

12 апреля

День космонавтики

МОУ Д/С №365
Воспитатель: Гривина А. А..

3 ноября 1957 года

первый полет в космос совершила собака Лайка.



«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.





- Чтобы отправить Белку и Стрелку в космос, ученым пришлось решить несколько серьезных проблем. Так, долго не удавалось добиться приемлемой температуры в кабине космического корабля – собаки с трудом переносили жару. Кроме того, "хвостатых космонавтов" необходимо было приучить к тесному замкнутому пространству. Помимо собак, на борту находились две белые крысы и несколько мышей. Старт состоялся с космодрома Байконур в 15 часов 44 минуты. На следующий день, 20 августа, спускаемый аппарат с животными на борту благополучно приземлился в заданном районе.



Белка и Стрелка стали
всеобщими любимцами

20 августа было
объявлено, что
совершил
мягкую посадку
спускаемый
аппарат и на
землю
благополучно
возвратились
собаки Белка и
Стрелка.

Как возник этот праздник?



- Ровно 46 лет назад, 12 апреля 1961 года, СМИ, газеты, журналы, телевидение, радио, весь мир взорвался сообщениями: «Советский человек в космосе. На орбиту земли выведен космический корабль «Восток», пилотируемый гражданином СССР, летчиком-космонавтом, майором Юрием Алексеевичем Гагариным.

12 апреля – День космонавтики



12 апреля 1961 года советский космонавт Ю. А. Гагарин на космическом корабле «Восток» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля. Полёт в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут.

Герман Степанович Титов.
Герой Советского Союза.
Летчик-космонавт СССР,
генерал-лейтенант
авиации. При подготовке к
выполнению первого в
мире полета человека в
космическое пространство
был дублером Гагарина
Ю.А. Космический полет
совершил 6-7 августа 1961
года на корабле-спутнике
Восток-2.



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.



Еда для космонавта





- Использoваны материалы с yandex.ru/images