**ЗАДАНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА**

**муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по**

**основам безопасности и защиты Родины**

**2024-2024 учебный год**

**9 класс**

**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**

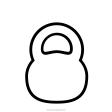
**1**

**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 пострадавшему**

**Оборудование этапа:** робот-тренажёр для проведения сердечно-лёгочной реанимации и индикацией отсутствия/наличия признаков жизни (или статист), коврик туристический, одноразовые маски, устройство для проведения искусственного дыхания «рот-устройство-рот», телефон, табличка с указанием адреса.

**Условия:** на земле лежит без движения пострадавший. Необходимо оценить состояние пострадавшего и оказать 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).

**Контрольное время – 3 минуты**

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – ***25 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 – ***20 баллов.***

**ЗАДАНИЕ 5. Спасательные работы на воде**

**Оборудование этапа:** верёвка Ø 10–11 мм, длина 10 метров, мячи баскетбольные – 2 шт, лента сигнальная. Допускается вместо мячей использование легкоатлетического барьера для бега с барьерами.

**Условия:** на площадке отмечены сигнальной лентой два рубежа, от которых производится метание. На установленной дистанции находятся два баскетбольных мяча на расстоянии 1,5 м друг от друга (или легкоатлетический барьер), имитирующие утопающих. Между ними находится линия, отмеченная сигнальной лентой.

**Алгоритм выполнения:** Участник с установленного рубежа должен бросить «утопающим» веревку, так, чтобы она оказалась между мячами и пересекла сигнальную линию. Если используется легкоатлетический барьер, то веревка должна уверенно лечь на него при броске. Дистанция для метания: юноши – 8 метров, девушки – 7 метров. Для выполнения задания дается 3 попытки без пробных бросков.

**Контрольное время – 3 минуты**

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