

## **ЗАДАНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА СРЕДНЯЯ ВОЗРАСТНАЯ ГРУППА (9 КЛАССЫ)**

По практическому туру максимальная оценка результатов участника средней возрастной группы определяется арифметической суммой оценки баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать 100 баллов. Контрольное время:

Юноши \_\_\_\_\_ минут.

Девушки \_\_\_\_\_ минут.

### **ЗАДАНИЕ 1. Тушение условного очага возгорания и оказание первой помощи пострадавшим.**

Условия: при сбое в работе оборудования на предприятии произошел взрыв с последующим возгоранием объекта (по карточке-заданию). В результате аварии пострадали 2 человека. Один пострадавший без сознания с ожогом плеча 2 степени; второй пострадавший без признаков жизни (отсутствует дыхание и сердцебиение). Необходимо произвести имитацию тушения возгорания, оказать первую помощь пострадавшим и вызвать бригаду скорой помощи.

*Алгоритм выполнения задания:*

1. Участник выбирает карточку-задание.
2. Производит имитацию тушения загоревшегося объекта (по условию выбранной карточки).
3. Оценивает состояния всех пострадавших.
4. Приступает к оказанию первой помощи пострадавшим.
5. Вызвать бригаду скорой помощи.

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

### **ЗАДАНИЕ 2. Преодоление зоны разрушений и оказание первой помощи пострадавшему.**

Условия: при разрушении объекта пострадавшему придавило нижние конечности. Необходимо соблюдая меры безопасности преодолеть зону разрушений и оказать первую помощь пострадавшему.

*Алгоритм выполнения задания:*

1. Участник перемещается к пострадавшему, соблюдая меры предосторожности.
2. Оценивает состояния пострадавшего.
3. Приступает к оказанию первой помощи.

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

### **ЗАДАНИЕ 4. Преодоление зоны техногенной аварии с оказанием помощи пострадавшему.**

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 учёта направления ветра).

*Алгоритм выполнения задания:*

1. Присоединить к противогазу фильтрующе-поглощающую коробку.

2. Надеть на себя противогаз.
  3. Преодолеть зону заражения по обозначенному «Коридору» соблюдая меры безопасности и надев противогаз на пострадавшего.
  4. Снять противогаз, соблюдая меры предосторожности.
- Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов.**

**ЗАДАНИЕ 6. Подача сигнала бедствия (в соответствии с международной кодовой таблицей сигналов бедствия)**

Условие: участнику необходимо выложить 2 сигнала бедствия для оповещения экипажа спасательного самолёта (вертолёта), в соответствии с заданием.

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

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

Оборудование:

п/п	оборудование	количество
	Противогазы ГП-5	5
	Огнетушители ОП-4	3
	Провод (неизолированный)	2шт. по 10м.