




День КОСМОНАВТИКИ

Выполнила: Смирнова А.М.
воспитатель ГБДОУ № 74

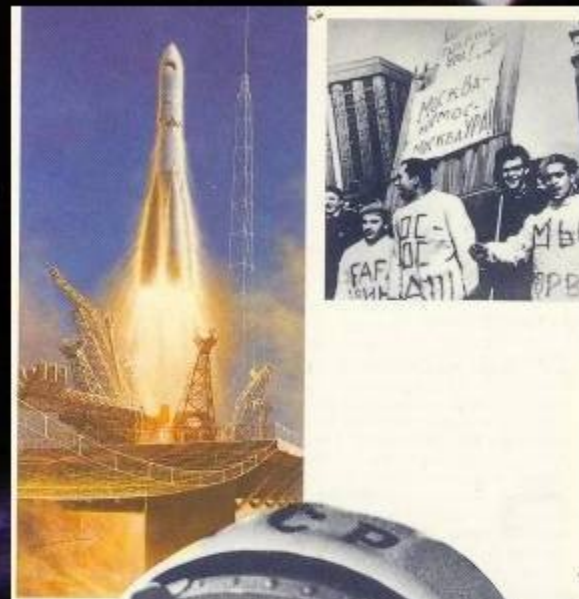
Цель: расширение знаний и представлений о космосе и профессии космонавт.

Задачи:

1. Формировать представление детей о космосе и космонавтах.
 2. Закрепить знания детей об истории развития космонавтики.
 3. Обогащать словарный запас детей, развивать связную речь.
 4. Воспитывать у детей чувство патриотизма, гордости за свою Родину.
- 

12 апреля 1961 г. Первый полет человека в космос

Юрий Алексеевич Гагарин за 108 минут совершил кругосветное космическое путешествие. Этот день стал Днем космонавтики, который отмечают на всех континентах Земли.



Первый полет человека в космос

12 апреля 1961 г.

Кто он, Гагарин, прославивший век?
Кто он? Советский простой человек!



Юрий Алексеевич
Гагарин
родился 9 марта 1934
года в Гжатском
районе Смоленской
области. С детства
увлекался самолетами,
мечтал стать летчиком.
Увлекался спортом,
читал книги по
воздухоплаванию.

Полет.

Старт корабля «Восток» был произведен в 09.07 12 апреля 1961 года по московскому времени с космодрома Байконур. Выполнив один оборот вокруг Земли в 10.55.34 на 108 минуте, корабль завершил плановый полет (на одну секунду раньше, чем было запланировано).





Первый полет женщины в космос

Женщина в космосе!
Впервые в мире на
околоземной орбите
оказалась Валентина
Владимировна Терешкова.
«Чайка» - такой позывной
Терешковой – летала в
космосе около 70 часов.



Первый полет женщины в космос

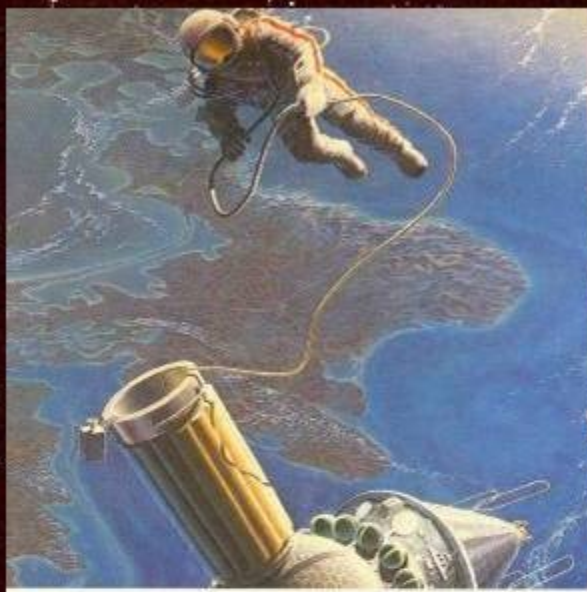
16–19 июня **1963** г.

«ВОСТОК-6»

Первый выход человека в космос

Во время полета космического корабля «Восход-2» на втором витке вокруг Земли

А.А. Леонов в специальном скафандре с автономной системой жизнеобеспечения впервые в мире вышел из корабля в космическое пространство.



Первый выход человека в космос

18–19 марта 1965 г.

«ВОСХОД-2»

