

Практический тур
Средняя возрастная группа (9 классы)

Максимальное количество 150 баллов

| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| Код участника | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|

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

Выпишите номера знаков, относящихся к группе информационных знаков

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | | | | | |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| | | | | | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |

Алгоритм выполнения задания:

1. Участник записывает в таблицу информационные знаки:

Вариант ответа:

| № знака | Название знака | Штрафные баллы |
|------------|----------------|-------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы:

максимальный:

30 б.

фактический:

ЗАДАНИЕ 2. Ориентирование на местности.

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

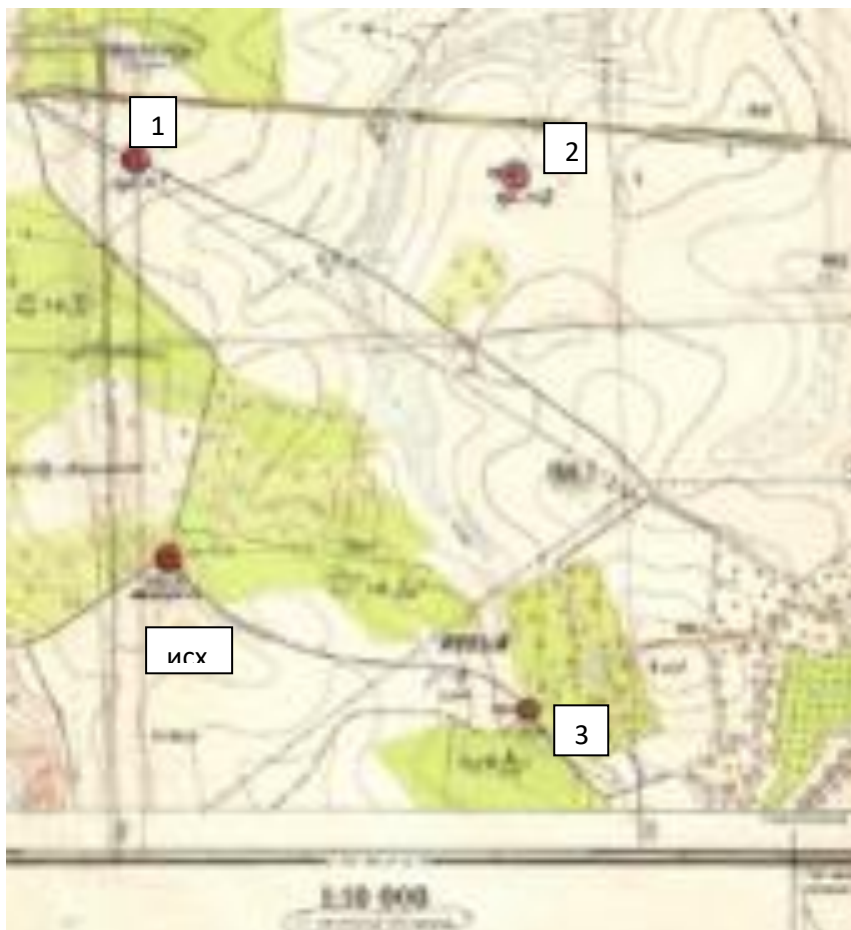
Условие: на карте обозначены «контрольные точки». Участник, в соответствии с карточкой с заданием при помощи магнитного компаса, линейки или глазомерным способом должен: сориентировать карту и определить:

- обратный магнитный азимут от контрольной точки на контрольную точку № 1; № 2; № 3
- расстояние между контрольной точкой и ориентирами 1; 2; и 3

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

| ориентиры | азимут | баллы | расстояние | баллы | итого |
|-----------|--------|-------|------------|-------|-------|
| Исх. -№ 1 | | | | | |
| Исх. -№ 2 | | | | | |
| Исх. -№ 3 | | | | | |

Обращаю внимание! При измерении расстояния не забываем сетка у карты 1: 10 000 равна 100 x 100 мм, при сканировании карты могут быть изменения в расстоянии. Данные определялись с оригинала карты.



1 : 10 000

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы:

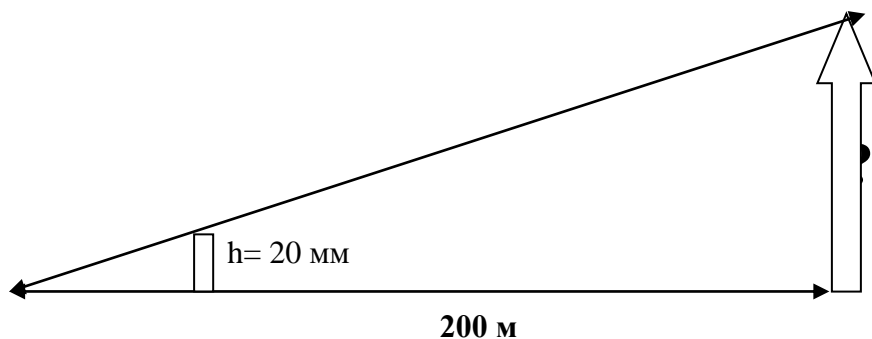
максимальный:

30 б.

фактический:

ЗАДАНИЕ 3. Определение высоты столба

Задание: Вы находитесь на расстоянии 200 метров от столба. При измерении высоты столба линейкой на вытянутой руке у вас получилось 20 мм. Определить высоту столба.



Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы:

максимальный:

20 б.

фактический:

ЗАДАНИЕ 4. Оказание первой помощи

4.1 Определите степени ожога

1.



2.



4.2 Порядок оказания первой помощи:

Вариант 1 ответа: _____

Вариант 2 ответа: _____

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы:

максимальный:

40 б.

фактический:

ЗАДАНИЕ 5.

5.1 Определить вид противогаза

Вариант ответа: _____



5.2 Определить размер противогаза: если высота лица 67 см, а расстояние между висками 39 см.

Вариант ответа: _____



5.3 Выбрать фильтрующий бачок при прохождении участка заражения аммиаком.



1



2



3



4



5

Вариант ответа: _____

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы:

максимальный:

30 б.

фактический:
