

«Жизнь прекрасна,
когда безопасна»



Автомобили создавались на пользу и радость людям, но их развитие было таким стремительным и пошло по такому направлению, что автомобиль стал источником повышенной опасности, приводящим к авариям с жертвами.



Пешеходы, а особенно дети, – самая незащищенная категория участников дорожного движения.

Поэтому почти каждый день в средствах массовой информации появляются материалы о дорожных авариях с их участием.



Статистика



Ежегодно на дорогах России погибает **около 1,5 тысяч детей** чьих-то самых лучших, самых любимых, чьих—то самых, самых... **24 тысячи детей** получают ранения.

В России потери, связанные с ДТП, в несколько раз превышают ущерб от железнодорожных катастроф, пожаров и других видов несчастных случаев.

В XX веке автомобиль стал причиной смерти **около 30 млн. человек.**



Дети более активны, чем взрослые, и очень любопытны. У них снижено чувство опасности, а значит, и травмы они получают по несколько иным причинам, чем взрослые. Вывести точную статистику по основным травмам среди всех детей достаточно сложно. Одно из первых мест в детском травматизме от 0 до 18 лет занимают дорожно-транспортные происшествия, дальше идут бытовые и спортивные травмы. Даже в свете новых ограничений на перевозку детей в автомобилях и ужесточения правил дорожного движения около 2000 детей ежемесячно страдают от аварий на дорогах, 60 из них умирают.



В дорожно-транспортные происшествия дети попадают по-разному. Но даже в том случае, когда ребенок вылетает на проезжую часть, не глядя по сторонам, виноваты и взрослые тоже. Не научили, не подсказали, не предостерегли. В любом случае, это трагедия для всех. Это пострадавшая психика ребенка, вынужденного терпеть боль. Это бессонные ночи родителей...



Светофор регулирует движение транспорта и пешеходов на дороге



**Всякое движение запрещено!
Остановись и жди!**

**Внимание!
Жди нового
сигнала!**
**Движение разрешается!
Можешь переходить
улицу!**

Это надо знать



Там, где движутся машины,
Люди не должны ходить,
Потому что очень просто
Под машину угодить.
На улице такое место
Проезжей частью называется,
И по проезжей части людям
Ходить строжайше запрещается!



ПРАВИЛА ПЕШЕХОДА



**Выйдя из общественного транспорта –
переходи дорогу
только по пешеходному переходу.**

ПРАВИЛА ПЕШЕХОДА



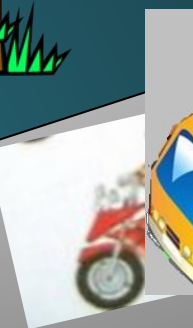
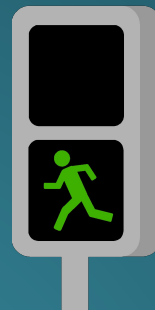
Даже при зеленом сигнале светофора не начинай движение, не убедившись, что все автомобили остановились.

ПРАВИЛА ПЕШЕХОДА



На остановке общественного транспорта
веди себя спокойно.

Переходить дорогу надо
только по пешеходному
переходу - «зебре»
на зеленый сигнал
светофора.



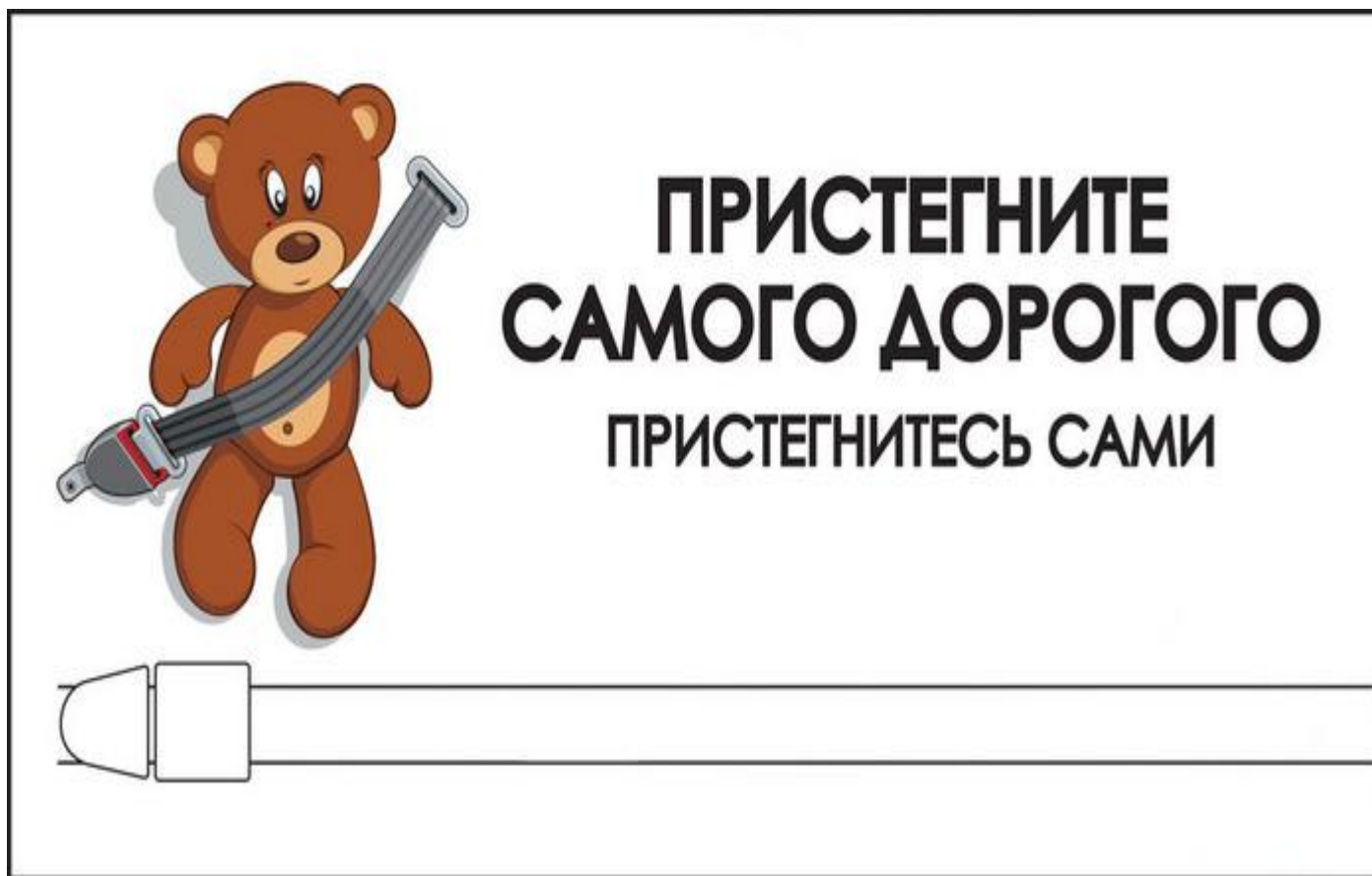
Дорогие друзья!

**Очень важно правильно
вести себя на дорогах!**

**Только зная Правила дорожного
движения**

**и хорошо ориентируясь на улице,
вы будете в безопасности.**

Ремень безопасности — средства безопасности, защищающие водителя и пассажиров транспортного средства при резком торможении или при попадании транспортного средства в ДТП.



Особенно серьезные травмы во время столкновений получают дети, сидящие не в детских сиденьях и не пристегнутые ремнями. Объясняется тем, что детские шейные позвонки еще не окрепли и при столкновении не способны удержать тяжелую голову, выбрасываемую при столкновении вперед, поэтому исходом аварии является перелом позвоночника.



Что такое фликер?



- Такое название придумали российские производители световозвращателей - компания "Современные системы и сети-XXI век"





- Фликер-(световозвращатель) на одежде на сегодняшний день реальный способ уберечь ребенка от травмы на неосвещенной дороге. Принцип действия его основан на том, что свет, попадая на поверхность из специального пластика, отражается в виде узкого пучка. Когда фары автомобиля "выхватывают" пусть даже маленький фликер, водитель издали видит яркую световую точку.
- Например, если у машины включен ближний свет, то обычного пешехода водитель увидит с расстояния 25-40 метров, а с использованием фликера видимость увеличивается до 130-240 метров!

- **Чем больше фликеров использует пешеход, тем лучше. В черте города ГИБДД рекомендует пешеходам обозначить себя световозвращающими элементами на левой и правой руках, подвесить по одному фликеру на ремень и сзади на рюкзак или сумку. Таким образом, самый оптимальный вариант, когда на пешеходе находится 4 фликера.**



ЭТО ВАЖНО

Правильный (сертифицированный) фликер:

- Видимость - 400 метров
- При скорости 90 км/ч фликер светится 8 секунд
- При скорости 60 км/ч - 24 секунды

Неправильный фликер:

- Заметен на расстоянии 80 метров
- При 90 км/ч светится 6 секунд
- При 60 км/ч - 3 секунды

Чтобы купить настоящий фликер, а не игрушку-сувенир:

- 1) спрашивайте у продавцов, есть ли сертификат на фликер;
- 2) отдавайте предпочтение белому и лимонному цветам;
- 3) форму выбирайте самую простую: полоска, круг.

ВНИМАНИЕ!

- Прикрепленный к одежде пешехода фликер снижает риск наезда на пешего участника дорожного движения в темное время суток до 8 раз!
- **Позаботьтесь о безопасности—
своей и своих детей!**
- **«Засветитесь» на дороге!**

«Центр технического творчества» организует эффективную деятельность по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма



Конкурс по декорированию верхней одежды световозвращающими материалами «Заботливая мама»



Познавательный экспресс «Безопасное колесо»



**Соблюдай закон дорог –
Будешь счастлив и здоров!**

