

## 7-9 классы

### Тестовые задания на знание правил дорожного движения.

1. Инструкция: выберите правильный вариант ответа.

Пересекать проезжую часть дороги на перекрестках при отсутствии пешеходного перехода пешеходам ...

- А. Разрешается, при отсутствии транспортных средств на расстоянии 10 метров от перекрестка.
- Б. Разрешается на перекрестках по линии тротуаров или обочин.
- В. Запрещается.
- Г. Пропустить вопрос.

2. Инструкция: самостоятельно дополните определение, используя предложенные варианты.

Пешеходы, находящиеся вне населенных пунктов, должны иметь при себе \_\_\_\_\_ и обеспечивать \_\_\_\_\_ этих предметов \_\_\_\_\_ транспортных средств.

- А. Световозвращающие элементы, видимость, водителям.
- Б. Средства пассивной защиты, видимость, пассажирам.
- В. Световозвращающие элементы, ношение, водителями.
- Г. Пропустить вопрос.

3. Инструкция: выберите правильный вариант ответа.

Передвигаться в зоне действия знака «Пешеходная зона» разрешено:

- А. Только пешеходам.
- Б. Пешеходам, велосипедистам в возрасте младше 14 лет.
- В. Пешеходам и велосипедистам при отсутствии велосипедной дорожки.
- Г. Пропустить вопрос.

4. Инструкция: выберите правильный вариант ответа.

Дорожный знак, изображенный на рисунке, означает:



- А. Запрет на движение велосипедов и мопедов.
- Б. Запрет на движение велосипедов.
- В. Внимание, велосипедная дорожка.
- Г. Пропустить вопрос.

5. Инструкция: посмотрите на изображения дорожных знаков, определите те знаки, которые запрещают движение велосипедистов.



1.




- А. 1,2.'
- Б. 2, 3.
- В. 2, 4.
- Г. Пропустить вопрос.

6. Инструкция: выберите правильный вариант ответа.  
 Движение велосипедистов по краю проезжей части осуществляется:

- А. По ходу движения транспортных средств.
- Б. Навстречу движению транспортных средств.
- В. Движение велосипедистов по проезжей части запрещено.
- Г. Пропустить вопрос.

7. Инструкция: подберите к каждому изображению оборудования велосипеда правильное место его размещения на самом велосипеде.  
 В левом столбике изображены виды оборудования, а в правом - части велосипеда.  
 Сопоставьте их между собой.

<p>1. </p>	<p>А. </p>
<p>2. </p>	<p>Б. </p>
<p>3. </p>	<p>В. </p>

- А. 1-А, 2-Б, 3-В.
- Б. 1-Б, 2-В, 3-А.

В. 1-В, 2-А, 3-Б.

Г. Пропустить вопрос.

8. Инструкция: Установите по иерархии в порядке убывания, где разрешено движение велосипедистов старше 14 лет:

1. По велосипедной, велопешеходной дорожкам.
2. По тротуару или пешеходной дорожке.
3. По обочине.
4. По полосе для велосипедистов.
5. По правому краю проезжей части.

А. 1, 2, 3, 4, 5.

Б. 1, 5, 3, 4, 2.

В. 1, 4, 5, 3, 2.

Г. Пропустить вопрос.

9. Инструкция: выберите верный вариант ответа (А, Б или В), в котором указана правильная последовательность действий.

Представьте, что Вас попросили проводить пятилетнего соседа Сашу в детский сад. Часть пути предстоит преодолеть на автобусе. Вы дошли до автобусной остановки. Каков дальнейший порядок ваших действий?

1. Пропустить малыша вперёд.
2. Пройти первым и подстраховать малыша.
3. Дождаться полной остановки автобуса и открытия дверей для посадки - высадки.
4. Занять свободное место, к выходу готовиться заранее.
5. Дождаться своей очереди выхода из автобуса.

А. 3, 1, 4, 3, 5, 2.

Б. 3, 2, 4, 3, 5, 1.

В. 3, 1, 2, 4, 3, 5.

Г. Пропустить вопрос.

10. Инструкция: самостоятельно дополните определение, используя предложенные варианты.

Понятие «Остановочный путь» транспортного средства подразумевает: Расстояние, пройденное \_\_\_\_\_ с момента \_\_\_\_\_ до полной остановки.

А. Транспортным средством, срабатывания тормозного привода.

Б. Пешеходом, нажатия водителем транспортного средства педали тормоза.

В. Транспортным средством, обнаружения водителем опасности.

Г. Пропустить вопрос.

## Тестовые задания, в которых необходимо выбрать верное утверждение.

1. Инструкция: определите, какое утверждение верно.
  - А. Чем ниже скорость автомобиля, тем длиннее его тормозной путь.
  - Б. Чем выше скорость автомобиля, тем длиннее его тормозной путь.
  - В. Пропустить вопрос.
  
2. Инструкция: определите, какое утверждение верно.
  - А. Велосипедистам разрешается перевозить груз, выступающий более чем на 0,5 м по длине или ширине только по проезжей части дороги.
  - Б. Велосипедистам разрешается перевозить груз, выступающий менее чем на 0,5 м по длине или ширине только по проезжей части дороги.
  - В. Пропустить вопрос.
  
3. Инструкция: определите, какое утверждение верно.
  - А. Мопед - транспортное средство с двигателем внутреннего сгорания рабочим объемом более 50 кубических сантиметров и максимальной конструктивной скоростью не более 60 км/ч.
  - Б. Мопед - транспортное средство с двигателем внутреннего сгорания рабочим объемом не более 50 кубических сантиметров и максимальной конструктивной скоростью не более 50 км/ч.
  - В. Пропустить вопрос.
  
4. Инструкция: определите, какое утверждение верно.
  - А. При усталости водителя внимание ослабляется, время реакции увеличивается
  - Б. При усталости водителя внимание ослабляется, время реакции уменьшается
  - В. Пропустить вопрос.
  
5. Инструкция: определите, какое утверждение верно.
  - А. Пассажиры в возрасте младше 12 лет запрещается перевозить на заднем сидении мотоцикла.
  - Б. Пассажиры в возрасте младше 12 лет разрешается перевозить на заднем сидении мотоцикла, если пассажир в застёгнутом шлеме.
  - В. Пропустить вопрос.
  
6. Инструкция: определите, какое утверждение верно.
  - А. Велосипедистам разрешено перевозить детей в возрасте до 7 лет при отсутствии специально оборудованных для них мест.
  - Б. Велосипедистам запрещено перевозить детей в возрасте до 7 лет при отсутствии специально оборудованных для них мест.
  - В. Пропустить вопрос.
  
7. Инструкция: определите, какое утверждение верно.
  - А. При движении по дорогам в темное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам и велосипедистам рекомендуется использовать световозвращающие элементы.

Б. При движении по дорогам в темное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам и велосипедистам необходимо использовать яркую одежду необычных расцветок.

В. Пропустить вопрос.

8. Инструкция: определите, какое утверждение верно.

А. Лицо, находящееся на самокате, является пешеходом.

Б. Лицо, находящееся на самокате, является водителем.

В. Пропустить вопрос.

9. Инструкция: определите, какое утверждение верно.

А. Подкачивать шины автомобиля необходимо газовой смесью на основе азота.

Б. Подкачивать шины автомобиля необходимо газовой смесью газовой смесью на основе водорода.

В. Пропустить вопрос.

Инструкция: определите, какое утверждение верно.

А. В зоне действия знаков «Велосипедная зона» и «Конец велосипедной зоны» разрешено движение пешеходов.

Б. В зоне действия знаков «Велосипедная зона» и «Конец велосипедной зоны» запрещено движение пешеходов.

В. Пропустить вопрос.

## Тестовые задания, в которых описываются ситуации.

1. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию и определите, как должен поступить пешеход. Выберите правильный ответ.

Кирилл собрался пересечь проезжую часть дороги таким образом, как показывает желтая стрелка на рисунке. Определите, разрешено ли Кириллу пересечь проезжую часть дороги по такой траектории.



- А. Разрешено, если в зоне видимости нет перехода или перекрестка и дорога просматривается в обе стороны на достаточном расстоянии.
- Б. Разрешено, только в светлое время суток и дорога просматривается в обе стороны.
- В. Запрещается.
- Г. Пропустить вопрос.

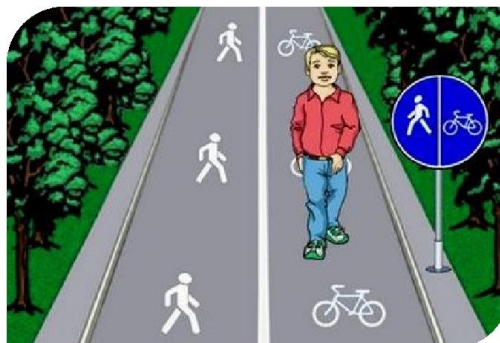
2. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию и определите, как должен поступить пешеход. Выберите правильный ответ.

Олег Николаевич и Алиса переходили проезжую часть дороги по регулируемому пешеходному переходу, но не успели закончить переход. Помогите им правильно поступить в данной ситуации.



- А. Закончить переход вне зависимости от сигнала светофора, автомобили должны им уступить дорогу.
- Б. Остановиться на линии, разделяющей транспортные потоки противоположных направлений, дождаться, когда загорится зелёный сигнал пешеходного светофора и продолжить движение.
- В. Пропустив транспортные средства, которые начали движение, закончить переход.
- Г. Пропустить вопрос.

3. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию и определите, как должен поступить пешеход. Выберите правильный ответ.  
Артур идет на встречу с друзьями. Разрешается ли ему движение в данной ситуации?



- А. Разрешается, так как он не создает помех велосипедистам.
- Б. Разрешается, так как движение может осуществляться как со стороны велосипедистов, так и со стороны пешеходов.
- В. Запрещается, Артуру необходимо перейти на дорожку, расположенную справа от него.
- Г. Пропустить вопрос.

4. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию. Выберите правильный ответ.  
Автобус совершает поворот направо. Как должен поступить велосипедист, который намерен продолжить движение в прямом направлении?



- А. Велосипедист должен пропустить автобус, так как он находится в слепой зоне для водителя автобуса.
- Б. Убедиться, что водитель автобуса его пропускает и продолжить движение первым.
- В. Сойти с велосипеда, зайти на тротуар, чтобы пропустить автобус.
- Г. Пропустить вопрос.

5. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию. Выберите правильный ответ.  
Автобус находится на автобусной остановке. Разрешено ли велосипедисту объехать автобус в данной ситуации?



- А. Разрешено, увеличив скорость, и не создавая помех автобусу.
- Б. Разрешено, показав рукой сигнал маневра и не создавая помех другим транспортным средствам.
- В. Запрещено.
- Г. Пропустить вопрос.

6. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию. Выберите правильный ответ.

Алёша выезжает на дорогу, обозначенную знаком «Автомост».

Разрешено ли ему в данной ситуации продолжить движение?



- А. Разрешено, если на дороге есть полоса для велосипедистов.
- Б. Разрешено, если скорость велосипедиста будет больше 60 км/ час.
- В. Запрещено.
- Г. Пропустить вопрос.

7. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию. Выберите правильный ответ.

Разрешается ли велосипедам осуществлять движение как показано на картинке?





- А. Разрешается вне населенного пункта ближе к правому краю проезжей части.
- Б. Разрешается, при условии отсутствия транспортных средств в пределах видимости велосипедистов.
- В. Запрещается, так как велосипедисты должны двигаться в один ряд по правому краю проезжей части.
- Г. Пропустить вопрос.

8. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию. Выберите правильный ответ.

Коля, которому 16 лет, катает братика Матвея, которому 5 лет, на раме велосипеда, чтобы ему было лучше видно дорогу. Помогите определить, нарушает ли Коля правила дорожного движения.



- А. Нарушает потому что осуществляет перевозку ребенка до 7 лет без детского удерживающего устройства.
- Б. Нарушает потому что осуществляет перевозку ребенка до 7 лет без дополнительного сиденья.
- В. Нарушает потому что осуществляет перевозку ребенка до 7 лет без специально оборудованного места.
- Г. Пропустить вопрос.

9. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию. Выберите правильный ответ.

На картинке изображена мама с сыном, возраста 10 лет, которые едут на мотоцикле по городу. Нарушает ли правила дорожного движения водитель и пассажир?



- А. Не нарушают, перевозка детей на заднем сидении мотоцикла возможна с 10 лет.

- Б. Нарушают, перевозка детей на заднем сидении мотоцикла возможна с 12 лет.
- В. Не нарушают, так как мотоцикл оборудован местом для пассажира и мальчику больше 7 лет.
- Г. Пропустить вопрос.

10. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию. Выберите правильный ответ.

Посмотрите на картинку, на которой видно, как Иван выходит из такси. Проанализируйте его поведение. Разрешено ли пассажирам осуществлять высадку из транспортного средства таким образом?



- А. Запрещено, так как возможна высадка из транспортного средства со стороны тротуара (обочины).
- Б. Разрешено, так как высадка из транспортного средства со стороны проезжей части дороги не создаёт видимой опасности.
- В. Запрещено, так как высадка из транспортного средства со стороны проезжей части дороги осуществляется в светлое время суток.
- Г. Пропустить вопрос.

## 10-11 классы

### Тестовые задания на знание основ правил дорожного движения

1. Инструкция: выберите правильный вариант ответа.

Из предложенных дорожных знаков движение велосипедистов регулируют знаки ....



1



2



3



4



5

А. 1, 2, 3, 4, 5.

Б. 1, 2, 3, 5.

В. 1, 2, 4.

Г. Пропустить вопрос.

2. Инструкция: выберите правильный вариант ответа.

Водителю мопеда выезжать на дорогу, обозначенную знаком «Автомост»

А. Разрешено.

Б. Разрешено, но только по полосе для велосипедистов.

В. Запрещено.

Г. Пропустить вопрос.

3. Инструкция: выберите правильный вариант ответа.

Буксировка велосипеда (мопеда) запрещена:

А. Если у буксируемого велосипеда (мопеда) не исправно рулевое управление.


Б. В темное время суток, а также в условиях недостаточной видимости.



В. Буксировка велосипедов (мопедов) запрещена при любых условиях.

Г. Пропустить вопрос.

4. Инструкция: подберите к каждому сигналу велосипедиста, изображенному ниже, правильное описание его назначения.

В левом столбце изображены сигналы велосипедиста, в правом значении сигналов. Выберите вариант ответа, в котором указаны верные соответствия.

<p>1.</p> 	<p>А. Поворот направо.</p>
---	----------------------------

<p>2.</p> 	<p>Б. Остановка(торможение).</p>
<p>3.</p> 	<p>В. Поворот налево.</p>

А. 1-В, 2-А, 3-Б.

Б. 1-Б, 2-В, 3-А.

В. 1-А, 2-Б, 3-В.

Г. Пропустить вопрос.

5. Инструкция: выберите правильный вариант ответа.

Временная горизонтальная разметка имеет:

А. Белый цвет.

Б. Оранжевый цвет.

В. Желтый цвет.

Г. Пропустить вопрос.

6. Инструкция: выберите верный вариант ответа (А, Б или В), в котором указана правильная последовательность.

Определите порядок приоритета в регулировании дорожного движения.

1. Знаки приоритета.

2. Регулировщик.

3. Светофор.

4. Главная дорога (по типу покрытия).

5. Договоренность между водителями.

6. Помеха справа.

7. В случае, если не видны знаки приоритета или тип покрытия, водитель должен считать, что находится на второстепенной дороге.

А. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Б. 2, 3, 1, 4, 6, 5, 7.

В. 3, 7, 4, 2, 1, 6, 5.

Г. Пропустить вопрос.

7. Инструкция: выберите правильный вариант ответа.

На нерегулируемом пересечении велосипедной дорожки с проезжей частью дороги, расположенном вне перекрестка, водители велосипедов и мопедов:

А. Должны уступить дорогу транспортным средствам, движущимся по этой дороге.

Б. Имеют приоритет и могут проехать первыми.

В. Должны уступить дорогу транспортным средствам, движущимся справа.

Г. Пропустить вопрос.

8. Инструкция: выберите правильный вариант ответа.

При движении по краю проезжей части дороги лица, ведущие велосипед, должны следовать:

- А. По ходу движения транспортных средств.
- Б. Навстречу движению транспортных средств.
- В. В любом направлении движения транспортных средств.
- Г. Пропустить вопрос.

9. Инструкция: выберите правильный вариант ответа.

При приближении транспортных средств со включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом пешеход обязан:

- А. Воздержаться от перехода дороги, а пешеходы, находящиеся на проезжей части должны немедленно ее освободить.
- Б. Продолжить движение с обычной скоростью.
- В. Воздержаться от перехода дороги, а пешеходы, находящиеся на проезжей части должны остановиться на линии разметки, чтобы при необходимости оказать первую помощь.
- Г. Пропустить вопрос.

10. Инструкция: выберете верный вариант ответа (А, Б или В), в котором указана правильная последовательность.

Определите последовательность действий водителей в первые минуты после ДТП без пострадавших.

1. Убрать автомобили с дороги (освободите проезжую часть дороги).
2. Включить стояночный тормоз.
3. Установить позади машины знак аварийной остановки, в 15 м от машины в населенном пункте, 30 м вне населенного пункта.
4. Заглушить двигатель.
5. Оформить документы о ДТП.
6. Включить аварийные сигналы.
7. Совместно с другим участником ДТП выбрать наиболее подходящий ракурс и сфотографировать (снять на видео) все детали происшествия.

А. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Б. 3, 1, 5, 2, 6, 7, 4.

В. 4, 2, 6, 3, 7, 1, 5.

Г. Пропустить вопрос.

## Тестовые задания, в которых необходимо выбрать верное утверждение

1. Инструкция: определите, какое утверждение верно.



- А. В зоне действия этого дорожного знака движение велосипедов запрещено.
- Б. В зоне действия этого дорожного знака движение велосипедов разрешено.
- В. Пропустить вопрос.

2. Инструкция: определите, какое утверждение верно.

- А. Для нанесения дорожной разметки может использоваться четыре цвета.
- Б. Для нанесения дорожной разметки может использоваться три цвета.
- В. Пропустить вопрос.

3. Инструкция: определите, какое утверждение верно.

- А. На всех перекрестках велосипедист имеет право повернуть направо.
- Б. На всех перекрестках велосипедист имеет право повернуть налево.
- В. Пропустить вопрос.

4. Инструкция: определите, какое утверждение верно.

- А. Велосипедистам запрещено поворачивать налево или разворачиваться на дороге с трамвайным движением и на дороге, имеющей более одной полосы движения.
- Б. Велосипедистам разрешено поворачивать налево или разворачиваться на дороге с трамвайным движением и на дороге, имеющей более одной полосы движения.
- В. Пропустить вопрос.

5. Инструкция: определите, какое утверждение верно.

- А. При движении в условиях тумана расстояние до предметов представляется меньшим, чем в действительности.
- Б. При движении в условиях тумана расстояние до предметов представляется большим, чем в действительности.
- В. Пропустить вопрос.

6. Инструкция: определите, какое утверждение верно.

- А. Тормозной путь автомобиля зависит от скорости движения автомобиля и состояния дорожного покрытия.
- Б. Тормозной путь автомобиля зависит от массы автомобиля и скорости его движения.
- В. Пропустить вопрос.

7. Инструкция: определите, какое утверждение верно.

- А. Сигнал свистком регулировщик подает для привлечения внимания участников дорожного движения.
- Б. Сигнал свистком регулировщик подает для остановки транспортных средств.
- В. Пропустить вопрос.

8. Инструкция: определите, какое утверждение верно.

- А. Водителю, с опытом вождения транспортного средства менее двух лет запрещено буксировать другое транспортное средство.
- Б. Водителю, вне зависимости от опыта вождения транспортного средства разрешено буксировать другое транспортное средство.
- В. Пропустить вопрос.

9. Инструкция: определите, какое утверждение верно.

- А. К механическим транспортным средствам относится гужевая повозка.
- Б. К транспортным средствам относится прицеп.
- В. Пропустить вопрос.

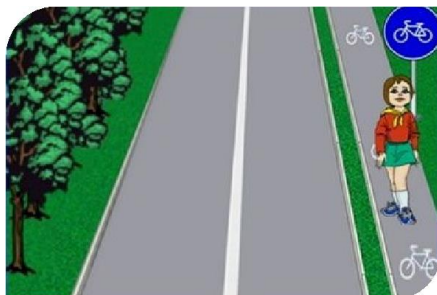
10. Инструкция: определите, какое утверждение верно.

- А. Автомобильную аптечку нельзя дополнять своими лекарственными препаратами.
- Б. Автомобильную аптечку можно дополнять необходимыми для водителя лекарствами.
- В. Пропустить вопрос.

## Тестовые задания, в которых описываются ситуации

1. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию. Выберите правильный ответ.

Проанализируйте ситуацию и определите, где Василисе разрешено продолжить передвижение в данной ситуации?



- А. Разрешено передвигаться по велосипедной дорожке.
- Б. Разрешено передвигаться по краю проезжей части навстречу движения транспортных средств.
- В. Разрешено передвигаться по краю проезжей части по ходу движения транспортных средств.
- Г. Пропустить вопрос.

2. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию. Выберите правильный ответ.

Определите, как должен поступить пешеход, если ему надо попасть на другую сторону, а в зоне видимости нет пешеходных переходов?



- А. Пересечь проезжую часть дороги между противоположными углами перекрестка (наискось).
- Б. Пересечь проезжую часть дороги под прямым углом по линии тротуара.
- В. Возможны оба варианта (А и Б), если отсутствуют приближающиеся транспортные средства.
- Г. Пропустить вопрос.

3. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию. Выберите правильный ответ.

Как следует поступить водителю при посадке в автомобиль, припаркованный как на рисунке?

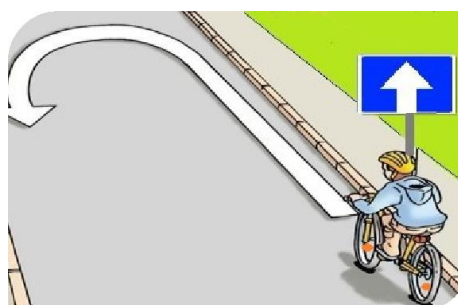




- А. Обойти автомобиль спереди.
- Б. Обойти автомобиль сзади.
- В. Допустимо с любой стороны.
- Г. Пропустить вопрос.

4. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию. Выберите правильный ответ.

Велосипедист собирается совершить разворот. Разрешено ли ему это сделать в данной ситуации?



- А. Разрешено, так как дорога имеет одну полосу для движения.
- Б. Разрешено в случае, если он не создает помех для других участников движения.
- В. Запрещено, так как данная дорога с односторонним движением.
- Г. Пропустить вопрос.

5. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию. Выберите правильный ответ.

В каких направлениях велосипедист может продолжить движение на этом перекрестке?



- А. Прямо, направо.
- Б. Прямо, направо и налево.

- В. Налево и в обратном направлении.
- Г. Пропустить вопрос.

6. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию. Выберите правильный ответ.  
В каких направлениях велосипедист может продолжить движение на перекрестке?



- А. Только направо.
- Б. Прямо и направо.
- В. Во всех направлениях.
- Г. Пропустить вопрос.

7. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию. Выберите правильный ответ.  
Велосипедист движется по проезжей части дороги. В каких направлениях ему разрешено продолжить движение?



- А. Прямо и направо.
- Б. Прямо и в обратном направлении.
- В. Во всех направлениях.
- Г. Пропустить вопрос.

8. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию. Выберите правильный ответ  
Водитель и пассажир, которые не пристегнуты ремнями безопасности, едут в автомобиле. Кто из участников дорожного движения несет административную ответственность за данное нарушение?



- А. Водитель, так он несет ответственность за жизнь пассажира.
- Б. Пассажир, так как совершает поездку в транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности.
- В. Пассажир и водитель, так как несут ответственность за нарушение правил дорожного движения.
- Г. Пропустить вопрос.

9. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию. Выберите правильный ответ.

Пассажир, сидящий на переднем сидении автомобиля, намерен из него выйти. Разрешено ли пассажиру так поступить в данной ситуации?



- А. Запрещено, так как посадку и высадку необходимо производить со стороны тротуара.
- Б. Разрешено, если это не создаст помех другим участникам движения.
- В. Разрешено в светлое время суток.
- Г. Пропустить вопрос.

10. Инструкция: посмотрите на картинку, проанализируйте ситуацию. Выберите правильный ответ.

В грузовом автомобиле с бортовой платформой перевозят груз и сопровождающих его лиц. Разрешается ли людям, при движении автомобиля, находиться в кузове автомобиля?



- А. Разрешается, если они обеспечены местом для сидения, расположенным ниже уровня бортов.
- Б. Разрешается в кузове закрытого типа.
- В. Запрещается, так как автомобиль не оборудован местами для перевозки людей.
- Г. Пропустить вопрос.