

Прежде чем сесть в первый раз на велосипед, нужно знать, что и ты, и велосипед должны быть готовы к безопасной поездке. Кроме этого, ты должен знать, как правильно сидеть на велосипеде, что бы поездка на велосипеде была приятной и комфортной и не причиняла никаких физических неудобств.

Начнём с твоей безопасности!

В первую очередь следует выбрать правильную одежду. При этом нужно помнить, что одежда для езды на велосипеде должна быть спортивного типа и удобной для активного отдыха. Особое внимание необходимо уделить обуви. Она обязательно должна быть закрытой и жесткой для защиты ног от ударов. Лучше, если обувь будет спортивного типа: кроссовки, кеды, короткие ботинки и т.д. Каждый велосипедист, будь то ребенок или взрослый, должен иметь защитную экипировку для езды на велосипеде. Защитную экипировку велосипедиста можно разделить на обязательные элементы и дополнительные. В обязательные элементы экипировки входят:

- шлем голянки;
- наколенники;
- налокотники.

Обязательные элементы экипировки предназначены для защиты человека при падении с велосипеда или при столкновении с препятствием.

Дополнительные элементы экипировки входят:

- перчатки специальные (предназначены для защиты ладоней от трения о ручки велосипеда);
- замочки для шарниров элементов одежды, чаще броне (предназначены для защиты от попадания элементов одежды в крутящиеся части велосипеда).

ОПАСАЙТЕСЬ НАДЕВАТЬ:

- узкие джинсы - они будут сковывать движения;
- широкие брюки - из-за прямой шапки они могут попасть между кареткой и цепью. Закрывайте низ штанины или заглаживайте его на резинку;
- перчатки или панталы, которые слабо держатся на голенях. Во время движения такой полойный обороб обязательно начнет свистать, вы будете отвлекаться, что крайне нежелательно за рулем.

Отдельным пунктом необходимо выделить защитный элемент экипировки велосипедиста, который необходим ему при езде на велосипеде в любое время суток или в условиях недостаточной видимости. К нему относится любые детали одежды (цельные пластиковые колпаки, шлемы), а также отдельные предметы, прикрепляющиеся к одежде (полоски, наклейки, броне, значки), из свето-возвращающего материала.

Не забывай шлем

Если ты носишь шлем, риск получить серьезную травму головы снижается на 80%. Очень важно надевать шлем правильно. Убедись, что твой шлем предназначен для езды на велосипеде, и не забудь закрепить ремешки на подбородке. Шлемы не должны быть сильно сдавлены на затылке или на лбу. Он должен сидеть ровно. Закрепите лямки, но не надевайте на два пальца выше уха...

Проверь себя
 На какой материал шлем падает при падении?
 Ответ на картинке 2.



Теперь о подготовке велосипеда к поездке

Главное и обязательное условие - велосипед должен быть технически исправен!

Чтобы убедиться в этом перед поездкой, необходимо проверить функции основных деталей велосипеда, в том числе и нового. К ним относятся:

- тормозная система: механика, ручная или комбинированная (устройство ручного тормоза должна быть прочно закреплены и легко управляемы обеими руками; при нажатии тормозными рычагами должна быть четкая фиксация педалей, без дополнительных прокруток. Тормозной путь всех видов тормозных систем должен составлять не более 1-1,5 м);
- рулевое управление: вилка должна быть прочно закреплен;
- переднее и заднее колеса (должны быть накачаны, протектор шин не стерт);
- седло (должно быть прочно закреплено и подогнано по необходимой высоте, чтобы нога, которая находится на нижней педали, была почти прямой);
- также отдельным пунктом надо выделить элементы, необходимые для безопасного управления велосипедом в темное время суток или в условиях недостаточной видимости. Это:
 - электрический фонарь белого цвета (размещается на передней части велосипеда);
 - красный светоотражатель (размещается на задней части велосипеда);
 - желтые или оранжевые светоотражатели (размещаются на спицах и педалях велосипеда).

Накачиваем шины

Но не переусердствуйте. Если со стороны шина выглядит как на рисунке 2, значит, вы перекачали её. Но таких колёс ездить запрещено - будет ощущаться каждый камушек на дороге. Так выглядит в меру накачанная шина (Рис. 3).

Проверь себя! Проверь себя! Проверь себя!

Ты - мой велосипедист? А значит, наденьте транспортное средство.

И если тебе действительно необходимы пробирочный элемент (ПЭ), уметь вводить его в пробирочный элемент флакон, применять его в пробирочном элементе, применять его в пробирочном элементе.

I. Какие знаки запрещают движение на велосипедах и мопедах?

1. Первый и второй.
2. Первый и третий.
3. Второй и третий.
4. Все три.

II. Какой знак не запрещает движение на велосипедах?

1. Велосипедиста в синем.
2. Велосипедист в красном.
3. Велосипедист в зелёном.

III. Какой знак разрешает тебе на велосипеде подходить кратчайшим путём к дому, в котором вы живёте, или к какой школе?

1. Велосипедист в синем.
2. Велосипедист в красном.
3. Велосипедист в зелёном.

IV. Кто из велосипедистов нарушает правила?

1. Велосипедист в синем.
2. Велосипедист в красном.
3. Велосипедист в зелёном.

V. Разрешено ли движение по тротуарам и пешеходным дорожкам на велосипеде (мопед)?

1. Разрешено.
2. Запрещено.

VI. Кто из велосипедистов не нарушает правила?

1. Велосипедист, едущий по дороге.
2. Велосипедист, едущий по велосипедной дорожке.
3. Оба нарушают.
4. Оба не нарушают.

VII. Какое максимальное число велосипедистов может составлять одну группу при движении в колонне?

1. 5 велосипедистов.
2. 10 велосипедистов.
3. 15 велосипедистов.
4. 20 велосипедистов.

VIII. При движении в колонне какое должно быть расстояние между группами велосипедистов?

1. 20-30 м.
2. 50-70 м.
3. 80-100 м.
4. 100-120 м.

IX. Разрешено ли ехать по обочине на велосипеде или мопеде?

1. Запрещено.
2. Разрешено, если это не создаст помех пешеходам.

X. Кто из велосипедистов подает сигнал правого поворота?

1. Велосипедист в синем.
2. Велосипедист в красном.
3. Велосипедист в зелёном.

XI. Кто из велосипедистов подает сигнал левого поворота?

1. Велосипедист в жёлтом.
2. Велосипедист в синем.

XII. Кто из велосипедистов подает сигнал торможения?

1. Велосипедист в зелёном.
2. Велосипедист в жёлтом.
3. Велосипедист в красном.

УЧИМСЯ УПРАВЛЯТЬ ВЕЛОСИПЕДОМ

Итак, вы выполнили первую часть наших советов добросовестно и ответственно. Тогда в путь!

Если вы только учитесь кататься на велосипеде, то вам необходимо знать простые правила. Их немного, но соблюдение этих правил очень важно.

Чтобы ваши первые занятия по вождению велосипеда были эффективными, нужно:

- выбрать площадку достаточно большого размера.
- учиться вождению велосипеда только на закрытой площадке (школьный стадион, парк, придомовая территория и т.п.), при этом не мешая пешеходам и другим любителям активного отдыха (скейтбордисты, роллеры и т.д.).

Первые шаги

Запрещается нажимать на передний тормоз резко даже на небольшой скорости - рискуете сделать сапало вместе с велосипедом. Чтобы правильно затормозить, нужно прерывать крутить педали и одновременно нажимать задний и передний тормоза. Нажимать надо очень мелко, тогда велосипед остановится плавно.

Запрещается также тормозить на поворотах можно не спешить с управлением и уступать.

Когда велосипед почти остановился, переключайте правую ногу через раму и соскакивайте с седла, держась при этом за руль. Левая педаль, на которую переносится вес тела, должна быть в нижнем положении.

Учимся тормозить

Запрещается нажимать на передний тормоз резко даже на небольшой скорости - рискуете сделать сапало вместе с велосипедом. Чтобы правильно затормозить, нужно прерывать крутить педали и одновременно нажимать задний и передний тормоза. Нажимать надо очень мелко, тогда велосипед остановится плавно.

Запрещается также тормозить на поворотах можно не спешить с управлением и уступать.

Когда велосипед почти остановился, переключайте правую ногу через раму и соскакивайте с седла, держась при этом за руль. Левая педаль, на которую переносится вес тела, должна быть в нижнем положении.

Предупредительные сигналы

Подавать сигнал заблаговременно до начала манёвра. Правило не указывать, в какой именно момент следует начинать подавать сигнал рукой. Заблаговременно - это так, чтобы все остальные участники движения успели среагировать. В каждом конкретном случае время, прошедшее от начала подачи сигнала до выполнения манёвра, индивидуально.

Неслучайно в правилах ввели следующее ограничение: сигнал не должен вводить в заблуждение других участников движения.

Так, например, если вам необходимо повернуть на перекрёстке направо, то в положении 1 - подавать сигнал поворота предпочтительно. Это может ввести в заблуждение пешеходов, водителей автомобилей, выезжающих из двора, и водителей транспорта, движущихся за вами в полном направлении. Подать сигнал поворота следует, лишь миновав выезд во двор (положение 2).

Сигнал левого поворота

Сигналу левого поворота или разворота соответствует вынутая в сторону левая либо правая рука, вынутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом.

Сигнал левого поворота

Сигналу левого поворота соответствует вынутая в сторону левая либо правая рука, вынутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом.

Сигнал левого поворота

Сигналу левого поворота соответствует вынутая в сторону левая либо правая рука, вынутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом.

Сигнал правого поворота

Сигналу правого поворота соответствует вынутая в сторону правая рука, либо левая, вынутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом.

Сигнал правого поворота

Сигналу правого поворота соответствует вынутая в сторону правая рука, либо левая, вынутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом.

Сигнал торможения

Сигнал торможения подается поднимать вверх левой или правой рукой.

Сигнал торможения

Сигнал торможения подается поднимать вверх левой или правой рукой.

Сигнал левого поворота

Сигналу левого поворота соответствует вынутая в сторону левая либо правая рука, вынутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом.

Сигнал левого поворота

Сигналу левого поворота соответствует вынутая в сторону левая либо правая рука, вынутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом.

Сигнал правого поворота

Сигналу правого поворота соответствует вынутая в сторону правая рука, либо левая, вынутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом.

Сигнал правого поворота

Сигналу правого поворота соответствует вынутая в сторону правая рука, либо левая, вынутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом.

Сигнал торможения

Сигнал торможения подается поднимать вверх левой или правой рукой.

Сигнал торможения

Сигнал торможения подается поднимать вверх левой или правой рукой.

Сигнал левого поворота

Сигналу левого поворота соответствует вынутая в сторону левая либо правая рука, вынутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом.

Сигнал левого поворота

Сигналу левого поворота соответствует вынутая в сторону левая либо правая рука, вынутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом.

Сигнал правого поворота

Сигналу правого поворота соответствует вынутая в сторону правая рука, либо левая, вынутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом.

Сигнал правого поворота

Сигналу правого поворота соответствует вынутая в сторону правая рука, либо левая, вынутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом.

САМОЕ ГЛАВНОЕ!

Если вам уже исполнилось 14 лет и вы собираетесь выезжать на проезжую часть, то вы просто обязаны знать Правила Дорожного движения не только как пешеход, но и как водитель транспортного средства и строго соблюдать их!