

Управление образования
администрации Ермаковского района

ПРИКАЗ № 212-ОС

«15» сентября 2023 года

О внесении дополнений в приказ Управления образования администрации Ермаковского района от 21.08.2023 года № 167-ОС «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников»

Во исполнение письма Министерства образования Красноярского края от 16 августа 2023 года № 75-9997 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников», приказываю:

1. Внести дополнения в приказ Управления образования администрации Ермаковского района от 21.08.2023 года № 167-ОС «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников» следующие пункты:

1.1. «8. Утвердить оргкомитет в соответствии с приложением № 5 к приказу.» (приложение №1);

1.2. «9. Утвердить «Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году в соответствии с Методическими рекомендациями на 2023/2024 учебный год» в соответствии с приложением № 6 к приказу.» (приложение №2);

1.1. «10. Утвердить состав жюри школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года в соответствии с приложением № 7 к приказу.» (приложение №3);

1.2. «11. Утвердить состав апелляционных комиссий в соответствии с приложением № 8 к приказу.» (приложение №4);

1.3. «12. Утвердить состав предметно-методических комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года. в соответствии с приложением № 9 к приказу.» (приложение №5);

1.4. «13. Утвердить график проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году в соответствии с приложением № 10 к приказу.» (приложение №6);

1.5. «14. Утвердить Сведения об ответственных специалистах за организацию и проведение школьного, муниципального этапов

всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году в соответствии с приложением № 11 к приказу.» (приложение №7);

1.6. «15. Утвердить контакты ответственного за организацию и проведение всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании, контакты председателей региональной и муниципальной предметно-методических комиссий в 2023/2024 учебном году в 2023/2024 учебном году в соответствии с приложением № 12 к приказу.» (приложение №8).

2. Контроль за исполнением приказа возложить на Ворошилову Н.Н., директора муниципального бюджетного учреждения «Ермаковский информационно-методический центр».

И.о. руководителя
Управления образования
администрации Ермаковского района



И.В. Смолина

Приложение № 1 к приказу
Управления образования
администрации Ермаковского района
от «15» сентября 2023 года № 212-ОС

Приложение № 5 к приказу
Управления образования
администрации Ермаковского района
от «21» августа 2023 года № 167-ОС

Состав огркомитета

1. Погребная Ю.Д., методист муниципального бюджетного учреждения «Ермаковский информационно-методический центр» (по согласованию).
2. Хамидуллина П.Н., методист муниципального бюджетного учреждения «Ермаковский информационно-методический центр» (по согласованию).
3. Исакова А.Д., педагог-организатор муниципального бюджетного учреждения «Ермаковский информационно-методический центр» (по согласованию).

Приложение № 2 к приказу
Управления образования
администрации Ермаковского района
от «15» сентября 2023 года № 212-ОС

Приложение № 6 к приказу
Управления образования
администрации Ермаковского района
от «21» августа 2023 года № 167-ОС

**Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской
олимпиады школьников
в 2023-2024 учебном году
в соответствии с Методическими рекомендациями на 23-24 уч. г.
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 и технология олимпиада проводится на платформе образовательного центра «Сириус» по правилам, опубликованным на сайте <https://siriusolymp.ru/rules#!/tab/483307318-1>. 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, кроме предметов, проходящих на платформе образовательного центра «Сириус», при следующих обстоятельствах:

в случае если общеобразовательное учреждение находится на каникулах;

в иных случаях, с предоставлением справки из медицинского учреждения, об отсутствии противопоказаний к участию в олимпиаде.

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 старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы Олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе Олимпиады. 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.

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

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

Проведение Олимпиады осуществляется в соответствии с организационно-технологической моделью проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады, утвержденной Приказом Управления образования администрации Ермаковского района № 167-ОС от 21 августа 2023 года

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 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 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 олимпиады в течение всего мероприятия. В аудитории должны быть часы. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Каждый участник должен сидеть за отдельной партой. 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. Написание условий на доске в аудитории не допускается. 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 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 они не одинаковые со всеми участниками), любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

Порядок проверки и оценивания выполненных олимпиадных заданий

Порядок проверки и оценивания олимпиадных заданий определен в организационно-технологической модели проведения школьного этапа Олимпиады.

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

Порядок проведения процедуры анализа, показа и апелляции по результатам проверки заданий школьного этапа олимпиады определен в организационно-технологической модели проведения Олимпиады.

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. Размножать материалы заданий в формате А4, кегль 14 и не уменьшать формат и кегль, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий, особенно при чтении 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-технического обеспечения 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, 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 возможно 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 проводился 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 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 - 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 шипы;

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 ОИ15

9 классы

Задание 1.

Оборудование:

Телефон:

Холод:

ватно-марлевые валики; стерильно- резиновая груша;
бинты.

Задание 2.

Оборудование:

Карточки с заданием;

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

Задание 3.

Оборудование:

13 судейских веревок 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 ОН, 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 веревок 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 (ЛКМ, 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 транслируется 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 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 классе 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 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 размножать материалы заданий в формате А4 и не уменьшать формат, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий.

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

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 размножать материалы заданий в формате

A4 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 A4 и не уменьшать формат, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий.

Устный тур.

Для проведения необходима большая аудитория для ожидания: одна-две аудитории для подготовки, где конкурсанты выбирают задание и готовят свою устную презентацию в группах. Количество посадочных мест определяется из расчёта один стол на одну группу из 4-5 человек + 1 стол для представителя оргкомитета и выкладки используемых материалов.

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

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; 6-8 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 пяти возрастных группах: 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 – 90 минут; 8-9 класс – 120 минут; 10-11 класс – 150 минут.

Для проведения туров олимпиады 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.

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 так же 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 видео разборы 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- 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 класс – 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 классы – 90 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.

Форма и порядок проведения школьного этапа Олимпиады.

Школьный этап Олимпиады проводится в соответствии с приказом Управления образования администрации Ермаковского района №226-ОС от 26 августа 2022 года.

Информационная поддержка школьного этапа Олимпиады заключается в широком оповещении через сайты общеобразовательных организаций, муниципальных органов управления образованием, социальные сети и другие средства информационно-коммуникационных технологий, а также через методические объединения учителей физической культуры.

Школьный этап Олимпиады проводится в два тура. Первый тур заключается в выполнении теоретико-методических заданий, второй тур – в выполнении практических испытаний (гимнастика с элементами акробатики, легкая атлетика, спортивные игры).

Задания конкурсных испытаний теоретико-методического тура, разработанные с учетом содержания образовательных программ основного общего и среднего общего образования будут направлены в общеобразовательные учреждения за день до проведения школьного этапа Олимпиады.

Испытания проходят отдельно для мальчиков/юношей и девочек/девушек, обучающихся в 5-11 классах по возрастным группам: 5-6, 7-8, 9-11 классы.

Участник вправе выполнять задания за более старший класс по отношению к тому, в котором он обучается.

Продолжительность теоретико-методического тура составляет не более 45 минут. Использование мобильных телефонов и других средств связи, а также общение между участниками во время выполнения задания не разрешается. По окончании указанного времени участники обязаны сдать бланки ответов представителям Оргкомитета. Бланки ответов впоследствии кодируются и передаются на проверку жюри по ключам, предоставленным Муниципальной предметно-методической комиссией.

Практический тур предусматривает выполнение практических заданий базовой части школьной примерной программы по физической культуре по разделам:

гимнастика (с элементами акробатики);

лёгкая атлетика;

спортивные игры.

Длительность практических испытаний зависит от суммарного времени выполнения конкретных испытаний всеми участниками. Виды программы практического тура определяет Муниципальная предметно-методическая комиссия.

Присутствие на всех практических испытаниях школьного этапа Олимпиады медицинского работника обязательно.

Во время проведения испытаний участники школьного этапа Олимпиады должны соблюдать настоящие требования, утвержденные Муниципальной предметно-методической комиссией и следовать указаниям представителей Оргкомитета.

В случае нарушений участником школьного этапа Олимпиады настоящих утвержденных требований, представители Оргкомитета вправе удалить данного участника с места проведения испытаний, составив акт об его удалении.

Участники школьного этапа Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде в текущем году.

Правомерность участия обучающихся в школьном этапе Олимпиады устанавливается при регистрации в соответствии с предоставленным пакетом документов. Перечень для формирования пакета документов участника указан в приложении № 5.

Пакет документов участников школьного этапа Олимпиады предоставляется на регистрации в день проведения теоретико-методической части конкурсных испытаний.

В день проведения школьного этапа Олимпиады ответственные от общеобразовательных учреждений за его проведение доводят до сведения участников основные положения нормативных документов, регламентирующих проведение школьного этапа Олимпиады, проводят инструктаж по технике безопасности, сообщают о недопустимости использования средств сотовой связи и пр.

Дежурный в аудитории размещает участников по одному за столом (партой). Рассадка по два человека за столом (партой) не допустима.

Во время выполнения задания участник может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного. При этом работа в обязательном порядке остается в аудитории. На её обложке делается пометка о времени ухода и прихода участника. Участник не может выйти из аудитории с заданиями или работой.

В аудитории, где проходит теоретико-методическая часть конкурсных испытаний, должны быть дежурные (2 человека).

Участник может взять с собой в аудиторию ручку, шоколад, питьевую воду. Не разрешается брать в аудиторию бумагу, справочные материалы (справочники, учебники и т.д.), мобильные телефоны в любом режиме, диктофоны и любые другие технические средства на протяжении всего времени, если иное не оговорено настоящими требованиями.

Олимпиадные задания теоретико-методической части конкурсных испытаний участникам необходимо выполнять в бланках ответов синей или черной пастой.

По окончании времени, отведенного на выполнение работы, все участники сдают работу и покидают аудиторию.

Перед проведением практического тура участники в специально оборудованных местах готовятся к практическим испытаниям, самостоятельно осуществляют разминку.

Ответственные от общеобразовательных учреждений за проведение школьного этапа Олимпиады формируют группы участников заранее, размещают списки групп на информационном стенде, сопровождают участников к месту практических испытаний.

Разбор олимпиадных заданий (теоретико-методического и практического туров) – обязательная процедура школьного этапа Олимпиады, проводится после их проверки и

анализа в отведенное время. Во время процедуры анализа выполненных работ, члены жюри должны познакомить участников с типичными ошибками, допущенными участниками (приложение № 2).

Олимпиадные задания практического тура выполняются на спортивных сооружениях, оборудованных средствами видеозаписи, осуществляемой в течение всего периода выполнения олимпиадных заданий.

Порядок подачи и рассмотрения апелляций.

Апелляционное заявление (приложение № 6) о несогласии с выставленными баллами подаётся в Оргкомитет после ознакомления с предварительными итогами, в установленное регламентом время (приложение № 2).

Апелляция подаётся самим участником на оценку своей работы/выступления. Апелляции, поданные на оценки других участников, не рассматриваются.

При рассмотрении апелляции на заседании апелляционной комиссии присутствует только участник олимпиады, подавший заявление, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность. Ведется видео или аудиозапись.

Апелляция проводится в спокойной и доброжелательной обстановке. Участнику, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными Муниципальной предметно-методической комиссией. Устные пояснения участника во время апелляции не оцениваются.

По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами комиссия принимает одно из решений:

об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;

об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов.

Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.

Работа комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и всеми членами апелляционной комиссии. Решения комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель апелляционной комиссии имеет право решающего голоса. Протокол проведения апелляции передаётся председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

Документами работы апелляционной комиссии являются:

- письменные заявления об апелляциях участников;

- журнал (листы) регистрации апелляций;

- протоколы проведения апелляций.

Окончательные результаты теоретико-методического и практического туров всех участников фиксируются в итоговой таблице по возрастным группам: 5-6, 7-8, 9-11 классы (отдельно среди мальчиков/девочек, юношей/девушек), представляющий собой ранжированный список участников, расположенный по мере убывания набранных ими баллов (после проведения разбора заданий и проведения процедуры апелляции). Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

Окончательные итоги олимпиады утверждаются жюри с учетом проведения апелляций.

Победители и призеры школьного этапа Олимпиады определяются на основании рейтинга результатов участников в общеобразовательном учреждении.

Окончательные итоги Олимпиады подводятся на последнем заседании Оргкомитета и жюри с учетом результатов работы апелляционной комиссии. Итоговый протокол размещается на сайте каждого общеобразовательного учреждения.

Материалы Олимпиады (протоколы, ведомости с рейтингом и проверенные работы учащихся) хранятся 1 год общеобразовательных учреждениях.

Функции ответственного за проведение в общеобразовательном учреждении:

- обеспечивает соблюдение регламента проведения школьного этапа Олимпиады.
- организует встречу, регистрацию, размещение участников школьного этапа Олимпиады;
- инструктирует участников;
- обеспечивает жюри помещениями для работы (практический тур);
- инструктирует членов жюри (практический тур);
- организует дежурство во время проведения школьного этапа Олимпиады;
- обеспечивает санитарное состояние аудиторий, размещение участников не более одного человека за учебной партой (в аудиториях должны быть убраны (закрыты) стенды, плакаты и прочие материалы со справочно-познавательной информацией по предмету «Физическая культура»), заблаговременно должны быть подготовлены таблички с надписями тех аудиторий, в которых будет проходить школьный этап Олимпиады;
- обеспечивает безопасность в период проведения и оказание медицинской помощи участникам в случае необходимости;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении школьного этапа Олимпиады;
- обеспечивает публикацию олимпиадных работ победителей и призеров на сайте каждого базового общеобразовательного учреждения.

Функции дежурных:

- следить за соблюдением тишины и порядка;
- сопровождать участников, выходящих из аудиторий в места общего пользования, медицинский кабинет.

В составе, дежурных в аудиториях и рекреациях (по 2 человека) должны быть учителя, не преподающие предмет «Физическая культура». Не разрешается иметь при себе средства связи. Совещание (инструктаж) с Организаторами в аудиториях и дежурными в рекреациях должен быть проведён до начала школьного этапа Олимпиады.

Функции жюри:

- изучает олимпиадные задания, подготовленные Муниципальной предметно-методической комиссией, критерии и методику их оценивания;
- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников;
- осуществляет контроль за работой участников во время теоретико-методического и практического туров школьного этапа Олимпиады;
- проверяет и оценивает олимпиадные работы участников (рабочие группы в составе не менее 3 человек) в соответствии с критериями и методикой, разработанными Муниципальной предметно-методической комиссией;
- при «спорных» ситуациях, возникающих при проверке и оценивании, имеет право запросить видеозапись выполнения участником олимпиадных заданий практического тура;
- заносят в предварительный протокол количество баллов по каждому заданию. Все спорные работы, а также работы, набравшие наибольшее количество баллов, просматриваются всеми членами жюри;
- проводит с участниками процедуру разбора олимпиадных заданий;
- определяет победителей и призеров школьного этапа Олимпиады;
- составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников;
- представляет Организатору результаты (протоколы) для их утверждения;
- рассматривает апелляции участников;
- составляет и представляет Организатору аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий.

Приложение № 3 к приказу
Управления образования
администрации Ермаковского района
от «15» сентября 2023 года № 212-ОС

Приложение № 7 к приказу
Управления образования
администрации Ермаковского района
от «21» августа 2023 года № 167-ОС

Состав
жюри школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года

Математика	
Афанасьева Наталья Евгеньевна	Председатель жюри , учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Разъезженская средняя общеобразовательная школа»
Махова Светлана Юрьевна	учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Нижнесуэтуцкая средняя школа»
Бирюкова Наталья Ивановна	учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ойская средняя школа»
Жукова Татьяна Сергеевна	учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
Веселкова Любовь Алексеевна	учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Семенниковская средняя общеобразовательная школа»
Ситникова Мария Анатольевна	учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2»
Физика, астрономия	
Артёмова Ирина Николаевна	Председатель жюри , учитель физики, астрономии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Разъезженская средняя общеобразовательная школа
Синачев Геннадий Владимирович	учитель информатики, физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Семенниковская средняя общеобразовательная школа»
Калинин Владимир Викторович	учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Танзыбейская средняя школа»
Ламанская	учитель физики муниципального бюджетного

Татьяна Николаевна	общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2»
Жукова Татьяна Сергеевна	учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
Биология	
Зыкова Марина Евгеньевна	Председатель жюри , учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новополтавская средняя школа»
Лариошкина Евдокия Валерьевна	учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
Казоба Лариса Викторовна	учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
Бабич Елена Ивановна	учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Салбинская средняя общеобразовательная школа»
Русский язык, литература	
Череповская Светлана Анатольевна	Председатель жюри , учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2»
Бушуева Оксана Владимировна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ойская средняя школа»
Стрелкова Ирина Алексеевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Нижнесуэтуцкая средняя школа»
Пестова Любовь Васильевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Жеблахтинская средняя школа »
Волкова Дарья Дмитриевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
Иванова Татьяна Валериевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
Пальцина Светлана Викторовна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Семенниковская средняя общеобразовательная школа »
Череповская Майя Анатольевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Разъезженская средняя общеобразовательная школа »

Кузнецова Татьяна Витальевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Разъезженская средняя общеобразовательная школа»
Чуприс Наталья Владимировна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1»
Ополева Кристина Андреевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1»
Фомина Любовь Дмитриевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ивановская средняя школа»
Лалетина Татьяна Николаевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2»
Горбылева Елена Васильевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2»
Английский язык, немецкий язык	
Зырянова Наталья Николаевна	Председатель жюри , учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1»
Гармашова Людмила Филипповна	учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1»
Шульмина Оксана Геннадьевна	учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Жеблахтинская средняя школа»
Елькина Наталья Михайловна	учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2»
История, обществознание	
Мельчугова Марина Вениаминовна	Председатель жюри , учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2»
Дегтярёва Марина Алексеевна	учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1»
Кайнова Оксана Анатольевна	учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Танзыбейская средняя школа»
Карташева Ольга Анатольевна	учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

	«Разъезженская средняя общеобразовательная школа»
Мещанова Оксана Сергеевна	учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ивановская средняя школа»
Право	
Мельчугова Марина Вениаминовна	Председатель жюри , учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2»
Кайнова Оксана Анатольевна	учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Танзыбейская средняя школа»
Дегтярёва Марина Алексеевна	учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1»
Карташева Ольга Анатольевна	учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Разъезженская средняя общеобразовательная школа»
Химия	
Чулочникова Оксана Викторовна	Председатель жюри , учитель химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Танзыбейская средняя общеобразовательная школа»
Богатова Валентина Ильинична	учитель химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ивановская средняя школа»
Калинина Людмила Николаевна	учитель химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2»
Варик Людмила Сергеевна	учитель химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Жеблахтинская средняя школа»
Бабич Елена Ивановна	учитель химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Салбинская средняя общеобразовательная школа»
Физическая культура	
Алтынцев Александр Юрьевич	Председатель жюри , руководитель РМО учителей физической культуры, учитель физической культуры муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Салбинская средняя общеобразовательная школа»
Пальмин Семен Александрович	учитель физической культуры муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ойская средняя школа»
Ровенко Сергей	учитель физической культуры муниципального

Александрович	бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
Титяева Наталья Петровна	учитель физической культуры муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
География	
Гольцева Надежда Викторовна	Председатель жюри, учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2»
Каблуков Евгений Иванович	учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Разъезженская средняя общеобразовательная школа»
Сидорова Сусанна Петровна	учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новоозерновская основная школа »
Ахтямова Надежда Васильевна	учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Жеблахтинская средняя школа
Основы безопасности жизнедеятельности	
Ульчугачев Сергей Геннадьевич	Председатель жюри, преподаватель основ безопасности жизнедеятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Жеблахтинская средняя школа»
Голев Алексей Сергеевич	преподаватель основ безопасности жизнедеятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
Махов Вадим Валентинович	преподаватель основ безопасности жизнедеятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Нижнесуэтуцкая средняя школа»
Каблуков Евгений Иванович	преподаватель основ безопасности жизнедеятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Разъезженская средняя общеобразовательная школа»
Пальмин Семен Александрович	преподаватель основ безопасности жизнедеятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ойская средняя школа»
Экономика	
Мельчугова Марина Вениаминовна	Председатель жюри, учитель обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2»
Харитоновна Юлия Юрьевна	учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

	«Ермаковская средняя школа №1 »
Мещанова Оксана Сергеевна	учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ивановская средняя школа »
Мировая художественная культура	
Козулина Вера Пантелеймоновна	Председатель жюри, учитель изобразительного искусства муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новоозерновская основная школа»
Гоголева Римма Викторовна	учитель музыки муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Нижнесуэтуцкая средняя школа »
Экология	
Казоба Лариса Викторовна	Председатель жюри, учитель экологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
Еременко Елена Юрьевна	учитель экологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Танзыбейская средняя школа »
Жупанская Лариса Ивановна	учитель экологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Мигнинская средняя школа »
Технология	
Калинин Владимир Викторович	Председатель жюри (мальчики), учитель трудового обучения муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Танзыбейская средняя школа»
Бабич Виктор Тимофеевич	учитель трудового обучения муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Салбинская средняя общеобразовательная школа»
Леденев Сергей Иванович	учитель трудового обучения муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2»
Видяев Александр Владимирович	преподаватель ручного труда и столярного дела муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2»
Парницкая Елена Владимировна	Председатель жюри (девушки), учитель трудового обучения муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
Семенова Татьяна Васильевна	учитель трудового обучения муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2»

Аржанова Людмила Александровна	учитель трудового обучения бюджетного общеобразовательного «Новополтавская средняя школа»	муниципального учреждения
Пергат Алёна Леонидовна	учитель трудового обучения бюджетного общеобразовательного «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2 »	муниципального учреждения

Приложение № 4 к приказу
Управления образования
администрации Ермаковского района
от «15» сентября 2023 года № 212-ОС

Приложение № 8 к приказу
Управления образования
администрации Ермаковского района
от «21» августа 2023 года № 167-ОС

Состав апелляционных комиссий

Предмет	ФИО
экология	<p>Председатель: Казоба Лариса Викторовна, учитель экологии МБОУ «Ермаковская средняя школа №1 » (по согласованию)</p> <p>Члены комиссии: Еременко Елена Юрьевна, учитель экологии МБОУ «Танзыбейская средняя школа » (по согласованию) Жупанская Лариса Ивановна, учитель экологии МБОУ «Мигнинская средняя школа » (по согласованию)</p>
право	<p>Председатель: Мельчугова Марина Вениаминовна, учитель истории и обществознания МБОУ «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2» (по согласованию).</p> <p>Члены комиссии: Дегтярёва Марина Алексеевна, учитель истории и обществознания МБОУ «Ермаковская средняя школа №1 » (по согласованию); Карташева Ольга Анатольевна, учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Разъезженская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию).</p>
английский язык	<p>Председатель: Шульмина Оксана Геннадьевна, учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Жеблахтинская средняя школа » (по согласованию).</p> <p>Члены комиссии: Зырянова Наталья Николаевна, учитель английского языка МБОУ «Ермаковская средняя школа №1 » (по согласованию); Винтер Диана Александровна, учитель</p>

	английского языка МБОУ «Ермаковская средняя школа №1 » (по согласованию).
русский язык	<p>Председатель: Горбылева Елена Васильевна, учитель русского языка и литературы МБОУ «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2» (по согласованию).</p> <p>Члены комиссии: Пальцина Светлана Викторовна , учитель русского языка и литературы МБОУ «Семенниковская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию); Иванова Татьяна Валериевна, учитель русского языка и литературы МБОУ «Ермаковская средняя школа №1 » (по согласованию).</p>
основы безопасности жизнедеятельности (I тур)	<p>Председатель: Пальмин Семен Александрович преподаватель основ безопасности жизнедеятельности МБОУ «Ойская средняя школа» (по согласованию); Гольцев Павел Сергеевич, преподаватель основ безопасности жизнедеятельности МБОУ « Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2» (по согласованию); Махов Вадим Валентинович преподаватель основ безопасности жизнедеятельности МБОУ «Нижнесуэтуцкая средняя школа» (по согласованию).</p>
основы безопасности жизнедеятельности (II тур)	<p>Председатель: Пальмин Семен Александрович преподаватель основ безопасности жизнедеятельности МБОУ «Ойская средняя школа» (по согласованию).</p> <p>Члены комиссии: Гольцев Павел Сергеевич, преподаватель основ безопасности жизнедеятельности МБОУ « Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2» (по согласованию); Махов Вадим Валентинович преподаватель основ безопасности жизнедеятельности МБОУ «Нижнесуэтуцкая средняя школа» (по согласованию).</p>
история	<p>Председатель: Мельчугова Марина Вениаминовна, учитель истории и обществознания МБОУ Ермаковская общеобразовательная школа №2» (по согласованию).</p> <p>Члены комиссии:</p>

	<p>Кайнова Оксана Анатольевна, учитель истории и обществознания, МБОУ «Танзыбейская средняя школа » (по согласованию);</p> <p>Мещанова Оксана Сергеевна, учитель истории и обществознания, МБОУ «Ивановская средняя школа » (по согласованию).</p>
обществознание	<p>Председатель: Мельчугова Марина Вениаминовна, учитель истории и обществознания МБОУ Ермаковская общеобразовательная школа №2» (по согласованию).</p> <p>Члены комиссии: Кайнова Оксана Анатольевна, учитель истории и обществознания, МБОУ «Танзыбейская средняя школа » (по согласованию); Мещанова Оксана Сергеевна, учитель истории и обществознания, МБОУ «Ивановская средняя школа » (по согласованию).</p>
литература	<p>Председатель: Горбылева Елена Васильевна, учитель русского языка и литературы МБОУ «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2» (по согласованию).</p> <p>Члены комиссии: Пальцина Светлана Викторовна, учитель русского языка и литературы МБОУ «Семенниковская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию); Иванова Татьяна Валериевна, учитель русского языка и литературы МБОУ «Ермаковская средняя школа №1 » (по согласованию).</p>
география	<p>Председатель: Каблуков Евгений Иванович учитель географии МБОУ «Разъезженская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию).</p> <p>Члены комиссии: Гольцева Надежда Викторовна учитель географии МБОУ «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2» (по согласованию); Ахтямова Надежда Васильевна учитель географии МБОУ «Жеблахтинская средняя школа» (по согласованию).</p>
физика	<p>Председатель: Артёмова Ирина Николаевна (по согласованию), учитель</p>

	<p>физики, астрономии МБОУ Разъезженская СШ (по согласованию).</p> <p>Члены комиссии: Синачев Геннадий Владимирович, учитель информатики, физики МБОУ «Семенниковская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию) Калинин Владимир Викторович учитель физики МБОУ «Ганзыбейская средняя школа» (по согласованию).</p>
немецкий язык	<p>Председатель: Шульмина Оксана Геннадьевна, учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Жеблахтинская средняя школа» (по согласованию).</p> <p>Члены комиссии: Зырянова Наталья Николаевна учитель английского языка МБОУ «Ермаковская средняя школа №1» (по согласованию).</p>
физическая культура (I тур)	<p>Председатель: Алтынцев Александр Юрьевич руководитель РМО учителей физической культуры, учитель физической культуры МБОУ «Салбинская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию).</p> <p>Члены комиссии: Пальмин Семен Александрович учитель физической культуры МБОУ «Ойская средняя школа» (по согласованию); Ровенко Сергей Александрович учитель физической культуры МБОУ «Ермаковская средняя школа №1» (по согласованию).</p>
физическая культура (II тур)	<p>Председатель: Алтынцев Александр Юрьевич руководитель РМО учителей физической культуры, учитель физической культуры МБОУ «Салбинская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию).</p> <p>Члены комиссии: Пальмин Семен Александрович учитель физической культуры МБОУ «Ойская средняя школа» (по согласованию); Ровенко Сергей Александрович учитель физической культуры МБОУ «Ермаковская средняя школа №1» (по согласованию).</p>

мировая художественная культура	<p>Председатель: Козулина Вера Пантелеймоновна учитель изобразительного искусства МБОУ «Новоозерновская основная школа» (по согласованию)</p> <p>Члены комиссии: Гоголева Римма Викторовна учитель музыки МБОУ «Нижнесуэдукская средняя школа» (по согласованию)</p>
экономика	<p>Председатель: Мельчугова Марина Вениаминовна учитель МБОУ «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2» (по согласованию)</p> <p>Члены комиссии: Дегтярева Марина Алексеевна учитель экономики МБОУ «Ермаковская средняя школа №1» (по согласованию) Харитоновна Юлия Юрьевна учитель истории и обществознания МБОУ «Ермаковская средняя школа №1» (по согласованию)</p>
химия	<p>Председатель: Чулочникова Оксана Викторовна, учитель химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Танзыбейская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию).</p> <p>Члены комиссии: Варик Людмила Сергеевна учитель химии МБОУ «Жеблахтинская средняя школа» (по согласованию); Бабич Елена Ивановна учитель химии МБОУ «Салбинская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию).</p>
технология (I тур)	<p>Председатель (юноши): Калинин Владимир Викторович учитель трудового обучения МБОУ «Танзыбейская средняя школа» (по согласованию)</p> <p>Члены комиссии: Леденев Сергей Иванович учитель трудового обучения МБОУ «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2» (по согласованию) Видяев Александр Владимирович преподаватель ручного труда и столярного дела МБОУ «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2» (по согласованию).</p>

	<p>Председатель (девушки): Парницкая Елена Владимировна учитель трудового обучения МБОУ «Ермаковская средняя школа №1 » (по согласованию).</p> <p>Члены комиссии: Аржанова Людмила Александровна учитель трудового обучения МБОУ «Новополтавская средняя школа» (по согласованию) Пергат Алёна Леонидовна учитель трудового обучения МБОУ «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2 » (по согласованию)</p>
астрономия	<p>Председатель: Председатель: Артёмова Ирина Николаевна (по согласованию), учитель физики, астрономии МБОУ Разъезженская СШ (по согласованию).</p> <p>Члены комиссии: Синачев Геннадий Владимирович, учитель информатики, физики МБОУ «Семенниковская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию) Калинин Владимир Викторович учитель физики МБОУ «Танзыбейская средняя школа» (по согласованию).</p>
технология (II тур)	<p>Председатель (юноши): Калинин Владимир Викторович учитель трудового обучения МБОУ «Танзыбейская средняя школа» (по согласованию)</p> <p>Члены комиссии: Леденев Сергей Иванович учитель трудового обучения МБОУ «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2» (по согласованию) Видяев Александр Владимирович преподаватель ручного труда и столярного дела МБОУ «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2» (по согласованию).</p> <p>Председатель (девушки): Парницкая Елена Владимировна учитель трудового обучения МБОУ «Ермаковская средняя школа №1 » (по согласованию).</p> <p>Члены комиссии: Аржанова Людмила Александровна учитель трудового обучения МБОУ «Новополтавская средняя школа» (по согласованию) Пергат Алёна Леонидовна учитель трудового обучения МБОУ «Ермаковская</p>

	средняя общеобразовательная школа №2 » (по согласованию)
биология	Председатель: Лариошкина Евдокия Валерьевна, учитель биологии МБОУ «Ермаковская средняя школа №1 » (по согласованию). Члены комиссии: Бесхмельницын Вячеслав Владимирович учитель биологии, МБОУ «Жеблахинская средняя школа» (по согласованию); Казоба Лариса Викторовна, учитель биологии МБОУ «Ермаковская средняя школа №1 » (по согласованию).
математика	Председатель: Веселкова Любовь Алексеевна (по согласованию) учитель математики, МБОУ Семенниковская СП (по согласованию) Члены комиссии: Ситникова Мария Анатольевна (по согласованию) учитель математики, МБОУ «Ермаковская средняя школа №2» (по согласованию); Жукова Татьяна Сергеевна (по согласованию) учитель математики, МБОУ «Ермаковская средняя школа №1» (по согласованию).
информатика	Председатель: Синачев Геннадий Владимирович, учитель информатики МБОУ «Семенниковская средняя общеобразовательная школа» (по согласованию). Члены комиссии: Шишкин Сергей Васильевич, учитель информатики МБОУ «Ермаковская средняя школа №1» (по согласованию). Котельникова Галина Анатольевна учитель информатики МБОУ «Салбинская средняя школа» (по согласованию).

Приложение № 5 к приказу
Управления образования
администрации Ермаковского района
от «15» сентября 2023 года № 212-ОС

Приложение № 9 к приказу
Управления образования
администрации Ермаковского района
от «21» августа 2023 года № 167-ОС

Состав
предметно-методических комиссий школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года

Русский язык, литература	
Череповская Светлана Анатольевна	Председатель жюри , учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №2»
Бушуева Оксана Владимировна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ойская средняя школа»
Стрелкова Ирина Алексеевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Нижнесуэтукеская средняя школа»
Пестова Любовь Васильевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Жеблахтинская средняя школа »
Волкова Дарья Дмитриевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
Иванова Татьяна Валериевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
Пальцина Светлана Викторовна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Семенниковская средняя общеобразовательная школа »
Череповская Майя Анатольевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Разъезженская средняя школа »
Кузнецова Татьяна Витальевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Разъезженская средняя школа»
Чуприс Наталья Владимировна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1»
Ополева Кристина Андреевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
Фомина Любовь Дмитриевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ивановская средняя школа»
Лалетина Татьяна Николаевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская

	средняя школа №2»
Горбылева Елена Васильевна	учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №2»
Английский язык, немецкий язык	
Зырянова Наталья Николаевна	Председатель жюри, учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
Гармашова Людмила Филипповна	учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1»
Шульмина Оксана Геннадьевна	учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Жеблахтинская средняя школа »
Елькина Наталья Михайловна	учитель английского языка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №2»
История, обществознание	
Мельчугова Марина Вениаминовна	Председатель жюри, учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №2»
Дегтярёва Марина Алексеевна	учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1»
Кулиниченко Юлия Робертовна	учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новополтавская средняя школа »
Кайнова Оксана Анатольевна	учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Танзыбейская средняя школа »
Каргашева Ольга Анатольевна	учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Разъезженская средняя школа »
Мещанова Оксана Сергеевна	учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ивановская средняя школа »
Право	
Мельчугова Марина Вениаминовна	Председатель жюри, учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2»
Дегтярёва Марина Алексеевна	учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1»
Кайнова Оксана Анатольевна	учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Танзыбейская средняя школа »
Физическая культура	
Алгышцев Александр Юрьевич	Председатель жюри, руководитель РМО учителей физической культуры, учитель физической культуры муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Салбинская средняя общеобразовательная школа »
Пальмин Семен Александрович	учитель физической культуры муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ойская средняя школа»
Ровенко Сергей Александрович	учитель физической культуры муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
Титяева Наталья Петровна	учитель физической культуры муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
География	
Гольцева Надежда	Председатель жюри, учитель географии муниципального

Викторовна	бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №2»
Каблуков Евгений Иванович	учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Разъезженская средняя школа»
Сидорова Сусанна Петровна	учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новоозерновская основная школа»
Ахтямова Надежда Васильевна	учитель географии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Жеблахтинская средняя школа»
Основы безопасности жизнедеятельности	
Ульчугачев Сергей Геннадьевич	Председатель жюри, преподаватель основ безопасности жизнедеятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Жеблахтинская средняя школа»
Голев Алексей Сергеевич	преподаватель основ безопасности жизнедеятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
Махов Вадим Валентинович	преподаватель основ безопасности жизнедеятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Нижнесуэтуцкая средняя школа»
Каблуков Евгений Иванович	преподаватель основ безопасности жизнедеятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Разъезженская средняя школа»
Пальмин Семен Александрович	преподаватель основ безопасности жизнедеятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ойская средняя школа»
Экономика	
Мельчугова Марина Вениаминовна	Председатель жюри , учитель обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №2»
Дегтярева Марина Алексеевна	учитель экономики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1»
Харитоновна Юлия Юрьевна	учитель истории и обществознания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1»
Мировая художественная культура	
Козулина Вера Пантелеймоновна	Председатель жюри , учитель изобразительного искусства муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новоозерновская основная школа»
Гоголева Римма Викторовна	учитель музыки муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Нижнесуэтуцкая средняя школа »
Экология	
Казоба Лариса Викторовна	Председатель жюри , учитель экологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
Еременко Елена Юрьевна	учитель экологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Танзыбейская средняя школа »
Жупанская Лариса Ивановна	учитель экологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Мигнинская средняя школа »
Технология	

Калинин Владимир Викторович	Председатель жюри (мальчики) , учитель трудового обучения муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Танзыбейская средняя школа»
Бабич Виктор Тимофеевич	учитель трудового обучения муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Салбинская средняя общеобразовательная школа»
Леденев Сергей Иванович	учитель трудового обучения муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя общеобразовательная школа №2»
Видяев Александр Владимирович	преподаватель ручного труда и столярного дела муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №2»
Парицкая Елена Владимировна	Председатель жюри (девочки) , учитель трудового обучения муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №1 »
Семенова Татьяна Васильевна	учитель трудового обучения муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №2»
Аржанова Людмила Александровна	учитель трудового обучения муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новополтавская средняя школа»
Пергат Алёна Леонидовна	учитель трудового обучения муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ермаковская средняя школа №2»

Приложение № 6 к приказу
Управления образования
администрации Ермаковского района
от «15» сентября 2023 года № 212-ОС

Приложение № 10 к приказу
Управления образования
администрации Ермаковского района
от «21» августа 2023 года № 167-ОС

График
проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
в 2023/2024 учебном году

Предмет	Дата проведения олимпиады	Место/время проведения олимпиады	ФИО лица, ответственного за проведение олимпиады, номер телефона	Анализ (разбор) олимпиадных заданий и показ выполненных олимпиадных работ (дата, место, время)	Прием апелляций о несогласии с выставленными баллами (дата, место)	Рассмотрение апелляций о несогласии с выставленными баллами (дата, место, время)	Публикация приказов об утверждении итоговых результатов олимпиады в сети Интернет (дата, адрес страницы сайта)
1 Экология	19.09.2023	МБОУ «Семенниковская СОШ» (9:00)	Мальцева Марина Анатольевна 89020110625 semen-oi@mail.ru	21.-25.09.2023. МБОУ «Семенниковская СОШ», (9:00)	21-25.09.2023. МБОУ «Семенниковская СОШ»,	22.-27.09.2023. МБОУ «Семенниковская СОШ» (10:00)	28.09.2023. http://семенниковскаясош.рф/vserossijskaya-olimpiada-shkolnikov

Приложение № 7 к приказу
Управления образования
администрации Ермаковского района
от «15» сентября 2023 года № 212-ОС

Приложение № 11 к приказу
Управления образования
администрации Ермаковского района
от «21» августа 2023 года № 167-ОС

Сведения

об ответственных специалистах за организацию и проведение школьного,
муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году

в Ермаковском районе
(наименование муниципального образования)

Ф.И.О. (полностью)	Должность	Место работы (указать полное название организации)	Наличие опыта работы по данному направлению				Контактный телефон	Адрес электронно й почты
			До 1 год а	От 1 г. до 3 лет	От 3 лет до 5 лет	Свы ше 5 лет		
Погребная Юлия Дмитриевна	методист	Муниципальное бюджетное учреждение «Ермаковский информационно- методический центр»				+	79632670748	pogud65@yandex.ru
Хамидуллина Полна Николаевна	методист	Муниципальное бюджетное учреждение «Ермаковский информационно- методический центр»		+			79233249117	polinaodarenn59054@mail.ru
Ворошилова Наталья Николаевна	директор	Муниципальное бюджетное учреждение «Ермаковский информационно- методический центр»	+				79833757738	erm-inc@yandex.ru
Исакова Анна Дмитриевна	статистик	Муниципальное бюджетное учреждение «Ермаковский информационно- методический центр»	+				79082034651	statist1208@mail.ru

Приложение № 8 к приказу
Управления образования
администрации Ермаковского района
от «15» сентября 2023 года № 212-ОС

Приложение № 12 к приказу
Управления образования
администрации Ермаковского района
от «21» августа 2023 года № 167-ОС

Контакты ответственного за организацию и проведение
всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании,
контакты председателей региональной и муниципальной предметно-
методических комиссий
в 2023/2024 учебном году

ФИО ответственного за организацию и проведение всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании	Должность	Телефон, электронная почта
Ворошилова Наталья Николаевна	Директор, МБУ «Ермаковский ИМЦ»	89833757738, 83913824233 erm-imc@yandex.ru
Хамидуллина Полина Николаевна	Методист, МБУ «Ермаковский ИМЦ»	89233249117, 83913824233 polinaodarenn59054@mail.ru
Погребная Юлия Дмитриевна	Методист, МБУ «Ермаковский ИМЦ»	89632670748, 83913820091 pogud65@yandex.ru
Исакова Анна Дмитриевна	Статистик, МБУ «Ермаковский ИМЦ»	89082034651, 83913824233 statist1208@mail.ru

