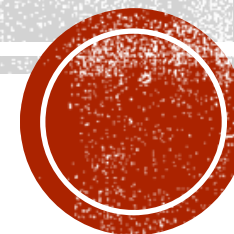
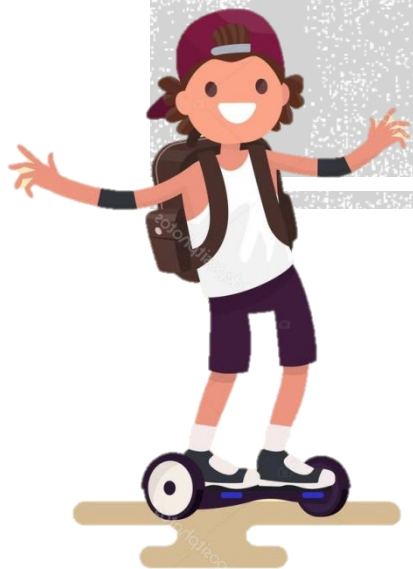
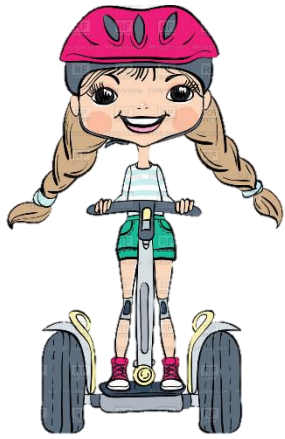




ПДД ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ





Здравствуйтесь, ребята!

Совсем недавно мы познакомились с электросамокатом, разобрали его отличительные особенности, а также попробовали научиться на нем кататься.

Сегодня мы разберем другие популярные современные средства передвижения. Внимательно просмотрите все слайды, обучающие видео и выполните задание в конце презентации.

Желаю удачи!



Современные средства передвижения:



электросамокат



сигвей



моноколесо



гироскутер



СИГВЕЙ

- электрическое самобалансирующееся транспортное средство,
- регулируется с помощью наклонов корпуса ездока,
- два колеса расположены по обе стороны от водителя, внешне напоминает колесницу,
- это наиболее быстроходное средство, которое может разогнаться до 50 км/ч.





СИГВЕЙ

Плюсы	Минусы
<input type="checkbox"/> от использования сигвея не страдает воздух	<input type="checkbox"/> достаточно высокая стоимость
<input type="checkbox"/> чтобы научиться кататься на сигвее, не нужно проходить длительное обучение	
<input type="checkbox"/> можно совершать поездки по труднопроходимым трассам	



Современные средства передвижения:



электросамокат



сигвей



моноколесо



гироскутер



МОНОКОЛЕСО

- Электрическое транспортное средство.
- Имеет датчики самобалансировки.
- Колесо с подножками по бокам.
- Для его управления требуется грамотная балансировка, так как оно чутко реагирует на перенос тела, находящегося на нем человека.
- Максимальная скорость передвижения составляет около 35 км/ч.





МОНОКОЛЕСО

Плюсы	Минусы
<input type="checkbox"/> Максимально упрощенная конструкция.	<input type="checkbox"/> У него всего одно колесо, а значит, научиться на нем ездить не так уж просто.
<input type="checkbox"/> Проедет, где угодно.	<input type="checkbox"/> Травмоопасность.
<input type="checkbox"/> Дальность и скорость на высоте.	<input type="checkbox"/> Не самое мобильное средство передвижения (весят до 20 кг).
	<input type="checkbox"/> Колесо имеет ограниченный радиус действия.
	<input type="checkbox"/> В дождь лучше не кататься.
	<input type="checkbox"/> Электронные колеса можно использовать до минус 10 градусов.



Современные средства передвижения:



электросамокат



сигвей



моноколесо



гироскутер



ГИРОСКУТЕР

- Двухколёсный самобалансируемый скутер.
- Электрическое транспортное средство.
- Состоит из поперечной планки с двумя колёсами по бокам.

Падения с гироскутеров могут приводить к тяжёлым травмам.

Во избежание несчастных случаев рекомендуется использовать шлем, наколенники и налокотники при езде на гироскутере и не превышать максимально допустимую скорость в 10 км/ч.





ГИРОСКУТЕР

Плюсы	Минусы
<input type="checkbox"/> не выпускает выхлопных газов и не наносит вреда окружающей среде	<input type="checkbox"/> отсутствие нагрузки на ноги
<input type="checkbox"/> легко поддается транспортировке	<input type="checkbox"/> невозможность зарядки в пути
<input type="checkbox"/> на одном заряде можно проехать около 20 км	<input type="checkbox"/> невозможность езды по дорогам с автомобилями
<input type="checkbox"/> скорость до 15 км/ч (в 3-4 раза больше средней скорости пешехода)	<input type="checkbox"/> ограниченность мест для передвижения
<input type="checkbox"/> выдерживает до 120 кг	
<input type="checkbox"/> управление осуществляется переносом веса тела в нужную сторону	
<input type="checkbox"/> требует только подзарядки от розетки	



Современные средства передвижения:



электросамокат



сигвей



моноколесо



гироскутер



Правила дорожного движения для современных средств передвижения



✓ при езде сохранять безопасную скорость, останавливать средство плавно и аккуратно

✓ обезопасить себя светоотражающим жилетом или элементами

✓ кататься необходимо в защитном шлеме, наколенниках и налокотниках



Правила дорожного движения для современных средств передвижения

✓ пользователи современных средств должны передвигаться по велосипедным дорожкам или по тротуарам, не разгоняясь выше 20 километров в час

✓ при отсутствии велосипедной дорожки и тротуара разрешается выехать на проезжую часть, держась при этом как можно правее, как должны делать велосипедисты



БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

ГИРОСКУТЕР



СЕГВЕЙ



МОНОКОЛЕСО



ЭТО МОДНЫЕ И УДОБНЫЕ, СОВРЕМЕННЫЕ
СРЕДСТВА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

ЗАПОМНИ: с точки зрения Правил дорожного движения передвигающийся на гироскутере, моноколесе или сегвее считается **ПЕШЕХОДОМ** и подчиняется правилам для пешеходов.



Передвигаться на гироскутере, моноколесе, сегвее можно по тротуарам, пешеходным и велопешеходным дорожкам, в пределах пешеходных зон, а также в местах, закрытых для движения транспорта — в парках, скверах, дворах и на специально отведённых для катания площадках.

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

Выезжать на гироскутере, сегвее, моноколесе на проезжую часть дороги **НЕЛЬЗЯ!**

При использовании гироскутеров, сегвеев, моноколёс соблюдай правила безопасности

- ✓ Используй защитную экипировку: велошлем, наколенники, налокотники. Они уберегут тебя от травм в случае падения.
- ✓ Старайся выбирать для катания ровную поверхность.
- ✓ Будь внимателен и осторожен, чтобы не наехать на других людей и не нанести им травмы.
- ✓ Соблюдай безопасную дистанцию до любых объектов или предметов во избежание столкновений и несчастных случаев.
- ✓ Сохраняй безопасную скорость, останавливайся плавно и аккуратно.
- ✓ Не пользуйся во время движения мобильным телефоном, наушниками и другими гаджетами.
- ✓ Откажись от управления при недостаточной освещённости, в узких пространствах, при больших скоплениях людей, а также в местах, где много помех и препятствий.
- ✓ Вовремя заряжай аккумулятор устройства.
- ✓ Носи световозвращающие приспособления, чтобы быть заметным.



Безопасная езда на гироскутерах, сегвеях и моноколёсах



А. Сегвей - двухколесное транспортное средство, для управления которым используется руль, похожий на велосипедный

Б. Гироскутер - двухколесное транспортное средство, не имеющее руля. Управление происходит путем переноса массы тела

В. Моноколесо - транспортное средство с единственным колесом. Управляется переносом массы тела

Правила использования гироскутеров, моноколёс или сегвеев:

- Выбирать подходящую площадку для катания и обязательно использовать защитную экипировку;
- Соблюдать Правила дорожного движения, не мешать окружающим;
- Не пользоваться мобильным телефоном или другими гаджетами, не слушать музыку;
- Сохранять безопасную скорость, следить за своей безопасностью, останавливать гироскутер плавно и аккуратно;
- Сохранять безопасную дистанцию до людей, любых объектов и предметов во избежание столкновений и несчастных случаев;
- Не водить гироскутер при недостаточной освещенности и в узких пространствах, а также местах, в которых много помех и препятствий;
- Быть особо внимательным при движении в парках и скверах, а также в тех местах, где могут находиться маленькие дети.



Максимальная скорость гироскутера составляет около 10-12 км/ч, при которых транспортное средство позволяет хорошо сохранять равновесие. При выходе за эти пределы может произойти падение водителя и, как следствие – получение травмы.

Помните! Запрещается водить гироскутер по дорогам, предназначенным для движения автомобилей или общественного транспорта. Категорически запрещено кататься на гироскутере в состоянии опьянения и под действием любых препаратов, способных замедлить реакцию.



ОБУЧАЮЩИЕ ВИДЕО:

- <https://yadi.sk/i/-AgEPMqeJQH-lg>
- https://yadi.sk/i/_1EX4Q40We1MnA
- https://yadi.sk/i/q_NMnLoGCxySyA





ЗАДАНИЕ ДЛЯ ТЕБЯ!

- 1. Придумайте и создайте свою памятку для обладателей современных средств передвижений (в нее необходимо включить советы по выбору средства, безопасности, а также правила дорожного движения).
- 2. Присылайте свои работы на электронную почту: lera_ni_2011@mail.ru

