



12 Апреля -

Всемирный День

авиации и

космонавтики!

Выставка презентация  
посвященная Дню космонавтики  
в ГПОУ «Торезский центр  
профессионально-технического  
образования»

Подготовила библиотекарь Владимирова  
Валентина Михайловна

2020г.

# ЦЕЛЬ МЕРОПРИЯТИЯ

1. **Расширить представления студентов о космосе, космонавтике.**
2. **Способствовать воспитанию уважения к людям, посвятившим свою жизнь освоению космоса.**
3. **Развивать логическое мышление, память и внимание.**

# ЧЕРЕЗ ТЕРНИ К ЗВЕЗДАМ



# Основоположники космонавтики



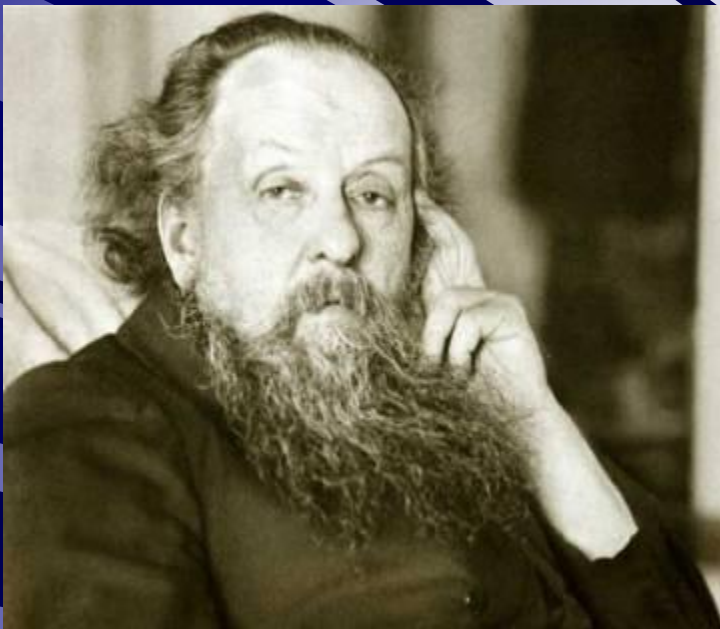
Константин  
Эдуардович  
Циолковский



Сергей Павлович  
Королёв

**Эти два человека положили начало освоению космоса.**

# Русский учёный, основоположник космонавтики



Константин Эдуардович  
Циолковский

(1857 - 1935)

Учитель из Калуги, хорошо знавший физику, математику, химию, астрономию, механику. Он является автором проектов дирижаблей, работ в области аэродинамики и ракетной техники, одним из основоположников теории межпланетных сообщений с помощью ракет, разработчиком принципа ракетного движения. Многие из современников считали его безумцем. Ученый смог наметить путь, по которому человечество вышло в космос.

# Изобретатель первых космических ракет



Сергей Павлович Королев  
(1906 -1966)

Российский учёный и конструктор. Под его руководством были созданы баллистические и геофизические ракеты, первые искусственные спутники Земли, первые космические корабли, на которых впервые в истории совершены космический полёт человека и выход человека в космос.

Первый  
космический  
спутник  
(4 октября  
1957 года)





# Белка и Стрелка

9 августа 1960 г. собаки  
Белка и Стрелка,  
а вместе с ними - 40  
мышей, 2 крысы,  
различные мухи,  
растения и  
микроорганизмы  
17 раз облетели  
вокруг Земли и  
приземлились.



Стрелка

(С) НОВОСТИ КОСМОНАВТИКИ



Белка

(С) НОВОСТИ КОСМОНАВТИКИ

# Юрий Гагарин (позывной «кедр») – первый человек в космосе



(1934—1968)

12 апреля 1961 года  
впервые в мире на  
космическом корабле  
“Восток” совершил  
полет первый  
космонавт планеты. Им  
был наш гражданин  
Юрий Алексеевич  
Гагарин. Этот полёт  
длился 108 минут.



За этот подвиг космонавту было присвоено звание Героя Советского Союза, а начиная с 12 апреля 1962 года день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики.



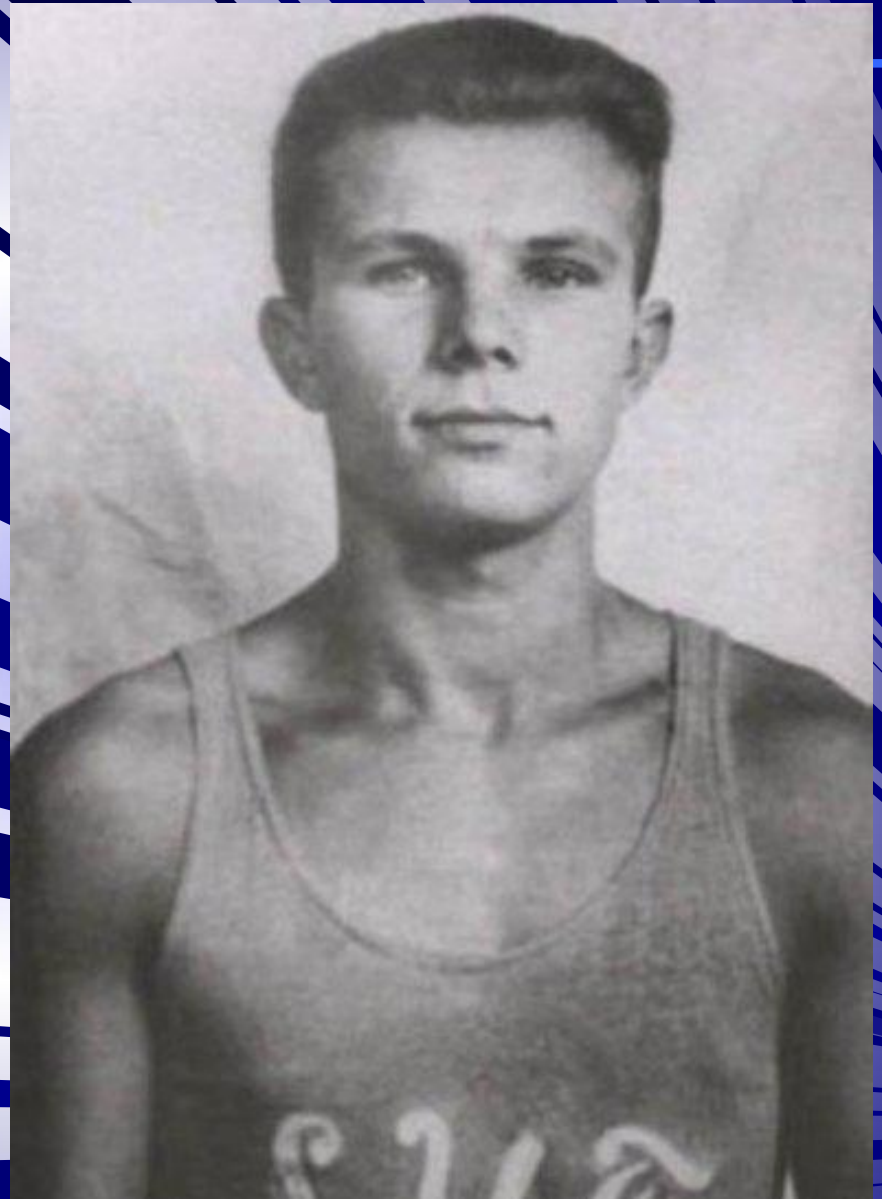
Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в деревне Клушино Гжатского района Западной области РСФСР (ныне Гагаринский район Смоленской области), неподалёку от города Гжатск (ныне Гагарин). По происхождению является выходцем из крестьян: его отец, Алексей Иванович Гагарин (1902—1973), — плотник, мать, Анна Тимофеевна Матвеева (1903—1984), — свиарка.



Детство Юрия прошло в деревне Клушино. 1 сентября 1941 года мальчик пошёл в школу, но 12 октября деревню заняли немцы и его учёба прервалась. Почти полтора года деревня Клушино была оккупирована немецкими войсками. 9 апреля 1943 года деревню освободила Красная армия, и учёба в школе возобновилась.



1951 г. - ремесленное училище № 10 в г. Люберцы (Московская область) по специальности формовщика-летейщика (с отличием); 1951 г. - школа рабочей молодежи в г. Люберцы (Московская область); 1955 г. - Саратовский индустриальный техникум (с отличием); 1955 г. - Саратовский аэроклуб; 1957 г. - Первое Чкаловское военное авиационное училище летчиков имени К.Е.Ворошилова в городе Оренбурге (по первому разряду); 1968 г. - Военно-инженерная академия имени Н.Е.Жуковского в Москве (с отличием).



а.

С 1955 г. - в рядах Советской Армии. С 1957 года до зачисления в отряд космонавтов служил летчиком- истребителем в истребительном авиационном полку Северного флота. Имел квалификацию «Военный летчик 1-го класса».



С 1960 года - в отряде космонавтов (Приказ Главнокомандующего ВВС о зачислении от 3 марта 1960 года; фактически с 11 марта 1960 года). 12 апреля 1961 г. совершил первый в мире полет в космос на космическом корабле «Восток» продолжительностью 1 час 48 минут. С 23 мая 1961 года - командир отряда космонавтов. С 20 декабря 1963 года - заместитель начальника Центра подготовки космонавтов. Дублер пилота космического корабля «Союз-4» (Владимир Михайлович КОМАРОВ) при старте 23 апреля 1967 года.





27 марта 1968 года Гагарин погиб в авиационной катастрофе, выполняя тренировочный полёт на самолёте МиГ-15УТИ под руководством опытного инструктора В. С. Серёгина, вблизи деревни Новосёлово Киржачского района Владимирской области.



# Целые сутки в космосе

6-7 августа 1961 года  
Герман Титов совершил  
космический полёт  
продолжительностью  
1 сутки 1 час, сделав  
17 витков вокруг Земли,  
пролетев более 700 тысяч  
километров.



**Валентина Терешкова  
(позывной «чайка») –  
первая женщина-космонавт**



16 июня 1963 года  
на космическом корабле  
«Восток-6» свой космический  
полет совершила первая в  
мире женщина-космонавт.  
Терешкова 48 раз обогнула  
Землю. Три дня она пробыла  
в космосе, вела бортовой  
журнал, делал снимки Земли  
и вручную управляла  
кораблем.



# Анриан Григорьевич Николаев



- Анриан Григорьевич Николаев — советский космонавт №3. Дважды Герой Советского Союза. Генерал-майор авиации. По национальности — чуваш. Родился в чувашском селе Шоршелы. Совершил два космических полета:
  - с 11 по 15 августа 1962 года на корабле «Восток-3», совершив 64 витка вокруг Земли.
  - с 1 по 19 июня 1970 года в качестве командира космического корабля «Союз-9». Корабль сделал 286 оборотов вокруг Земли за 424 ч 59 мин.

# Алексей Архипович Леонов (позывной «алмаз-2»)



Первый выход в космос был совершён советским космонавтом Алексеем Архиповичем Леоновым 18 марта 1965 года с борта космического корабля “Восход-2” с использованием гибкой шлюзовой камеры.

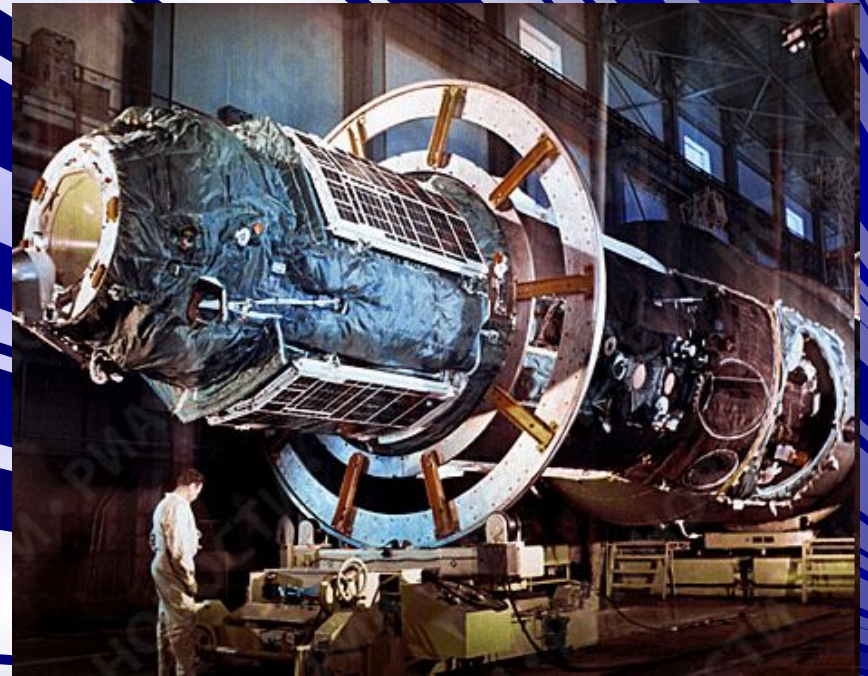


# ПИОНЕРЫ КОСМОСА

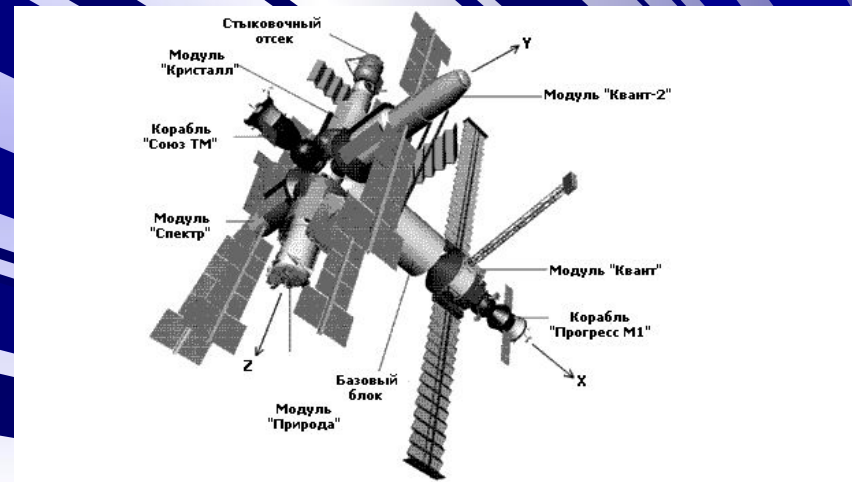


Александр  
Григорьев  
Тарас  
Климов  
Беленский  
Семин  
Иванов  
Тимофеев  
Валерий  
Громов

# Первая долговременная орбитальная научная станция «Салют» (19 апреля-12 октября 1971 года)



# Космическая станция «Мир» (20.02.1986-16.03.2001)





# Первый международный полёт «Союз -19» и «Аполлон» 15-21 июля 1975 года



А. Леонов, В. Кубасов ,  
Т. Стаффорд, В. Бранд,  
Д. Слейтон



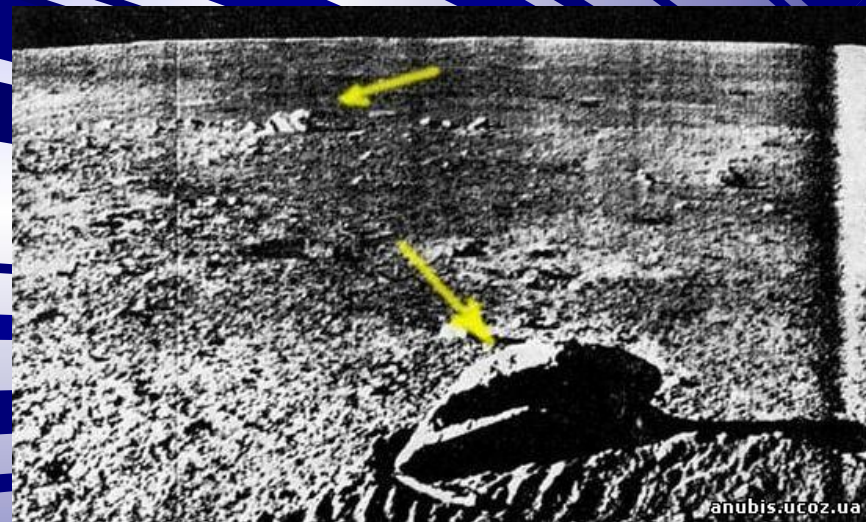
# Исследование Луны

*3 февраля 1966 года* - первая мягкая посадка на поверхность Луны. Впервые с помощью телевизионной системы на Землю были переданы панорамы лунного ландшафта.

*31 марта 1966 года* – запуск первого искусственного спутника Луны.

*15-21 сентября 1968 года* – первый облёт Луны с возвращением.

*12-24 сентября 1970 года* - первая доставка лунного грунта.



СССР отправил на Луну два радиоуправляемых  
самоходных аппарата,  
“Луноход-1” в ноябре 1970 года и “Луноход-2” в январе  
1973



# Международная космическая станция (МКС)



1996 год — утверждена конфигурация станции. Она состоит из двух сегментов — российского (модернизированный вариант «Мир-2») и американского (с участием Канады, Японии, Италии, стран — членов Европейского космического агентства и Бразилии).

20 ноября 1998 года — Россия запустила первый элемент МКС — функционально-грузовой блок «Заря» (ФГБ).

# Орбитальные станции

1971-1991 — станции серии «Салют» (1-7)

1973 — американская станция «Скайлэб»

1986-2001 — первая в Мире многомодульная станция «Мир»

С 1998 — МКС



# Внимание отгадайте загадки

1. Чтобы глаз вооружить, и со звездами дружить  
млечный путь увидеть чтобы. Нужен мощный...
2. Телескопом сотни лет, изучают жизнь планет,  
нам расскажет обо все, умный дядя...
3. Астроном он звездочет. Знает все наперечет,  
только лучше звезды видит в небе полная ...
4. До луны не может птица долететь и прилуниться,  
но зато умеет это, делать умная...
5. У ракеты есть водитель, невесомости любитель. По  
английски «астронавт». А по-русски ...
6. Космонавт сидит в ракете, проклиная все на свете,  
На орбите как назло, появилось...

# Х тайнам Вселенной



Жемчужины астрономии

Первый космонавт

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Жемчужины астрономии

Крутые же Звезды



Дороги в космос

Выхожу в космос

