

ВЕЛИКИЕ КОСМОНАВТЫ ПЕРВЫЕ В КОСМОСЕ

Презентацию подготовила
Воспитатель Алифанова А.Е.
МБДОУ детский сад 7 "Сказка"

СОДЕРЖАНИЕ

Юрий Гагарин

Валентина Терешкова

Алексей Леонов

Георгий Гречко

Герман Титов

Павел Беляев

Юрий Гагарин

1934-1968



12 апреля 1961 году осуществил первый полет человека в космос, обогнув земной шар один раз. После этого он получил звание майора.

Владимир Комаров

1927-1967



12-13 октября 1964 года на борту "Восхода" в космос впервые вышли не военные летчики, а инженер Феоктистов и врач Борис Егоров. Командиром и пилотом был Владимир Комаров

Валентина Терешкова

1937г.(80 лет)



Первая женщина, которая полетела в космос в 1963. На космическом корабле Восток-6, этот полет продолжался почти трое суток. После этого она получила звание лейтенанта.

Алексей Леонов 1934(82 года)



Первый человек, который вышел в открытый космос в 1965 году. Дважды герой советского союза. Он совершил 2 космических полета. И получил звание генерала-майора авиации. На борту корабля находился экипаж из двух человек [Алексея Леонова](#) и [Павла Беляева](#)

Георгий Гречко

1931- 2017



Совершил за свою профессиональную карьеру три космических полёта, общая продолжительность которых составляет 134 дня 20 часов 32 минуты и 58 секунд. Космонавт также совершил один выход в открытый космос на 1 час 28 минут.

Анатолий Соловьев

1948 г. (69 лет)



По числу выходов в открытый космос мировой рекорд принадлежит российскому космонавту **Анатолию Соловьеву**. Он совершил 16 выходов общей продолжительностью более 78 часов. Суммарный налет Соловьева в космосе составил 651 сутки.

Герман Титов

1935-2000г.



Первый человек, совершивший длительный космический полёт (более суток), второй советский человек в космосе, второй человек в мире, совершивший орбитальный космический полёт, самый молодой космонавт в истории.

Павел Беляев

1925-1970



18 марта 1965 года был командиром космического корабля «Восход-2». Руководил первым в мире выходом человека — летчика-космонавта [А. А. Леонова](#) в открытое космическое пространство.

Валерий Федорович Быковский

1934 (82 года)



- 26 августа 1978 года в качестве командира советского космического корабля «Союз-31» вместе с первым и единственным космонавтом ГДР Зигмундом Йеном выполнил экспедицию посещения на орбитальную станцию «Салют-6». Посадка была совершена на космическом корабле "Союз-29". Полёт длился 7 суток 20 часов 49 минут 4 секунды. После этого совместного полета Валерий Быковский был внесен в список почетных граждан Берлина.

Георгий Степанович Шонин 1935-1997г.



- 11 октября — 16 октября 1969 участвовал в космическом полёте в качестве командира корабля «Союз-6» (бортинженер — Валерий Кубасов) Продолжительность полёта составила 4 суток 22 часа 42 минуты 47 секунд. Полёт проходил одновременно с полётом космических кораблей «Союз-7» и «Союз-8». Во время полёта впервые в мире были осуществлены эксперименты по проведению сварочных работ в космосе на аппаратуре, разработанной в киевском Институте электросварки имени Е. О. Патона. Также был проведён эксперимент «Факел» по обнаружению запусков баллистических ракет.

Используемые источники информации

- http://www.aif.ru/dontknows/10_samyh_izvestnyh_kosmonavtov_i_ih_rekordy
- <http://www.bbc.com/russian/features-39696506>
- http://www.molomo.ru/inquiry/famous_astro_nauts.htm
- <https://ru.wikipedia.org/wiki>
- <https://www.google.ru/search>

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!