

# «ДОБРАЯ ДОРОГА ДЕТСТВА»

ИЛИ ...





TORGSIN

TORGSIN

TO





# 5 августа 1914 года - день рождения Светофора



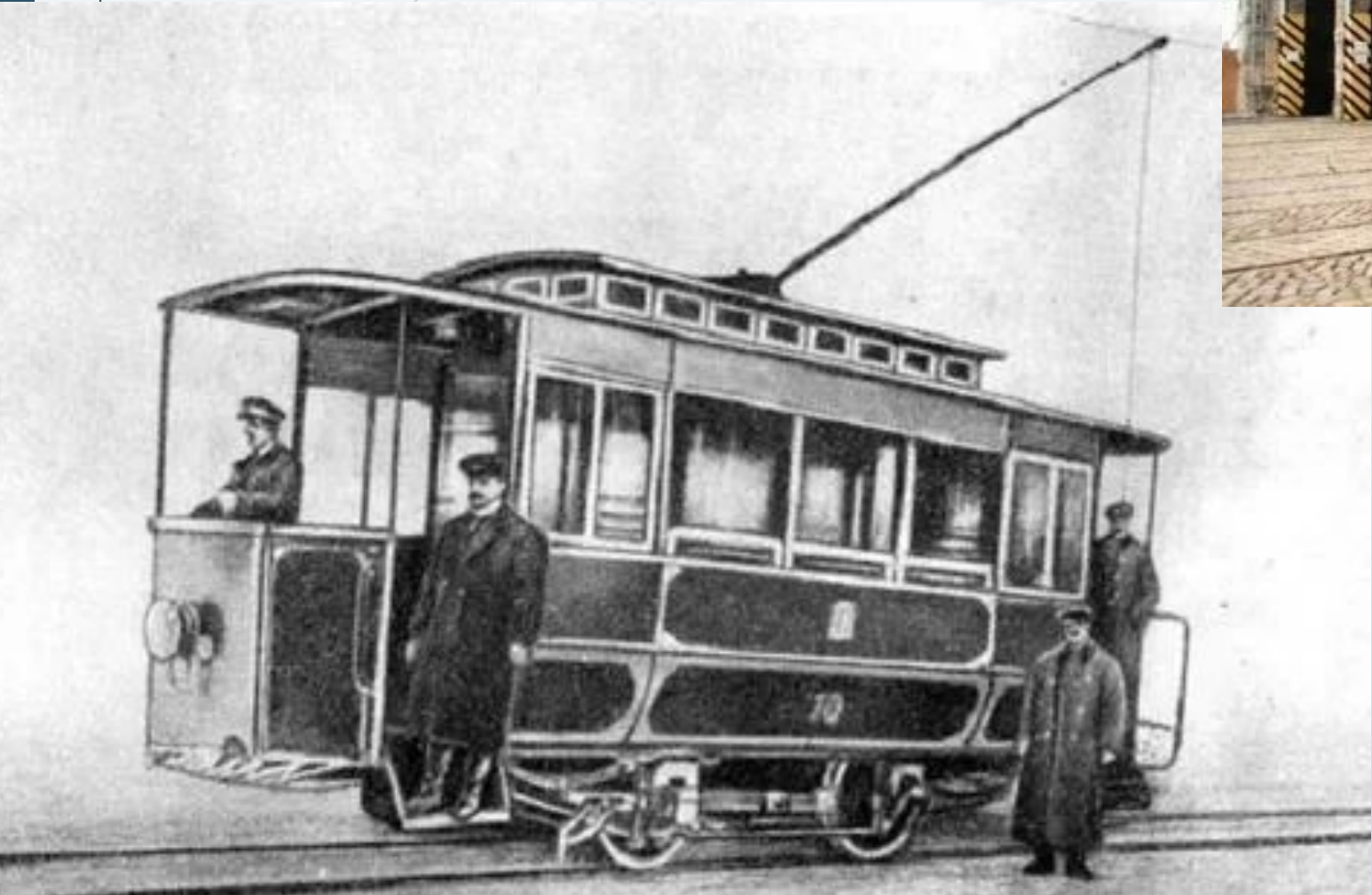




**1885 год**

**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.

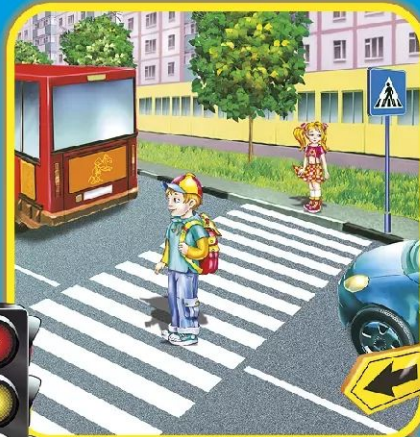




# ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ДОРОГЕ



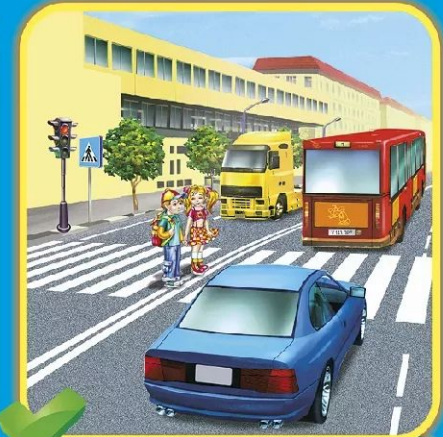
Переходить дорогу нужно по пешеходному переходу – “зебре”.



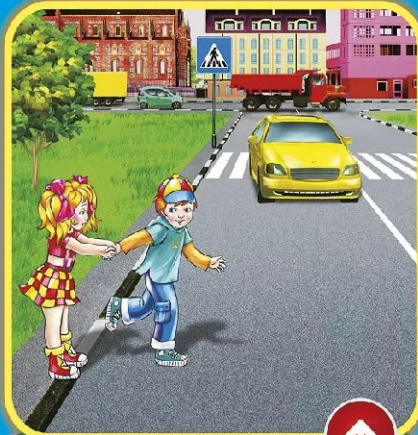
Переходя дорогу, нужно сначала посмотреть **налево**, а на разделительной полосе, посередине дороги – **направо**.



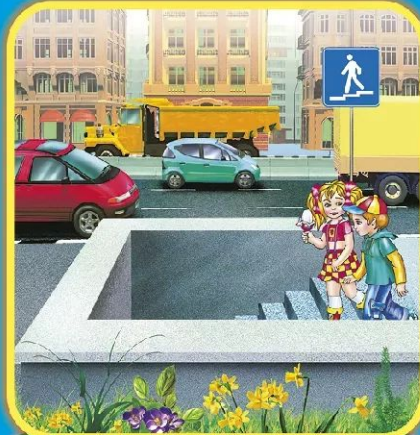
**Зелёный** сигнал светофора обозначает, что переходить дорогу **можно**.



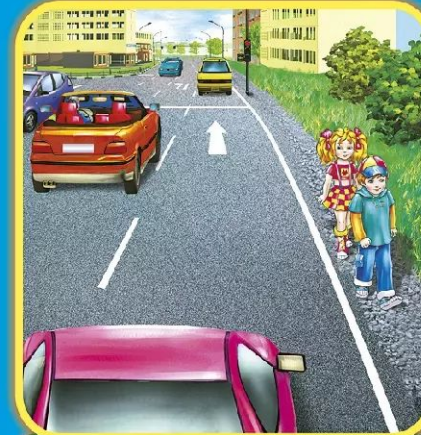
Если **красный** сигнал светофора застал на середине дороги, следует **остановиться** на разделительной полосе и дождаться **зелёного**.



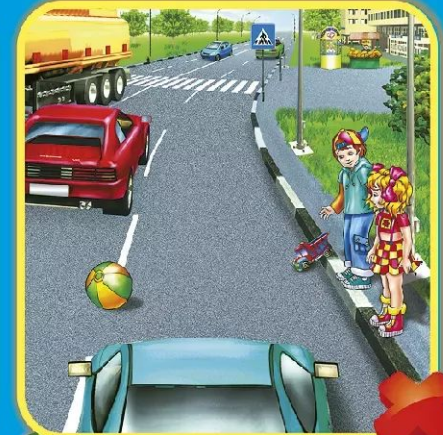
Ни в коем случае **не перебегай** дорогу перед близко идущей машиной!



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.



Время реакции водителя

Тормозной путь

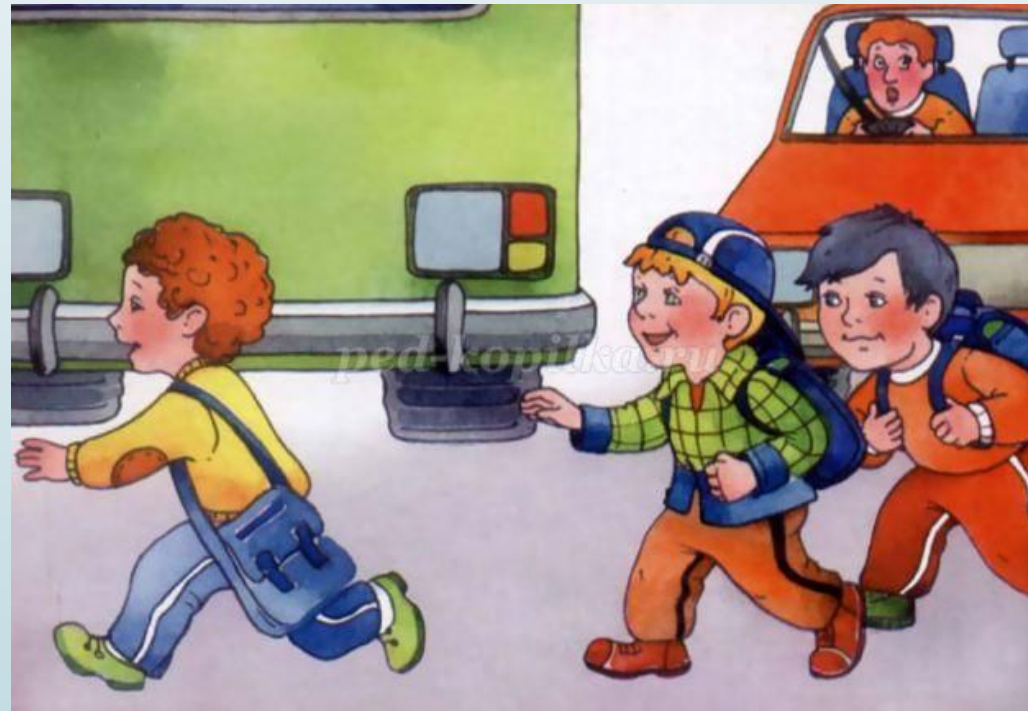
Остановочный путь



## Тормозной путь легкового автомобиля

Скорость перед началом торможения, км/ч	Тормозной путь в зависимости от состояния дороги, м		
	сухая	мокрая	обледеневшая
<b>60</b>	23	35	69
<b>70</b>	31	47	94
<b>80</b>	41	62	123
<b>90</b>	52	78	156
<b>100</b>	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!**



