

**Практический тур**  
**Средняя возрастная группа (9 классы)**

**Максимальное количество 150 баллов**

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

Контрольное время **10 минут** \_\_\_\_\_

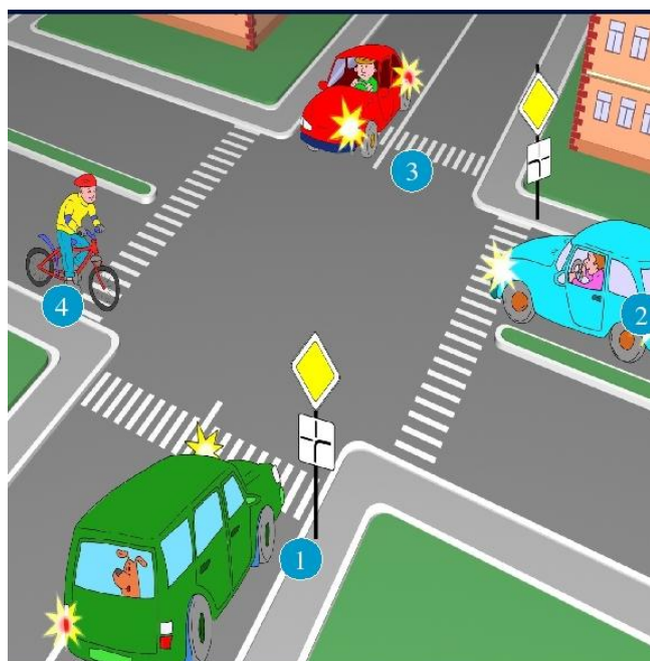
Время, затраченное участником \_\_\_\_\_

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:

<b>Очередность проезда</b>	<b>Вид транспорта</b>	<b>Штрафные баллы</b>
1		
2		
3		
4		

Подписи членов предметного жюри:

---

---

---

**Оценочные баллы:**

максимальный:

**30 б.**

фактический:

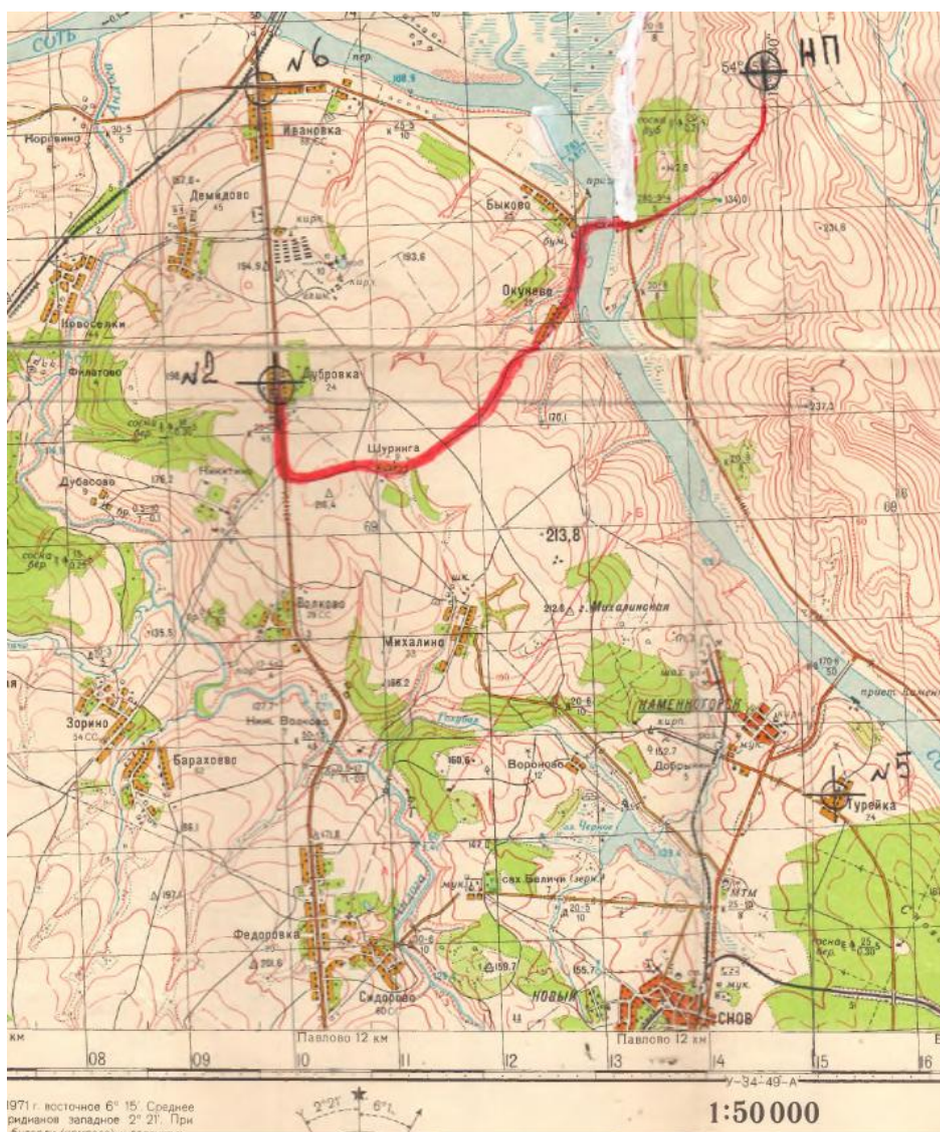
## ЗАДАНИЕ 2. Ориентирование на местности.

**Оборудование этапа:** компас магнитный с ценой делений 2 градуса, курвиметр, 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 № 5;
- магнитный азимут от контрольной точки № 2 на контрольную точку № НП;
- расстояние по указанному маршруту с помощью курвиметра или линейки между контрольной точкой № 2 и № НП;

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



ориентиры	азимут	штрафные баллы	расстояние	штрафные баллы
ор.№ 2 <sup>0</sup> – ор. НП				
ор.№ 2 <sup>0</sup> – ор. № 5				

Подписи членов предметного жюри:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Оценочные баллы:**

максимальный:

30 б.

фактический:

\_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 3. Действия в чрезвычайной ситуации  
в районе аварии с утечкой аварийно-химических опасных веществ.**

**Задание:** Составить схему распространения АХОВ при ветре северо-восточного направления и скорости 1,5 м/сек. Используя схемы, определите, в каком направлении нужно двигаться, чтобы не попасть в зону заражения или выйти из нее.

**Оборудование этапа:** компас магнитный с ценой делений 2 градуса, линейка (15-20 см), транспортер полукруговой цена деления 1°.

**СХЕМА**



**Хим.  
комбинат**

 **Место нахождения**

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник составляет схему места своего нахождения относительно химического комбината.
2. Указывает направление ветра и (АОВ) облако распространения АХОВ;

3. Указывает направление выхода из зоны заражения.

Вариант ответа:

---

---

---

---

---

---

Подписи членов предметного жюри:

---

---

---

**Оценочные баллы:**

максимальный:

**30 б.**

фактический:

**ЗАДАНИЕ 4. Выберите действия, которые необходимо совершать при радиационной аварии и на радиоактивно загрязненной местности. Ответы запишите в таблицу расположенную ниже.**

1. Тщательно мыть руки перед едой и полоскать рот 0,5% раствором соды.
2. При получении указаний через СМИ провести профилактику, принимая в течение 7 дней по одной таблетке (0,125 г) йодированного калия, а для детей до 2-х лет – ¼ часть таблетки (0,04 г.).
3. Сделать запас воды в герметичных емкостях, открытые продукты завернуть в полиэтиленовую пленку и поместить в холодильник;
4. Для защиты органов дыхания использовать респиратор или смоченную водой ватно-марлевую повязку;
5. В помещении ежедневно производить тщательную влажную уборку с применением моющих средств;
6. Воду употреблять только из проверенных источников, а продукты питания – приобретенные в магазинах;
7. Загерметизировать вентиляционные отверстия, щели в окнах и дверях и не подходить к ним без особой надобности;
8. Закрыть окна и двери, включить телевизор и радиоприёмник для получения дополнительной информации об аварии и указаний местных властей;
9. На открытой местности не раздеваться, не садиться на землю и не курить, не купаться в открытых водоемах и не собирать лесные грибы и ягоды;
10. Оказавшись в укрытии, немедленно снять верхнюю одежду и обувь, поместить их в пластиковый пакет и принять душ;
11. Выходить из помещения только в случае необходимости и на короткое время, используя при этом респиратор, плащ, резиновые сапоги и перчатки;
12. Перед входом в помещение вымыть обувь, вытряхнуть и почистить влажной щеткой верхнюю одежду;
13. Находясь на улице, немедленно защитить органы дыхания платком, шарфом, срочно укрыться в помещении.

Действия населения  
при радиационной аварии и на радиоактивно загрязненной местности

Действия населения	Ответы
При радиационной аварии	
На радиоактивно загрязненной местности	

Подписи членов предметного жюри:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Оценочные баллы:**

максимальный:

**30 б.**

фактический:

\_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 5. «Оказание первой помощи пострадавшему»**  
**Максимальная оценка - 30 баллов\***

**Условия:** У повреждённого легкового автомобиля стоит пострадавший и прижимает рукой рану на шее.

**Алгоритм выполнения задания:**

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

**Перечень ошибок:**

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

Подписи членов предметного жюри:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Оценочные баллы:**

максимальный:

**30 б.**

фактический:

\_\_\_\_\_