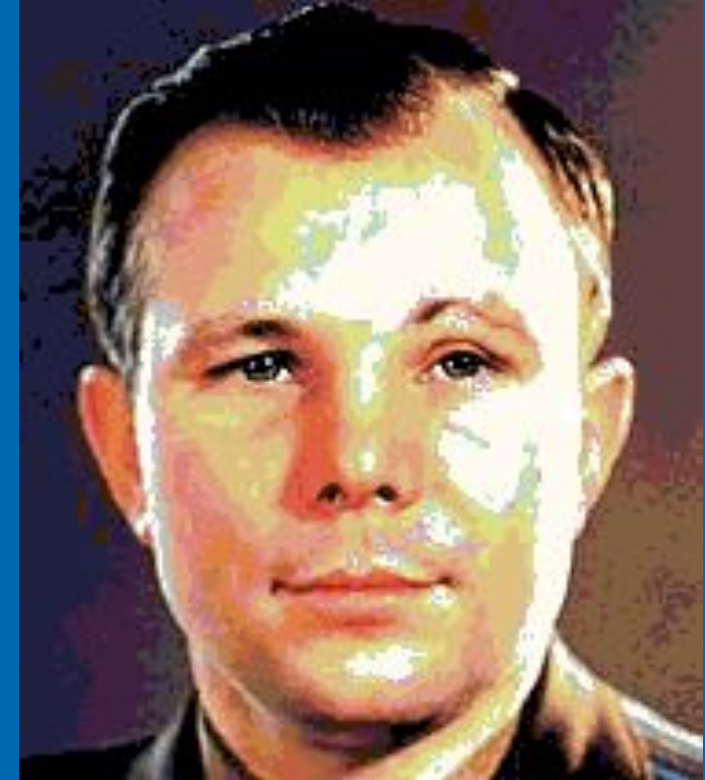


# Первый полёт человека в космос.



Юрий Гагарин —  
первый человек,  
покоривший  
космическое  
пространство,  
стал символом



могущества человека. Он  
доказал, что любой человек, при  
соответствующей подготовке,  
может увидеть Землю из  
космоса.

12 апреля 1961 года с космодрома Байконур (СССР) был осуществлен пуск ракеты-носителя, которая вывела на околоземную орбиту первый в мире пилотируемый корабль — «Восток». Космический корабль пилотировал советский космонавт Юрий Гагарин.

Полёт продолжался 1 час 48 минут. Совершив виток вокруг Земли, корабль пошел на посадку. На высоте нескольких километров от поверхности Земли космонавт катапультировался и приземлился на парашюте вблизи спускаемого аппарата на территории Саратовской области.





Исторические личности

За совершённый полет  
Юрий Гагарин был  
удостоен высшей  
государственной  
награды СССР —  
звания Героя  
Советского Союза и  
множества других  
наград. Он стал  
почетным гражданином  
16 городов в разных  
странах мира.

Юрий Алексеевич  
погиб во время  
тренировочного  
полета на  
самолете. Имя  
Гагарина носят  
учебные  
заведения, улицы  
и площади многих  
городов мира и др.  
Именем Гагарина  
назван кратер на  
обратной стороне  
Луны.



Так началась на Земле эра  
пилотируемой космонавтики. К  
началу 21 века на планете уже  
насчитывалось более 400  
космонавтов из разных стран. Сейчас  
можно сказать, что эта профессия  
перестает быть редкой. Есть люди,  
совершившие пять-шесть полетов в  
космос, на орбитальных космических  
станциях космонавты и астронавты  
работают по несколько месяцев.

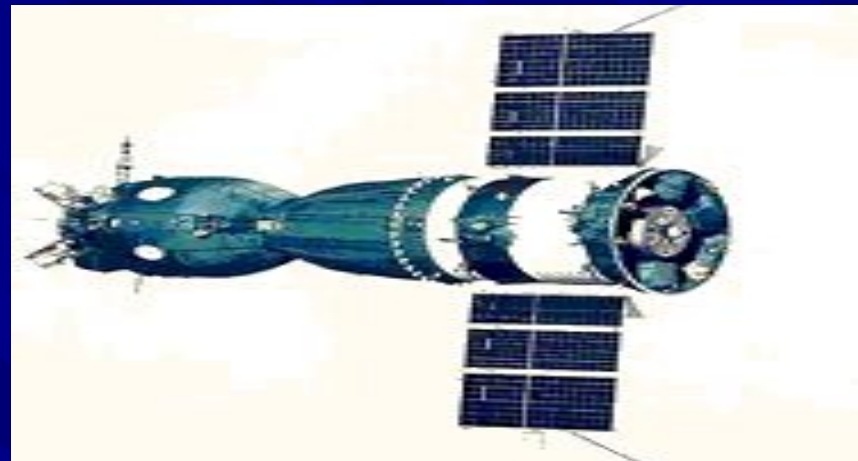
Уже начались коммерческие полеты космических туристов, не за горами многолетние экспедиции к Марсу и другим телам Солнечной системы. Но всем нынешним и будущим покорителям космоса этот путь проложил первый космонавт Земли Юрий Алексеевич Гагарин.

# Космические аппараты.



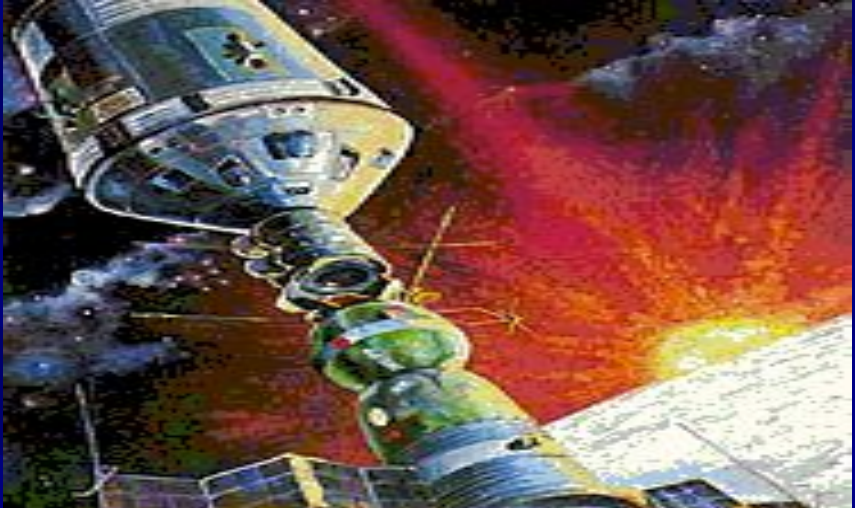
Ракета-носитель «Союз»,  
которая выводит на орбиту  
космическое корабли.

Космические корабли  
«Союз» используются  
для доставки на  
Международную  
космическую станцию  
экипажей.



Космический корабль «Союз-19».





Стыковка космических кораблей «Союз-19» и «Аполлон».



Старт шаттла «Дискавери». Чтобы космический корабль преодолел силу земного притяжения и поднялся в воздух, необходима огромная энергия, которая получается при сгорании топлива. Поэтому при старте из сопла ракеты вырывается столб пламени, а вокруг все скрыто дымовой завесой.



Первый китайский пилотируемый космический корабль «Шэньчжоу-5»