**МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА**

 По практическому туру максимальная оценка результатов участника средней возрастной группы (9 класс) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий, которая не должна превышать 100 баллов.

**Задание 1.** Преодоление зоны техногенной аварии с оказанием помощи пострадавшему.

 **Максимальная оценка** – 20 баллов.

 **Оборудование этапа**: фильтрующе-поглощающие коробки для противогаза (включая неисправные), противогаз ГП-5 (ГП-7), стойки с разметочной лентой, табличка «Зона заражения», провода неизолированные, манекен имитирующий пострадавшего, жерди деревянные, палка лыжная металлическая (другие аналогичные предметы).

**Личное снаряжение**: шлем-маски к противогазам ГП-5 (ГП-7) (у каждого участника).

**Условия**: в результате аварии произошла утечка сильнодействующего ядовитого вещества и разрыв воздушной линии электропередачи низшего класса напряжений. Зона химического заражения обозначена разметочной лентой и табличками с надписью: «Зона заражения». На земле лежит неизолированный провод, рядом с которым находится пострадавший. Участнику необходимо присоединить к своей шлем-маске противогаза исправную фильтрующе-поглощающую коробку, надеть на себя противогаз, переместиться к пострадавшему, не прикасаясь к проводам и надеть на него противогаз. Выйти из зоны заражения и снять противогаз (без учѐта направления ветра).

**Алгоритм выполнения задания**:

1. Присоединить к противогазу исправную фильтрующе-поглощающую коробку, выбранную из предложенных.

2. Надеть на себя противогаз.

3. Преодолеть зону заражения, соблюдая меры безопасности и оказать помощь пострадавшему, надев на него противогаз.

4. Выйдя из зоны заражения снять противогаз, соблюдая меры предосторожности.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Перечень ошибок и погрешностей | Штраф |
| 1 | Выбрана неисправная фильтрующе-поглощающая коробка | 20 |
| 2 | Перекос шлем-маски или отсоединение фильтрующе-поглощающей коробки при нахождении в зоне заражения | 20 |
| 3 | Касание электрического провода участником | 20 |
| 4 | Касание электрического провода пострадавшим | 20 |
| 5 | Противогаз на пострадавшего не надет, или надет с перекосом шлеммаски (задание не выполнено) | 20 |
| 6 | Касание внешней стороны противогаза рукой при его снятии | 10 |

**Задание 2**. Надевание боевой одежды пожарного.

**Максимальная оценка** – 20 баллов.

**Оборудование этапа**: стол, комплекты боевой одежды пожарного.

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

**Алгоритм выполнения задания**:

1. Участник надевает боевую одежду пожарного.

 2. После проверки членами жюри правильности выполнения задания снимает боевую одежду пожарного.

 Максимальное время выполнения задания: юноши - 1 мин., 30 сек., девушки – 2 мин.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Перечень ошибок и погрешностей | Штраф |
| 1 | Не надеты краги | 3 за каждую |
| 2 | Не застегнут ремешок каски | 2 |
| 3 | Не опущено забрало каски | 3 |
| 4 | Не застегнут ремень | 4 |
| 5 | Застегнуто менее 2-х застѐжек («крокодилов») на боѐвке | 3 за каждую |
| 6 | Не надета боевая одежда пожарного за отведенное время | 20 |

**Задание 3**.

**Оказание первой помощи при переломе**.

**Максимальная оценка** – 40 баллов.

**Оборудование этапа**: манекен, телефон, таблетки анальгина и активированного угля, грелка с надписью «Лѐд», шина, бинты (допускаются эластичные), чайник, булавка. В качестве пострадавшего используется статист или манекен.

**Ситуация**: Во время игры в американский футбол после неудачного приема мяча игрок упал на поле и почувствовал резкую боль в голени. По внешним признакам у пострадавшего случился закрытый перелом голени левой ноги. **Условия** : Участнику предлагается оказать первую помощь при переломе. Перед ним разложены следующие предметы: телефон, таблетки анальгина и активированного угля, грелка с надписью «Лѐд», шина, бинты (допускаются эластичные), чайник, булавка.

 **Алгоритм выполнения задачи**:

 1. Накладывается шина на левую голень, крепится бинтами;

2. Пострадавшему предлагается анальгин (после предварительного вопроса об аллергии потерпевшего на лекарства);

3. На место перелома прикладывается грелка;

 4. Вызывается врач.

**Максимальное время выполнения задания:** 3 мин.

**Примечание**: Статисту запрещается принимать лекарственные препараты, участнику достаточно продекларировать данное намерение.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Перечень ошибок и погрешностей | Штраф |
| 1 | Излишнее травмирование пострадавшего | 10 |
| 2 | Холод не приложен | 10 |
| 3 | Не предложен анальгин | 10 |
| 4 | Не задан вопрос об аллергии | 10 |
| 5 | Не израсходован весь бинт или его не хватило | 10 |
| 6 | Повязка завязана на переломе | 10 |
| 7 | Не вызван врач | 10 |
| 8 | Сохранилась подвижность в смежных (коленном и голеностопном) суставах | 40 |
| 9 | Сохранилась подвижность в смежных (коленном и голеностопном) суставах | 40 |

Примечание: Минимальная оценка – 0 баллов. (Если оценка участника отрицательная, то она приравнивается к 0 баллов).

**Задание 4**.

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

 **Максимальная оценка** – 20 баллов.

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

 **Условие:** участнику необходимо выложить 2 сигнала бедствия в соответствии с заданием.

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

 **Максимальное время выполнения задания**: 2 мин.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Перечень ошибок и погрешностей | Штраф |
| 1 | Один из сигналов бедствия не соответствует международной кодовой таблице | 10 |
| 2 | Оба сигнала бедствия не соответствует международной кодовой таблице | 20 |

**Расшифровка сигналов бедствия**:

 1 - Нужен врач 11 - Самолет поврежден

 2 - Необходимы медикаменты 12 - Здесь безопасная посадка

3 - Не можем дальше двигаться 13 - Необходимо масло и топливо

4 - Необходима вода и еда 14 - Все в норме

5 - Необходимо оружие и боеприпасы 15 - Нет

6 - Необходимы карта и компас 16 - Да

 7 - Нужна сигнальная лампа и батареи 17 - Не понял

8 - Укажите направление к спасению 18 - Необходим инженер

9 - Мы двигаемся в этом направлении 19 - Мы нашли всех людей

10 - Пробуем взлететь 20 - Судно повреждено



Результат участника определяется по наибольшей сумме набранных баллов. Общая оценка результата участника муниципального этапа Олимпиады по ОБЖ в средней возрастной группе (9 класс) осуществляется по бальной системе, которая определяется суммой общих баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий теоретического и практического тура, и не должна превышать **200 баллов**.

Например, общая оценка участника за выполнение заданий теоретического тура составляет 80 баллов, за выполнение заданий практического тура 75 баллов. В этом случае, результат участника муниципального этапа Олимпиады по ОБЖ составит: 80 + 75 = 155 баллов.

По каждому олимпиадному заданию члены жюри заполняют оценочные ведомости (листы). Баллы, полученные участниками муниципального этапа Олимпиады по ОБЖ за выполненные задания, заносятся в итоговую таблицу.