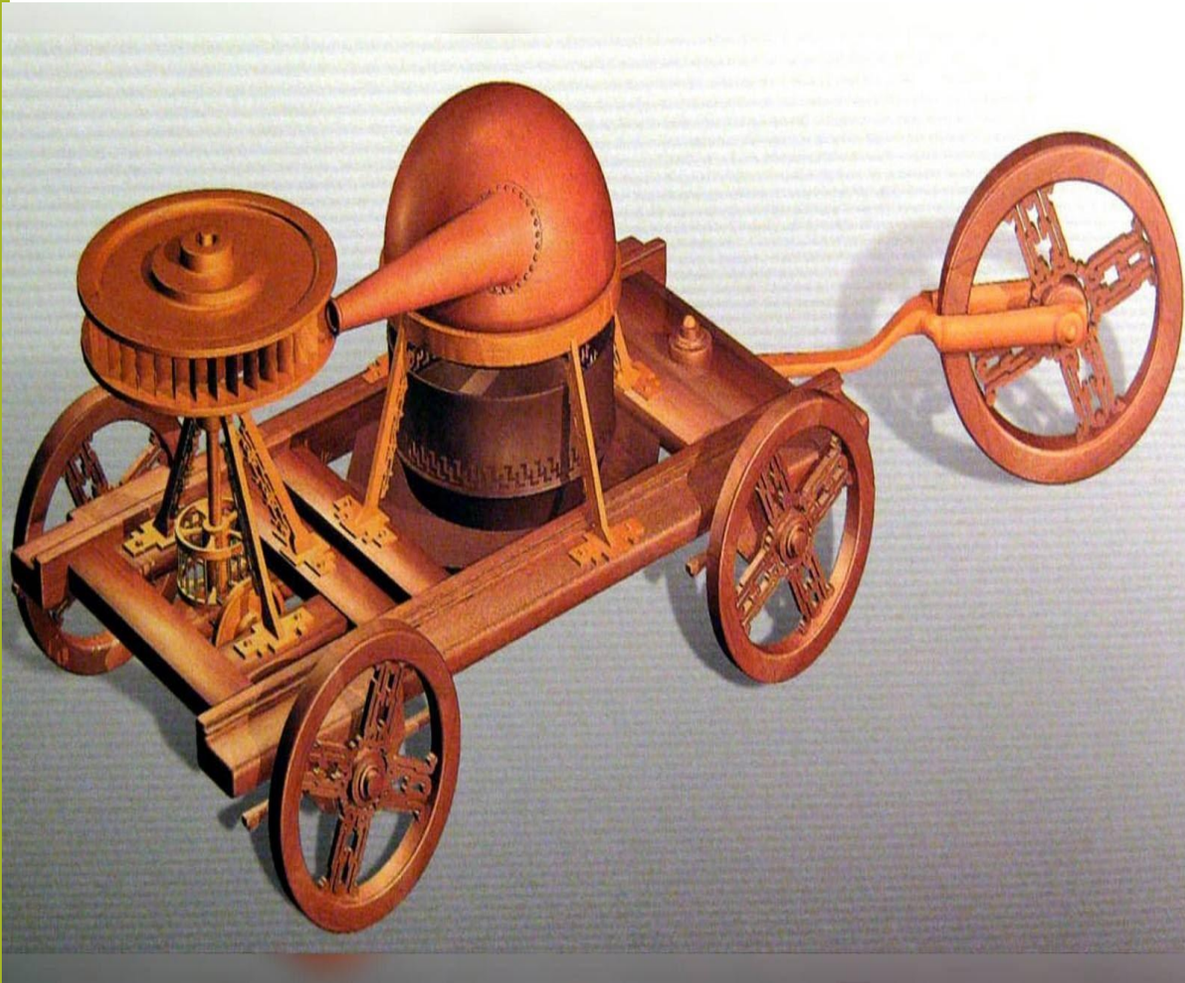


ИСТОРИЯ АВТОМОБИЛЕЙ



**Первый прообраз
автомобиля был по-
строен как игрушка
для китайского
императора
Фердинанда
Вербиста в 1672
году.**



В XIX веке самоходные экипажи, работающие на пару, проектировали не только в Европе и США, но и в Российской империи. А первые автомобили, оснащённые двигателем внутреннего сгорания, появились в России в 1890-ых годах.



Вес готовой модели составил 300 кг. Бензиновый двигатель заключал в себе две лошадиные силы, позволял проехать без дозаправок 10 часов и мог разгоняться до скорости в 21 км в час.

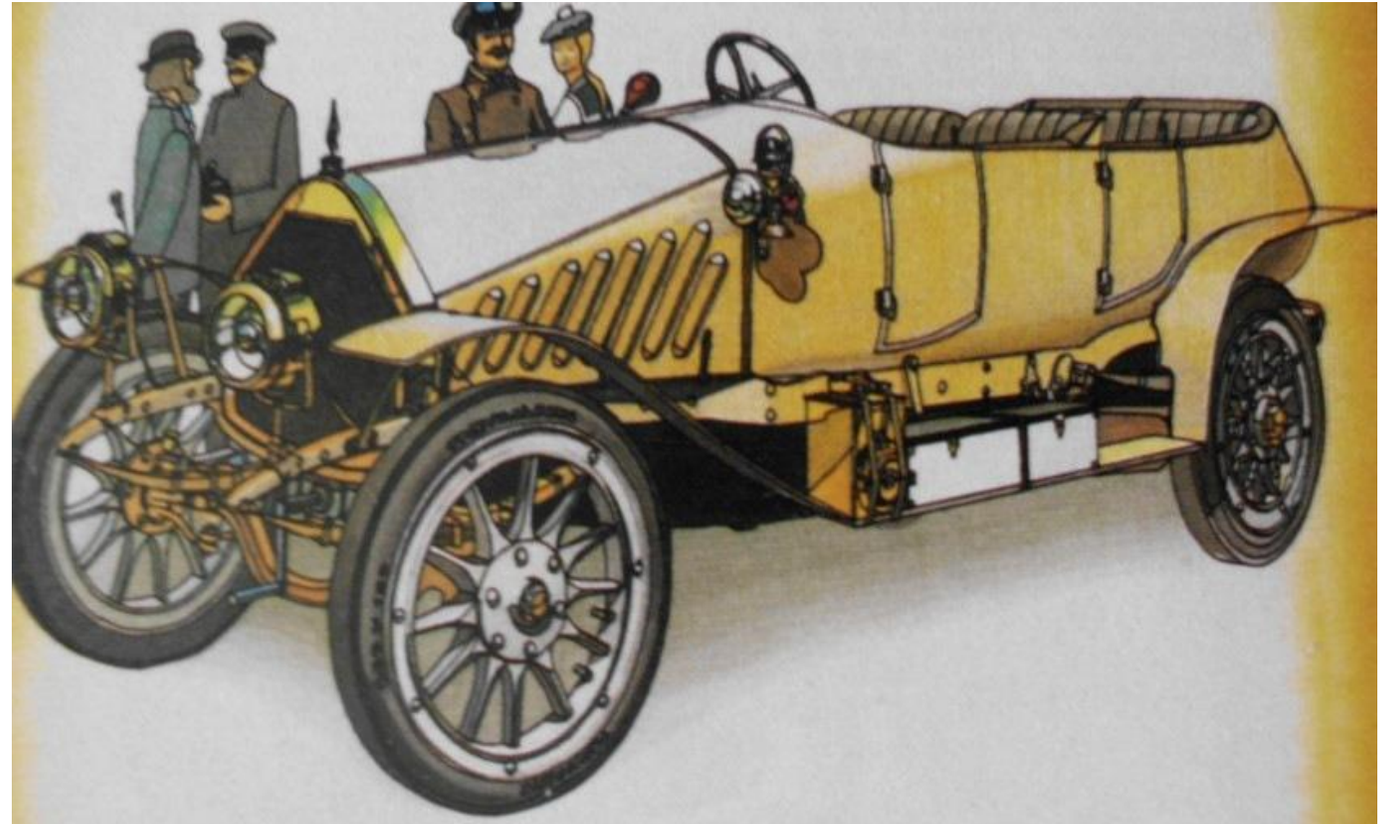
Дукс(1902)

Передвигались на паре. Были бесшумными и более быстрыми, чем бензиновые авто. Развивали скорость до 140 км/ч.



Пузырев-28-35 (1911)

Каждая деталь
этого автомобиля
была произведена
у нас в России, а
не за границей.



СОВРЕМЕННЫЕ- ВОЕННЫЕ АВТОМОБИЛИ

ГАЗ-ММ, «полуторка»



Именно эта машина доставляла в город продовольствие и эвакуировала больных и ослабевших ленинградцев, в основном – стариков и детей во время блокады.

Mercedes-benz w461 «Гелентваген»



Эту машину использовали в военных целях. Произведена в Германии. Оснащена дизельным двигателем. Сейчас используется как гражданский транспорт.

УАЗ-469 «Козел»



**Современные
внедорожники
грузопассажирский
автомобиль
УАЗ-469 выпускается
Ульяновским
автомобильным заводом
с 1973 г.
Известен хорошей
проходимостью**

СОВРЕМЕННЫЕ ГРАЖДАНСКИЕ АВТОМОБИЛИ

Lada-Granta

Производится с
2011 года. Стоит
от 500т.-650т
рублей.
Мощностью до
100 л.с.



TOYOTA RAV 4

Начала
производится в
Японии в 1994 г.

Мощность
двигателя
составляет от 116
л.с. до 269 л.с.



ЭЛЕКТРОАВТОМОБИЛИ

Tesla model X

Это электрический автомобиль.

На одной зарядке этот автомобиль может проехать 350 км. Его максимальная скорость составляет 225 км/ч. Выпускается с 2015 года.



Tesla model S
Выпускается с 2012
года 214 км/ч. Может
проехать на
максимальном
заряде 335 км.
Полностью
электрический
автомобиль.

