

«Развития мобильного транспорта»

Выполнил: Студент КМТ
группы 2ОП-323
Жуков Алексей

Автомобилестроения



От простого к сложному



Все начиналось с парового двигателя. В настоящее время автомобиль – это сложное устройство с множеством различных функций



Генри Форд (1863-1947)

Автомобили для всех



Генри Форд внедрил конвейерную сборку автомобилей и наладил серийный выпуск автомобилей Форд

Производство автомобилей в настоящее время



Конвейерная сборка автомобилей



Безопасность автомобилей



Проведение креш-тестов показывают, насколько прочен автомобиль, как защищены пассажиры.

Служебные Автомобили



Полицейский автомобиль



Скорая помощи



Армейский автомобиль



Пожарный автомобиль

Гоночные автомобили Формула 1



Автомобили формулы 1
достигают скорость до
400 км/ч

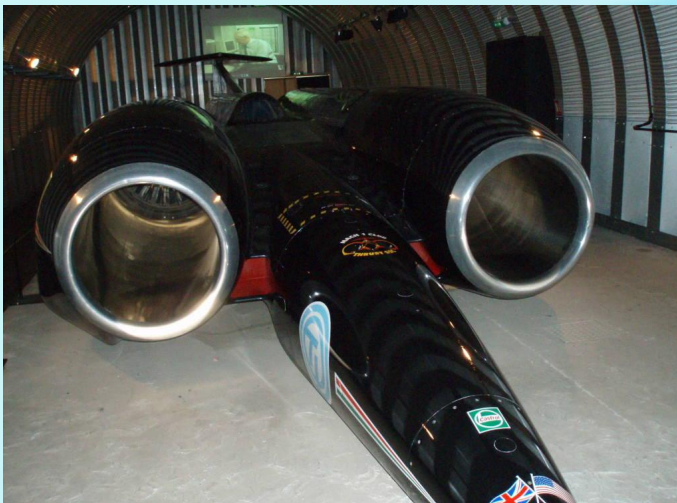
Гоночные автомобили

Ferrari 599 Evolution



Двигатель — 6.0L
Мощностью 750 л.с
Максимальная скорость —
315 км/ч

Гоночные автомобили Рекорд скорости «Траст SSC»



Длина 16,5м
Ширина 3,7м
Масса 10800 кг
Мощность 100000. л.с.
Макс. Скорость 1227 км/ч
Первый и пока единственный автомобиль, официально преодолевший звуковой барьер.



Гибридные автомобили-- высокоэкономичный автомобиль,
движимый системой «двигатель внутреннего
сгорания — накопитель «аккумулятор» - привод».



Автомобили будущего



Спасибо за внимание и удачи на старте!



**Нельзя
вернуться
в прошлое
и изменить
свой старт,
но можно
стартовать
сейчас
и изменить
свой финиш.**

career.money