

МИФ и ПДД



*

Выполнили: Чубаренко Е.Н;
Сиряева Т.В.

Расставьте в нужном порядке:

Самый древний вид транспорта

АВТОМОБИЛЬНЫЙ

Самый распространенный
транспорта

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ

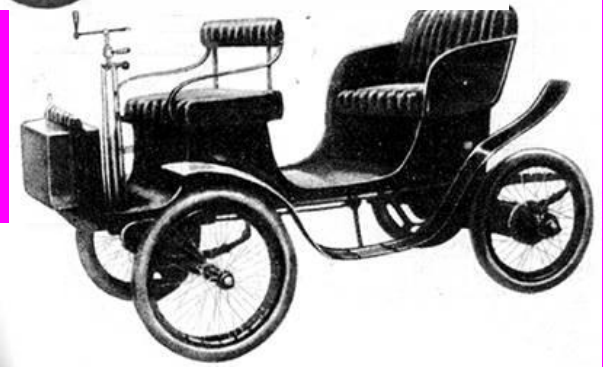
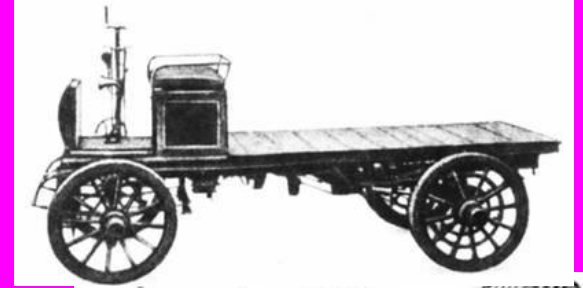
Самый быстрый вид транспорта

ВОДНЫЙ

Самый мелкомасштабный
транспорта

ВОЗДУШНЫЙ

Автомобилисты



Скорость первого в мире автомобиля

$90365 : 5 + 28246 - 6 * (11468 - 3749)$



© pitsilver by RUS-CHAT

BMW



© pitsilver by RUS-CHAT.de

Все началось в **1913** году с идеи объединения двух фирм Rapp Motorenwerke и Otto Flugzeugwerke (отец Отто за четыре года до этого создал четырехтактный двигатель), оба предпринимателя были увлечены самолетостроением



С 1917 года вся продукция BMW носит знак, символизирующий крутящийся пропеллер.

1919 Авиационный двигатель BMW устанавливает мировой рекорд. В июне 1919 года тест-пилот Франц Зено Димер устанавливает на самолете с двигателем BMW IV мировой рекорд высоты полета на самолетах с открытой кабиной без кислородной маски. Высота полета составляла 9670 метров.



Photo Lucien Brugidou

Мерседес

Карл Бенц (1844-1929) в **1885** году построил в Мангейме свой первый автомобиль



Mercedes-Benz



Mercedes-Benz



Мазда

– компания, история которой началась с пробки. Именно строительными материалами из пробкового дерева занималась компания основанная Дзюдзиро Мацуда в **1920** году.



В **1931** году компания начала выпускать чисто Японские автомобили



С **1960** года «Мазда» начала выпускать легковые автомобили



На сегодняшний день «Мазда» делает упор на авто малого и среднего класса, а также на спортивные модели



Пусть вам сообщили,
что скорость автомобиля 50 км/ч.
Что означает это число?





Ситуация . Вы ехали по городу и увидели знак ограничения скорости 40 км/ч, а в городе дует штормовой ветер, то есть где-то 25 – 30 м/с. Нарушает ли ветер правила дорожного движения?



40

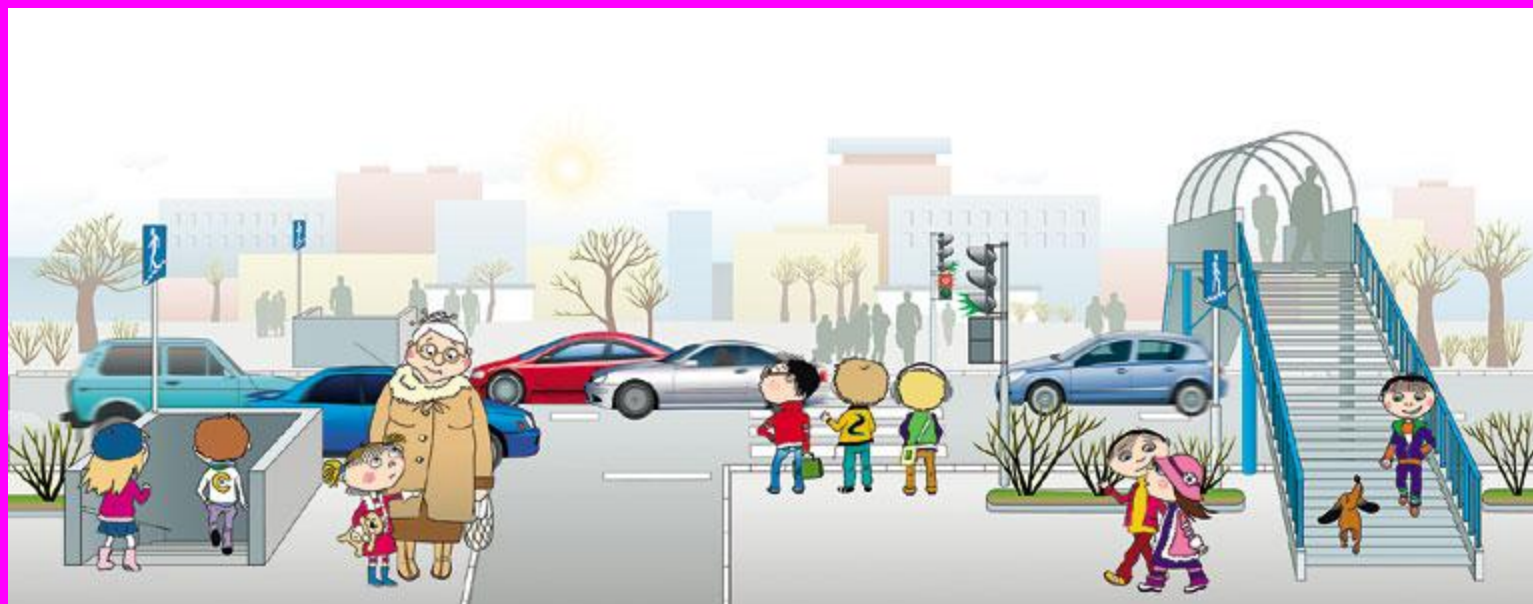
Ситуация : Мальчик играл с мячом на тротуаре. Неожиданно мяч выкатился на дорогу. Чтобы поймать мяч и вернуться с ним на тротуар мальчику необходимо 7 секунд. Какой путь пройдет за это время машина, движущаяся со скоростью 60 км/ч?



Пешеход











Что означают данные знаки?



Что означают данные знаки



3.21



Велосипедисты



velosipedov.net



Велосипеды

История о крепостном крестьянине Артамонове, который сконструировал велосипед примерно в 1800 году.

Согласно этой легенде, изобретатель совершил успешный пробег на своем велосипеде из уральского села Верхотурье в Москву (около двух тысяч верст). Это был первый в мире велопробег. В сие путешествие крепостного Артамонова послал его хозяин — владелец завода, который возжелал удивить царя Александра I «диковинным самокатом».

За изобретение велосипеда Артамонову со всем его потомством была дарована свобода от крепостной зависимости. Велосипед хранится в краеведческом музее Нижнего Тагила.



1818

дрезина

Карл фон Дрез
Германия



1830

двухколёсный велосипед

Томас МакКолл
Шотландия



1860

педальный велосипед

Пьер Мишо
Франция



1870

большеколёсный велосипед

Джеймс Старк
Франция



1885

безопасный велосипед

Джон Кемп Старли
Англия



1960-е

гоночный велосипед

США



Середина 1970-х

горный велосипед

США

Какое расстояние проедет велосипедист, движущийся со скоростью 15 км/ч за время, в течение которого пешеход перейдет велосипедную дорожку шириной 1,5 м со скоростью 1.8 км/ч.



**ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДИСТОВ**



joyreactor.cc

Ситуация : Легковой автомобиль движется со скоростью 20 м/с за грузовым, скорость которого $16,5 \text{ м/с}$. В момент начала обгона водитель легкового автомобиля увидел встречный международный автобус, движущийся со скоростью 25 м/с . При каком наименьшем расстоянии до автобуса можно начинать обгон, если в начале обгона легковая машина была в 15 м от грузовой, а к концу обгона она должна быть впереди на 20 м ?

