**Требования к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады по ОБЖ 2022-2023 года**

Олимпиада по ОБЖ проводится в целях выявления и развития у обучающихся
творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности,
пропаганды научных знаний.
Задачи олимпиады:
−развитие знаний участников олимпиады об: основах безопасности личности, общества
и государства; основах комплексной безопасности; защите населения Российской Федерации
от чрезвычайных ситуаций; основах противодействия терроризму, экстремизму и
наркотизму в Российской Федерации; основах медицинских знаний, здорового образа жизни
и оказании первой помощи; основах обороны государства; правовых основах военной
службы, элементах начальной военной подготовки и военно-профессиональной
деятельности;
−совершенствование умений участников олимпиады оценивать ситуации, опасные для
жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях различного генезиса;
использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую помощь
пострадавшим.
Олимпиада проводится на территории Российской Федерации. Рабочим языком
проведения олимпиады является русский язык.
Участие в олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются
участником самостоятельно, без помощи посторонних лиц.
Сроки окончания этапов олимпиады: школьного этапа олимпиады – не позднее 1
ноября; муниципального этапа олимпиады – не позднее 25 декабря.
Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным
для 5-11 классов, муниципальный – для 7-11 классов. Участник каждого этапа олимпиады
выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он
осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших
задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы
которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на
следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса,
который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады, или более старших классов.
Методические рекомендации включают: методические подходы к составлению
олимпиадных заданий школьного и муниципального этапов олимпиады; принципы
формирования комплектов олимпиадных заданий; необходимое материально-техническое
обеспечение для выполнения олимпиадных заданий; перечень справочных материалов,
средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во
время проведения олимпиады; критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных
заданий.
Дополнительную информацию по представленным методическим материалам можно
получить по электронной почте, обратившись по адресу: aavvc@mail.ru в центральную
предметно-методическую комиссию всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ.

 Порядок проведения школьного и муниципального этапов олимпиадыШкольный и муниципальный этапы олимпиады по ОБЖ состоят из двух
соревновательных туров (теоретического и практического). Теоретический и практический
туры рекомендуется проводить в разные дни.
Участники допускаются ко всем предусмотренным программой турам.
Промежуточные результаты не могут служить основанием для отстранения от участия в
олимпиаде.
Теоретический тур включает выполнение участниками письменных заданий по
различным темам курса ОБЖ, проводится отдельно для участников различных классов.
Допускается объединение 5-8 классов в возрастные группы, например, первая группа 5-6
классы, вторая группа 7-8 классы.
Все рабочие места участников должны обеспечивать им равные условия,
соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. План (схема) размещения участников составляется
оргкомитетом. Места размещения участников номеруются.
Проведению теоретического тура предшествует краткий инструктаж участников о
правилах участия в олимпиаде, а также консультация и инструктаж для членов жюри.
Перед началом теоретического тура лица, сопровождающие участников,
предупреждаются о недопустимости контактов с участниками до окончания тура. В случае
такого контакта представитель организатора вправе удалить данного участника из
аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады.
В помещениях, где проводятся теоретические туры, оргкомитетом организуется
дежурство из числа членов жюри, оргкомитета или полномочных представителей
организатора соответствующего этапа олимпиады (далее – дежурный).
Дежурные выполняют следующие функции:
−вызывают участников по списку с указанием номера и организованно рассаживают их
за столы или парты;
−после рассадки участников раздают им бланки ответов;
−контролируют правильное заполнение титульных листов бланков ответов
участниками теоретического тура;
−после заполнения всеми участниками бланков ответов раздают им бланки заданий;
−записывают на доске (стенде) время начала и окончания теоретического тура;
−за полчаса до истечения времени, отведенного для выполнения заданий,
предупреждают об этом участников;
−следят за соблюдением участниками Требований к проведению соответствующего
этапа олимпиады и действующего Порядка;
−по запросам участников выдают им черновики;
−по окончании теоретического тура принимают у участников бланки заданий, бланки
ответов и черновики, проверяют наличие всех листов;
−выдают задания практического тура олимпиады участникам после окончания
теоретического тура (если это предусмотрено требованиями);
−в случае нарушения настоящих Требований к проведению соответствующего этапа
олимпиады и действующего Порядка докладывает об этом председателю (заместителю
председателя) жюри.
При проведении теоретического тура для всех участников устанавливаются
следующие общие правила:
−перед входом в аудиторию участник должен предъявить паспорт или другой
документ, удостоверяющий личность;
−каждый участник должен сидеть в аудитории за отдельным столом, который
определён оргкомитетом;
−участник имеет право взять с собой в аудиторию прохладительные напитки в
прозрачной таре;
−в аудиторию не разрешается брать бумагу, справочные материалы (словари,
справочники, учебники и т.д.), пейджеры и мобильные телефоны, диктофоны, плейеры и
любые другие средства хранения и передачи информации;
−во время выполнения заданий разговоры и другие формы общения между
участниками запрещаются;
−во время выполнения задания участник не вправе свободно перемещаться по
аудитории, он может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного, при этом
бланки заданий, бланки ответов и черновики сдаются дежурному (остаются в аудитории);
−участникам, запрещается делать пометки на бланках ответов, которые позволяют
идентифицировать работу, умышленно повреждать бланки ответов и бланки заданий,
мешать другим участникам выполнять задания;
−участники, досрочно выполнившие задания, сдают дежурному бланки ответов,
бланки заданий и черновики, покидают аудиторию без права вернуться для продолжения
выполнения заданий;
−в случае, если участник опоздал к началу теоретического тура, то он допускается к
участию (выполнению заданий), при этом время окончания выполнения заданий
теоретического тура данным участником будет совпадать с временем окончания выполнения
заданий установленном для всех участников, находящихся в данной аудитории;
−все исправления, сделанные участником в бланке ответов, должны быть заверены
подписью дежурного (не заверенные подписью дежурного исправления при проверке работы
не учитываются);
−во время проведения олимпиады участники должны соблюдать Требования к
проведению соответствующего этапа олимпиады, действующий Порядок и следовать
указаниям представителей организатора олимпиады.
В ходе работы над заданиями на вопросы участников имеют право отвечать только
члены жюри.
**Практический тур** проводится на местности или в соответствующих помещениях,
предварительно выбранных представителями оргкомитета и жюри. Задача данного тура –
выявить у участников умения и навыки эффективных действий и безопасного поведения в
опасных и чрезвычайных ситуациях. Оценка выполнения заданий практического тура
осуществляется членами жюри отдельно по каждому заданию. В случае разногласий по
вопросам оценок, вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за
выполнение практических заданий, определяется председателем (заместителем
председателя) жюри.
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.
В период проведения практического тура представителями оргкомитета
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:
−все участники должны быть в спортивной форме, закрывающей локти и колени, в
спортивной обуви без металлических шипов;
−иметь при себе личное (индивидуальное) снаряжение, если таковое предусмотрено;
−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;
−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;
−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
−при выполнении заданий участник на месте выполнения каждого практического
задания информируется членом жюри о результатах выполнения задания;
−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:
−повреждение используемого при проведении олимпиады оборудования;
−создание условий, препятствующих работе жюри;
−создание условий препятствующих выполнению заданий другими участниками;
−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.

**Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады.** Для проведения всех мероприятий **олимпиадных заданий школьного этапа 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, центральная предметнометодическая комиссия рекомендует предусмотреть необходимое оборудование (Таблица 1).
Таблица 1. – Перечень необходимого оборудования для проведения практического
тура школьного этапа олимпиады по ОБЖ

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п  | Название оборудования |
| 1.  | Веревка Ø 10-11 мм |
| 2.  | Веревка Ø 6 мм |
| 3.  | Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией более 3 Дж ноне более 7,5 Дж или винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульнойэнергией до 3 Дж\* |
| 4.  | Тир или помещение, специально приспособленное для спортивной стрельбы (прииспользовании винтовок с дульной энергией более 3, но не более 7,5 Дж) илипулеулавливатель (при использовании винтовок с дульной энергией до 3 Дж)\* |
| 5.  | Пули к пневматической винтовке (4,5 мм) |
| 6.  | Мишень № 8 (для стрельбы из пневматической винтовки с расстояния 10 м) |
| 7.  | Модели массогабаритные стрелкового оружия (АКМ, АК-74, РПК, СВД, СКС, ПМ) |
| 8.  | Противогазы гражданские ГП-7 |
| 9.  | Костюмы защитные (ОЗК, Л-1) |
| 10.  | Мат гимнастический |
| 11.  | Мячи теннисные |
| 12.  | Телефон |
| 13.  | Таблички информационные |
| 14.  | Стойки для обозначения мест выполнения заданий |
| 15.  | Компас магнитный спортивный с ценой делений 2 градуса |
| 16.  | Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм) |
| 17.  | Транспортир полукруговой (цена деления 1 град) |
| 18.  | Бинт широкий 14 см×7 м |
| 19.  | Флажки сигнальные |

|  |  |
| --- | --- |
| 20.  | Секундомер электронный |
| 21.  | Карандаш простой |
| 22.  | Ручка шариковая чёрного цвета |
| 23.  | Блок для записей |
| 24.  | Липкая лента (скотч широкий) |
| 25.  | Швейные хлопчатобумажные нитки (торговый номер 40-60) |

**\*** В соответствии с Федеральным законом от 13.12.1996 № 150-ФЗ «Об оружии» пневматические
винтовки калибра не более 4,5 мм с дульной энергией до 3 Дж не являются оружием, а именуются
«конструктивно сходными с оружием изделиями» и на их применение не распространяется действие
Приказ Министерства спорта РФ от 22 ноября 2018 г. № 955 «Об утверждении требований к
помещениям и участкам местности, специально приспособленным для спортивной стрельбы». При
проведении олимпиады допускается замена пневматических винтовок лазерными (электронными)
тирами в этом случае установка пулеулавливателей и антирикошетного покрытия не требуется.
Перечень является примерным без учёта содержания заданий и места проведения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Перечень**  | **справочных**  | **материалов,**  | **средств**  | **связи**  | **и**  | **электронно** |
| **вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения** |  |  |  |  |  |  |  |
| **олимпиады** |  |  |  |  |  |  |  |
| При  | выполнении заданий теоретического  | и  | практического туров  | олимпиады |  |  |  |

допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и
критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами
справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.
**Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий**Система и методика оценивания олимпиадных заданий должна позволять объективно
выявить реальный уровень подготовки участников олимпиады.
С учетом этого, при разработке методики оценивания олимпиадных заданий
предметно-методическим комиссиям рекомендуется:
−по всем теоретическим и практическим заданиям начисление баллов производить
целыми, а не дробными числами;
−размер максимальных баллов за задания установить в зависимости от уровня
сложности задания, за задания одного уровня сложности начислять одинаковый
максимальный балл;
−общий результат по итогам как теоретического, так и практического туров оценивать
путем сложения баллов, полученных участниками за каждое теоретическое или практическое
задание.
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;
−участник выполнил задания теоретического тура на 122 балла;
−участник выполнил задания практического тура на 143 балла;
−получаем 100 ÷ (150 + 150) × (122 + 143) = 100 ÷ 300 × 265 = 88,3333..., т.е. округлённо
88,