



Авто Академия  
автошкола

# Городская олимпиада среди учащихся 10 классов



# 1. Как велосипедист должен информировать других участников движения о намерении остановиться?

- a) Повернуться и крикнуть другим участникам движения.
- b) Любую руку вытянуть в сторону и согнуть в локте под прямым углом вверх.
- c) Поднять руку вверх.



## 2. Чем отличается велосипедная дорожка от полосы для велосипедистов?

- a) Велосипедная дорожка – это на тротуаре, а полоса для велосипедистов – на дороге.
- a) По велосипедной дорожке можно ехать на велосипеде, а по полосе – нельзя.
- a) По велосипедной дорожке нельзя ходить пешеходам, а по полосе – можно.
- a) По велосипедной полосе могут ехать машины, по велодорожке – нет.



### 3. К какому сигналу светофора приравнивается спина регулировщика?

- а) Желтый.
- а) Зеленый.
- а) Красный.
- а) Часть туловища не может приравниваться к сигнальному устройству для регулирования движения.



#### 4. В каком году в нашей стране введено обязательное применение ремней безопасности водителями и пассажирами легковых автомобилей?

- а) 1 апреля 1975 г.
- а) 9 мая 1945 г.
- а) 3 июля 1936 г.
- а) Триста лет тому назад.





## 5. Как пешеход узнает о том, что автотранспортное средство планирует поворачивать?

- a) Водитель посигналит, чтобы предупредить о своих намерениях.
- a) Водитель махнет рукой в сторону поворота.
- a) Оба варианта верны.
- a) Водитель автотранспортного средства обязательно включит указатель поворота в нужном направлении.



## 6. Какой возраст собственников мопедов и велосипедов, с которого разрешено движение на этих транспортных средствах по проезжей части?

- a) Для мопедов – 16 лет, велосипедов – 16 лет.
- a) Для мопедов – 16 лет, велосипедов – 14 лет.
- a) Для мопедов – 14 лет, велосипедов – 14 лет.
- a) Для мопедов – 18 лет, велосипедов – 16 лет.



## 7. Назовите правила перехода улицы с двусторонним движением.

- a) Надо просто очень быстро перебежать через дорогу и всё будет в порядке.
- b) Терпеливо ждать, пока на дороге вообще не будет ни одной машины и переходить дорогу под прямым углом, а не наискосок.
- c) Пешеход должен перед переходом посмотреть налево, убедиться, что нет машин, дойти до середины дороги, где посмотреть направо, убедиться в отсутствии машин, и завершить движение.





## 8. Можно ли переходить дорогу возле стоящей машины?

- a) Переходить дорогу возле стоящей машины нельзя, так как создается помеха для движения транспортных средств и ограничивается обзорность.
- b) Переходить дорогу возле стоящей машины можно, так как ей помеха для движения не создается.
- c) Переходить дорогу можно, если расстояние до приближающихся транспортных средств будет безопасно для перехода.



## 9. Пассажир открыл дверь автомобиля со стороны проезжей части. Будет ли он наказан, если это было причиной неудобства другим участникам движения?

- a) Да, иначе все так будут делать.
- b) Нет, ПДД не запрещают подобные действия пассажиров.
- c) Да, пассажир причинил неудобства другим участникам движения и должен оплатить штраф в размере 1000 рублей.
- d) Да, штраф в размере 500 рублей спасет пассажира от других видов наказаний.



**10. На перекрёстке горит зелёный свет, и рука регулировщика вытянута вперед и показывает налево. Каким образом пешеходу в данном случае можно переходить дорогу?**

- a) Можно перейти дорогу, которая уходит направо.
- b) Можно перейти дорогу, которая уходит направо.
- c) Разрешено переходить проезжую часть за спиной регулировщика.



# 11. В какую сторону необходимо смотреть выходящему из трамвая пассажиру для безопасного перехода через дорогу?

- a) Вперед.
- a) Влево.
- b) Вправо.
- c) Подождать, пока трамвай уедет, а затем перейти.





## 12. Когда была образована Государственная автомобильная инспекция?

- a) 3 июля 1936 г.
- b) 3 августа 1936 г.
- a) 3. 3 сентября 1937 г.
- a) 10 ноября 1917 г.





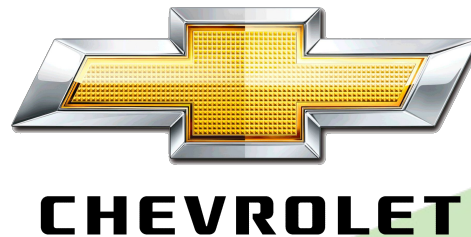
## 13. Разрешено ли переходить в темноте дорогу с фонарём в телефоне?

- a) Да, это повышает вашу безопасность.
- b) Нет, это слепит водителей.
- c) Да, если светить под ноги или на себя.
- d) Да, если светить на противоположную сторону дороги.



## 14. На автомобили какой марки в 1973 году впервые стали устанавливать подушки безопасности?

- a) Лада
- a) Вольво
- a) КАМАЗ
- a) Шевроле



**15. На светофоре загорелся зелёный свет, но с перекрёстка едут машины, завершая маневр по нужной пешеходу дороге. Кто кого должен пропустить в этом случае?**

- a) Машина должна пропустить пешехода.
- b) Пешеход пропустит машину, потому что она завершает манёвр.
- c) ПДД данную ситуацию не регламентируют.
- d) Пешеход должен убедиться, что машина его пропускает, и только тогда начать переход дороги.



## 16. Когда водителю труднее затормозить в начале дождя или когда дождь идёт уже некоторое время?

- a) После дождя все движение труднее.
- b) В начале дождя затормозить труднее.
- c) Во время дождя затормозить труднее.
- d) Одинаково нелегко в плохую погоду.



17. Две машины следуют друг за другом. Скорость первого автомобиля 30 км/ч (10 м/с), скорость второго – 43,2 км/ч (12 м/с). Оба водителя внезапно обнаружили, что находятся на абсолютно скользком льду и не могут ни затормозить, ни увеличить скорость. «Догонит» ли второй первого, если расстояние между машинами 10 метров, а до конца льда осталось ещё 50 метров (отсчитывая от второй машины)?

- a) Да, будет ДТП.
- b) Нет ДТП не будет.
- c) Сказать точно невозможно.





**18. Спортсмен Фёдор отлично знает, что его тормозной путь при беге составляет 8 метров. В умной книжке он вычитал, что коэффициент торможения на льду – 0,2. Успеет ли Фёдор остановиться до дороги, если выяснилось, что до дороги 5 метров льда и 5 метров**

- a) После дождя все движение труднее.
- b) В начале дождя затормозить труднее.
- c) Во время дождя затормозить труднее.
- d) Одинаково нелегко в плохую погоду.



## 19. Какой из тормозов велосипеда наиболее эффективен?

- a) Передний
- a) Задний



**20. Известно, что у человека существует простая реакция и сложная. При простой время реакции составляет 0,5 секунды. При сложной примерно 2 секунды. Водитель едет со скоростью 36 км/ч (10 м/с) и внезапно замечает пешехода в наушниках и капюшоне, которые переходит дорогу. Сколько метров проедет машина до полной остановки, если экстренный тормозной путь составляет 10 метров, а реакция водителя – сложная?**

- a) 5 метров
- b) 10 метров
- c) 30 метров
- d) 50 метров.





Авто Академия  
автошкола

# Спасибо за внимание!

Тел.: +7 (927) 692-02-08  
Автоакадемия163.рф  
[vk.com/avtoakademia163](https://vk.com/avtoakademia163)