**Задания практического этапа для участников группы 7-8 классов**

**На школьном этапе могут быть изменены. Количество баллов за практику 100**

**Задание 1. Умение произвести первичные действия при пожаре**

Оборудование: электроприбор Секция «Пожарная безопасность»

(макет), система оповещения о пожаре (кнопка пуска, приемо-контрольный прибор, звуковой и световой оповещатель), стол, телефон.

Условия задания: Очаг возгорания: электроприбор, находящийся под напряжением, установлен на расстоянии 3 м. от стола с телефоном. На приборе полоски, имитирующие возгорание.

**Задание 2**

**Применение макета огнетушителя 0П-5 (без выпуска огнетушащего вещества).**

Оборудование:

рекомендуемое место проведения - спортивный зал. Минимальная требуемая площадь проведения этапа по двум дорожкам (направления) одновременно - 5x25м (ширина одной условной дорожки - 2м., расстояние между дорожками 1м.);

огнетушители ОП-5 с чекой, шлангом для подачи порошка. (2-5);

секундомеры (2-5).

Условия задания:

1. Участник находится на линии «старт».
2. По сигналу судьи «Старт» пробегает 2.5 м., берет на этой линии огнетушитель ОП-5, переносит его к условному очагу пожара (еще 2.5м.);
3. Выполняет действия по приведению огнетушителя в боевое состояние и имитирует тушение очага пожара.

Контрольное время - 30 секунд.

**Задание № 3. Практическое использование пожарного крана (без подачи воды).**

Оборудование:

- рекомендуемое место проведения - спортивный зал. Минимальная требуемая площадь проведения этапа по двум дорожкам (направления) одновременно 5x25м (ширина одной условной дорожки - 2м., расстояние между дорожками 1м.);

- макет пожарного шкафа на стойке, полностью соответствующий реальному (с дверцей, пломбой (ключом), пожарным краном, пожарным стволом и рукавом и т. д.) - по количеству направлений (2-5);

- секундомеры (2-5).

Условия задания:

* пожарный рукав не подсоединен к крану, пожарный ствол не подсоединен к пожарному рукаву.
  1. Участник стоит в 5 м. от макета пожарного крана.
  2. По сигналу судьи «Старт» подбегает к макету пожарного шкафа.
  3. Берет ключ, открывает дверцу, подсоединяет рукав к крану и стволу открывает кран, прокладывает рукавную линию до финиша, финиширует со стволом.

Контрольное время 30 секунд.

**Секция «Основы медицинских знаний»**

**Задание 4. Оказание первой медицинской помощи при открытом переломе**

Ученик 6 класса на уроке физкультуры упал с гимнастической стенки и сломал правую руку. У него открытый перелом правого предплечья.

Ваши действия?

**Задание 5. Непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких**

На автобусной остановке стоящий рядом мужчина побледнел и упал. Он - без сознания, кожные покровы бледные, с сероватым оттенком; зрачки широкие, на свет не реагируют. Ваши действия?

**Задание 6. Первая медицинская помощь при обмороке**

Во время экзамена одноклассница внезапно потеряла сознание. Оказать помощь

**Секция «Безопасность и защита человека в опасных и чрезвычайных ситуациях»**

**Задание 7. Этап «Определение азимута на объект».**

Условия задания: Участник определяет азимуты на три объекта, указанные судьей, с помощью компаса. Результаты сообщает судье под роспись.

Оборудование этапа: компас (цена деления 5 градусов), столик/столбик для компаса, номера объектов, листы бумаги для записи участниками результатов, шариковые ручки

**Задание 8. Преодоление препятствия**

Условия задания: преодолеть препятствие («болото») по кочкам. Прохождение первой и последней кочки обязательно.

Этап оборудуется на ровной площадке, длина этапа – 8 м, ширина этапа – 1 м., нанесены контрольные линии в начале и конце опасной зоны, количество кочек – 12-14 шт., Ø кочки 20-30 см., высота кочки от земли 15-17 см.

**Задание 9. Определение ширины объекта**

Условия задание: участник определяет любым способом ширину объекта, указанного судьей.

Оборудование этапа: объект для определения ширины, контрольная линия, ограничивающая доступ участника к объекту.

Контрольное время этапа – 10 минут.

**Задание 10. Действия в условиях химического заражения.**

В результате аварии на потенциально опасном химическом объекте расположенном в районе проведения соревнований произошла утечка аммиака.

Условия выполнения задания. Противогаз находится при участнике в походном положении.

1. участник находится на одном из этапов практического тура
2. руководителем подается команда "Газы";
3. учащийся закрывает глаза;
4. затаивает дыхание;
5. одевает противогаз;
6. после одевания противогаза делает полный выдох.