

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
по «ОБЖ»
2019-2020 учебный год**

**Задания практического тура муниципального этапа всероссийской
олимпиады по ОБЖ
(средняя возрастная группа 9 класс)**

Задание 1. Оказание первой помощи пострадавшему

Вводная: Во время игры в футбол после неудачного приема мяча игрок упал на и почувствовал резкую боль в голени. По внешним признакам у пострадавшего случился закрытый перелом голени правой ноги. **Окажите первую помощь пострадавшему. Наложите шину на поврежденную ногу.**

Условия: Задание выполняется на манекене или статисте.

Задание 2. Раскладка костра.

Условия: необходимо выложить костер, указанный в карточке с заданием.

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник берет карточку с заданием.
2. Выбирает необходимые поленья и брёвна.
3. Выкладывает костер, указанный в карточке с заданием.

Оборудование этапа: площадка 2×2 м поленья*, брёвна**, карточки с заданиями – названиями костров («шалаш», «колодец», «звездный», «нодья», «камин»).

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

Задание 3. Подача сигнала бедствия (в соответствии с международной кодовой таблицей сигналов бедствия).

Оборудование этапа: ленты белого цвета размером 100 X 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.

Задание 4. Изготовление «Линя спасательного» (конца Александрова), и спасение пострадавшего на воде.

Условие: Скомплектовать (соединить) части «Линя спасательного», произвести спасение пострадавшего на воде.

Оборудование: «Линь спасательный» разукomплектованный, мат гимнастический с прикрепленным в центре гимнастическим обручем диаметром не более 90 см.

Параметры: от контрольной линии до центра обруча – 7 метров.

Алгоритм выполнения: Собрать «Линь спасательный» произвести спасение пострадавшего на воде (допускается не более 2-х попыток).

Задание 5. Преодоление зоны техногенной аварии с оказанием помощи пострадавшему.

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 учёта направления ветра).

Оборудование этапа: фильтрующе-поглощающие коробки для противогаза (включая неисправные), противогаз 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).

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.