

<http://locals.md/velohora-2013/#.UlqpPNL7odl>

<http://jek-hor.livejournal.com/54938.html>

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДИСТОВ**

**Найди на каждый вопрос один правильный ответ**

**Билет № 1**

**1** Нарушают ли велосипедисты Правила, двигаясь по дороге, имеющей пригодные для движения обочины и пешеходную дорожку?

**2** В какой последовательности транспортные средства должны проехать перекресток?

**3** Как безопасно может пересечь перекресток велосипедист, двигающийся по обочине дороги?

**4** В какой последовательности велосипедист и пешеходы пересекут перекресток при отсутствии пешеходных переходов?

**5** Разрешено ли велосипедисту совершить правый поворот в данной ситуации?

**6** Пользуется ли преимуществом велосипедист, двигающийся в зоне действия знака «Крутой подъем» и имеющий препятствие для дорожного движения (на своей полосе движения и обочине дороги), перед автомобилем, движущимся на спуск?

**7** Разрешается ли опережение велосипедисту с выездом далее 1 м от края проезжей части дороги других транспортных средств, в том числе велосипедистов?

**8** Сколько велосипедистов может находиться в группе при движении колонны по проезжей части дороги?

**1.** Не нарушают  
**2.** Нарушают А, Б  
**3.** Нарушает А  
**4.** Нарушает Б

**1.** Автомобиль Б, велосипедист, автомобиль А  
**2.** Автомобиль А, велосипедист, автомобиль Б  
**3.** Велосипедист, автомобиль Б, автомобиль А  
**4.** Автомобиль Б, автомобиль А, велосипедист

**1.** Переехать дорогу без остановки по линии обочины  
**2.** Остановиться перед пересекаемой проезжей частью дороги, убедиться, что проезд безопасен, и переехать дорогу  
**3.** Остановиться перед пересекаемой проезжей частью дороги, сойти с велосипеда, убедившись в безопасном переходе, перевести велосипед

**1.** Пешеход А пропускает велосипедиста, а велосипедист пропускает пешехода Б  
**2.** Велосипедист пропускает пешеходов А и Б  
**3.** Пешеходы А и Б пропускают велосипедиста, так как он движется по главной дороге

**1.** Да  
**2.** Нет

**1.** Да  
**2.** Нет

**1.** Не более 10  
**2.** Не более 15  
**3.** Не более 20

## ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДИСТОВ

**Найди на каждый вопрос один правильный ответ**

### Билет № 3

- 1** В каких направлениях разрешено двигаться велосипедисту при наличии на пути движения знака «Движение мотоциклов запрещено»?

1. А
2. Б
3. В
4. А, Б
5. А, В
6. Во всех



- 2** По какой траектории движения разрешено следовать велосипедисту для совершения правого поворота?

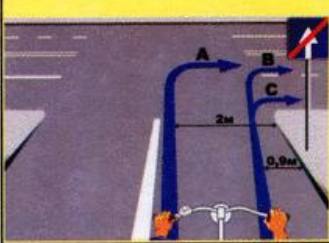
1. А

2. В

3. С

4. В, С

5. По любой



- 3** Как должен действовать велосипедист в данной ситуации?

1. Уступить дорогу автомобилю
2. Переезжает дорогу без остановки по пешеходному переходу
3. Сойдя с велосипеда, перейти дорогу, пользуясь преимуществом



- 4** Кто правильно пересекает проезжую часть дороги?

1. Только пешеход Б, ведущий в руках велосипед
2. Оба правильно
3. Только велосипедист А



- 5** Разрешается ли велосипедисту совершить разворот напротив остановки маршрутных транспортных средств?

1. Да
2. Нет
3. Да, при отсутствии на остановке маршрутных транспортных средств



- 6** Разрешается ли использовать велосипед с неисправным сигналом (звонком)?

1. Да
2. Нет
3. Разрешается при движении по тротуару

- 7** Разрешается ли на велосипеде перевозить пассажиров?

1. Да, только на багажнике
2. Да, только на раме
3. Не разрешается в любом случае
4. Не разрешается, за исключением детей в возрасте до 7 лет на специально оборудованном дополнительном сиденьи

- 8** В каком направлении по отношению к движению транспорта должен двигаться пешеход, ведущий рядом велосипед по обочине дороги в светлое время суток?

1. По ходу движения транспортных средств
2. Навстречу транспортным средствам
3. В любом

## ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДИСТОВ

Найди на каждый вопрос один правильный ответ

### Билет № 3

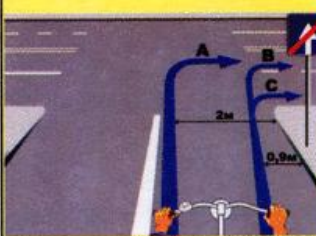
- 1 В каких направлениях разрешено двигаться велосипедисту при наличии на пути движения знака «Движение мотоциклов запрещено»?

1. А
2. Б
3. В
4. А, Б
5. А, В
6. Во всех



- 2 По какой траектории движения разрешено следовать велосипедисту для совершения правого поворота?

1. А
2. В
3. С
4. В, С
5. По любой



- 3 Как должен действовать велосипедист в данной ситуации?

1. Уступить дорогу автомобилю
2. Переезжает дорогу без остановки по пешеходному переходу
3. Сойдя с велосипеда, перейти дорогу, пользуясь преимуществом



- 4 Кто правильно пересекает проезжую часть дороги?

1. Только пешеход Б, ведущий в руках велосипед
2. Оба правильно
3. Только велосипедист А



- 5 Разрешается ли велосипедисту совершить разворот напротив остановки маршрутных транспортных средств?

1. Да
2. Нет
3. Да, при отсутствии на остановке маршрутных транспортных средств



- 6 Разрешается ли использовать велосипед с неисправным сигналом (звонком)?

1. Да
2. Нет
3. Разрешается при движении по тротуару

- 7 Разрешается ли на велосипеде перевозить пассажиров?

1. Да, только на багажнике
2. Да, только на раме
3. Не разрешается в любом случае
4. Не разрешается, за исключением детей в возрасте до 7 лет на специально оборудованном дополнительном сиденьи

- 8 В каком направлении по отношению к движению транспорта должен двигаться пешеход, ведущий рядом велосипед по обочине дороги в светлое время суток?

1. По ходу движения транспортных средств
2. Навстречу транспортным средствам
3. В любом

## ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДИСТОВ

**Найди на каждый вопрос один правильный ответ**

### Билет № 4

- 1** Нарушает ли велосипедист Б Правила, совершая опережение велосипедиста А на дороге, имеющей не пригодные для движения обочины?

1. Не нарушает  
2. Нарушает



- 2** Нарушают ли велосипедисты Правила, двигаясь по дороге, имеющей пригодные для движения обочины?

1. Не нарушают  
2. Нарушают велосипедисты А, В  
3. Нарушают велосипедисты Б, В



- 3** Кто пользуется преимуществом, если велосипедист движется по велосипедной дорожке?

1. Велосипедист  
2. Автомобили А, Б  
3. Автомобиль А  
4. Автомобиль Б



- 4** Кто должен уступить дорогу?

1. Автомобиль  
2. Велосипедист



- 5** Разрешено ли велосипедисту опередить остановившийся автобус перед нерегулируемым пешеходным переходом?

1. Разрешено без снижения скорости  
2. Нет, ему необходимо снизить скорость перед пешеходным переходом, убедиться, что он не создаст препятствия для пешеходов, после чего продолжить движение  
3. Разрешено, снизив скорость движения



- 6** Правильно ли велосипедист, двигающийся в крайней правой полосе движения, совершает левый поворот на перекрестке дорог?

1. Да  
2. Нет



- 7** В каком направлении по отношению к движению транспорта должен двигаться пешеход, ведущий рядом велосипед по обочине дороги в темное время суток и (или) при недостаточной видимости дороги?

1. По ходу движения транспортных средств  
2. Навстречу транспортным средствам  
3. В любом

- 8** Должен ли велосипедист уступить дорогу автомобилю, двигающемуся с включенным маячком оранжевого цвета?

1. Да  
2. Нет

Билет 1.  
3, 1, 2, 2, 1, 2, 1, 1  
Билет 2.  
1, 2, 1, 1, 2, 2, 2, 1  
Билет 3.  
6, 3, 3, 2, 3, 1, 4, 2  
Билет 4.  
2, 3, 1, 2, 2, 2, 2, 2  
Билет 5.  
2, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2  
Билет 6.  
1, 1, 5, 1, 1, 1, 2, 4  
Билет 7.  
2, 2, 2, 2, 2, 1, 3, 2  
Билет 8.  
4, 1, 1, 2, 2, 4, 3, 1  
Билет 9.  
1, 3, 2, 2, 6, 1, 3, 1  
Билет 10.  
1, 2, 3, 3, 2, 1, 2, 3  
Билет 11.  
1, 1, 5, 1, 3, 2, 2, 4  
Билет 12.  
1, 2, 1, 1, 2, 4, 3, 1