

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ В 2023/24 УЧЕБНОМ ГОДУ

Вологда

2023

Возрастные параллели (комплекты заданий).

Задания теоретического и практического тура муниципального этапа олимпиады разрабатываются для возрастных групп, объединяющих несколько классов (параллелей):

- а) первая (младшая) возрастная группа - обучающиеся 7-8 классов
- б) вторая (средняя) возрастная группа - обучающиеся 9 классов
- в) третья (старшая) возрастная группа - обучающиеся 10 классов
- г) четвертая (старшая) возрастная группа – обучающиеся 11 классов.

Количество туров и краткое описание.

Муниципальный этап олимпиады состоит из двух туров индивидуальных состязаний участников (теоретического и практического).

Комплект материалов для проведения олимпиады выдается в следующем порядке:

– за 4 суток до начала соревновательных туров оргкомитет и жюри получают информацию об оборудовании, используемом для выполнения каждого задания практического тура;

– за 2 суток до начала соревновательных туров председателю жюри выдаются критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий практического тура и образцы приложений к заданиям (технологические карты);

– за 2 суток до начала соревновательных туров организаторы получают задания практического тура для участников.

Длительность каждого тура.

Длительность теоретического тура на муниципальном этапе составляет - 2 академических часа (90 минут) для каждой возрастной группы.

Длительность практического тура для всех возрастных групп не устанавливается и зависит от заданного времени выполнения заданий практического тура индивидуально для девушек и юношей.

Максимальное количество баллов.

Общий результат по итогам как теоретического, так и практического туров оценивается путем сложения баллов, полученных участникам и за каждое теоретическое или практическое задание.

Максимальная сумма баллов за выполнение заданий как теоретического,

так и практического тура - 150 баллов

Оценка выполнения участником любого задания не может быть отрицательной, минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, 0 баллов.

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического и практического туров с последующим приведением к 100-балльной системе (максимальная оценка по итогам выполнения заданий 100 баллов, например, теоретический тур не более 150 баллов, практический тур не более 150 баллов, тогда $(150 + 150) : 3 = 100$). Результат вычисления округляется до сотых, например:

- максимальная сумма баллов за выполнение заданий как теоретического, так и практического тура - 150 баллов;
- участник выполнил задания теоретического тура на 122 балла;
- участник выполнил задания практического тура на 143 балла;
- его результат:
- $100 : (150 + 150) * (122 + 143) = 100 : 300 * 265 = 88,3333 \dots$
т.е. округленно 83.33.

Требования к аудиторному фонду.

Для проведения теоретического тура необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарноэпидемиологическим правилам и нормам. На муниципальном этапе олимпиады план (схема) размещения участников составляется оргкомитетом, исключая возможность того, чтобы рядом оказались участники из одной образовательной организации. В качестве помещений для теоретического тура целесообразно использовать школьные кабинеты, обстановка которых привычна участникам и настраивает их на работу.

Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях. Лучше всего подходят учебные аудитории способные вместить не менее 15 участников.

Проведению теоретического тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде.

Практический тур проводится на местности или в соответствующих помещениях, предварительно выбранных представителям и оргкомитета и жюри. Задача данного тура - выявить у участников олимпиады умения и навыки

эффективных действий и безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях.

Проведению практического тура предшествуют, показ участникам олимпиады мест выполнения практических заданий с разъяснением правил и порядка выполнения практических заданий.

В период проведения практического тура организаторам и соответствующего этапа олимпиады обеспечивается безопасность участников и их медицинское обслуживание (в случае необходимости). За несоблюдение требований жюри по обеспечению безопасности при выполнении практических заданий, участники могут быть удалены с места проведения практического тура с составлением протокола о нарушении участником требований безопасности. Участникам, удалённым с места проведения практического тура за несоблюдение требований по обеспечению безопасности по решению жюри может быть выставлена оценка 0 баллов за участие в данном туре с оформлением протокола об удалении участника олимпиады с практического тура.

Перед началом практического тура участники проходят регистрацию, представитель шифровальной комиссии вписывает код участника на титульный лист приложения к заданиям (технологической карты). В технологическую карту включается необходимая информация по оцениванию выполненных участником заданий.

При проведении практического тура для всех участников устанавливаются следующие общие правила:

1. все участники должны быть в спортивной форме, закрывающей локти и колени, в спортивной обуви без металлических шипов;
2. иметь при себе личное (индивидуальное) снаряжение, если таковое предусмотрено;
3. при регистрации перед началом практического тура участник должен предъявить паспорт или другое удостоверение личности дежурному и убедиться в правильности внесения кода (шифра) участника на титульный лист технологической карты;
4. все участники практического тура должны иметь медицинское заключение о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях, спортивную одежду и обувь в соответствии с погодными условиями;
5. прибыв к месту старта, участник объявляет о своей готовности и по команде члена жюри приступает к выполнению заданий в соответствии с условиями проведения практического тура;
6. при выполнении заданий участник на месте выполнения каждого практического задания информируется членом жюри о результатах выполнения задания;

7. по окончании выполнения заданий участнику сообщается информация об общем количестве штрафных баллов и общем количестве набранных им баллов.

Во время выполнения заданий практического тура участникам запрещается пользоваться справочниками, персональными компьютерами, мобильными телефонами и иными приборами, за исключением предоставляемых членами жюри для выполнения заданий.

Не допускается умышленное:

1. повреждение используемого при проведении олимпиады оборудования;
2. создание условий, препятствующих работе жюри;
3. создание условий, препятствующих выполнению заданий другими участниками;
4. повреждение технологической карты, ознакомление с содержанием технологической карты до окончания выполнения заданий участником, внесение (исправление) участником оценок за выполнение заданий в технологическую карту, а также другие попытки фальсификации результатов выполнения заданий.

Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Оценка выполнения участником любого задания не может быть отрицательной, минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, 0 баллов.

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического и практического туров с последующим приведением к 100-балльной системе (максимальная оценка по итогам выполнения заданий 100 баллов, например, теоретический тур не более 150 баллов, практический тур не более 150 баллов, тогда $(150 + 150) : 3 = 100$). Результат вычисления округляется до сотых, например:

- максимальная сумма баллов за выполнение заданий как теоретического, так и практического тура - 150 баллов;
- участник выполнил задания теоретического тура на 122 балла;
- участник выполнил задания практического тура на 143 балла;
- его результат:

$$100 : (150 + 150) * (122 + 143) = 100 : 300 * 265 = 88,3333 \dots$$

т.е. округлённо 88,33.

Материально техническое обеспечение для выполнения заданий МЭ олимпиады.

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух туров: теоретического и практического.

Теоретический тур. Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий оборудование, измерительные приборы и чертёжные принадлежности. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором, цвета.

Практический тур. Для проведения практического тура, рекомендуется предусмотреть следующее оборудование:

Название оборудования:
стол
стул
шведская стенка (опора)
карабины альпинистские – 2 шт.
верёвка Ø 10–11 мм (длина 1÷2 м) – 4 шт.
верёвка (репшнур) Ø 6 мм (длина 0,5÷1 м) – 4 шт.
стакан с водой
чайная ложка
дольки нарезанного лимона или лимонная кислота
натрий двууглекислый (≈ 50 г.)
миска для разведения раствора
ВМП (на каждого участника)
комплект боевой одежды пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом)
манекен или статист
универсальная спасательная петля
коврик гимнастический
маски одноразовые
перчатки медицинские смотровые нестерильные
телефон
табличка с указанием адреса
транспортир полукруговой (цена деления 1°)
линейка (длина 40÷50 см, цена деления 1 мм)
ручка шариковая с чернилами чёрного цвета
бумага формата А4
стойка вертикальная – 2 шт.

веревка Ø 6÷12 мм и длиной 2 м
верёвка Ø 10÷12 мм и длиной 15÷20 м
разметочная лента
магазины 7,62x39 или 5,45x39 (к автомату Калашникова)
патроны учебные 7,62x39 или 5,45x39
секундомеры
Стол для разрядки / снаряжения магазина
Коврик туристический
Мат гимнастический
Карандаши простые
Блокноты для записей

Приведенный перечень оборудования является примерным и может быть изменен в зависимости от места его проведения и содержания олимпиадных заданий.