

**Муниципальный этап  
Всероссийской олимпиады школьников  
2018-2019 учебный год  
«Основы безопасности жизнедеятельности»  
9 класс**

**Практический тур**

*(Максимальное количество баллов практического тура: 100 баллов)*

**ЗАДАНИЕ №1.**

***ДЕЙСТВИЯ ПРИ СООБЩЕНИИ О ПОЖАРЕ И ВКЛЮЧЕНИИ  
ПОЖАРНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ***

*(максимальное количество баллов - 15)*

**Оборудование:**

1. Стойка с макетом ручного пожарного извещателя.
2. Телефон, на котором указан его номер.
3. Табличка с информацией о наименовании объекта и его адрес.

**Условия:**

У входа в помещение установлен макет ручного пожарного извещателя. Рядом на столе размещен телефон, на котором указан его номер. У телефона размещена табличка с информацией о наименовании объекта и его адрес.

**Ситуация:** «В помещении произошло загорание, которое Вы обнаружили. Действуйте».

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Необходимо вручную имитировать включение пожарного извещателя.
2. Затем по телефону вызвать пожарную охрану с соблюдением всего алгоритма вызова: назвать адрес, место пожара, свою фамилию, спросить фамилию диспетчера, назвать свой номер телефона.

**Оценка задания.** Полное соблюдение алгоритма выполнения задания оценивается в 10 баллов. За ошибки начисляются штрафные баллы.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	Не включен ручной пожарный извещатель	3
2.	Ошибки при вызове пожарной охраны:	
	- не вызвана пожарная охрана	2
	- не назван адрес	2
	- не названо место пожара	2
	- не названа своя фамилия	2
	- не уточнена фамилия диспетчера	2
	- не назван номер своего телефона	2
<i>Оценка задания с учетом штрафных баллов</i>		

## ЗАДАНИЕ № 2.

### **ДЕЙСТВИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ В РАЙОНЕ АВАРИИ С УТЕЧКОЙ АММИАКА**

(максимальное количество баллов - 20)

#### **Оборудование:**

1. Гражданский противогаз ГП-5 или ГП-7.

#### **Алгоритм выполнения задания:**

1. Находясь на исходном рубеже «Старт», по команде «Надеть средства индивидуальной защиты» участник надевает 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.

№ п/п	Перечень ошибок и погрешностей	Штраф
1.	При надевании противогаза открыты глаза	4
2.	При надевании противогаза не задержано дыхание	4
3.	После надевания противогаза не сделан резкий выдох	4
4	Наблюдается перекосяк шлем-маски противогаза	4
5	Неправильный выбор направления выхода из зоны заражения	4

*Оценка задания.* Полное соблюдение алгоритма выполнения задания оценивается в 20 баллов. За ошибки начисляются штрафные баллы

### ЗАДАНИЕ № 3.

#### **ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

(максимальное количество баллов - 20)

##### ***Оборудование:***

1. Кукла.
2. Телефон для вызова скорой помощи.

##### ***Задание участнику:***

Младенец проглотил маленький предмет и начал задыхаться. Окажите помощь.

##### ***Условие:***

Все действия выполняются на кукле и комментируются устно.

##### ***Алгоритм выполнения:***

1. Нужно немедленно вызвать скорую помощь, а пока она едет, самостоятельно помочь малышу.
2. Положить малыша на живот так, чтобы его голова была опущена вниз.
3. Аккуратно постучать ребром ладони между лопаток, направляя движения снизу вверх (5 раз).
4. С помощью пальцев попытаться удалить инородное тело.

##### ***Оценка задания.***

Полное соблюдение алгоритма выполнения задания оценивается в 20 баллов. За ошибки начисляются штрафные баллы.

№ п/п	Перечень ошибок	Штрафные баллы
1	Не сделана попытка удаления инородного тела из дыхательных путей (с помощью пальцев)	10
2	Младенец не повернут на живот	5
3	Не вызвана скорая помощь	5

## **ЗАДАНИЕ №4**

### **СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА ВОДЕ**

(максимальное количество баллов - 25)

#### **Оборудование:**

1. Спасательный конец Александра.
2. Секундомер.
3. Стойки (2 шт.).
4. Рулетка (10 метров).

По команде «Старт!» участник 3 раза бросает спасательный конец Александра с расстояния 10 метровую в зону «утопающего», ограниченную створом 1,5 метра между стойками.

В случае попадания (1-я и 2-я попытки) заканчивает выполнение задания.

#### **Контрольное время – 2 минуты.**

#### **Баллы назначаются из расчета:**

- А. Непопадание в зону с первой попытки – минус 5 баллов.
- Б. Непопадание со второй попытки – минус 10 баллов.
- В. Непопадание с третьей попытки – минус 25 баллов.
- Г. Превышение контрольного времени – за каждые 10 секунд – минус 3 балла.
- Д. В случае «потери» веревки – минус 15 баллов.
- Е. Если участник попал первый раз, но не попал второй – минус 5 баллов.

**ЗАДАНИЕ №5**  
**СООРУЖЕНИЕ КОСТРОВ В ПОХОДЕ**  
(максимальное количество баллов - 20)

**Оборудование:**

1. Поленья – 6 шт.
2. Еловые ветки.
3. Прут
4. Карточки с названиями типов костров.
5. Секундомер или часы.

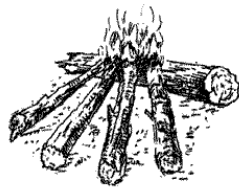
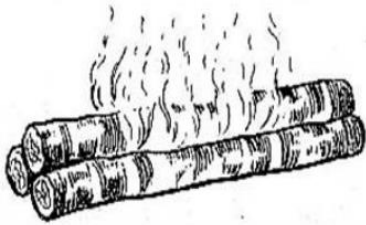
**Описание задания:**

На столе в произвольном порядке располагаются 3 карточки с названиями следующих типов костров:

1. Таежный.
2. Нодья.
3. Дымовой.

Участник вытягивает карточку и, по команде «СТАРТ», начинает сооружение заявленного типа костра.

**Заявленные типы костров:**

		<i>Любой тип костра (шалаш, колодец) с обязательным использованием хвойных веток</i>
ТАЕЖНЫЙ	НОДЬЯ	ДЫМОВОЙ

**Задание участнику:** отправляясь в поход, важно обладать знаниями о существующих типах костров. Ваша задача: вытянуть одну карточку с названием костра и соорудить его.

**Время выполнения:** 30 секунд. Отсчет времени начинается только после того, как участник выберет одну карточку и прочитает название костра, заявленного в ней.

Задание считается оконченным, если вышло время, отведенное на выполнение задания, либо участник объявил об окончании выполнения задания.

**Подведение итогов:**

- За правильно сооруженный, тип костра участнику начисляется 20 баллов;
- В случае если, при сооружении дымового костра, участник не использовал еловые ветки, баллы за сооружение данного типа костра не начисляются;
- В случае если заявленный тип костра сооружен не верно, баллы не начисляются.

Типы костров

**ТАЕЖНЫЙ КОСТЕР**

**КОСТЕР НОДЬЯ**

**ДЫМОВОЙ КОСТЕР**