



# Средства индивидуальной мобильности



Региональный центр по профилактике детского  
дорожно-транспортного травматизма



# Что такое средство индивидуальной мобильности?



Средство индивидуальной мобильности – устройство, имеющее одно или несколько колес (роликов), предназначенное для передвижения человека посредством использования электродвигателя (электродвигателей) и (или) мускульной энергии человека.

Средство индивидуальной мобильности предназначено исключительно для личного активного отдыха вне проезжей части дороги и не является транспортным средством.



# Пользователь средств индивидуальной мобильности

Все пользователи средств индивидуальной мобильности являются участниками дорожного движения и приравниваются к категории «пешеход».

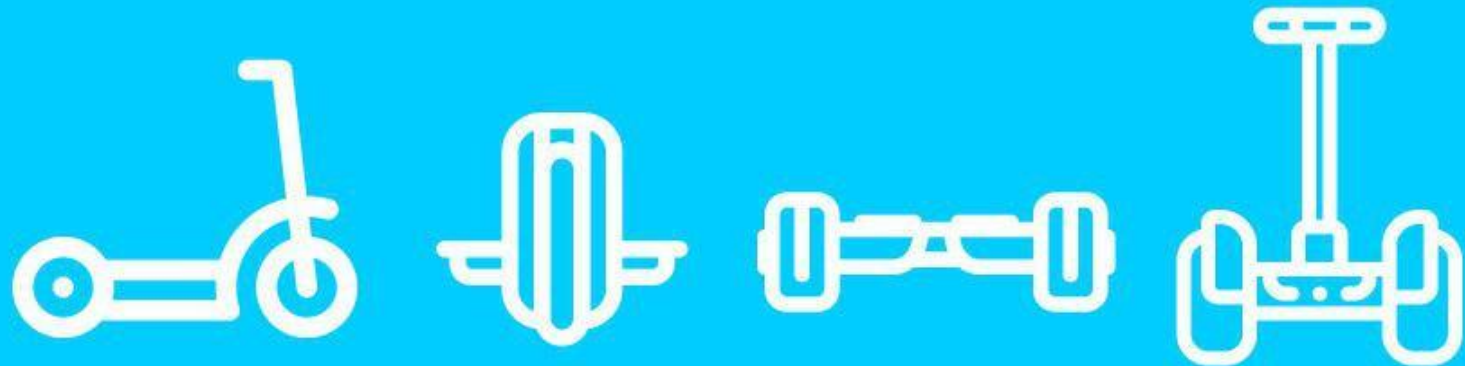


«Пешеход» - лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге либо на пешеходной или велопешеходной дорожке и не производящее на них работу.



Региональный центр по профилактике детского  
дорожно-транспортного травматизма





# ТЫ — ПЕШЕХОД



Региональный центр по профилактике детского  
дорожно-транспортного травматизма



# Виды средств индивидуальной мобильности



Самокат/  
электрический самокат



Роликовые  
коньки



Моноколесо



Скейтборд/  
электрический скейтборд



Гироскутер



Сегвей



Региональный центр по профилактике детского  
дорожно-транспортного травматизма



# Самокат и электрический самокат

Самокат



Наземное средство передвижения, в основном двухколёсное, приводимое в действие мускульным путём (многократного отталкивания ногой от земли) в положении стоя и управляемое при помощи руля.

Электрический самокат



Наземное средство передвижения, в основном двухколёсное, предполагающее три режима передвижения: мускульный, на электротяге, а также - смешанный режим.



Региональный центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма



# Скейтборд и электрический скейтборд

Скейтборд



Средство передвижения в виде доски из фанеры, которая содержит несколько слоёв шпона и установлена на колёса небольшого диаметра (ролики).

Электрический скейтборд



Средство передвижения, скорость которого контролируется ручным беспроводным пультом управления или вовсе без пульта переносом веса на переднюю или заднюю ногу.



Региональный центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма



# Роликовые коньки и моноколесо

Моноколесо



Индивидуальное электрическое самобалансирующееся средство передвижения, обеспечивающее движение по различным поверхностям на скоростях до 50 км/ч (отдельные модели), со всего одним колесом, по бокам которого крепятся подножки.

Роликовые коньки



Средство передвижения, представляющее из себя ботинки с прикреплёнными к ним рамами, в которых закреплено от двух до шести колёс и предназначенные для передвижения по твёрдой ровной поверхности, аналогично передвижению по льду на традиционных коньках.



Региональный центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма



# Гироскутер и сегвей

Гироскутер



Электрическое самобалансирующееся средство передвижения, выполненное в форме двух соединённых поперечных площадок для ступней, подвижных относительно друг друга, с колёсами по бокам.

Сегвей



Электрическое самобалансирующееся средство передвижения с двумя колёсами, расположенными по обе стороны от водителя, внешне напоминающее колесницу.



Региональный центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма



# Катайся только в специально отведенных местах!



Тротуар



Велопешеходная  
дорожка



Пешеходная  
дорожка



Пешеходная  
зона



Региональный центр по профилактике детского  
дорожно-транспортного травматизма



# Правила безопасности



Катайся в защитном шлеме, налокотниках, наколенниках и перчатках - это обезопасит при возможном падении.



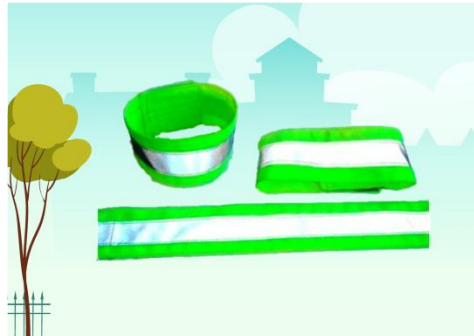
Надевай удобную не стесняющую движения одежду. На обуви не должно быть ремешков/шнурков, которые могут намотаться на колеса во время езды. Длинные волосы стоит убирать в пучок или косичку под шлем, используя мягкие резинки.



Региональный центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма



# Правила безопасности



При катании в сумерки на одежде должны присутствовать световозвращающие (светоотражающие) элементы, чтобы быть заметнее для окружающих.



Перед каждым выездом тщательно осматривай средство передвижения на предмет полной исправности. Все болты должны быть плотно закручены, колеса, подшипники и тормозная система (при наличии) не изношены.



# Правила безопасности



При использовании средств индивидуальной мобильности необходимо руководствоваться теми же правилами, что и для пешеходов.



Кататься необходимо в строго установленных местах. Выбирай ровные поверхности без особых перепадов высоты и без плотного потока пешеходов.



Региональный центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма



# Правила безопасности



Сохраняй безопасную скорость,  
останавливай средства плавно  
и аккуратно.

Максимальная скорость  
гироскутера ограничена 10-12  
км/ч, при которых возможно  
сохранение равновесия. При  
выходе за эти пределы может  
произойти падение.

С осторожностью катайся в  
непосредственной близости от  
других участников движения,  
соблюдай дистанцию.



Региональный центр по профилактике детского  
дорожно-транспортного травматизма



# Правила безопасности



В сырую погоду лучше вообще воздержаться от катания или кататься на небольшой скорости. Сцепление колес с влажной дорогой значительно хуже, поэтому можно потерять равновесие из-за любых резких движений и крутых маневров.

Нельзя использовать средства передвижения при недостаточной освещенности и в узких пространствах, а также местах, в которых много помех и препятствий.



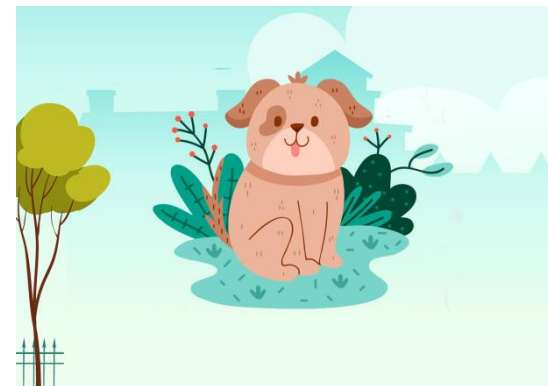
# Правила безопасности



Чтобы перейти дорогу, нужно спешиться и взять средство передвижения в руки, затем перейти дорогу по пешеходному переходу, подчиняясь правилам для пешеходов.



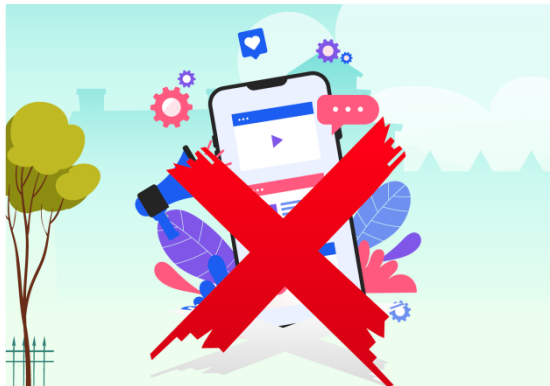
Быстро движущиеся предметы могут привлекать внимание собак. Если собака бросилась вслед, не стоит пугаться. Останови транспорт, встань ровно и замри. Животное просто обнюхает незнакомый предмет и уйдет.



Региональный центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма



# Правила безопасности



Нужно сохранять хороший обзор по курсу движения, не пользоваться мобильным телефоном или другими гаджетами.

При передвижении по тротуарам, пешеходным дорожкам, необходимо придерживаться крайне правого положения, не создавая помех пешеходам.



Региональный центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма



# Правила безопасности



Не пытайтесь сразу освоить сложные элементы и трюки, для этого нужно время и практика. Делать это лучше на специально оборудованных площадках (ролледромах и скейтпарках) под присмотром профессионального инструктора.



Региональный центр по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма



# Закрепим знания

Что нужно надеть перед тем, как пойти прокатиться на  
средстве индивидуальной мобильности? Посмотри и выбери  
с помощью левой клавиши мыши.



Региональный центр по профилактике детского  
дорожно-транспортного травматизма



# Закрепим знания

Где ты можешь кататься с использованием средства индивидуальной мобильности? Посмотри и выбери с помощью левой клавиши мыши.

По велосипедной дорожке

По пешеходной дорожке

По тротуарам

По вело-пешеходной дорожке

По пешеходной зоне

По пешеходной дорожке

По тротуарам

По вело-пешеходной дорожке



Региональный центр по профилактике детского  
дорожно-транспортного травматизма



# Закрепим знания

Что из изображенного на картинках делать категорично НЕ рекомендуется. Посмотри и выбери с помощью левой клавиши мыши.



Региональный центр по профилактике детского  
дорожно-транспортного травматизма



**Ура! Теперь ты знаешь как сделать  
свой отдых не только веселым, но  
и безопасным!**



Региональный центр по профилактике детского  
дорожно-транспортного травматизма

