



КОСМОС

**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 гуси-лебеди.





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. Выбирали собак не породистых, а дворняжек – ведь они и выносливы, и неприхотливы, и очень смысленные.

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



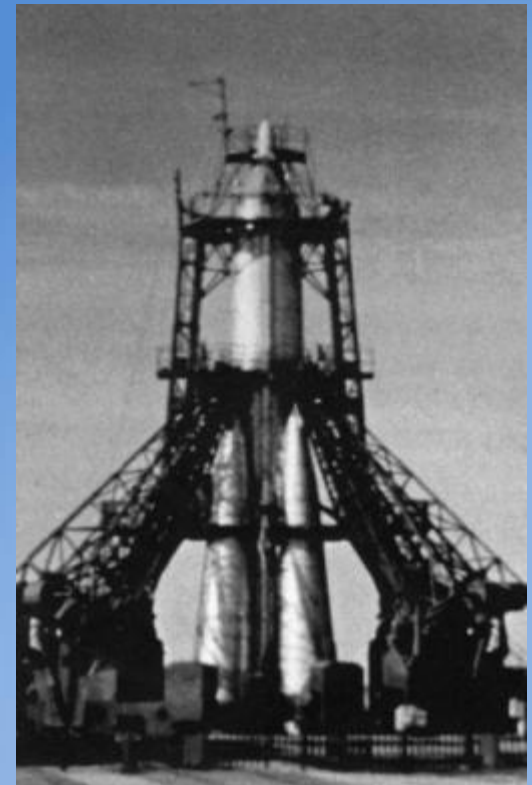
первый искусственный спутник Земли



3 ноября 1957 года

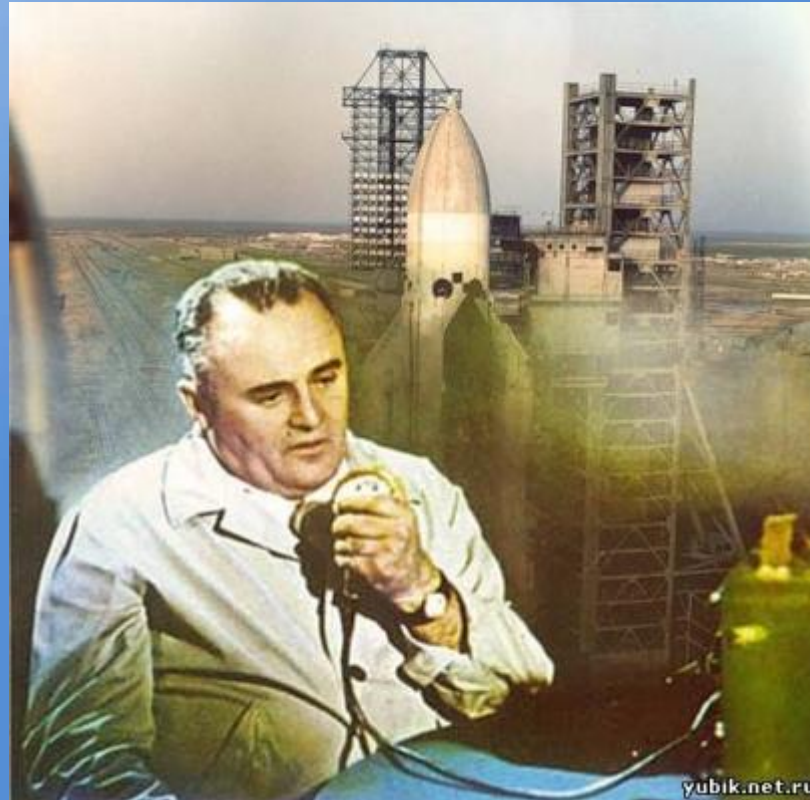
второй советский искусственный спутник с собакой на борту отправился в космос с космодрома Байконур

Собака Лайка
– первое
живое
существо,
побывавшее
в космосе





Сергей Павлович Королев



Генеральный конструктор ракетных систем



Константин Эдуардович Циолковский



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



Космодром Байконур

