



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.
- b) По велосипедной дорожке можно ехать на велосипеде, а по полосе – нельзя.
- c) По велосипедной дорожке нельзя ходить пешеходам, а по полосе – можно.
- d) По велосипедной полосе могут ехать машины, по велодорожке – нет.



3. К какому сигналу светофора приравнивается спина регулировщика?

- a) Желтый.
- b) Зеленый.
- c) Красный.
- d) 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?

- a) 1 апреля 1975 г.
- b) 9 мая 1945 г.
- c) 3 июля 1936 г.
- d) Триста лет тому назад.



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

- a) Водитель посигналит, чтобы предупредить о своих намерениях.
- b) Водитель махнет рукой в сторону поворота.
- c) Оба варианта верны.
- d) 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.
- b) Для мопедов – 16 лет, велосипедов – 14 лет.
- c) Для мопедов – 14 лет, велосипедов – 14 лет.
- d) 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.
- b) Влево.
- c) Вправо.
- d) Подождать, пока трамвай уедет, а затем перейти.



12. Когда была образована Государственная автомобильная инспекция?

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



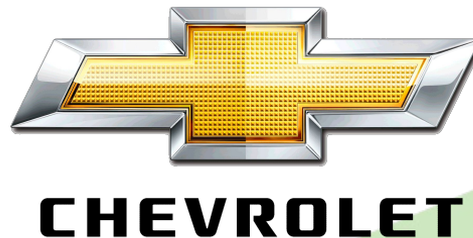
13. Разрешено ли переходить в темноте дорогу с фонарём в телефоне?

- 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
- b) Вольво
- c) КАМАЗ
- d) 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
- b) 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