**Задание 1. Оказание первой помощи пострадавшему.**

**Оценка задания**. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – ***40 баллов***.

**Оборудование этапа:** робот-тренажер с функцией безвентиляционной реанимации и индикацией отсутствия / наличия признаков жизни, коврик туристический, телефон, стойка с указанием адреса.

**Условия:** пострадавший на пожаре получил отравление токсичными продуктами горения. Необходимо оценить состояние пострадавшего и оказать первую помощь.

**Алгоритм выполнения задания:**

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

2. Оказывает первую помощь пострадавшему в соответствии с перечнем мероприятий по оказанию первой помощи (приказ Минздравсоцразвития России от 4 мая 2012 г. № 477н).

Контрольное время (превышение не допускается):

 для девушек – 3 минуты;

**Задание 2. Ориентирование на местности.**

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

**Оборудование этапа:** компас магнитный с ценой делений 2 градуса, площадка 5×5 м, контрольные точки, находящиеся в пределах площадки 5×5 м (обозначены на местности цифрами 1, 2, 3 и т. д.), объекты (ориентиры) обозначенные буквами (А, Б, В и т. д.), линейка (40-50 см), транспортир полукруговой цена деления 1°, карточки с заданиями (с указанием контрольной точки и объектов (ориентиров).

**Условие:** на местности обозначены «контрольные точки». Находясь на обозначенной площадке участник, в соответствии с карточкой с заданием при помощи магнитного компаса, линейки или глазомерным способом должен определить:

*–* магнитный азимут от контрольной точки на указанный объект;

*–* обратный азимут от указанного объекта на 1 контрольную точку;

Параметры, определённые на местности участник записывает в карточку выполнения практического задания (судейскую ведомость).

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Взять карточку с заданием.

2. Находясь на площадке выполнения задания участник, используя магнитный компас, определяет угловые координаты (азимут и обратный азимут) указанных объектов и записывает их значения в судейскую ведомость.

Максимальное время выполнения задания: юноши и девушки – 2 мин. 30 сек.

**Карточка ЗАДАНИЯ 2. Ориентирование на местности.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Перечень ошибок и погрешностей | Номер контрольной точки | Ориентир | Азимут | Штраф (баллы) | Отметка о наличии штрафных баллов |
| **Заполняется участником**  |
| 1 | Ошибка при измерении азимута более чем на 100 |  |  |  | 5 |  |
| 2  | Ошибка при измерении обратного азимута более чем на 100 |  |  |  | 10 |  |
| 3 | Выход за габариты площадки |  |  |  | 15 |  |
| Сумма штрафных баллов  |  |
| Оценка задания 20 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

**Задание № 3. Действия в чрезвычайной ситуации в районе аварии с утечкой аварийно-химических опасных веществ.**

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

**Контрольное время –** 1 минута.

Условие: на участке местности обозначена зона химического заражения. Перед зоной заражения, на столе находятся: ватно-марлевая повязка, вода, сода, лимонная кислота, анальгин, активированный уголь, карточки с заданием (местность заражена «ХРОМ», местность заражена «АММИАКОМ», сильное задымление местности).

***Алгоритм выполнения задачи:***

* участник подбегает к рубежу «старт», выбирает задание (вид заражения хлором, аммиаком, бромом, ртутью, сероводородом).
* выбирает нейтрализующее средство;
* берёт ватно-марлевую повязку, смачивает её раствором и одевает её;
* по указанию члена жюри о направлении ветра и по команде «Преодолеть зону химического заражения».
* снимает ватно-марлевую повязку.

**Задание 5. Подача сигнала бедствия (в соответствии с международной кодовой таблицей сигналов бедствия).**

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание **– *10 баллов.***

**Оборудование этапа:** ленты белого цвета размером 100 Х 12 см – 10 шт., карточки с заданием.

**Условие:** участнику необходимо выложить 1 сигнал бедствия в соответствии с заданием.

**Алгоритм выполнения:** участник берет карточку с заданием и выкладывает сигнал бедствия, с помощью лент.

**Максимальное время выполнения задания:** 1 мин.

**ИТОГО - 80 баллов.**

 *Примечание: Контрольное время задаётся членами школьной комиссии в зависимости от места проведения практической части и расстояния между заданиями.*