

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

по основам безопасности и защиты Родины

7-11 классы

Время выполнения олимпиадных заданий:

Теоретический тур

7-8 класс - 90 минут

9 класс – 90 минут

10-11 класс – 90 минут

Запрещено использовать при выполнении заданий:

Использование участниками олимпиады справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники во время проведения олимпиады не допускается за исключением случаев включения в задания практического тура вопросов предусматривающих применение средств связи и электронно-вычислительной техники.

Требования к аудиториям:

Первый теоретический тур необходимо проводить в помещениях, обеспечивающих комфортные условия для участников Олимпиады: тишина, достаточная освещенность рабочих мест. В качестве помещений для первого теоретического тура целесообразно использовать школьные кабинеты, обстановка которых привычна участникам и настраивает их на работу. Помещения должны соответствовать действующим на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

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

Каждому участнику должен быть предоставлен отдельный стол или парта. Участники разных возрастных групп должны выполнять задания конкурса в разных аудиториях. В помещении (аудитории) и около него должно быть не менее чем по 1 дежурному.

Время выполнения олимпиадных заданий:

Практический тур

7-8 класс - 20 минут

9 класс – 20 минут

10-11 класс – 20 минут

Второй практический тур муниципального этапа рекомендуется проводить на заранее спланированном организаторами Олимпиады участке местности, а если климатические и погодные условия не позволяют, его целесообразно провести в специализированных помещениях: кабинетах ОБЗР, на базе медицинского пункта или в учебных лабораториях физиологии, анатомии и экологии человека (если олимпиадные задания выполняются на базе вузов), спортивных залах и др. Расчет числа таких помещений определяется числом участников. Кроме того, в них должны находиться дежурные (не менее 2 человек). Для проведения практического тура необходимо предусмотреть оборудование в соответствии с содержанием заданий и рекомендациям к оснащению практического тура для каждой возрастной группы.

Все участники практического тура должны иметь: Все участники практического тура должны иметь: справку (допуск) об отсутствии медицинских противопоказаний к участию в олимпиаде; спортивную одежду и обувь в соответствии с погодными условиями.

При выполнении олимпиадных заданий по выживанию в условиях природной среды, где предполагается индивидуальное преодоление участниками препятствий, в экстремальной ситуации все участники практического тура должны иметь спортивную одежду с длинным рукавом и спортивную обувь.

При выполнении практических заданий участники могут иметь при себе:

веревка (репшнур) Ø 6 мм длиной 2-3 м, веревка Ø 10-12 мм длиной 2-3 м, магнитный компас, противогаз марки ГП-5 или ГП-7.

**Информация об оборудовании,
используемом для выполнения практического тура**

ЗАДАНИЕ 1. (7-9 классы) Туристическая подготовка. Сборка снаряжения

Оборудование этапа: верёвка основная Ø 10–12 мм, длиной 30 метров, секундомер.

ЗАДАНИЕ 1. (10-11 классы) Надевание боевой одежды пожарного в ограниченном пространстве.

Оборудование этапа: стол, комплекты боевой одежды пожарного, площадка 1×1 м., секундомер.

ЗАДАНИЕ 2. (7-9 классы) Спасательные работы на воде.

Оборудование этапа: плот с туристами, терпящими бедствие (мат гимнастический 2000×1000×100), строительная лента или скотч для разметки, верёвка диаметром 10-12 мм и длиной 15±1 м без узлов и отягощений, секундомер.

ЗАДАНИЕ 2. (10-11 классы) Неполная разборка и сборка автомата Калашникова.

Оборудование этапа: мат гимнастический, модели массогабаритные (АК-74, АК-47 или их аналоги), секундомер.

ЗАДАНИЕ 3. (7-8 классы) Ликвидация очага пожара.

Оборудование этапа: огнетушители углекислотный ОУ-2 (или ОУ-3), воздушно-пенный ОВП-4 (или ОВП-5), порошковый (ОП-4, ОП-5), ведро с водой, электроприбор, включённый в условную сеть (допускается использование электронного тренажёра), секундомер.

ЗАДАНИЕ 3. (9-10 классы) Ремонт фильтрующего противогаза и преодоление зоны химического заражения.

Оборудование этапа: «зона заражения» – площадка 3х5 м, (обозначена разметочной лентой), неисправные фильтрующе-поглощающие коробки (далее – ФПК) для противогаза (имеют только один след пробития корпуса коробки), табличка «зона заражения», указатель «направление ветра», стойка с указателем «источник утечки токсичного вещества», пластырь, ножницы, скотч, пластилин, секундомер.

ЗАДАНИЕ 3. (11 класс) Поражение условного противника ручными гранатами.

Оборудование этапа: разметочная лента, мат гимнастический 2 × 1 м – 2 шт., имитаторы гранат (мячи теннисные) – 3 шт., секундомер.

ЗАДАНИЕ 4. (7-9 классы) Снаряжение магазина учебными патронами

Оборудование этапа: магазин коробчатый, секторного типа, двухрядный, на 30 патронов (5,45 или 7,62 мм) (к автомату Калашникова) – 1 шт., патроны 5,45 × 39 или 7,62 × 39 (учебные) – 30 шт., секундомер.

ЗАДАНИЕ 4. (10-11 классы) Подготовка пострадавшего к транспортировке.

Оборудование этапа: манекен (может быть заменён статистом), универсальная спасательная петля, (допускается использование веревки Ø 10-11 мм. длиной 8-9 м., концы которой связаны между собой прямым узлом) карабины альпинистские – 2 шт., секундомер.

ЗАДАНИЕ 5. (7-11 классы) Оказание первой помощи пострадавшему.

Оборудование этапа: робот-тренажёр с режимом «сердечно-лёгочная реанимация» с индикацией правильных и ошибочных действий, коврик туристический (2 шт.), секундомер.