**ЗАДАНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА**

**муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по**

**основам безопасности и защиты Родины**

**2024-2024 учебный год**

**11 классы**

**ЗАДАНИЕ 1. Преодоление препятствия**

**Оборудование этапа:** «рукоход» (можно использовать «шведскую стенку» с перекладинами) длина 3,5-4 м, стол, походная аптечка (рюкзак с аптечкой) со стандартным набором, нитки для имитации «растяжек».

**Условия:** в заминированную зону сброшена аптечка. Участник должен добраться до нее с помощью рукохода и вернуться обратно, не задев «растяжки».

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник берется за перекладины и, не задевая «растяжки» ногами, переправляется к аптечке

2. встает на стол и надевает аптечку (рюкзак с аптечкой) на плечи

3. по рукоходу возвращается в исходную точку, не задевая «растяжки» ногами.

4. снимает аптечку.

**Контрольное время:**

− для девушек – 2 минуты;  
− для юношей – 1 минута 40 секунд.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – ***20 баллов.***

**ЗАДАНИЕ 2. Разбор завала**

**Условия:** на земле образовался завал, который мешает продвижению для оказания помощи пострадавшим.

**Оборудование этапа:** брус 15×15 см длиной 1 м – 1 шт. (или скамейка) **(1)**, брусок 50×50×2000 (3000) мм – 1 шт.**(2),** верёвка Ø 10 мм длиной 10 м **(3)**, верёвка Ø 10 мм длиной 5 м **(4)**, веревка (репшнур) Ø 6 мм длиной 1 м **(5)**, карабины с муфтами – 5 шт., гиря с ручкой 24-32 кг **(6).**

**2**

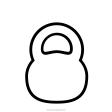
**1**

**6**

**4**

**5**

**3**



Над завалом на высоте 2 м подвешена судейская верёвка с петлёй на нижнем конце (возможно крепление карабина), рядом расположена гиря для крепления свободного конца верёвки, предназначенной для удержания опасного элемента разрушенной конструкции на весу. Участнику необходимо разобрать завал, зафиксировать опасный элемент разрушенной конструкции.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник берёт секундомер, включает отсчёт времени, кладёт секундомер в установленное жюри место.

2. Обвязывает опасный элемент разрушенной конструкции.

3. Используя имеющиеся на площадке выполнения задания предметы, изготавливает

полиспаст, с помощью которого приподнимает элемент конструкции на высоту не менее 1 метра.

4. Фиксирует свободный конец верёвки к ручке гири.

5. Останавливает секундомер.

**Список допустимых узлов:** «штык», «стремя», «булинь», «карабинная удавка», «восьмерка проводник».

**Контрольное время:**

– 3 минуты

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – ***20 баллов.***

**ЗАДАНИЕ 3. Оказание первой помощи пострадавшим**

**Оборудование этапа:** робот-тренажёр с режимом «сердечно-лёгочная реанимация» с индикацией правильных и ошибочных действий, статист, коврик туристический – 4 шт., телефон, табличка с адресом, карточки с заданием.

**Условия:** на земле лежат два человека без признаков жизни. Необходимо оказать им первую помощь.

**Алгоритм выполнения:**  
1. Участник читает задание.

2. Оказывает первую помощь в соответствии с характером повреждений, соблюдая требования перечня мероприятий по оказанию первой помощи (приказ Минздрава России от 3 мая 2024 г. No 220н).

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – ***30 баллов.***

**ЗАДАНИЕ 4. Надевание боевой одежды пожарного.**

**Условия:** на площадке выполнения задания установлен стол, на котором разложена боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом). Участнику необходимо надеть боевую одежду пожарного.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник надевает боевую одежду пожарного.

**Контрольное время :**

- девушки – 40 сек.

- юноши – 30 сек.

**Оценка задания**. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 1***5 баллов.***

**ЗАДАНИЕ 5. Стрельба по мишеням**

**Оборудование этапа:** пулеулавливатель, мишень биатлонная, разметочная лента, мат

гимнастический, винтовка пневматическая с открытым прицелом, пристрелянная под

нижний срез мишени, пули к пневматической винтовке.

**Условия:** на площадке выполнения задания обозначен огневой рубеж и линия огня,

установлена мишень. На огневом рубеже лежит мат гимнастический, на котором находятся винтовка пневматическая и 7 пуль. Участнику необходимо переместиться на огневой рубеж и произвести стрельбу по мишени (количество выстрелов не более 7). Результат определяется попаданием/непопаданием в мишень. Положение для стрельбы – «Лёжа», расстояние для мишени 10 м.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник выходит на огневой рубеж (пересечение контрольной линии (линии огня) любой частью тела до окончания выполнения задания не допускается).

2. По команде члена жюри – «Огонь!» берёт секундомер, включает отсчёт времени, кладёт

секундомер в установленное жюри место.

3. Производит поражение мишени.

**По истечении контрольного времени по команде члена жюри – «Стой!» или «Стой! Прекратить огонь» прекращает выполнение упражнения.**

**Контрольное время:**

– для девушек – 2 минуты 30 секунд;

– для юношей – 2 минуты 20 секунд.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – ***15 баллов.***

**Примечание:** 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.