

# KOCMOG

Подготовила воспитатель МБДОУ №1 «Сибирячок» Слажнева О.А.



С глубокой древности люди мечтали летать, как птицы.

И на чем только не отправлялись в небеса герои сказок. Аладдин на ковре-самолете, баба Яга в ступе, Иванушку несли на своих крыльях гусилебеди.











### Прошли годы, и люди сумели покорить воздушное пространство Земли.

Сначала они поднимались в небо на воздушных шарах, позже на самолетах и вертолетах.









# Но люди мечтали и о космическом пространстве.

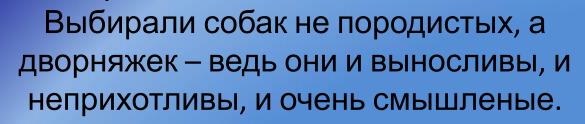


Ученые мечтали о полете человека в космос.









четвероногих помощниках – собаках.

В 1960г. 19 августа стартовал космический корабль «Восток» с четвероногими космонавтами – Белкой и Стрелкой. Они провели в космосе 22 часа, почти целый день. Космический корабль облетел вокруг Земли 18 раз и благополучно вернулся на Землю.

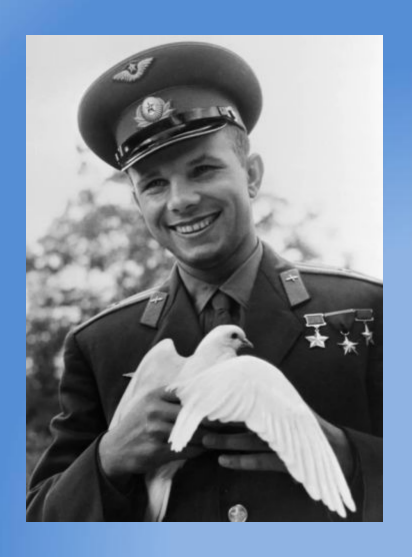






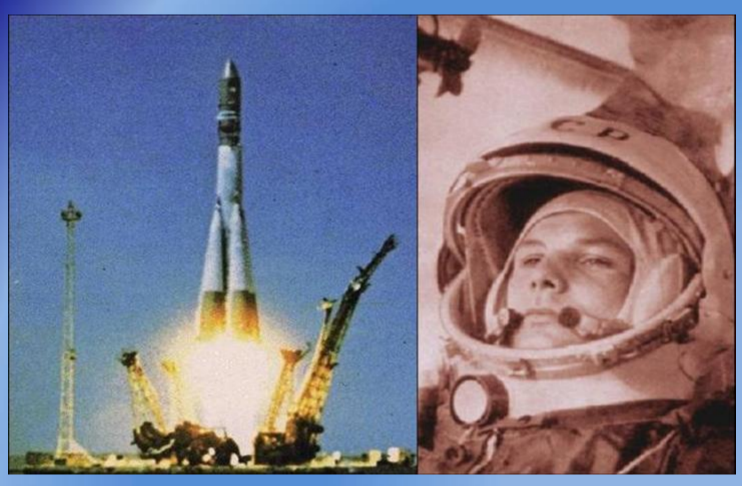
### Наконец, все было подготовлено для полета в космос человека.

12 апреля 1961г. самый первый космонавт Земли - Юрий Алексеевич Гагарин полетел в космос.





# На этом космическом корабле Юрий Гагарин совершил полёт в космос.





Из космического пространства он увидел нашу планету – Земля, она была круглая и показалась ему очень маленькой.





Итак, первым космонавтом, который поднялся в небо – был Юрий Гагарин. С тех пор мы каждый год в этот день отмечаем День космонавтики, начиная с 12 апреля 1962 года.

В космической ракете
С названием «Восток»
Он первый на планете
Подняться к звёздам смог.
Поёт об этом песни
Весенняя капель.
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель!





### А как же его ракета улетела в космос?

Если надуть воздушный шарик и зажать его отверстие пальцами, а затем разжать пальцы, то шарик резко вырвется вверх. Это происходит потому, что воздух выходит из шара. А когда воздух закончится, то шарик упадет. Таким образом шар летит как ракета – он движется вперед, пока в нем есть воздух. Вот примерно по такому принципу и ракета летит в космос. Только вместо воздуха у нее горючее. При горении горючее превращается в газ и вырывается назад пламенем.





### После Юрия Гагарина в космос летали сотни космонавтов и даже женщины.

Первой женщиной – космонавткой стала Терешкова Валентина Владимировна.





#### Второй советский человек в космосе -

#### Герман Степанович Титов





А в 1965 году Алексей Архипович Леонов впервые вышел из ракеты в открытый космос.



Одетый в скафандр он несколько минут находился рядом с кораблем в пустом пространстве.







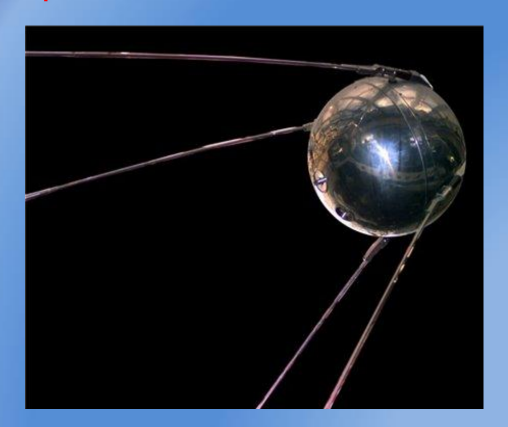
Второй женщиной — космонавткой стала Савицкая Светлана Евгеньевна, она первая из женщин вышла в открытый космос.





## Но люди стали изучать космос еще задолго до полета Гагарина.

4 октября 1957 года в космос был запущен



первый искусственный спутник Земли



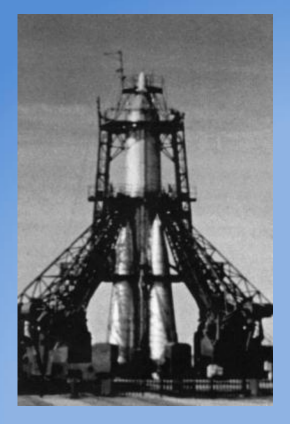
#### 3 ноября 1957 года

второй советский искусственный спутник с собакой на борту отправился в космос с космодрома Байконур

Собака Лайка

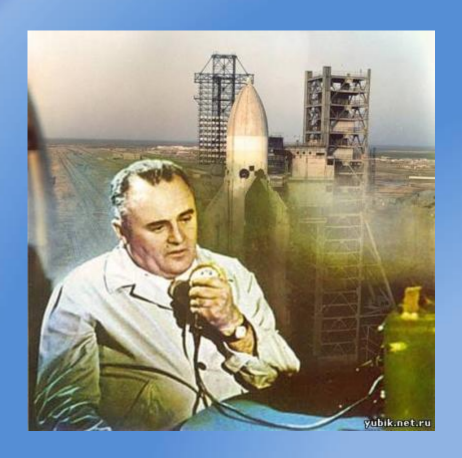
– первое
живое
существо,
побывавшее
в космосе







#### Сергей Павлович Королев



Генеральный конструктор ракетных систем



# Константин Эдуардович Циолковский



Основоположник космонавтики и ракетостроения. Обосновал возможность использования ракеты для полетов в космическое пространство, к другим планетам Солнечной системы.



#### Космодром Байконур



