


# УГОЛОК ПОБЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## 4 ПРАВИЛА

для пешеходов, переходящих на средства индивидуальной мобильности (СИМ)



**СИМ — это:**

- беговел
- самокат
- электросамокат
- скутер
- мопед
- велосипед
- электровелосипед

**Исключения:**  
инвалидные коляски  
велосипеды

**1/5**  
Человек на СИМ считается пешеходом и должен соблюдать правила для пешеходов.

**Передвигаться на СИМ можно:**

- ✓ по тротуарам
- ✓ по пешеходным и велосипедным дорожкам
- ✓ в пешеходных переходных зонах
- ✓ в местах, специально для движения транспорта — в парках, скверах, дворах и на специально отведенных для пешеходов площадках.

**Высказывайтесь на СИМ на проезжую часть дороги в крайнем случае!**

**2/5**  
Чтобы перейти дорогу, нужно **остановиться**

по пути можно остановиться в случае необходимости, но перед переходом части по проезжей части остановиться!


**3/5**  
Используйте **защитную экипировку:**

- шлем
- налокотники
- наколенники

или светоотражающие элементы, чтобы быть заметным.

**4/5**  
**Сохраняйте безопасную дистанцию и соблюдайте скоростной режим!**

- ✓ Пешеход и велосипедист должны дистанция во избежание столкновения и повреждения — это правило является обязательным и не подлежит оспариванию.



институт безопасности.рф

## 5 ПРАВИЛ ПЕШЕХОДА

**1/5**  
Перед переходом проезжую часть дороги по пешеходным переходам:

- ✓ Подать сигнал рукой
- ✓ Подать сигнал ногой
- ✓ Подать сигнал глазами

**2/5**  
Перед переходом проезжей части дороги **стой**

Пешеход не должен идти на проезжую часть, если она занята транспортом.

**СМОТЯ**  
Убедитесь, что все автомобили остановились, водителем выигран твой и пропустит.

**СЛУШАЙ**  
Прислушайся к звукам.

**ДУЖАЙ**  
Убедись, что у тебя достаточно времени для перехода.

**ИДИ**  
Гладко дорогу равномерным шагом.


**3/5**  
Красный сигнал — стой, зеленый — иди.

**4/5**  
Будь заметным на дороге и делай это правильно.

- ✓ Не выходи на дорогу из-за припаркованного автомобиля или парковки, который ограничивает обзор дороги, особенно на дорогах с разделением.
- ✓ Будь выключенными мобильными телефонами, выключай звук.
- ✓ В темное время суток носи светоотражающую экипировку, чтобы водитель вовремя заметил тебя на дороге.

**5/5**  
Дорога — не место для игр!

Играй в игры и другие игры на дороге на детских площадках, на стадионах или в парке.



институт безопасности.рф

## БЕЗОПАСНЫЙ ПУТЬ ДО ШКОЛЫ РОДИТЕЛЯМ

Повторите с детьми правила дорожного движения перед новым учебным годом

**2/5**  
Проговорите обо всех местах по пути от дома до школы, требующих повышенного внимания

Дома Школа

Можно корректировать схему или маршрут в зависимости от ситуации.

**1/5**  
Маршрут от дома до школы

- ✓ составьте вместе с ребенком безопасный маршрут от дома до школы
- ✓ пройдите его вместе
- ✓ обсудите места, требующие повышенного внимания
- ✓ обязательно обсудите работу светофора, безопасный маршрут и маршрут, который лучше всего, объясните правила.


**4/5**  
Регулярно тренируйте внимание ребенка во время движения на улице

Это можно делать в игровой форме

**3/5**  
Повторно пройдите весь маршрут с ребенком

На пути повторите его обязанности или обязанности пешехода, повторите маршрут в том или ином случае, как бы изменились условия.

Регулярные занятия помогут повторить правила по БДД и повысить безопасность поведения



институт безопасности.рф

Чем больше фликеров, тем лучше. В числе первых ГАИ рекомендует пешеходам обматывать себя светоотражающими элементами на левой и правой руках, подвешивать на поясе фликеры на ремни, и ставить на рюкзаки. Таким образом, самый оптимальный вариант, когда на пешеходе находится 4 фликера.



Помните, фликер не освобождают вас от соблюдения правил дорожного движения!

ОТМЕТЬ, ГДЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРИКРЕПЛЕНЫ ФЛИКЕРЫ




ОБРАЩЕНИЕ К РОДИТЕЛЯМ

Любимые наши родители! Позаботьтесь о нас не ходите ли? Мы берём с вас пример (если вы не спортивный)! Берегите нас!

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Каринская средняя общеобразовательная школа № 13»

Вы видите человека в чёрном призматическом? Присмотритесь внимательно! Увидеть желательнее! В темноте человек не заметен. Что сделать, чтоб был он приметен? **ФЛИКЕР спасает жизни!**



**ФЛИКЕР** — светоотражающий элемент, предназначенный для увеличения видимости пешехода в тёмное время суток.

В соответствии с пунктом 4.1 Правил дорожного движения «...При переходе дороги и движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется, а вне населенных пунктов пешеходы и велосипедисты должны иметь при себе предметы со светоотражающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителям транспортных средств»

**Светоотражатели детям купите, родители, пусть на дороге их видит водитель!**

**ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ**

- **КТО ИЗОБРЕЛ?** Английский изобретатель и предприниматель Перси Шоу
- **КОГДА?** В 1934 году
- **КАК НАЗВАЛ СВОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ?** «Клещий глаз»
- **ПОЧЕМУ?** Одна из версий гласит, что как-то ночью шел в туман подходить дорогу в отсутствие освещения, пришла ему мысль по дороге до своего дома, в Глазго. В отсутствие видимости он бы слезал и падал, если бы не колючка, слезшая на забор у края дороги, свернула в его сторону глазами, отряпав форму его автомобиля. В этом отделе он и увидел, как следует скорректировать руль.

В 1965 году Перси Шоу был награжден орденом «За заслуги».

**Ф.48741**

- Человек, на пешеходной дорожке которого светоотражающий фликер, заметен в свете фар автомобиля на 150 метров при включенном ближнем свете и на 400 метров при включенном дальнем свете. Без фликера даже на хорошо освещенной дороге вы будете заметны на расстоянии 25 - 40 метров.
- Фликер снижает риск наезда на пешехода на 65%. «Механика» его работы проста: фликер на основе отражает свет от автомобильных фар, и пешеход становится заметен.
- Если водитель едет со скоростью 90 км/ч, то у него будет 8 секунд, чтобы заметить фликер на пешеходе и вовремя остановиться. А если скорость — 60 км/ч, то лишь 24 секунды.
- Лучшее решение — большой или ламповый свет, фары круглой или овальной формы, световые эффекты.