Государственное учреждение социального обслуживания населения тульской области «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних Белевского района»

КОСМОНАВТИКА



из греческого КОСМОС — Вселенная НАВТИКА — искусство кораблевождения

Подготовила воспитатель: Кузнецова Т. В.

Белев-2014г.

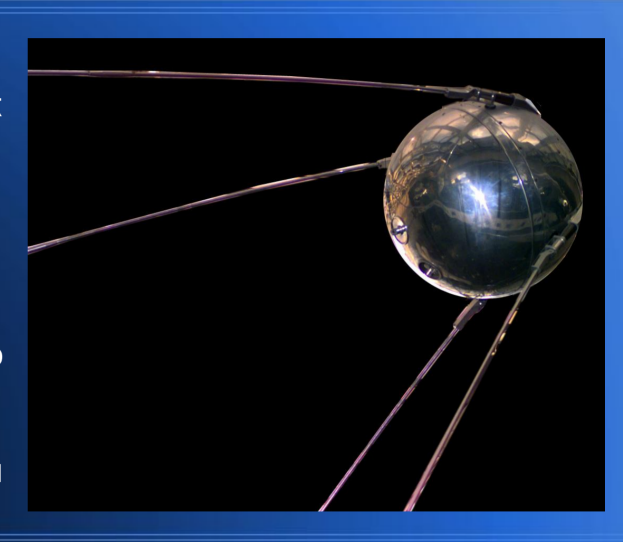
Начало космической эры

4 октября 1957— запущен первый искусственный спутник Земли (Спутник-1, СССР).

Масса — 83,6 кг;

Диаметр — 58 см.

Спутник летал 92 дня, до 4 января 1958 года, совершив 1440 оборотов вокруг Земли (60 млн км)



«Космические» собаки

3 ноября 1957 первый полёт в космос живого существа на корабле «Спутник-2», собака Лайка.

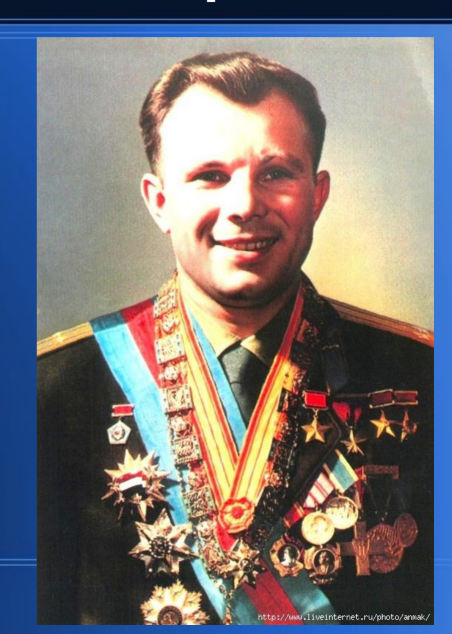
19 августа 1960—
на корабле
«Спутник-5» полёт
в космос
совершили собаки
Белка и Стрелка.



Первый космонавт Земли— Юрий Алексеевич Гагарин

Родился 9 марта 1934, в д. Клушино, Смоленской обл.

Погиб 27 марта 1968, около города Киржач Владимирской обл. при выполнении тренировочного полёта



12 апреля 1961 года

Первый полёт человека в космос на корабле «Восток-1» продолжался 108 минут (один виток вокруг Земли)



Целые сутки в космосе

6-7 августа 1961 года Герман Титов совершил космический полёт продолжительностью 1 сутки 1 час, сделав 17 витков вокруг Земли, пролетев более 700 тысяч километров.



Первая женщина-космонавт

16-18 июня 1963 — полёт женщины-космонавта Валентины Терешковой на корабле «Восток-6».

Полёт продолжался трое суток, корабль совершил 48 витков вокруг Земли, пройдя почти 2 млн. км.



Человек в открытом космосе

18—19 марта 1965 года Алексей Леонов совместно с Павлом Беляевым совершил полёт в космос на космическом корабле «Восход-2» и первый в истории космонавтики выход в открытый космос продолжительностью 12 минут 9 секунд.



Наша Земля глазами космонавта (картина А. Леонова «Над Чёрным морем»)



Исследование Луны и планет Солнечной системы

- С 1959— АМС серии «Луна», фотографии обратной стороны Луны, доставка лунного грунта на Землю, «Луноходы»
- С 1961 АМС серии «Венера», фотографии поверхности Венеры, изучение грунта и атмосферы
- С 1963— АМС серии «Марс» и «Маринер», исследование грунта и атмосферы, фото и видео съёмка, марсоходы.
- С 1972 AMC серии «Пионер» и «Вояджер» исследуют планеты-гиганты
- С 1974— АМС «Маринер-10», фотосъёмка поверхности Меркурия

Люди на Луне

21 июля 1969 американский астронавт Нил Армстронг стал первым человеком, ступившим на поверхность Луны. Произнесённая им фраза: «Маленький шаг для человека, но гигантский скачок для всего человечества», вошла в историю.

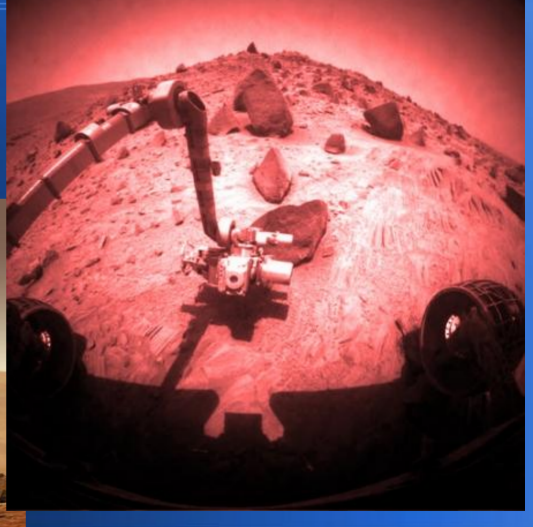
Всего на Луне люди побывали пять раз





Mapc

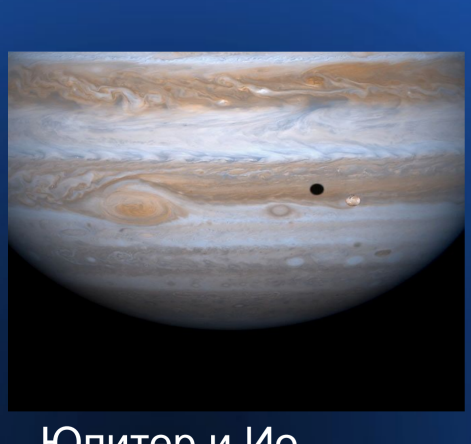




Марсоход «Спирит»



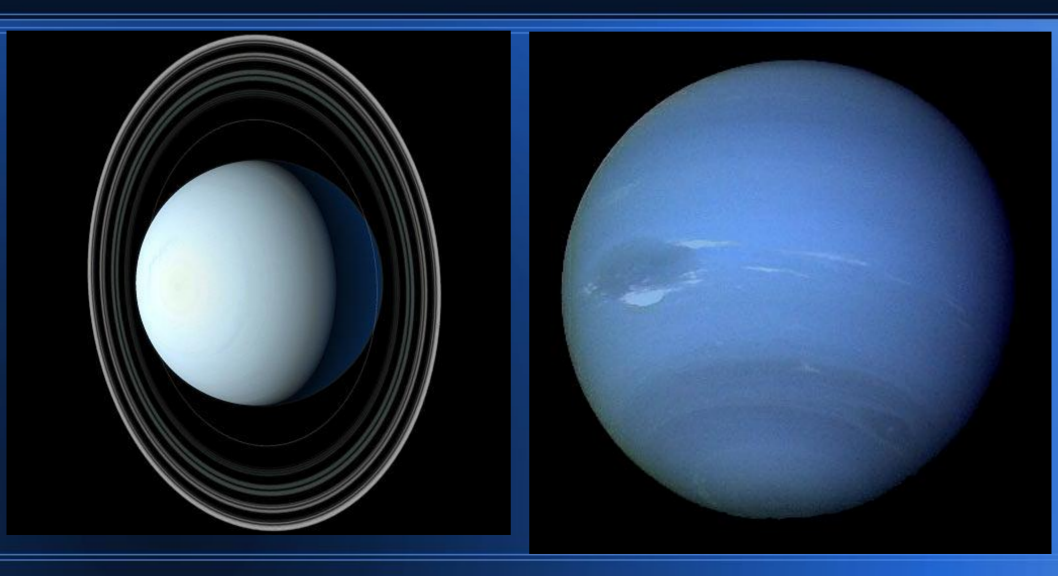
Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн)



Юпитер и Ио



Планеты-гиганты (Уран, Нептун)



Орбитальные станции

1971-1991 — станции серии «Салют» (1-7)

1973 — американская станция «Скайлэб»

1986-2001 — первая в Мире многомодульная

станция «Мир»

C 1998 — MKC

