

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°.

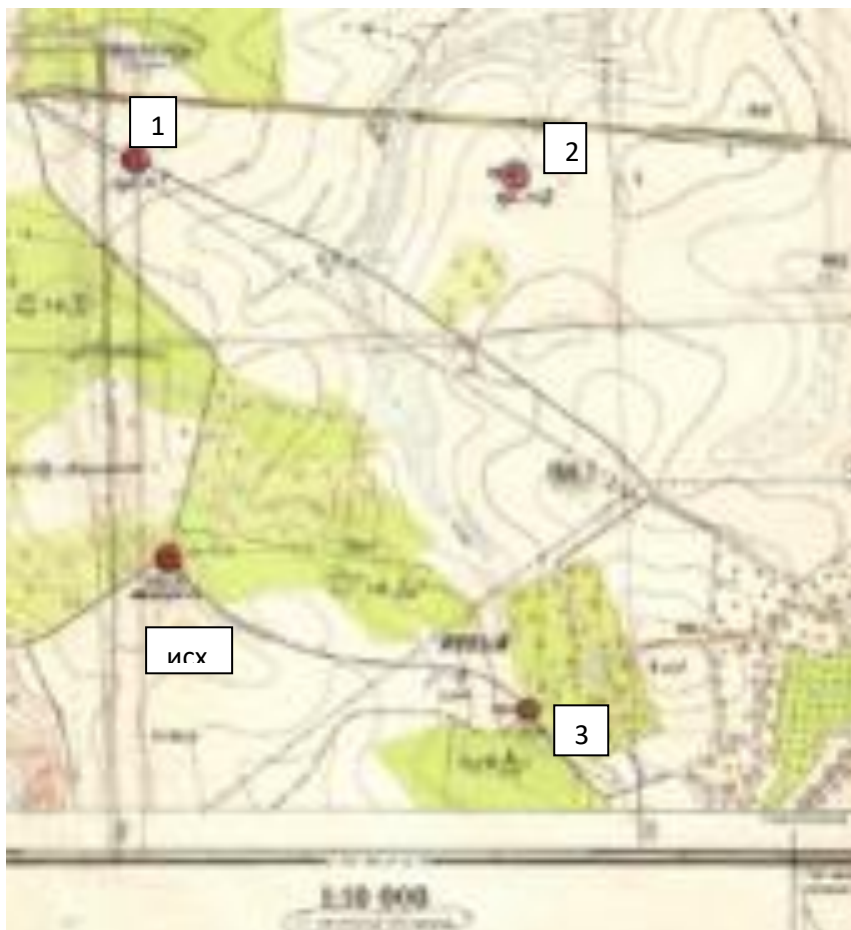
Условие: на карте обозначены «контрольные точки». Участник, в соответствии с карточкой с заданием при помощи магнитного компаса, линейки или глазомерным способом должен: сориентировать карту и определить:

- 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:

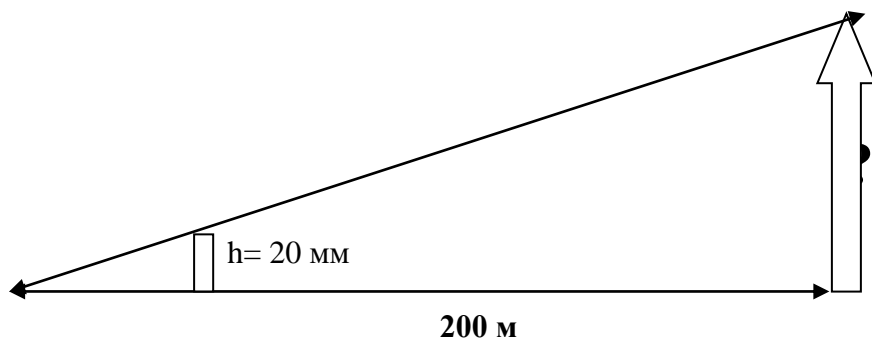
максимальный:

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:
