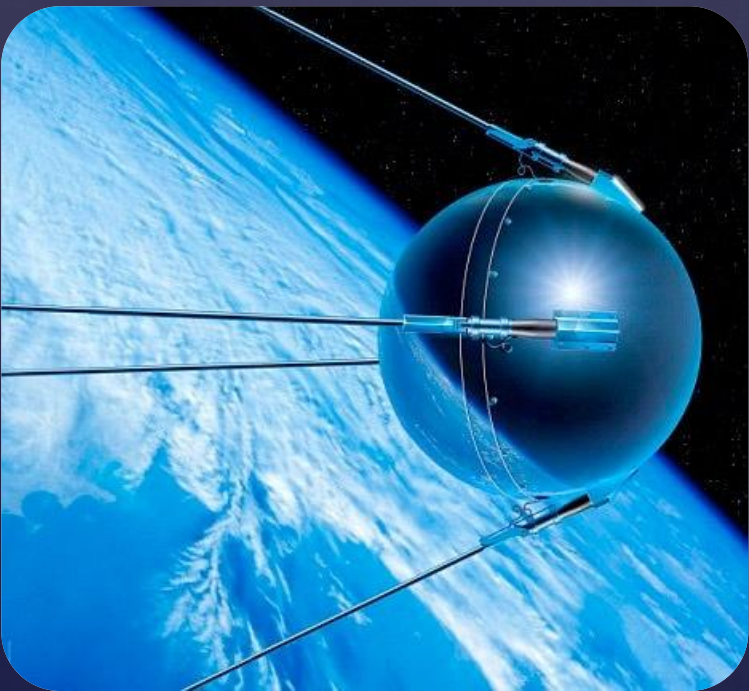
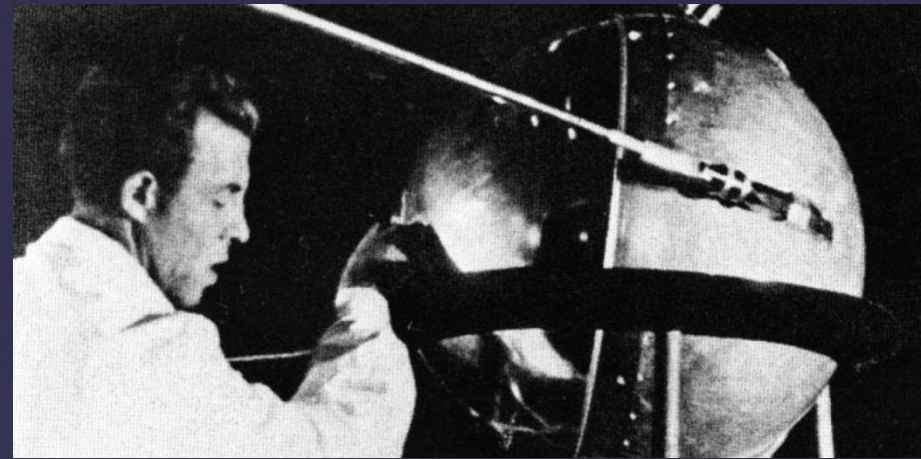


КОСМОС.



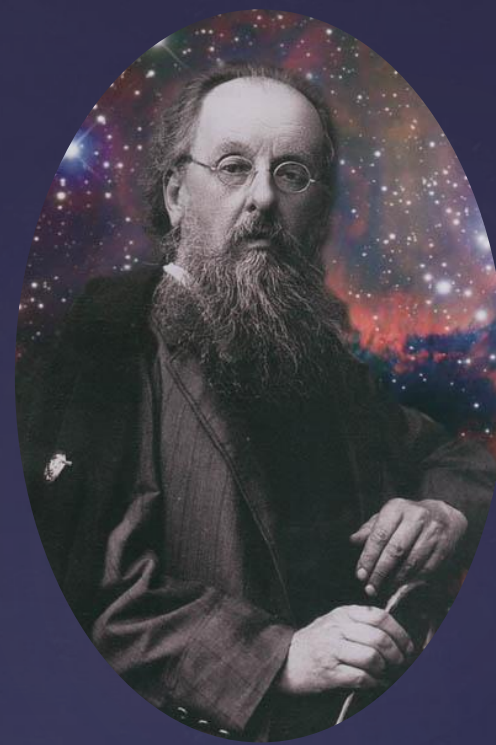
Люди на протяжении многих тысяч лет мечтали о полётах в небо. И только в 20 веке эта мечта стала реальностью.

Сначала в космос люди посылают зонды – роботов, которые исследуют то, до чего люди пока добраться не могут.




Первый космический спутник в СССР был запущен 4 октября 1957 года.

Первая космическая ракета была разработана учителем из Калуги – Константином Эдуардовичем Циолковским (в начале XX века). Было неизвестно : сможет ли какое – то живое существо перенести космический полёт? Поэтому в космос сначала стали отправлять мышей, собак, обезьян ...



И первой была – маленькая собачка Лайка в 1957 году (на космическом аппарате «Спутник – 2») В космосе побывали Белка и Стрелка.



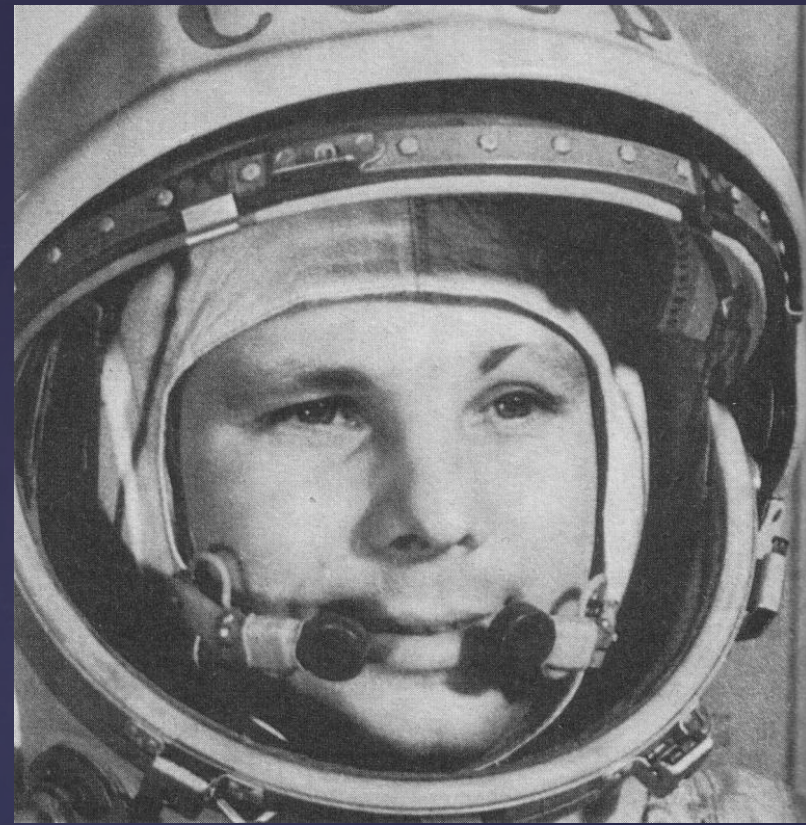


В космосе предметы не имеют веса. Если какой-нибудь из них бросить, он не упадёт, а будет плавать. В космических кораблях всё плавает. Все вещи в космическом корабле прикрепляются. Космонавт передвигается по космическому кораблю, держась за ручки на стенах.

Жизнь в невесомости.

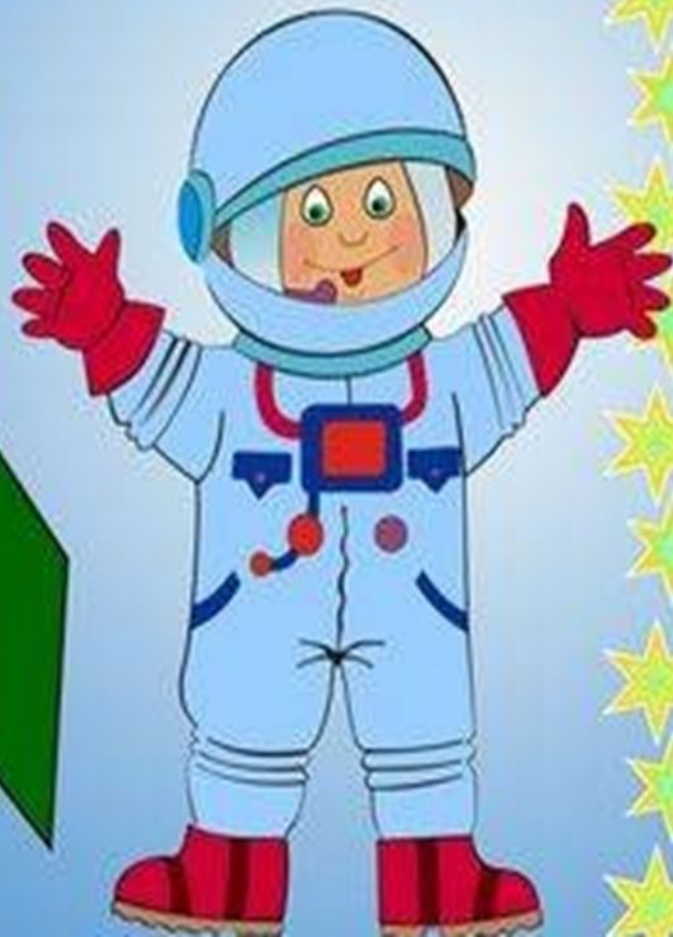
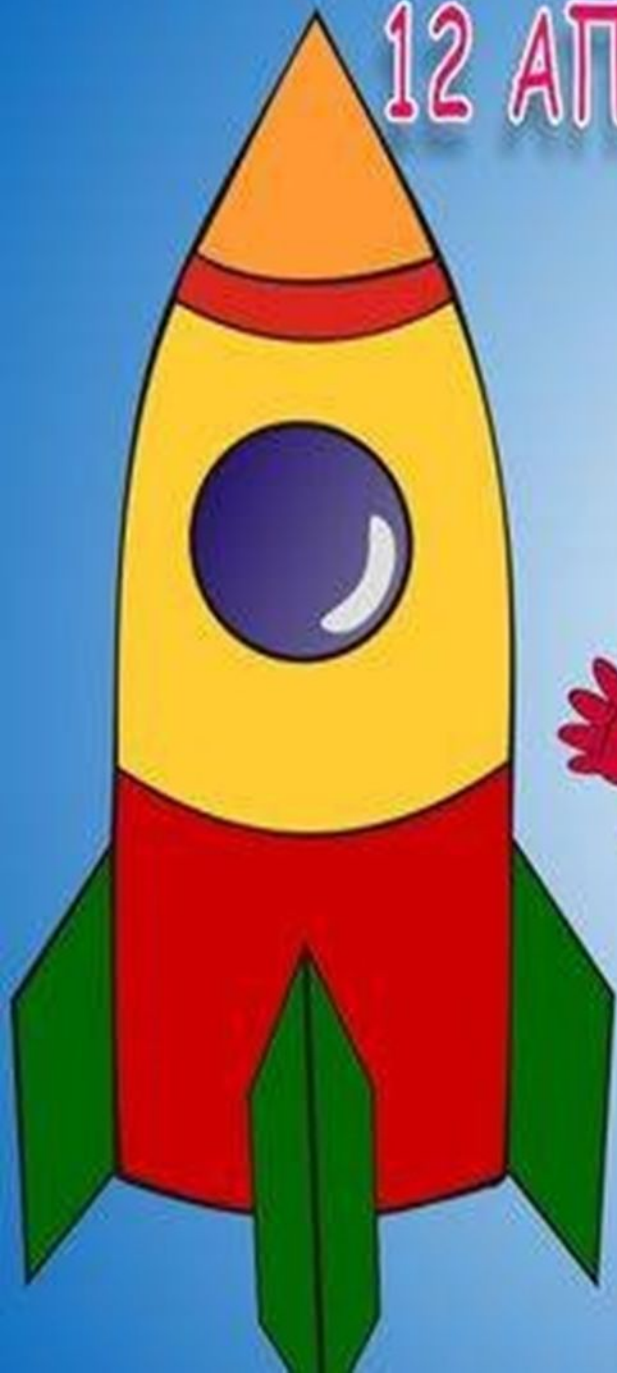


12 апреля 1961 года впервые человек с планеты Земля – ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН – побывал в космосе. Полёт проходил на корабле «Восток – 1» и занял 108 минут.



После этого полёта Ю.А.Гагарин получил Золотую звезду «Героя Советского Союза».

12 АПРЕЛЯ - ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ!



Теперь день 12 апреля является Днём Космонавтики. И все россияне помнят и чтят тех, кто осуществил полёт человека с планеты Земля в космос. Это наши учёные – конструкторы.

Вопросы викторины

1. Имя первого космонавта Земли
2. Назовите дату его полёта в космос.
3. Как назывался космический корабль с первым человеком на борту?
4. Сколько минут продолжался полёт первого космонавта Земли?
5. Как называется самая большая звезда?