

# Каждый Должен Знать

Информационная ежемесячная газета для родителей и детей

Январь

№5



## С НОВЫМ ГОДОМ!



**ЯНВАРЬ** – начало года,  
Силен его мороз.  
Уснула все природа  
Теперь уже не до гроз.  
Под снежным покрывалом  
Покоится земля  
В краю большом и малом  
Все белые поля.  
Бери скорее санки,  
Из дома выбегай  
Поедем спозаранку  
Кататься в снежный край



### УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

Зима. Снежные сугробы и заносы вдоль проезжей части дорог. Время, когда нужно особенно внимательным быть пешеходу на дороге. И особенно важно привить навык безопасного поведения своим детям.



Поведение ребенка формируется не столько на основе знаний, сколько на основе приобретенного опыта. Знать основные требования для пешеходов – недостаточно для ребенка. Зимой особенно важно, насколько мы научили его безопасному движению.

**УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ И ДЕТИ!**  
*Поздравляем с НОВЫМ ГОДОМ и РОЖДЕСТВОМ! Желаем всем всего только самого наилучшего! И никогда не забывать про Правила Дорожного Движения!*



**Соблюдайте правила дорожного движения сами и приучайте к этому своих детей!**



## Поздравляем!

### В номере:

История автотранспорта  
Логотипы автомобилей

стр. 2  
стр. 3





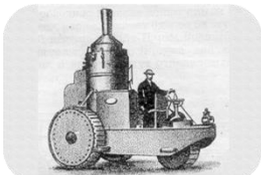
# История автотранспорта

Современную жизнь уже невозможно представить без автомобиля.

Сколько же прошло времени и как развивался автомобиль – вот об этом и пойдет наш рассказ.

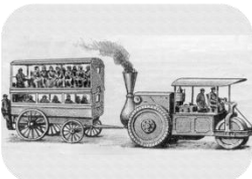
Издавна мечтали люди построить повозку, которая двигалась бы сама, без лошадей. Что только не придумывали: и рычаги, и педали, и зубчатые колеса...

В 1770 г. французский инженер **Кюньо** решил запрячь в телегу вместо лошади паровую машину



Запряг и назвал это сооружение «автомобиль», что значит «самодвужущийся». Пар в котле заканчивался быстро. Нет пара – машина не работает, колеса стоят.

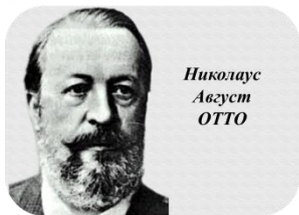
Приходилось водителю работать кочегаром: разжигать топку и кипятить воду в котле – разводить пары.



Вот и называли водителя шофером: «*шофер*» по – французски и есть «кочегар»

Англичане придумали другое: запрягли паровую машину в карету и стали возить пассажиров.

В 1876 году немецкий конструктор **Николаус Отто** создал четырехтактный газовый двигатель с синхронизацией впрыска и сгорания топлива.



Николаус Август Отто



**29 января 1886 года** немецкий инженер – изобретатель **Карл Бенц** получил патент на сконструированный им в 1885 году моторизованный трехколесный экипаж.



Осенью 1886 года немецкий изобретатель **Готлиб Даймлер** поразил своих соотечественников конструкцией **первого скоростного четырехколесного автомобиля**. С двигателем внутреннего сгорания. Даймлер является основателем фирмы «Daimler».



В 1893 году легендарный американский инженер изобретатель и промышленник **Генри Форд**, собрал свой первый автомобиль, по существу, просто самоходный экипаж, напоминающий ящик на колесах, и упорно его совершенствовал

1 июля 1896 на Нижегородской Всероссийской промышленной выставке был представлен первый отечественный автомобиль в создании которого участвовали изобретатели **Е.А.Яковлев** и **П.А.Фрезе**. 26 мая 1909 появился первый «Руссо-Балт» модели С24\30 с открытым двухместным кузовом спортивного типа.



«Руссо-Балт» С24\30

## Поздравляем

**Как бы то ни было - 29 ЯНВАРЯ 1886 ГОДА, когда был запатентован самодвижущийся экипаж, до сих пор этот день отмечается как ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ!**





# ЛОГОТИПЫ АВТОМОБИЛЕЙ



Фирменный логотип автомобилей «Форд»

В 1908 году появилась прославленная «Модель Т» (получившая прозвище «Жестяная Лиззи»). «Модель Т» выпускалась 19 лет. Ее было сделано около 16 млн.; каждый второй в мире автомобиль был сделан Фордом.



Фирменный логотип «Mercedes-Benz»

В 1926 после объединения двух автогигантов – фирмы «Даймлер» и «Бенц» - автомобили стали носить двойное имя «Мерседес – Бенц».



Фирменный логотип автомобилей «Шкода»

История знаменитой чешской фирмы «Шкода» напоминает сказку о Золушке, о том как велосипедная мастерская «Лаурин и Клемент» превратилась в одну из крупнейших автомобильных компаний Европы. Первый автомобиль фирмы появился в 1905.



Фирменный логотип автомобилей «Рено»

В 1899 г. французский изобретатель Луи Рено создал механическую шестеренчатую коробку передач, основная схема которой остается неизменной до настоящего времени



Фирменный логотип автомобилей «BMW»

В 1913 г. из двух маленьких авиамоторных фирм в Мюнхене образовалась BMW. В 1936 г. выпускается знаменитая 328 –я - один из наиболее успешных спортивных автомобилей.

# НАШИ АВТОМОБИЛИ



Представительский автомобиль

2 августа под Москвой состоялась закладка завода Автомобильного Общества (АМО)

Первые грузовики – десять полуторок АМО – Ф15, сошли с конвейера в 1924 г. С 1937 года началась конвейерная сборка ЗИС – 101.



Самосвал ЗИЛ-4514

С 1956 г. предприятию было присвоено наименование «Завода имени Лихачева» (ЗИЛ) в честь бывшего директора И.А.Лихачева.



ГАЗ-20 «Победа»

«Горьковский автомобильный завод» (ГАЗ) начал работать в 1932 г. и в этом же году 1,5 - тонный грузовик ГАЗ-АА и легковой ГАЗ-А. В 1946 начался выпуск ГАЗ-20 «Победа». Машина была названа в честь победы в ВОВ.

В 1959 г. с конвейера Горьковского автозавода сошел первый экземпляр автомобиля ГАЗ-13, представительский четырехдверный 7-местный седан. Предназначалась для служебного пользования в высших государственных учреждениях.



# ИГРАЙ С НАМИ!



Полотно, а не дорожка,  
Конь не конь – сороконожка.  
По дорожке той ползет,  
Весь обоз один везет.



(Поезд)

**АВТОМОБИЛЬ** – это моторное дорожное и внедорожное транспортное средство, используемое для перевозки людей и/или грузов.



**НАСТОЛЬНАЯ ИГРА «ТРАФАРЕТЫ»**  
о ПДД закрепления знаний ребенка.  
Играйте и рисуйте в нее вместе с ребенком!

**Цель:** развитие мелкой моторики, внимания, памяти, знакомить детей с видами транспорта.



**ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ** - элемент дороги или дорожного сооружения, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств.



**ВЕЛОСИПЕДНАЯ ДОРОЖКА** - это или часть дороги общего пользования, или самостоятельная дорога (дорожка), предназначенная преимущественно для движения велосипедов.

Дидактические игры

Найди и назови по силуэту», «Чья тень?»

**Цель:** развитие воображения, логического мышления, памяти, внимания.



**Уважаемые родители!**

На улице зима, предстоит много праздничных выходных и мы предлагаем вам вместе с детьми построить снежную постройку на тему «Транспорт».