

Презентация на тему:
«История развития
автомобильного
транспорта»

ВЫПОЛНИЛ: ФИЛАТОВ АНДРЕЙ В45

История 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



Г. Форд внедрил конвейерную сборку автомобилей и наладил серийный выпуск автомобилей Форд Т

Производство автомобилей в настоящее время



Конвейерная сборка автомобилей



Безопасность автомобилей



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

Служебные Автомобили



Полицейский автомобиль



Автомобиль скорой помощи

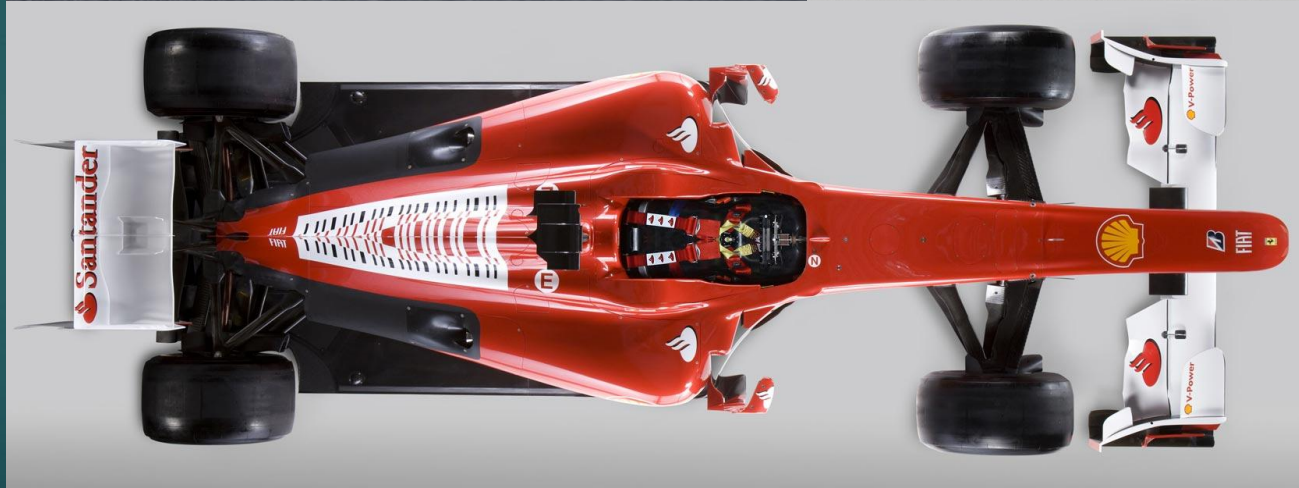


Армейский автомобиль



Пожарный автомобиль

Гоночные автомобили Формула 1



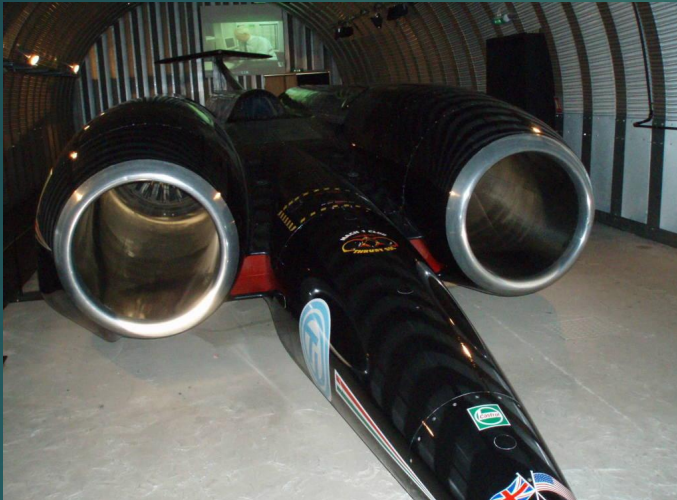
Автомобили
формулы1
достигают
скорость до
400 км/ч

Гоночные автомобили Драгстеры «Top-Fuel»



Секрет скорости драгстера в очень мощном двигателе 7000 л.с.

Гоночные автомобили Рекорд скорости «Траст SSC»

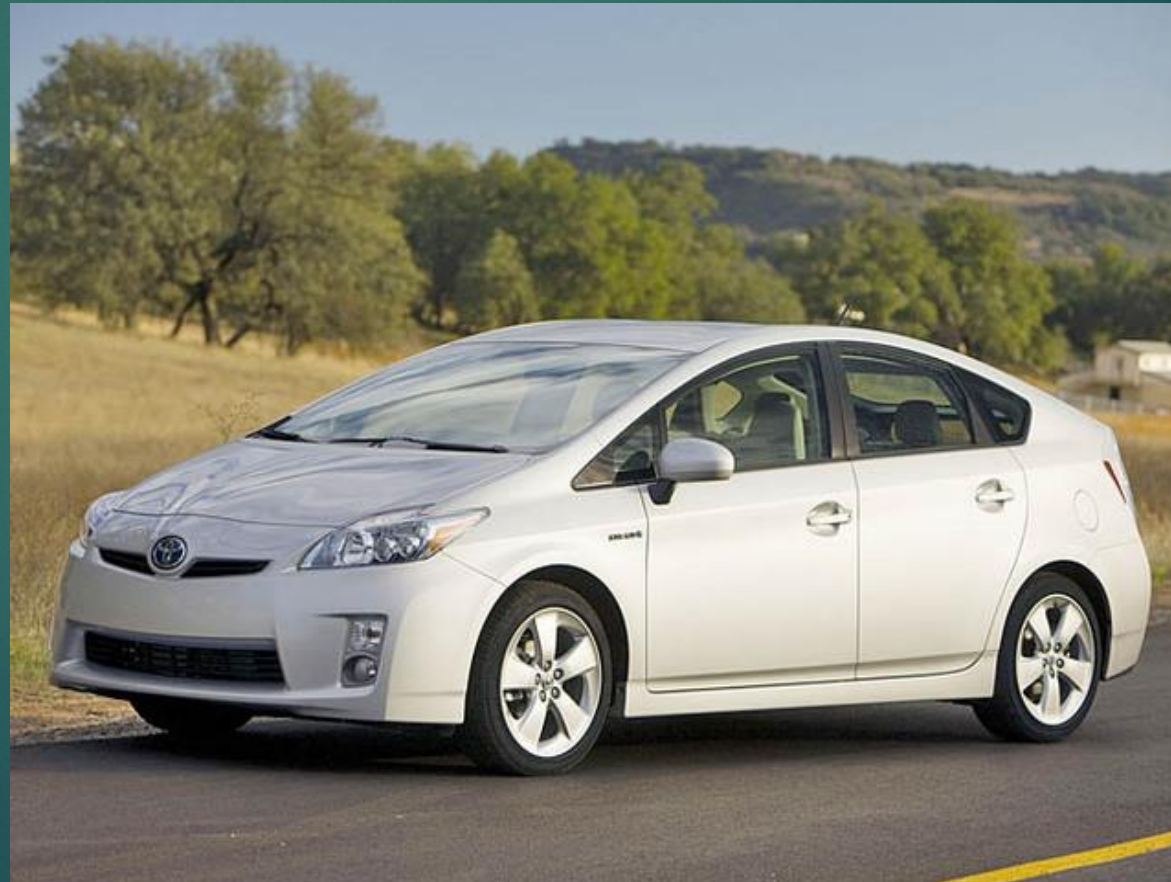


Длина 16,5м
Ширина 3,7м
Масса 10800 кг
Мощность
100000. л.с.
Макс. Скорость
1227 км/ч



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

Цель: работа ДВС в оптимальном режиме (максимум КПД, максимум экономичности, минимум вреда экологии), рекуперация торможения.



Автомобили будущего Летающий автомобиль



«Скайкар» способен развивать
в небе скорость до 560 км/ч

Спасибо за просмотр