

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по  
основам безопасности жизнедеятельности  
2017-2018 учебный год

445

**ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР**  
средняя возрастная группа (9 классы)

Код/шифр участника

0	9	0	5	ж	т	03
---	---	---	---	---	---	----

**Контрольное время:**

Юноши \_\_\_\_\_;

Девушки  \_\_\_\_\_.

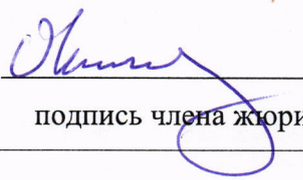
**ЗАДАНИЕ 1. Преодоление зоны техногенной аварии с оказанием помощи пострадавшему.**

**Личное снаряжение:** шлем-маски к противогазам ГП-5 (ГП-7) (у каждого участника).

**Условия:** в результате аварии произошла утечка сильнодействующего ядовитого вещества и разрыв воздушной линии электропередачи низшего класса напряжений. Зона химического заражения обозначена разметочной лентой и табличками с надписью: «Зона заражения». На земле лежит неизолированный провод, рядом с которым находится пострадавший. Участнику необходимо присоединить к своей шлем-маске противогаза исправную фильтрующе-поглощающую коробку, надеть на себя противогаз, переместиться к пострадавшему, не прикасаясь к проводам и надеть на него противогаз. Выйти из зоны заражения и снять противогаз (без учёта направления ветра).

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Присоединить к противогазу исправную фильтрующе-поглощающую коробку, выбранную из предложенных.
2. Надеть на себя противогаз.
3. Преодолеть зону заражения соблюдая меры безопасности и оказать помощь пострадавшему надев на него противогаз.
4. Выйдя из зоны заражения снять противогаз, соблюдая меры предосторожности.

№ п/п	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.	20	
2.	20	
3.	20	✓
4.	20	✓
5.	20	✓
6.	10	
Итого		$20 - \underline{60} =$ <div style="text-align: right;">             подпись члена жюри         </div>

**ЗАДАНИЕ 2. Подача сигнала бедствия (в соответствии с международной кодовой таблицей сигналов бедствия).**

**Условие:** участнику необходимо выложить 2 сигнала бедствия в соответствии с заданием.

**Алгоритм выполнения:** участник берет карточку с заданием и выкладывает сигналы бедствия, с помощью лент.

№ п/п	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.	10	0
2.	20	0
Итого		$20 - \underline{0} = 200$ <div style="text-align: right;">             подпись члена жюри         </div>

**ЗАДАНИЕ 3. Ориентирование на местности.**

**Условие:** на местности обозначены «контрольные точки». Находясь на обозначенной площадке участник, в соответствии с карточкой-заданием, при помощи магнитного компаса должен определить:

- магнитный азимут от контрольной точки на 2 указанных объекта;
- обратный азимут от контрольной точки на 2 указанных объекта;

Параметры, определённые на местности участник записывает в карточку выполнения практического задания (судейскую ведомость).



2.2	10	1
2.3	5	5
2.4	5	1
3.1	2	1
3.2	2	1
3.3	20	20
3.4	2	1
3.5	2	1
3.6	10	1
3.7	2	2
3.8	2	2
3.9	10	10
3.10	20	20
3.11	2	1
3.12	20	1
4.1	1	1
4.2	1	1
4.3	1	1
4.4	1	1
4.5	5	1
Итого		50 - 49 = 1

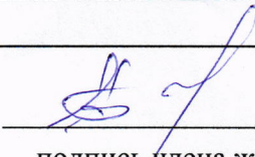
*Ведущий*  
 подпись члена жюри

**ЗАДАНИЕ 5. Вязка узлов.**

**Условия:** на площадке выполнения задания находится стол, на котором лежат карточки с заданиями (завязать 2 узла, один на верёвках одинакового диаметра, второй на верёвках разного диаметра). Задания определяются по жребию.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник выбирает карточку с заданием, переворачивает и приступает к выполнению.
2. Верёвки с завязанными узлами и карточкой кладёт на стол для проверки членами жюри.

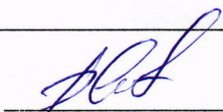
№ п/п	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.	3	✓
2.	3	
3.	4	
4.	10	
5.	10	
6.	10	
7.	10	
8.	10	✓
Итого		20 - <u>13</u> = 7  подпись члена жюри

**ЗАДАНИЕ 6. Надевание боевой одежды пожарного.**

**Условия:** на площадке выполнения задания установлен стол, на котором разложена боевая одежда пожарного (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом). Необходимо надеть боевую одежду пожарного.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник надевает боевую одежду пожарного.
2. После проверки членами жюри правильности выполнения задания снимает боевую одежду пожарного.

№ п/п	Штраф (баллы)	Отметка о наличии штрафных баллов
1.	3	0
2.	2	0
3.	3	0
4.	2	0
5.	3 (за каждый)	0
6.	20	0
Итого		20 - <u>0</u> = 20  подпись члена жюри
Время <u>1ч. 30с.</u>		

№ задания	1	2	3	4	5	6	Итого
Количество баллов	0	208	10	2	7	6	448