**Содержание практических заданий для группы 9 классов на школьном этапе могут быть изменены. Общее количество баллов 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

секундомеры.

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;

- секундомеры.

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.

**Задание 4. Оказание первой медицинской помощи при укусах ядовитых насекомых**

В малиннике мальчика в шею укусила пчела. Его лицо и шея начали увеличиваться в объеме, он потерял сознание, появилось учащенное хриплое дыхание. До ближайшей деревни — не менее часа ходьбы. Один из туристов (в вашей компании несколько взрослых и детей) обнаружил в кармане капли для носа — НАФТИЗИН.

**Задание 5. Оказание помощи при открытом переломе**

Во время турпохода произошел несчастный случай. У пострадавшего - открытый перелом левой бедренной кости и сильное кровотечение из бедренной артерии. До ближайшего телефона на посту ГАИ не менее 40 минут езды на машине, до районной больницы - не более 1 часа.

Правильные действия:

1. Наложить жгут выше места кровотечения поверх одежды.

2.Разорвать брюки и наложить на рану стерильную повязку.

3. Наложить шину из подручных средств от левой подмышки до пятки либо прибинтовать больную ногу к здоровой.

4. Транспортировать пострадавшего, в положении лежа на спине в больницу.

Оценка задания:

Максимальное количество баллов - 20

Нарушена последовательность действий штраф задание не выполнено.

**Задание 6. Оказание первой медицинской помощи при обморожении**

Зимой школьник долгое время находился на улице. Дома он обнаружил, что пальцы левой стопы побелели и потеряли чувствительность.

Окажите первую медицинскую помощь.

**Задание 7. Движение по параллельным перилам**

Условие задания: участник переправляется по параллельным перилам, стоя ногами на нижней веревке. При движении участник должен быть подключен коротким усом самостраховки к перилам.

Оборудование этапа: параллельно натянутые друг над другом веревки, высота крепления нижней веревки от поверхности земли – 0,5 м, верхней веревки – 1,7 м. Длина этапа – 12-15 м. Контрольная линия в начале и в конце опасной зоны.

Снаряжение участника: страховочная система, каска, ус самостраховки, карабин с муфтой, блокирующей самопроизвольное открытие защелки карабина. Участник надевает страховочную систему до выхода на старт.

**Задание 8. Определение высоты объекта**

Условия задания: Участник определяет любым известным способом высоту указанного судьей объекта.

Оборудование этапа: объект для определения высоты.

**Задание 9. Изображение схемы маршрута**

Условие задания: участник вычерчивает в определенном масштабе указанные на судейской карточке участки маршрута по заданным азимутам и длинам участков. Оборудование: компас (цена деления – 5 градусов), линейка, карандаш, чистый лист бумаги, на котором обозначены: начальная точка маршрута, направление «север-юг», масштаб, азимуты и длины участков.

Оценочный лист судьи

Образец судейской карточки прилагается.

Вариант задания на судейской карточке:

1. 300 м. А0 =3150

2. 300 м. А0 =00

3. 400 м. А0 =800

4. 400 м. А0 =2100

5. 250 м. А0 =1600

М 1: 5000

Контрольное время – 15 минут.

Оценка задания.

Максимальное количество баллов – 20.

Штрафы: ошибка на каждые 2 - 5 мм, исключая первые 2 - 5 мм – 1 балл.

**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. участник одевает противогаз