

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ  
ЗАДАНИЙ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА**

**Максимальная оценка 150 баллов. По 30 баллов за каждое задание.**

**9 класс**

**Задание 1. Действия в чрезвычайной ситуации в районе аварии с утечкой аммиака.**

(максимальная оценка - 30 баллов)

**Оборудование:** Гражданские противогазы ГП-5 или ГП-7, лента, обозначающая зону поражения.

**Условие:** преодолеваемое расстояние зоны химического загрязнения определяется школьной предметно-методической комиссией в зависимости от условий и места проведения практического тура.

**Алгоритм выполнения задачи:**

1. находясь на исходном рубеже «старт», по команде члена жюри «Одеть средства индивидуальной защиты» участник одевает гражданский фильтрующий противогаз (ГП-5 или ГП-7);
2. по указанию члена жюри о направлении ветра и по команде «Преодолеть зону химического загрязнения», участник бегом преодолевает зону заражения и бежит к финишу.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	При надевании противогаза открыты глаза	5
2.	При надевании противогаза не задержано дыхание	5
3.	После надевания противогаза не сделан резкий выдох	5
4	Наблюдается перекос шлем-маски противогаза;	5
5	Неправильный выбор направления выхода из зоны заражения	5
Оценка задания с учетом штрафных баллов		

**Задание 2. Действия при сообщении о пожаре и входе в задымленное помещение**

(максимальная оценка - 30 баллов).

**Условия:** У входа в помещение спортивного зала установлена стойка с тревожной кнопкой включения автоматической пожарной сигнализации. Рядом на столе размещен телефон, на котором указан его номер. У телефона размещена табличка с информацией о наименовании объекта и его адрес.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник получает от члена жюри вводную: «В спортивном зале произошло загорание. Имеется пострадавший. Действуйте».
2. Нажимает тревожную кнопку включения автоматической пожарной сигнализации (системы оповещения о пожаре).
3. Сообщает о пожаре по телефону «01», называет адрес объекта (улица, номер дома), место пожара (что и где горит), свою фамилию, имя, отчество; номер телефона, откуда передается сообщение.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не включена система оповещения о пожаре	30
2.	Ошибки при вызове пожарной охраны:	
	- не вызвана пожарная охрана	5
	- не назван адрес	5
	- не названо место пожара	5
	- не названа фамилия	5
3.	Нарушены правила техники безопасности при открывании двери в задымленное (горящее) помещение	10
<i>Оценка задания с учетом штрафных баллов</i>		

**Задание 3. Практическое использование узлов для связывания двух верёвок разного диаметра.**

**Оборудование:** верёвка диаметром 10 мм, длиной 1м – 1шт; верёвка диаметром 6мм, длиной 1м - 1шт.

**Условие:** верёвки не соединены между собой, лежат на полу.

**Алгоритм выполнения задачи:**

1. Участник, находясь в своём квадрате, связывает верёвки между собой одним из известных узлов, применяемых для решения этой задачи.
2. По окончании выполнения задания кладёт верёвки на пол, не развязывая их.

**Оценка задания.** Возможные типы узлов – встречный узел, брамшкотовый узел. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Нет контрольных узлов при их необходимости	2
2.	Не расправлен узел, т.е. перехлёсты в узле	2
3.	Выход свободного конца верёвки из узла меньше 5см)	2
4	За неправильно завязанный узел или не завязанный узел	10

<i>Оценка задания с учетом штрафных баллов</i>	
--	--

**Задание 4. Преодоление заболоченного участка по кладям из жердей.**

**Оборудование:** 6 опор длиной 1 м. сечение бруса 15x15 см

**Условия:** 6 опор установлены в шахматном порядке; расстояние между центрами опор 2 м.; размер опор 1 м. в длину сечение бруса 15x15 см. В 0,5 м. от первой опоры и в 0,5 м. за последней опорой нанесены контрольные линии.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник преодолевает заболоченный участок, перемещаясь «с опоры на опору» не задевая, земли.
2. После выполнения задания переходит на следующий этап.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	За каждое касание земли	3
2.	За каждое падение с восстановлением движения	10
3.	За падение без восстановления движения	30
<i>Оценка задания с учетом штрафных баллов</i>		

**Задание 5. Практическое использование дров для приготовления пищи на костре в нескольких котелках одновременно. Сложить макет костра для данной ситуации.**

**Оборудование:** деревянные колышки диаметром от 30 мм до 50 мм, длиной от 300 мм до 500 мм – 6 шт.

**Алгоритм выполнения задачи:**

1. Участник, находясь в своём квадрате, складывает макет одного вида костра из применяемых для решения этой задачи.
2. По окончании выполнения задания костёр не разбирается.

№	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1	За неправильно выбранный тип костра	15
2	За неправильно сложенный костёр	15
<i>Оценка задания с учетом штрафных баллов</i>		