

Освоение воздушного пространства человеком.

Автор : Морозова Виктория
ученица 3 «А» класса
МБОУ «Средняя школа № 66»
г. Иваново
2017

Какие бывают летательные аппараты



Человек много столетий пытался взлететь в небо и летать как птица. Люди на протяжении столетий пытались сделать аппарат, который бы поднял их в небо. Они добились своего!

Теперь рассмотрим историю создания летательных аппаратов.



Все летательные аппараты делятся на две группы, которые легче воздуха и те, которые тяжелее воздуха.

К первой относятся: воздушные шары, дирижабли.

Ко второй, которые тяжелее воздуха, относятся самолёты, вертолёты, ракеты, дельтапланы и парaplаны.

Первая группа



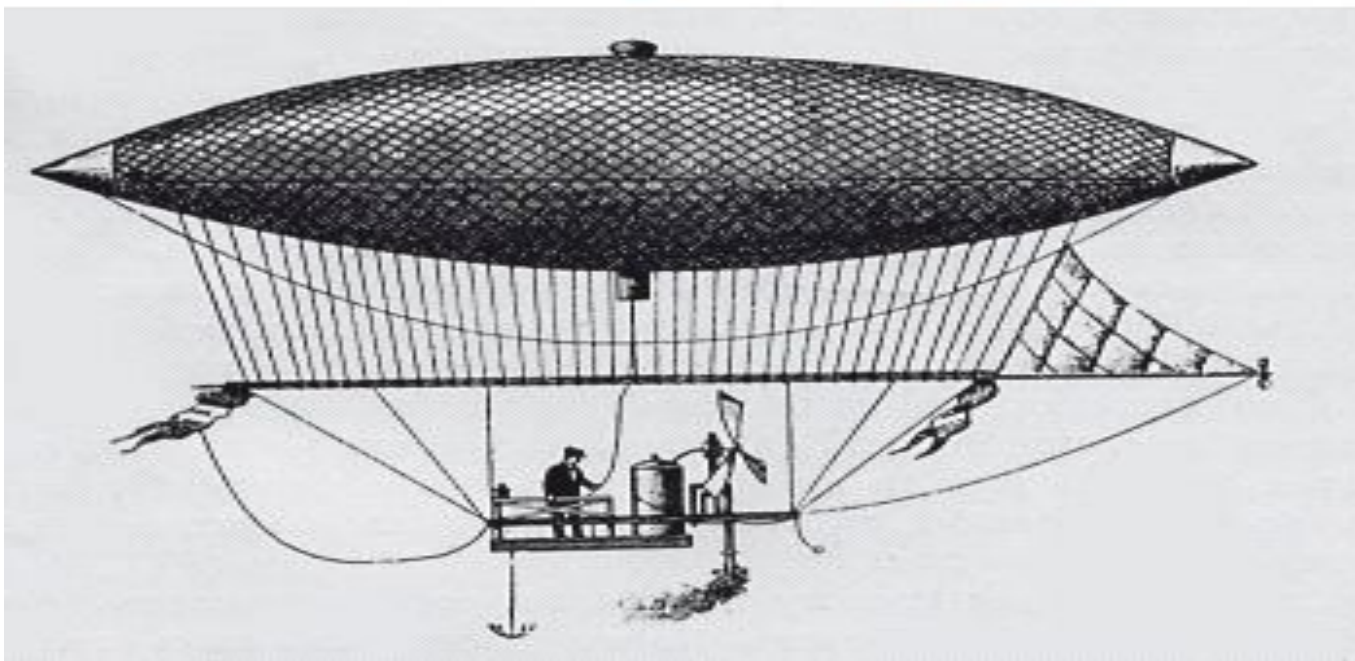
Братья Жак - Этьенн и Жозеф - Мишель Монгольфье являются изобретателями первых воздушных шаров.

21 ноября 1783 года воздушный шар, наполненный горячим воздухом, поднимается в небо. Он состоял из большого куска хлопкового полотна, в который поступал воздух. Своему изобретению братья дают свое имя - монгольфьер, и их ждал большой успех!



В наше время воздушные шары выглядят более современно.

Первый дирижабль Анри Жиффара

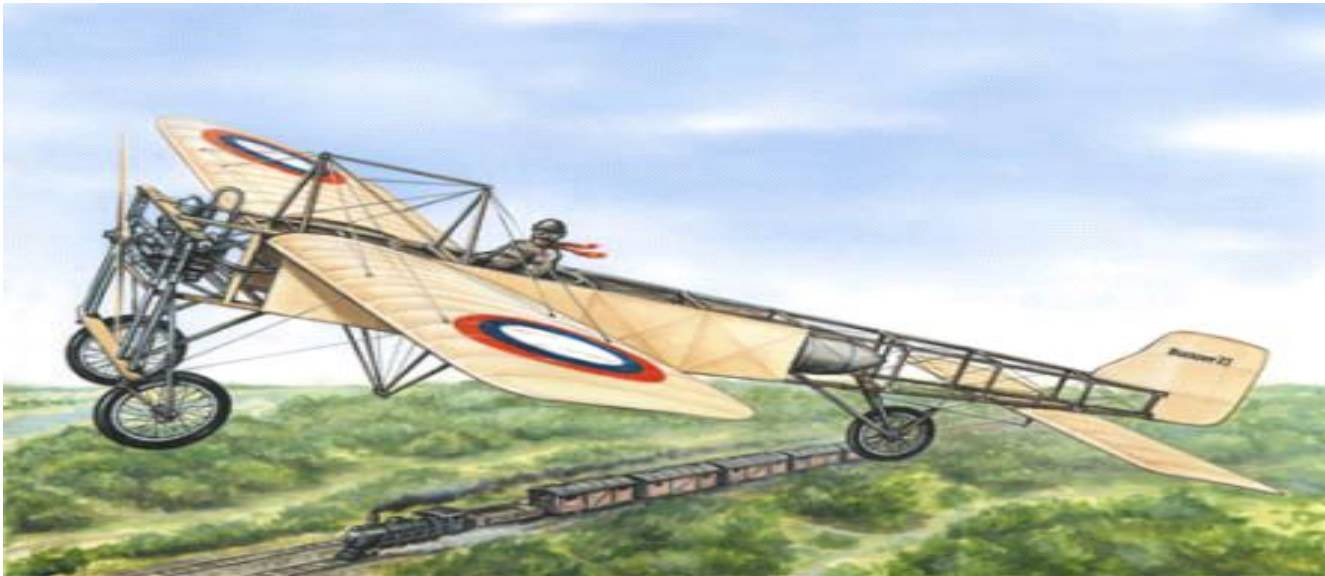


В **1852** году с Парижского ипподрома взлетает первый управляемый воздушный шар длиной 44 метра и оборудованный паровым двигателем. На его борту – французский инженер **Анри Жиффар**, отныне он может управлять направлением движения своей машины. Такие воздушные шары получили название – **дирижабли**.



Современные дирижабли, используется в европейских странах в туристических целях, и для перевозки людей. Так же их используют для перевозки грузов.

Вторая группа. Первые вертолеты



После удачного запуска воздушного шара продолжают поиски других летательных аппаратов.

Первый удачный полёт был осуществлён французом **Клеманом Адером** в **1890** году. Его **самолёт**, оснащенный паровым двигателем, пролетел только 50 метров! Затем **братья Райт** в **1903** г. осуществили первый управляемый полёт. Он продлился всего одну минуту! Через год продолжительность полётов достигает 7 минут.

В 1909 году французский инженер **Луи Блерио** пересекает пролив Ла Манш на борту своего самолёта.



Модель вертолѐта, которую мы привыкли видеть сегодня, была создана русским конструктором Игорем Сикорским в 1939 году. Пропеллер без остановок вращается во время полѐта, и именно это вращение обеспечивает парящее положение вертолѐта в воздухе.

Современные вертолеты



© Andrey Zinchuk 2012

<http://scalemodels.ru>

www.airforce.ru





Дельтаплан – летательный аппарат тяжелее воздуха. Первые дельтапланы были испытаны немецким авиатором **Отто Лилиенталем**, который погиб во время испытаний.

Современные дельтапланы.

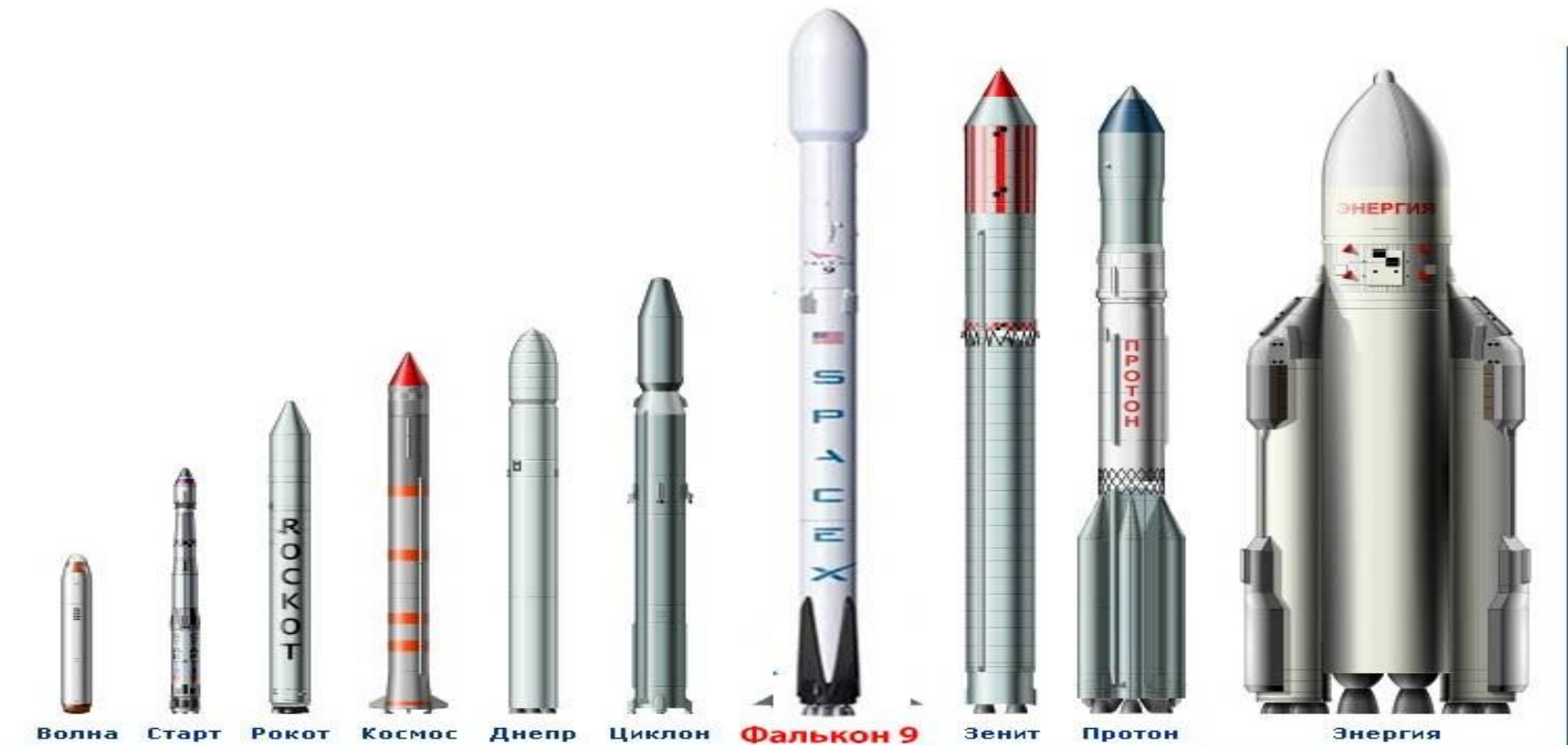




Параплан – безмоторный пилотируемый летательный аппарат с неподвижным крылом. Скорость полёта – 20-70 километров в час.

Первые ракеты

Семейства ракет-носителей:



Развитие ракетной техники за сорок лет совершило большой скачок от самых простых до современных.

Циолковский Константин Эдуардович

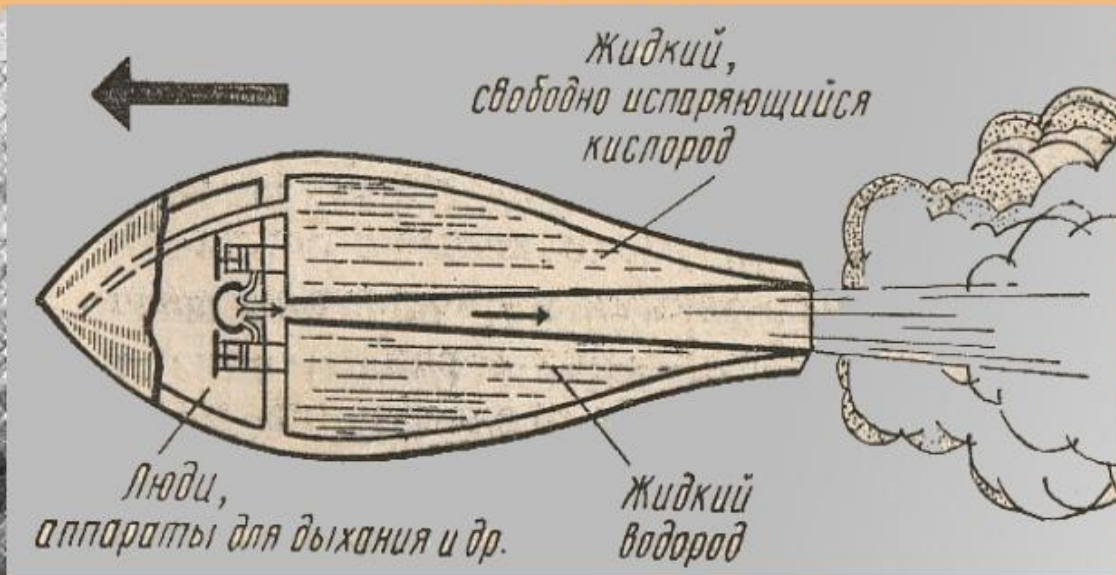


Схема первой ракеты в России, которую в 1903 г. сконструировал К.Э. Циолковский. В качестве топлива он использовал жидкий водород, а в качестве окислителя – жидкий кислород. Он же вывел формулу для расчета скорости ракеты.

Так выглядят современные ракеты





В настоящее время все летательные аппараты прочно вошли в жизнь людей. Они стали неотъемлемой частью жизни человека. Современная техника стала более безопасной и комфортной.

Спасибо за внимание!