

Путешествие в космос



Подготовила воспитатель:
Голубничая М.В

2026 г.

Подготовительная группа



Цель: расширение представлений детей о космосе, планетах, Вселенной.

Задачи:

-
расширять кругозор детей;

-
развивать познавательный интерес и любознательность детей;

- познакомить детей с первым советским космонавтом.



Сначала в космос полетели две собаки: Белка и Стрелка. Только после того, как они вернулись, целы и невредимы, в космос полетел человек.





Первым человеком,
который смог
отправиться в
космическое
путешествие, и
облететь всю нашу
Землю, был
космонавт Юрий
Алексеевич
Гагарин.





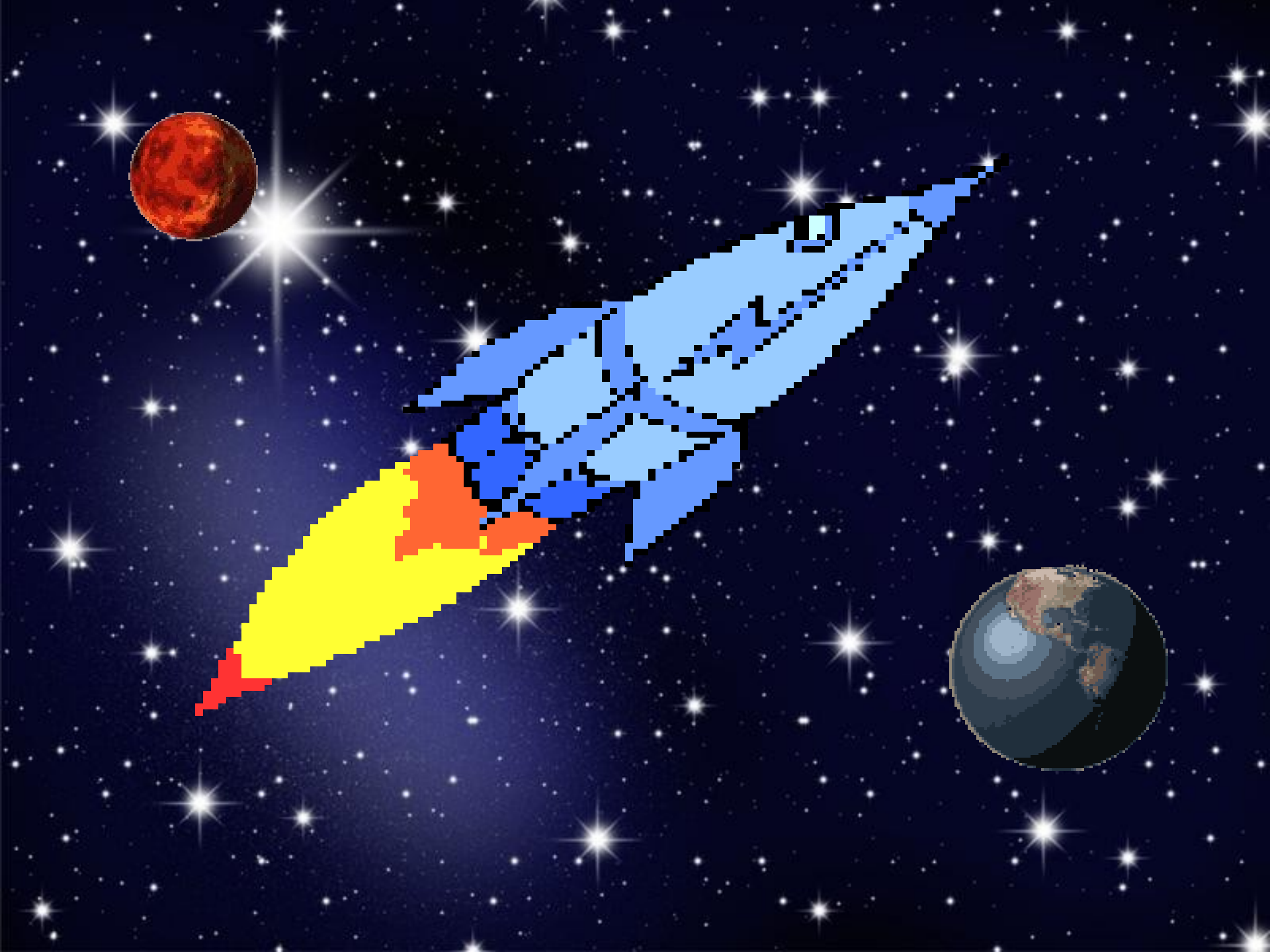
Сейчас космонавты проводят в космосе много дней. Они живут на космических станциях, работают, проводят разные эксперименты, следят за приборами, проводят ремонт оборудования.



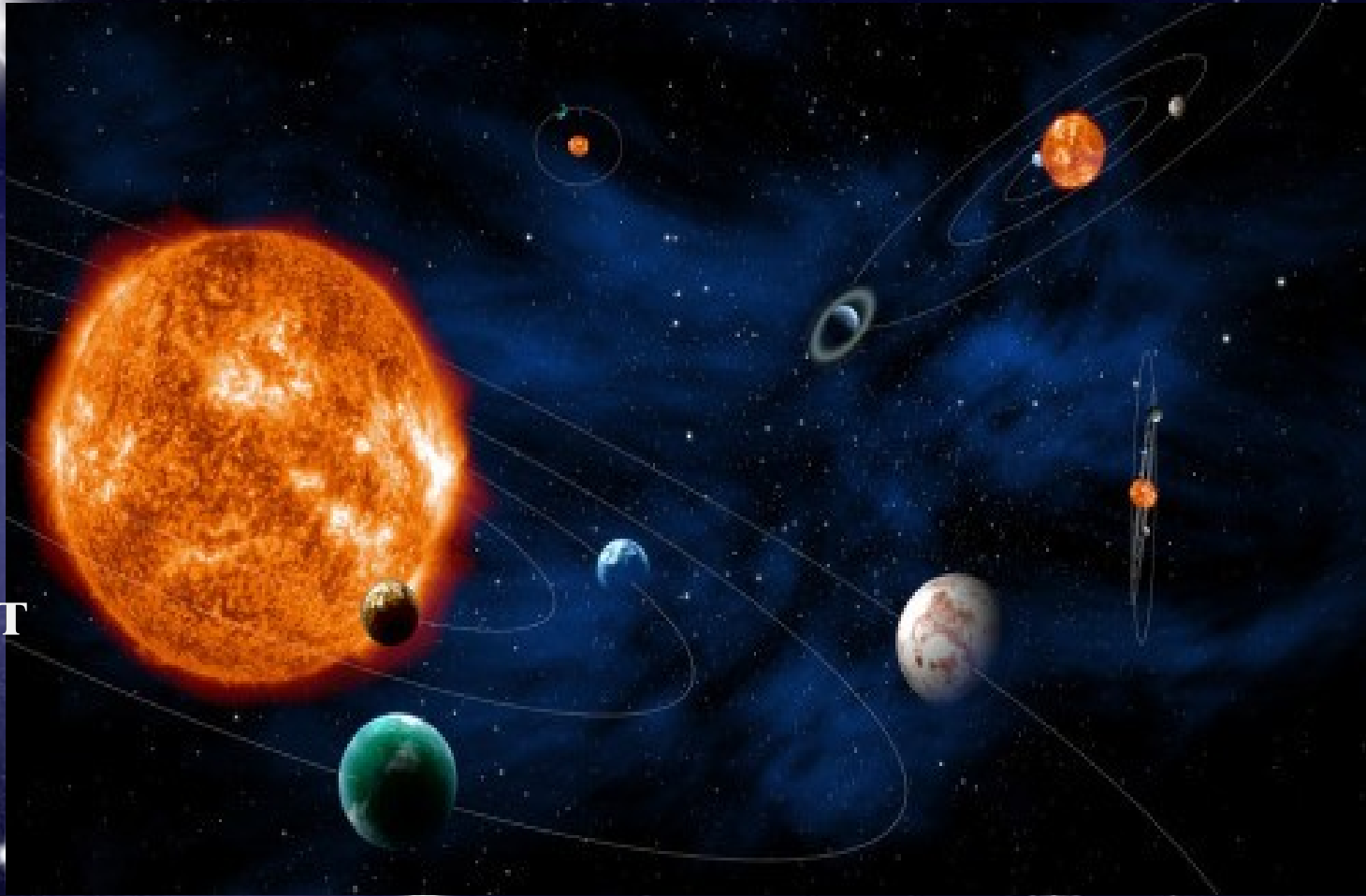


Свою работу выполняют
космонавты в
скафандрах. Скафандр
предохраняет от
сильного холода в тени и
жарких солнечных
лучей, поддерживает
кислород и оснащён
многими карманами,
каждый из которых
имеет своё назначение.





**Так
ВЫГЛЯДИТ
КОСМОС,
ВИДИТЕ как
МНОГО планет
в нём**

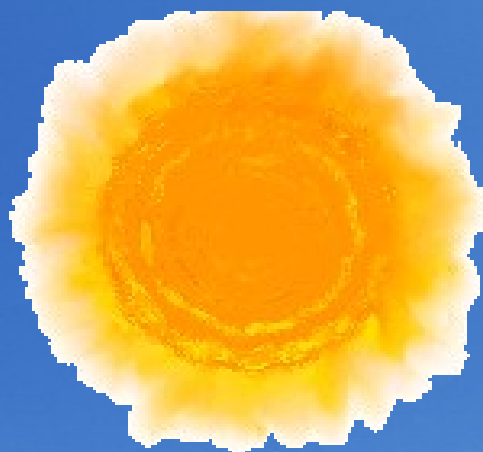




**Так
выглядит
наша планета
из космоса.**



Днём нашу планету согревает и освещает Солнце.

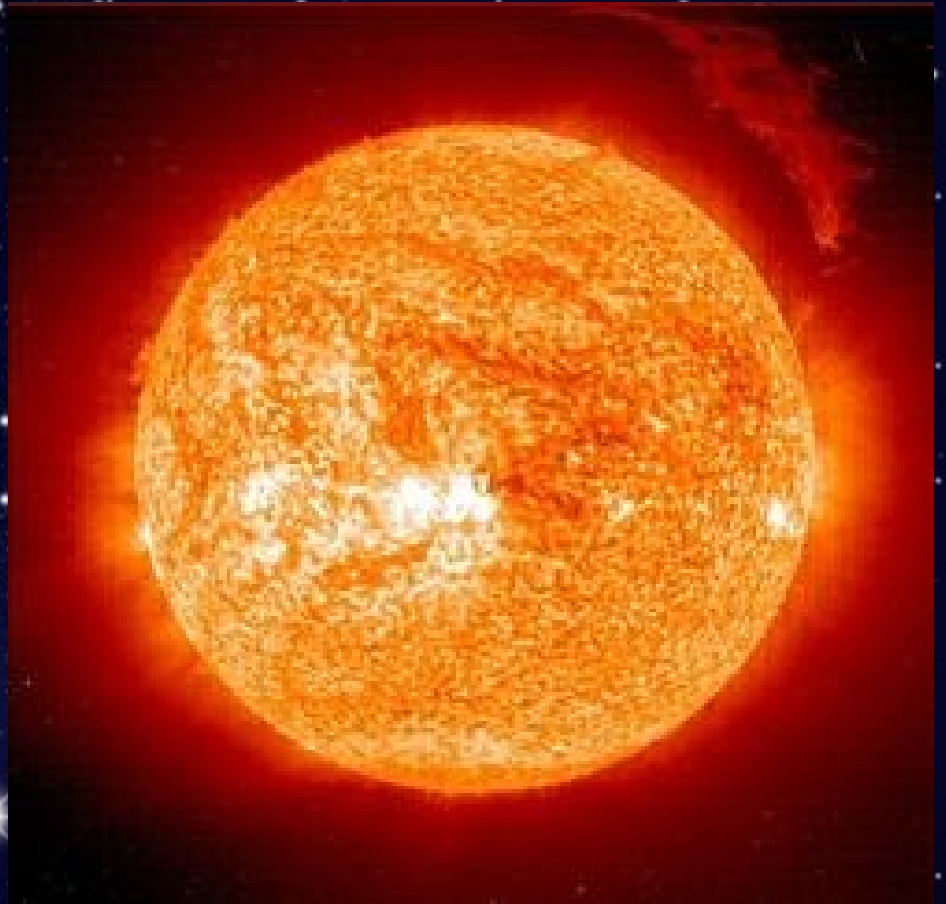




Вечером на небе мы можем увидеть Луну и звезды.



Солнце – это звезда, самая ближайшая к нам, это центр планетной системы и могучий источник жизни на Земле. Без солнечного света ни одно живое существо не могло бы жить.





Солнце не одиноко, у него есть семья – это планеты. Семья солнца называется Солнечной системой. В ней 9 планет. Планеты – это небесные тела, которые намного меньше звезд. Они не излучают свет, а пользуются теплом и светом Солнца.



A vibrant space-themed background featuring a blue rocket with yellow and red flames, a red planet, a yellow planet with a ring, and a blue and white planet, all set against a dark blue starry sky.

**Спасибо за
внимание!**