

**Практический тур**  
**Младшая возрастная группа (7-8 классы)**

<b>Код участника</b>				
----------------------	--	--	--	--

Максимальное количество баллов 150

Контрольное время 10 минут

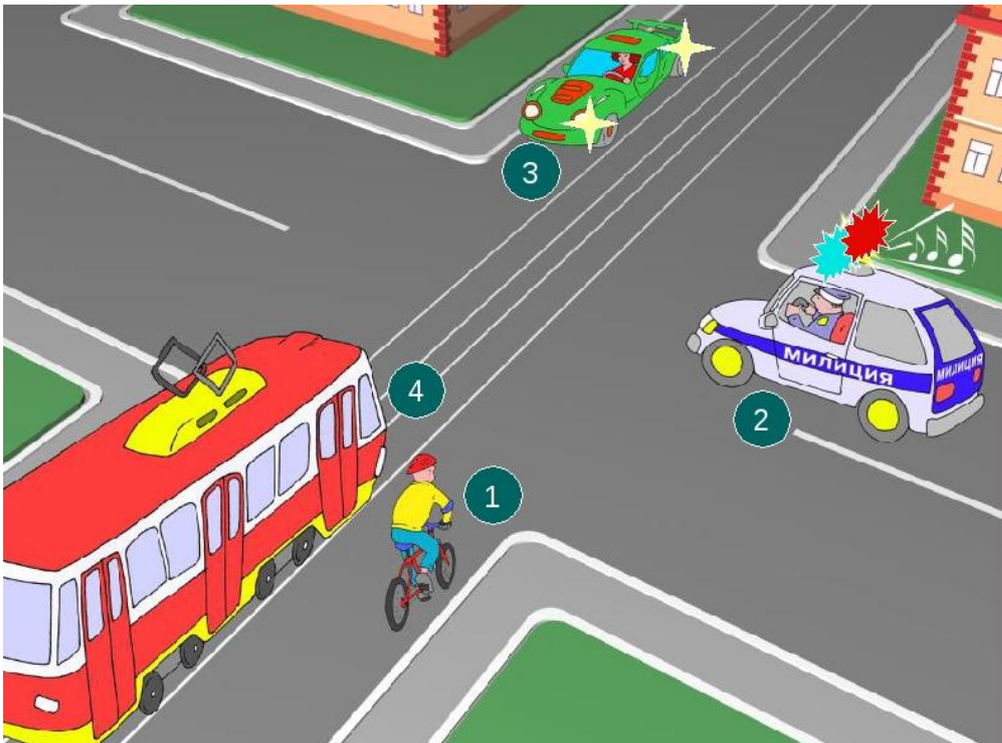
Время, затраченное участником \_\_\_\_\_

Количество баллов \_\_\_\_\_

Задание 1	Задание 2	Задание 3	Задание 4	Задание 5	Сумма баллов

**ЗАДАНИЕ 1. Правила дорожного движения**

**Условия: Определите очередность проезда перекрёстка.**



**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник записывает в таблицу очередность проезда перекрёстка:

Вариант ответа:

Очередность проезда	Вид транспорта	Штрафные баллы
1		
2		
3		

4		
---	--	--

Подписи членов предметного жюри:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Оценочные баллы:**

максимальный:

**30 б.**

фактический:

\_\_\_\_\_

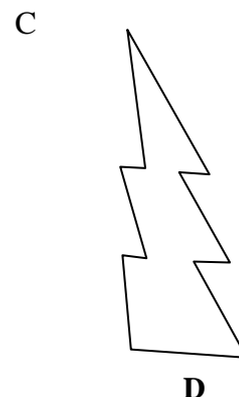
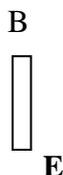
**Оценка задания.** Максимальная оценка – **30 баллов.**

- за каждый правильный ответ начисляется по **5 баллов;**
- за правильно выполненное задание и пояснение добавляется 10 баллов

**Максимальное время выполнения задания: 1 мин.**

### ЗАДАНИЕ 2. Определить высоту дерева.

**Условие:** Вам необходимо определить высоту (CD) дерева на местности, если имеется с собой шест (BE) высотой 1,5 метра.



Подписи членов предметного жюри:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Оценочные баллы:**

максимальный:

**30 б.**

фактический:

\_\_\_\_\_

### ЗАДАНИЕ 3. Ориентирование на местности.

**Оборудование этапа:** компас магнитный с ценой делений 2 градуса, линейка (15-20 см), транспортир полукруговой цена деления 1°, карточки с заданиями (с указанием контрольной точки и объектов (ориентиров)).

**Условие:** на карте обозначены «контрольные точки». Участник, в соответствии с карточкой с заданием при помощи магнитного компаса, линейки или глазомерным способом должен: сориентировать карту и определить:

- магнитный азимут от контрольной точки № 2 на контрольную точку № 1;
- расстояние между ориентирами 1 и 2;

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



азимут		расстояние	
ор.2 - ор.1	штрафные	ор.2 - ор.1	штрафные

Подписи членов предметного жюри:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Оценочные баллы:**

максимальный:

**30 б.**

фактический:

### ЗАДАНИЕ 4. Тушение пожара

Просмотреть картинки и описать действия.

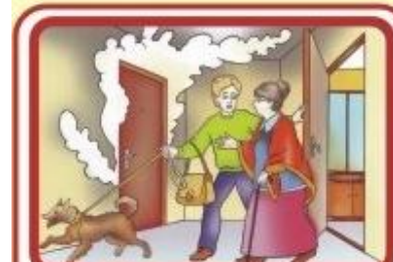
## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



1



2



3



4



5



6

Вариант ответа:

---

---

---

---

---

---

---

---

Подписи членов предметного жюри:

---

---

---

*Оценочные баллы:*

максимальный:

30 б.

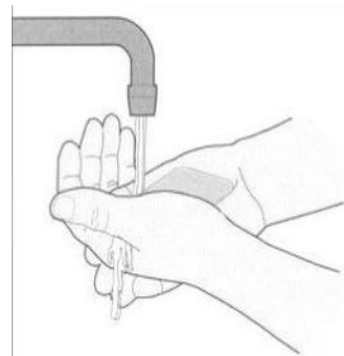
фактический:

### ЗАДАНИЕ 5. Действия в чрезвычайной ситуации

в районе аварии с утечкой аварийно-химических опасных веществ.

Просмотреть картинки и описать действия.

## Порядок оказания первой помощи при отравлении АХОВ



### 4. При отсутствии противогаса:

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Подписи членов предметного жюри:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Оценочные баллы:**

максимальный:

**30 б.**

фактический: