

Тестовые задания на знание основ правил дорожного движения

1-4 классы

1. Светофор с двумя сигналами, выполненными в виде силуэта человека, называется:

- ▶ А. Транспортный светофор.
- ▶ Б. Переходный светофор.
- ▶ В. Пешеходный светофор.

▶ **2. Установите правильную последовательность действий перехода проезжей части дороги при включении зеленого сигнала пешеходного светофора.**

- ▶ 1. Остановиться у края тротуара.
 - ▶ 2. Переходить проезжую часть дороги, контролируя ситуацию.
 - ▶ 3. Посмотреть налево, направо и еще раз налево и убедиться, что транспортные средства остановились и пропускают пешеходов.
 - ▶ 4. Идти быстро, но не бежать.
-
- ▶ А. 1, 2, 3, 4.
 - ▶ Б. 1, 3, 4, 2.
 - ▶ В. 1, 3, 2, 4.

3. В левом столбце изображены дорожные знаки, а в правом написаны их названия. Сопоставьте их между собой.

1. Движение пешеходов запрещено

2. Пешеходная дорожка

3. Пешеходный переход

А. 1-А, 2-Б, 3-В.

Б. 1-Б, 2-В, 3-А.

В. 1-В, 2-А, 3-Б.

А.



Б.



В.



выберите правильный ответ

- ▶ 4. Пешеходам разрешено движение по проезжей части дороги в зоне действия дорожного знака «Жилая зона», если:
 - ▶ А. На улице светло.
 - ▶ Б. Пешеход не создаёт не обоснованных помех транспортным средствам.
 - ▶ В. Всегда запрещается.

Дополните определение,
используя предложенные варианты

- ▶ 5. _____ дорожка - обустроенная или приспособленная для движения _____ полоса _____ либо поверхность искусственного сооружения, обозначенная знаком.
- ▶ А. Пешеходная, пешеходов, земли.
- ▶ Б. Велосипедная, велосипедистов, тротуара.
- ▶ В. Автомобильная, водителей, дороги.



6. Вне населенного пункта при отсутствии тротуаров, пешеходных дорожек, велопешеходных дорожек или обочин, а также в случае невозможности двигаться по ним пешеходы могут идти по краю проезжей части:

- ▶ А. По ходу движения транспортных средств.
- ▶ Б. Навстречу движению транспортных средств.
- ▶ В. С любой стороны проезжей части дороги.

7. Подберите к каждому изображению дорожного знака его правильное название.

▶ 1.



А. Пешеходный переход

▶ 2.



Б. Дети

▶ 3.



В. Жилая зона

8. Установите правильную последовательность действий пересечения проезжей части дороги велосипедистом на регулируемом пешеходном переходе.

- ▶ 1. Убедиться в отсутствии транспортных средств.
 - ▶ 2. Подъехать к пешеходному переходу.
 - ▶ 3. Дождаться включения зелёного сигнала пешеходного светофора.
 - ▶ 4. Сойти с велосипеда.
 - ▶ 5. Перейти дорогу, ведя велосипед за руль.
-
- ▶ А. 1, 2, 3, 4, 5.
 - ▶ Б. 3, 4, 5, 1, 2.
 - ▶ В. 2, 4, 3, 1, 5.

9. Пассажир - это лицо, кроме _____, находящееся в транспортном средстве (на нем), а также лицо, которое _____ в транспортное средство (садится на него) или _____ из транспортного средства (сходит с него).

- ▶ А. Пешехода, забегает, выбегает.
- ▶ Б. Водителя, входит, выходит.
- ▶ В. Инструктора по вождению, входит, выходит.

10. В легковом автомобиле перевозка детей до ___?_ (включительно) лет возможна с использованием _____.

- ▶ А. Семи, Детского удерживающего устройства.
- ▶ Б. Двенадцати, Штатных ремней безопасности.
- ▶ В. Одиннадцати, детского удерживающего устройства или ремней безопасности.

11. Определить какое утверждение верно

- ▶ А. Пешеходный переход называется регулируемым, если на нем имеется исправный светофор или регулировщик.
- ▶ Б. Место для перехода проезжей части дороги на котором нанесена разметка «пешеходный переход», называется регулируемым пешеходным переходом.

12. Определите, какое утверждение верно.

- ▶ А. Пешеход при переходе проезжей части дороги должен посмотреть налево, затем направо и, убедившись в безопасности, пересечь проезжую часть.
- ▶ Б. Пешеход при переходе проезжей части дороги должен посмотреть налево, потом направо и опять налево, убедившись в безопасности, пересечь проезжую часть.

13. Определить какое утверждение верно

- ▶ А. В соответствии с правилами дорожного движения люди, передвигающиеся на роликах и самокатах, приравниваются к пешеходам.
- ▶ Б. В соответствии с правилами дорожного движения люди, передвигающиеся на роликах и самокатах, приравниваются к водителям транспортных средств.

14. Определите, какое утверждение верно.

- ▶ А. При приближении автомобилю скорой помощи с включенным проблесковым маячком и звуковым сигналом пешеходы обязаны воздержаться от перехода проезжей части дороги.
- ▶ Б. Пешеходы, переходя дорогу на зелёный сигнал пешеходного перехода, не обязаны уступать дорогу даже автомобилю скорой помощи с включенным проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом. Она имеет приоритет только перед другим транспортом.

15. Определите, какое утверждение верно.

А. Пассажир при поездке на транспортном средстве обязан быть пристегнутым ремнями безопасности.

Б. Пассажир при поездке на транспортном средстве должен использовать ремни безопасности только в случае экстренной необходимости и опасности

16. Определите, какое утверждение верно.

- ▶ А. Посадку и высадку можно производить только со стороны тротуара или обочины.
- ▶ Б. Если посадка и высадка невозможна со стороны тротуара или обочины, она может осуществляться со стороны проезжей части при условии, что это будет безопасно и не создаст помех другим участникам движения.

17. Определите, какое утверждение верно.

А. Ожидать трамвай, остановка которого не оборудована посадочной площадкой, нужно только на тротуаре.

Б. Ожидать трамвай, остановка которого не оборудована посадочной площадкой, можно на проезжей части дороги рядом с трамвайными путями в зоне остановки.

18. Определите, какое утверждение верно.

А. Используя полосу для велосипедистов можно передвигаться на велосипедах, самокатах, роликовых коньках, гироскутерах.

Б. Используя полосу для велосипедистов можно передвигаться на велосипедах и мопедах.

19. Определите, какое утверждение верно.

А. Велосипедистам запрещается управлять велосипедом, не держась за руль хотя бы одной рукой.

Б. Велосипедистам разрешается управлять велосипедом, держась за руль только двумя руками.

20. Максим предложил Кате покататься на велосипеде. Катя, конечно, согласилась и стала пассажиром. Максиму уже 16 лет, а Кате всего 10, определите, может ли Максим перевозить пассажира на своём велосипеде в данной ситуации?



А. Максим может перевозить пассажира на своём велосипеде, при наличии стажа вождения не менее 2 лет.

Б. Максим может перевозить пассажира на своём велосипеде, если будет ехать по правому краю проезжей части.

В. Максиму запрещено перевозить пассажира на своём велосипеде.

1.



2.



3.



А



Б



В



Сопоставьте дорожные знаки с изображением места их установки.