</b>			
1	Неизвестная Анна Геннадьевна	зам. директора по УВР, учитель	Председатель жюри
2	Литвинова Людмила Алексеевна	учитель	Член жюри
3	Маторина Лидия Александровна	учитель	Член жюри
4	Савельева Ирина Николаевна	учитель	Член жюри
5	Шашкина Светлана Михайловна	учитель	Член жюри

**ОБЖ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**

1	Босикова Алена Владимировна	учитель, руководитель МО	Председатель жюри
2	Михеев Дмитрий Сергеевич	учитель	Член жюри
3	Овчинников Андрей Сергеевич	учитель	Член жюри
4	Петушкова Каролина Алексеевна	учитель	Член жюри
5	Суслина Светлана Николаевна	учитель	Член жюри

**ТЕХНОЛОГИЯ (практика)**

1	Журавлева Любовь Петровна	учитель, руководитель МО	Председатель жюри
2	Малютина Наталья Владимировна	зам.директора по УВР, учитель	Член жюри
3	Протасов Сергей Владимирович	учитель	Член жюри
4	Снегирев Александр Александрович	учитель	Член жюри

**ИСКУССТВО (Мировая художественная культура)**

1	Журавлева Любовь Петровна	учитель, руководитель МО	Председатель жюри
2	Милованов Сергей Сергеевич	учитель	Член жюри
3	Селезнева Вероника Алексеевна	учитель	Член жюри
4	Сименей Маргарита Анатольевна	учитель	Член жюри

**Состав апелляционной комиссии школьного этапа Всероссийской олимпиады  
школьников  
по общеобразовательным предметам 2023-2024 учебного года.**

№ п/п	ФИО	Должность	Председатель/член комиссии
<b>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</b>			
1	Малютина Наталья Владимировна	заместитель директора по УВР	Председатель
2	Косогор Марина Владимировна	учитель, руководитель МО	Член комиссии
3	Ермакова Александра Юрьевна	учитель	Член жюри
<b>ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, ИСТОРИЯ, ПРАВО</b>			
1	Малютина Наталья Владимировна	заместитель директора по УВР	Председатель
2	Данилин Андрей Анатольевич	учитель	Член жюри
3	Сайгина Марианна Сергеевна	учитель	Член комиссии
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК, ЛИТЕРАТУРА</b>			
1	Малютина Наталья Владимировна	заместитель директора по УВР	Председатель
2	Барсагаева Светлана Викторовна	учитель, руководитель МО	Член комиссии
3	Журова Ольга Олеговна	учитель, методист	Член комиссии
4	Кабанец Юлия Викторовна	учитель	Член комиссии
<b>ГЕОГРАФИЯ, ЭКОЛОГИЯ</b>			
1	Неизвестная Анна Геннадьевна	заместитель директора по УВР	Председатель
2	Маторина Лидия Александровна	учитель	Член комиссии
3	Савельева Ирина Николаевна	учитель	Член комиссии
<b>ОБЖ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>			
1	Малютина Наталья Владимировна	заместитель директора по УВР	Председатель
2	Босикова Алена Владимировна	учитель, руководитель МО	Член комиссии
3	Овчинников Андрей Сергеевич	учитель	Член комиссии
4	Петушкова Каролина Алексеевна	учитель	Член комиссии
<b>ИСКУССТВО, ТЕХНОЛОГИЯ</b>			
1	Неизвестная Анна Геннадьевна	заместитель директора по УВР	Председатель
2	Журавлева Любовь Петровна	учитель, руководитель МО	Член комиссии
3	Селезнева Вероника Алексеевна	учитель	Член комиссии

**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 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_ г.

## 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 находится 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 в количестве, определяемом 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 возможностями 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, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады.**

Участники используют свои письменные принадлежности: авторучка с синими, фиолетовыми чернилами, линейка, карандаши, резинка для стирания, непрограммируемый 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 отведённом 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 техники, 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 аудитории 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 обучающемуся 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 списочный 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 в 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 черновик.

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 испытаний.

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 списочного 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, в 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 записью задания. Звук должен транслироваться через динамики. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. **Размножить 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 **иероглифических 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. Обучающиеся 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 замещены 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 шины;  
транспортная иммобилизация с помощью шин Крамера;  
Бутылка с водой или пакет со льдом;  
Секундомер;  
Бинты.

##### **Задание 2.**

###### Оборудование:

Магнитный компас;  
Карандаш, блокнот;  
Ориентиры.

##### **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 х 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-тренажёр, 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;  
антисептик (йод);  
вата, бинты (в т.ч. 1 стерильный бинт);  
«холод»;  
Телефон;  
материалы для иммобилизации;  
табличка с адресом места проведения.

**Задание 2.**

Оборудование (для одной нитки):

Склон крутизной 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 верёвок диаметром 6 мм длиной 1 метр;  
1 судейская веревка диаметром 10 мм длиной 1 метр;  
стол.

**Задание 4.**

Оборудование:

боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом);  
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 подстилка 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 ручками 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 выполнять 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 трудоемкости 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 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 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 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 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 «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 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.