

«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

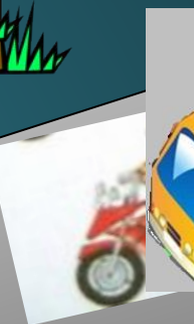


# ПРАВИЛА ПЕШЕХОДА



На остановке общественного транспорта  
веди себя спокойно.

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



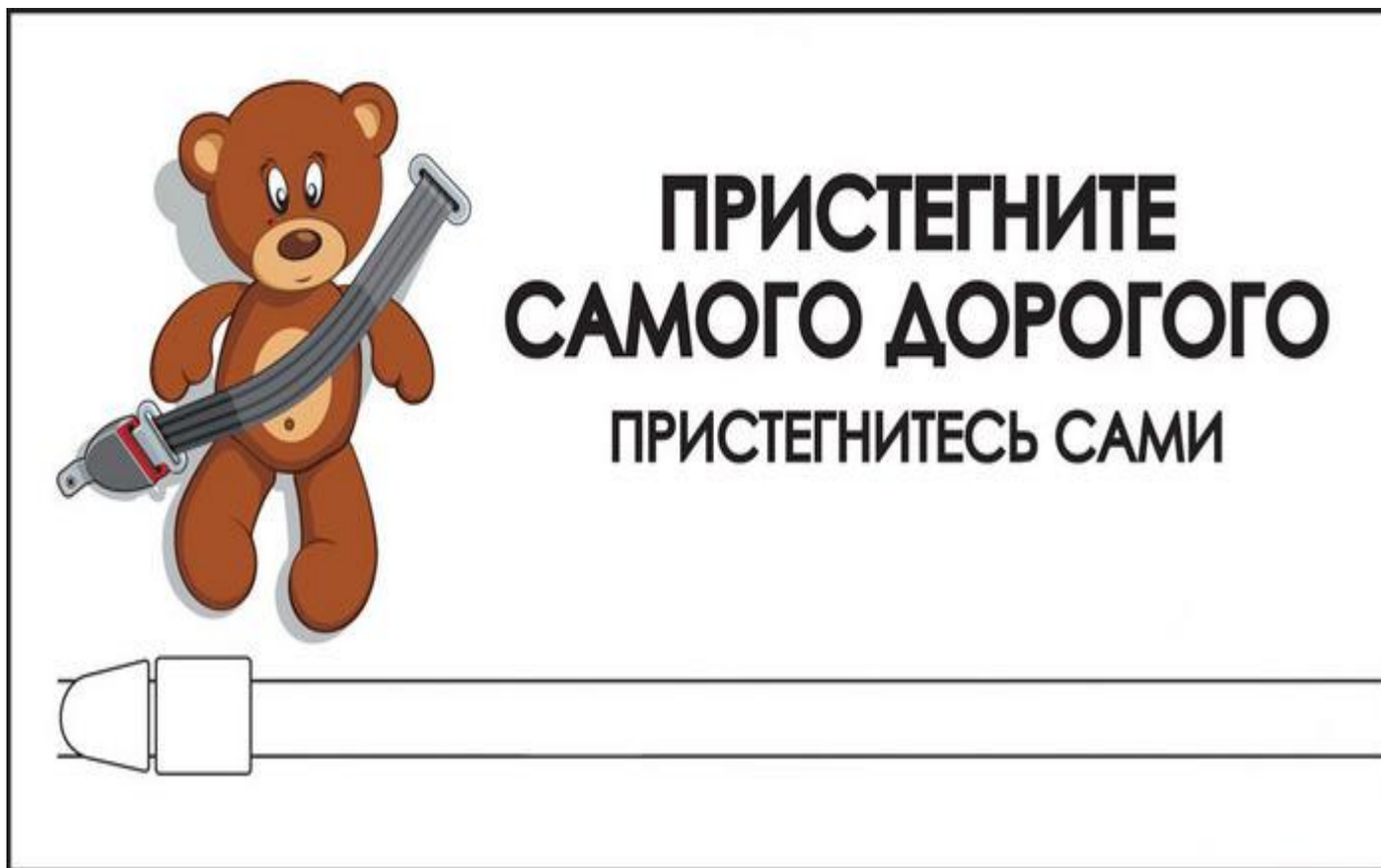
**Дорогие друзья!**

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

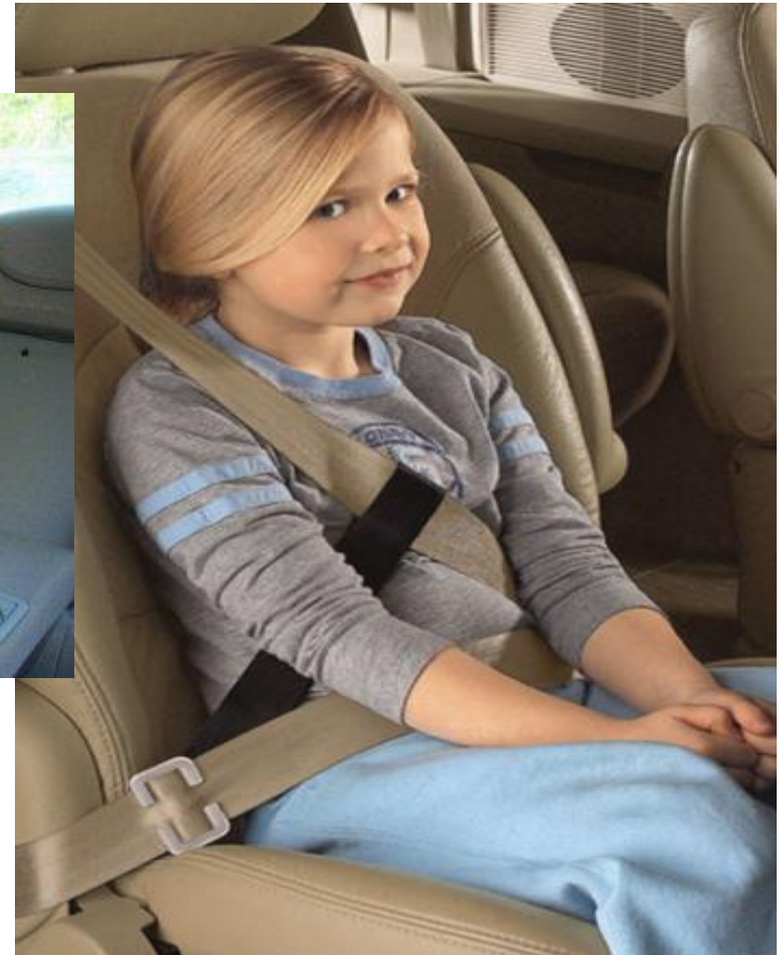
**Только зная Правила дорожного  
движения**

**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!**

