

### III. Содержание конкурсных испытаний: практический тур

#### 3.1. Практические задания для средней возрастной группы (7,8,9 классы)

**1. В лагере во время купания в реке двое ребят ныряли. Один мальчик нырнул и долго не появлялся из воды. Извлечён из воды бледный, с синюшными губами, дрожит, в сознании, разговаривает. Окажите первую помощь пострадавшему.**

Условие задания: выполняется на статистической модели «ГОША» или статисте с правом привлечения помощника.

Время выполнения – 2 мин.

**2. Срастить две веревки разного диаметра.**

Оборудование: две веревки разного диаметра.

Условие: связать две веревки разного диаметра поочерёдно двумя разными подходящими узлами. Время выполнения – 2 мин.

**3. Определение магнитного азимута на предмет по компасу.**

Оборудование: компас.

В течение 30 секунд по команде члена жюри участник определяет магнитный азимут на один предмет, расположенный в зале.

**4. Оборудовать костровое место с соблюдением мер противопожарной безопасности, «вскипятить» воду и снять котёл с «горячей» водой с «костра».**

Оборудование:

- костровой тросик / костровой таганок (тренога) / костровые «рогульки» с перекладной / кирпичи (плоские камни);
- костровые крючки (2-3 шт.);
- котёл (ведро) с плоским дном;
- костровые рукавицы (1 пара);
- ёмкость с водой;
- растопка, топливо (хворост, ветки, поленья);
- лопатка саперная.

**5. Связать элементарную веревочную лестницу из одной веревки.**

Оборудование: веревка, шведская стенка (приспособление для крепления веревки на разных высотах).

Условия: связать 5 «ступеней», время выполнения – 5 мин.

**6. Изготовление рыболовной снасти.**

Оборудование: булавка (изогнута в виде крючка), нитка, камешек (диаметр 1 см), перо (маховое крупной птицы), полиэтиленовый пакетик, нож.

**7. Комплектование аптечки АИ-2**

Оборудование: аптечка АИ-2.

Время выполнения – 3 мин.

**8. Преодоление зараженного участка местности.**

Оборудование: противогаз, секундомер, условные кочки.

Условия: участник стоит на линии, за которой обозначены «кочки» на «заражённой местности» (5 кочек обозначены скотчем на полу на расстоянии 1 м друг от друга).

Основы безопасности жизнедеятельности  
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников  
2017-2018 учебный год

Противогаз находится в положении «Наготове». По команде члена жюри «Газы!» участник надевает противогаз, преодолевает заражённый участок местности и снимает противогаз после выхода из зоны заражения.

Время выполнения – 30 сек.

**9. Пожарно-тактическая задача** (дается контрольное время, определяемое организаторами в «условиях выполнения задания»).

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

Оборудование: огнетушитель ОП-5 с чекой, шлангом для подачи порошка, секундомер.

Условие: контрольное время – 30 секунд.

**10. Преодоление зоны техногенной аварии**

Условия и оборудование: В результате аварии на промышленном объекте произошел взрыв и разлив серной кислоты. Зона химического заражения обозначена разметочной лентой и табличками с надписью «Зона заражения». Место разлива кислоты обозначено тканью (полимерной пленкой). Проход через зону разлива кислоты возможен по кочкам, обозначенным деревянными (резиновыми) кругами диаметром 30-40 сантиметров и квадратами 30×30 сантиметров. За «Зоной заражения» находится указатель направления ветра. Перед линией старта лежат противогазы ГП-5 (ГП-7).

**11. Действия при нахождении на открытой местности во время грозы.**

Оборудование:

- рюкзак;
- коврик туриста;
- кусок полиэтилена (1,5 х 1,5 м) или плащ-накидка;
- металлические предметы (карабины, ледоруб, лыжные палки, котёл, топор, пила и т. п.);
- таблички на стойках «Высокая ель», «Канавы», «Глина», «Песок», «Холм», «Скальный гребень».