

«ДОБРАЯ ДОРОГА ДЕТСТВА»

ИЛИ ...





5 августа 1914 года - день рождения Светофора

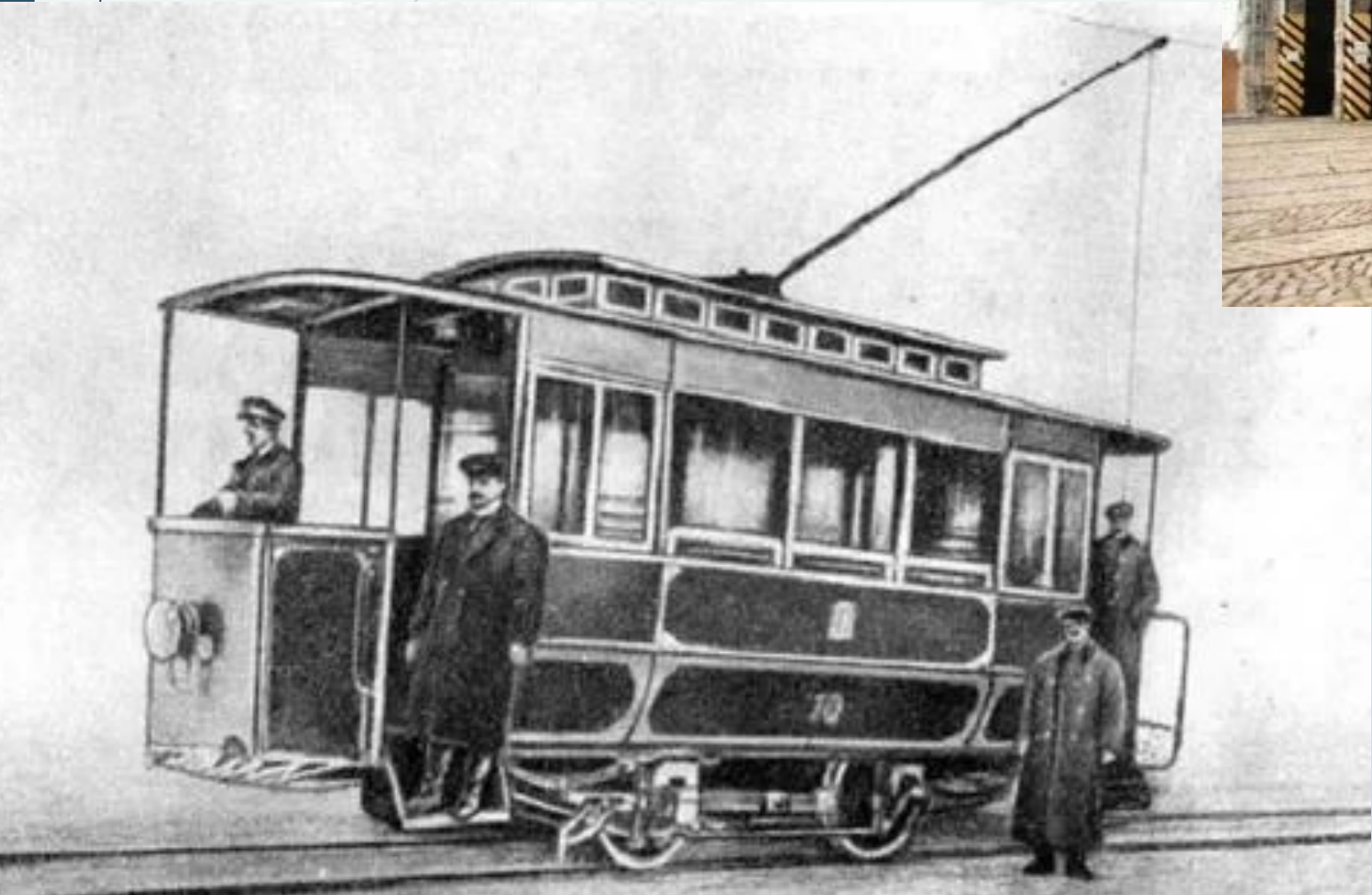


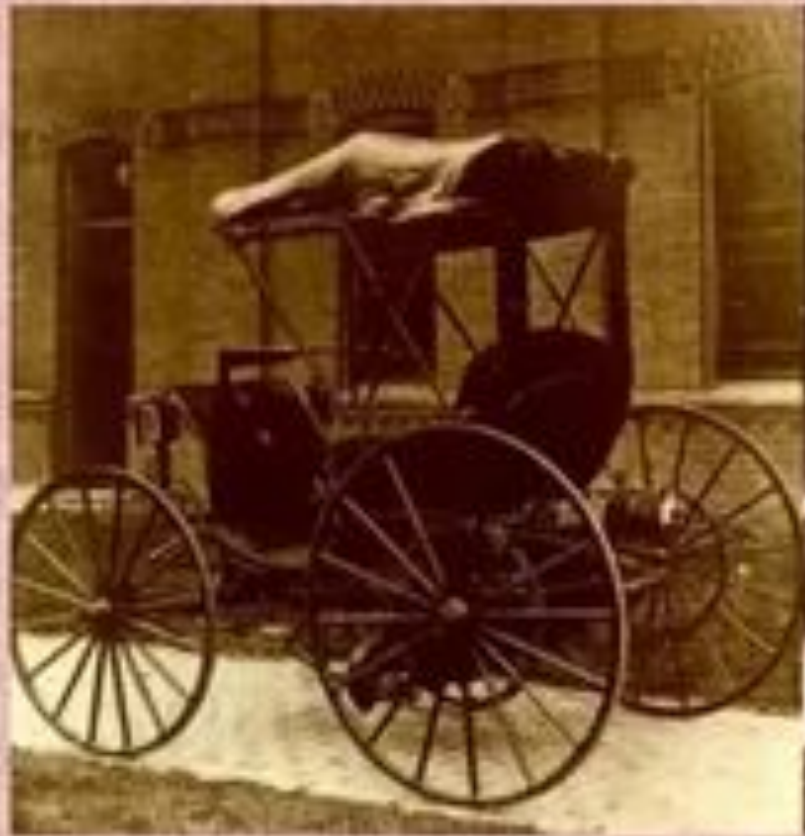


1885 год

**Немецкий изобретатель Карл Бенц
создал автомобиль с бензиновым
мотором – мотоколяску.
Она двигалась со скоростью 20 км/ч**







Появление первого автомобиля в России относится к началу последнего десятилетия XIX в. В 1891 г. на одной из улиц Одессы, пыхтя и громыхая, двигался странный экипаж без лошади. По внешнему виду он отличался от обыкновенной коляски. Экипаж вызвал всеобщее изумление и смятение в городе. Пешеходы жались к стенам, лошади шарахались в сторону.

В России первые автомобили появились в 1895 году. Это были иностранные автомобили.



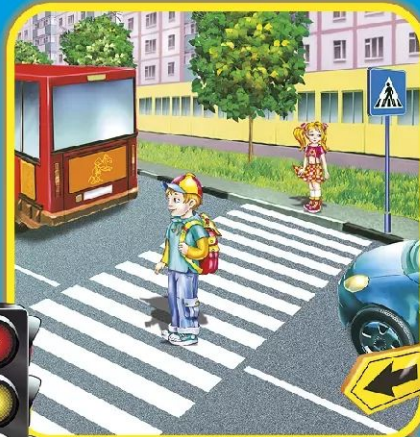
Первый **советский автомобиль** был создан в 1922 г. Место его рождения – Москва. Автомобиль явился плодом кропотливого труда. Он развивал скорость до 80 км/ч, рассчитан был на семь человек.



ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ДОРОГЕ



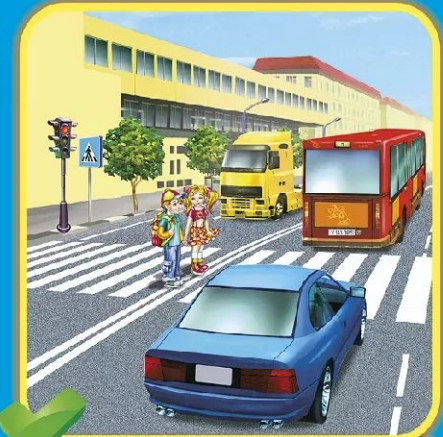
Переходить дорогу нужно по пешеходному переходу – “зебре”.



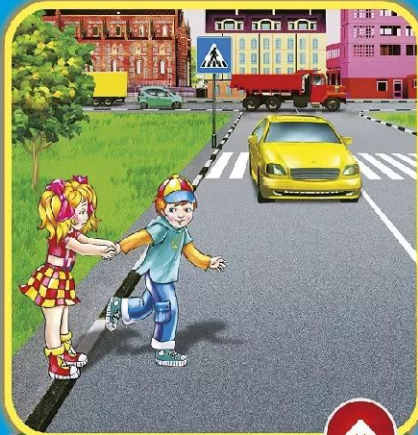
Переходя дорогу, нужно сначала посмотреть **налево**, а на разделительной полосе, посередине дороги – **направо**.



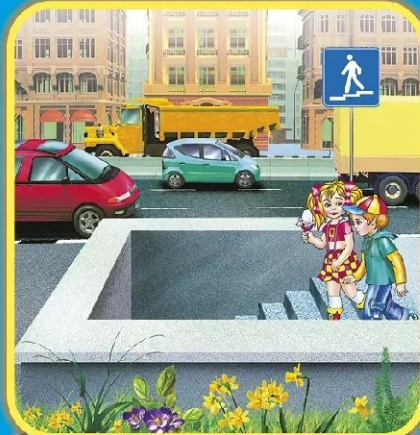
Зелёный сигнал светофора обозначает, что переходить дорогу **можно**.



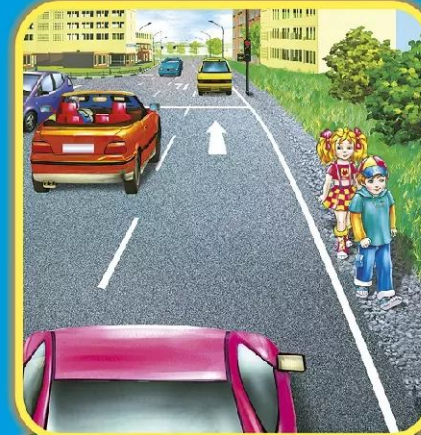
Если **красный** сигнал светофора застал на середине дороги, следует **остановиться** на разделительной полосе и дождаться **зелёного**.



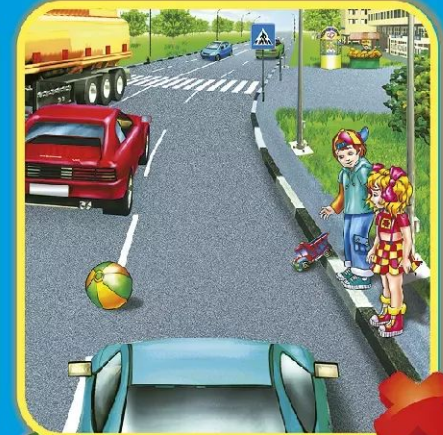
Ни в коем случае **не перебегай** дорогу перед близко идущей машиной!



Если есть **подземный переход**, то дорогу нужно переходить по нему.



Если пешеходная дорожка отсутствует, то идти нужно по обочине дороги навстречу движению транспорта.



Нельзя играть на проезжей части или рядом с ней – это опасно для жизни!

«ДОБРАЯ ДОРОГА ДЕТСТВА»

или как избежать несчастных случаев на улицах и дорогах

Adiso







Остановочный и тормозной путь автомобиля

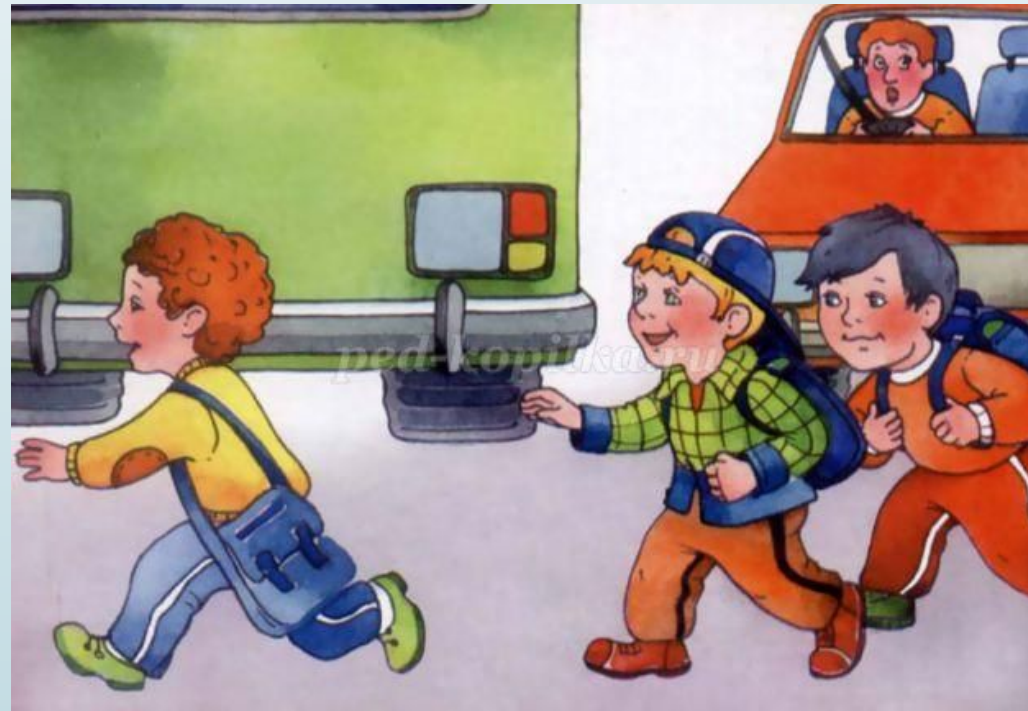
- Чтобы остановить машину, водитель должен сделать ряд действий, на которые уходит время.



Тормозной путь легкового автомобиля

| Скорость перед началом торможения, км/ч | Тормозной путь в зависимости от состояния дороги, м | | |
|---|---|--------|--------------|
| | сухая | мокрая | обледеневшая |
| 60 | 23 | 35 | 69 |
| 70 | 31 | 47 | 94 |
| 80 | 41 | 62 | 123 |
| 90 | 52 | 78 | 156 |
| 100 | 64 | 96 | 192 |

**НЕ ПЕРЕБЕГАЙ УЛИЦ И ДОРОГ
ПЕРЕД БЛИЗКО ДВИЖУЩИМСЯ
ТРАНСПОРТОМ – ЭТО ОЧЕНЬ
ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**



**Умей не только видеть,
Но и слышать улицу!**



