

Практический тур
Старшая возрастная группа (10-11 классы)

Код участника				

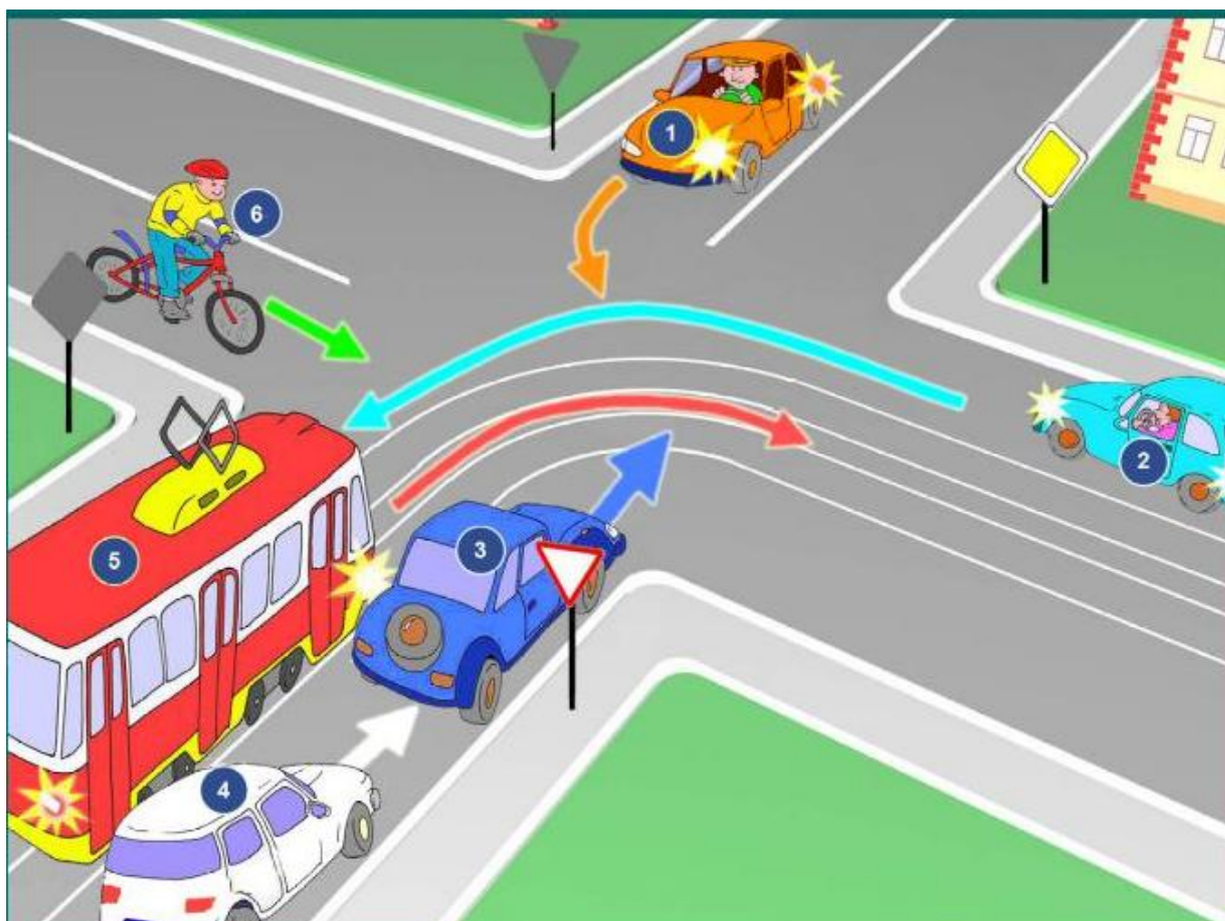
Контрольное время _____

Время, затраченное участником _____

Количество баллов _____

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

ЗАДАНИЕ 1. Правила дорожного движения



Алгоритм выполнения задания:

1. Участник записывает в таблицу очередность проезда перекрёстка:

Вариант ответа:

Очередность проезда	Вид транспорта	Штрафные баллы
1		
2		
3		
4		
5		
6		

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		расстояние	
	азимут	штрафные баллы	расстояние	штрафные баллы
ор.№ 1 – ор. № 2				
ор.№ 2 – ор. № 3				
ор.№ 3– ор. № 1				

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы:

максимальный:

30 б.

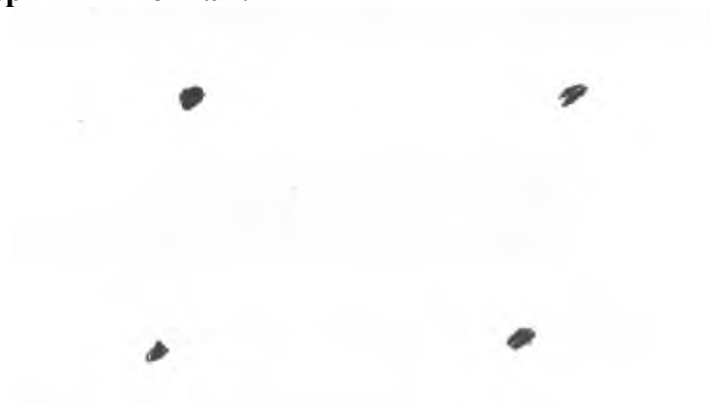
фактический:

ЗАДАНИЕ 5. Определение средней точки попадания

1. По 3 трём точкам попадания:



2. По четырём семеричным точкам:



3. По пяти точкам:



4. По десяти точкам



Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы:

максимальный:

30 б.

фактический: