

МКОУ Купреевская СОШ



Выполнила : учитель начальных классов Круглова
Светлана Геннадьевна.



***Нынче
праздник
космонавтов!
Поздравляем с
этим днем.
Нам открыл
его Гагарин
Много сказано
о нем.***

Раньше, давным – давно, когда люди только научились узнавать Землю, они представляли ее перевернутой чашей, которая покоится на трех гигантских слонах, важно стоящих на панцире огромной черепахи. Это чудо – черепаха плавает в море –океане, а весь мир накрыт хрустальным куполом неба со множеством звезд.



Галактика, в которой находится наша планета называется Млечный путь



Галактика
и .



Земля.



□ **Планеты
солнечной
системы:
Меркурий,
Венера, Земля,
Марс, Юпитер,
Сатурн, Уран,
Нептун и
Плутон. Земля –
третья по
удаленности от
Солнца**



История событий в освоении космоса.



Константин Эдуардович Циолковский первый в мире изобрёл ракету

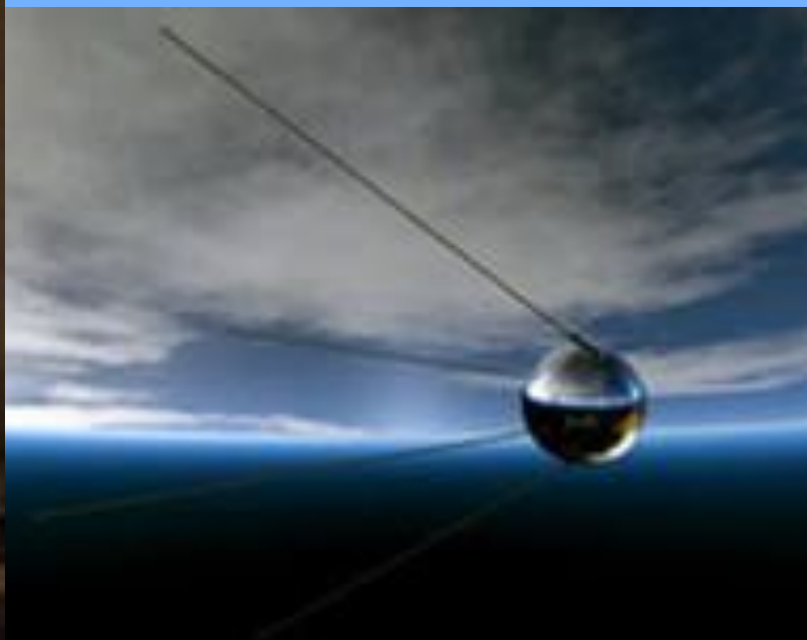
Изобретатель первых космических ракет



Сергей Павлович Королев
(1906 -1966)

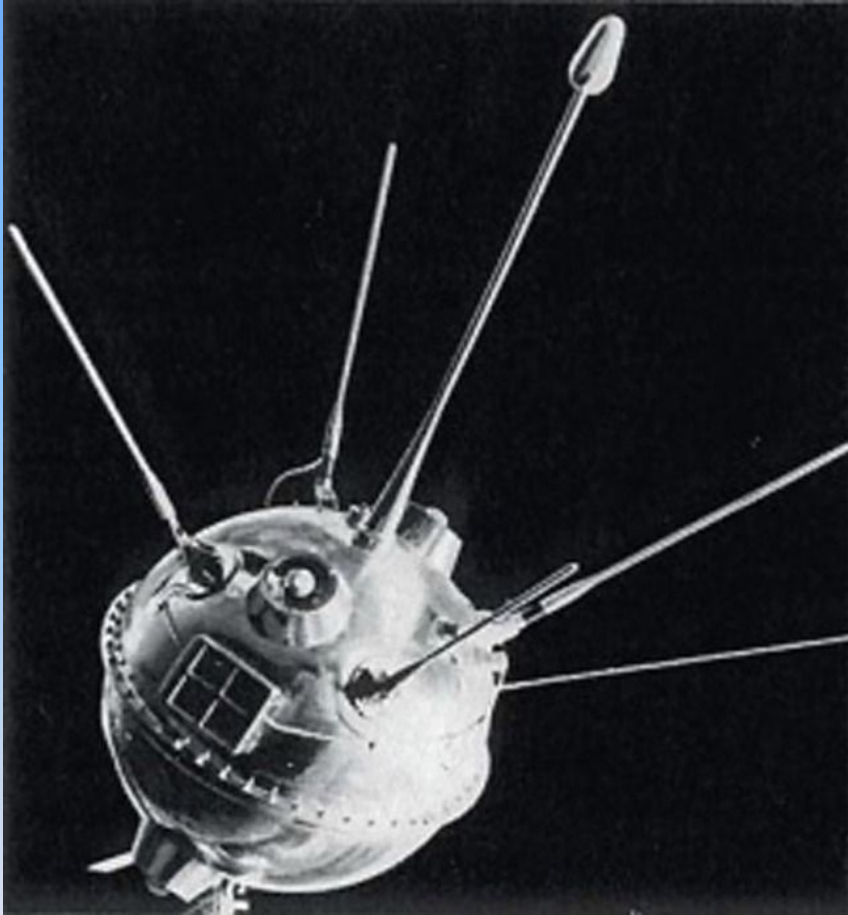
Российский учёный и конструктор. Под его руководством были созданы баллистические и геофизические ракеты, первые искусственные спутники Земли, первые космические корабли, на которых впервые в истории совершены космический полёт человека и выход человека в космос.

Осваиваем Космос



4 октября 1957 года вышел на орбиту запущенный в СССР первый в истории человечества искусственный спутник Земли. Он весил 86,3 кг.

«Луна – 1»



**2 января 1959 г.
умчалась в сторону
Луны и вышла на
околосолнечную
орбиту советская
космическая ракета
«Луна-1»..**

Первые живые существа на орбите

Всего через месяц после запуска «Спутника-1» на борту второго искусственного спутника Земли на орбиту отправилось первое животное — собака Лайка..



□ Первыми лохматыми космонавтами, по возвращении приветствовавшими своих «отправителей» радостным лаем, стали Белка и Стрелка, отправившиеся покорять небесные просторы на пятом спутнике в августе 1960 г.



Человек в космосе.



**День 12 апреля 1961 г
разделил историю
освоения космических
далей на два периода —
«когда человек мечтал о
звёздах» и «с тех пор, как
человек покорил космос».
В 9:07 по московскому
времени со стартовой
площадки № 1 космодрома
Байконур был запущен
космический корабль
«Восток-1» с первым в
мире космонавтом на
борту — Юрием**