

Интересные факты о космосе

Выполнила:
команда «СВЕТЛЯЧКИ»
МАОУ СОШ №28
г. Балаково

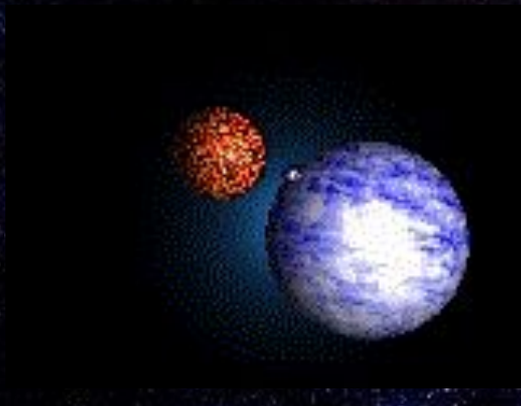


Важнейшие этапы освоения космоса



4 октября 1957 г. - запущен первый искусственный спутник Земли Спутник-1 (СССР).

4 января 1959 г. - станция «Луна-1» прошла на расстоянии 6000 километров от поверхности Луны и вышла на гелиоцентрическую орбиту. Она стала первым в мире искусственным спутником Солнца.
(СССР)



12 апреля 1961г. - совершен
первый полёт человека в космос
(Ю. Гагарин) на корабле Восток-1,
СССР.



Исторические слова Юрия Гагарина

Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будем хранить и приумно-
жать эту красоту, а не разру-
шать её!

Гагарин -



**Первая женщина-космонавт:
Валентина Терешкова,
16 июня 1963 года, «Восток-6».**



18 марта 1965 г. — совершён
первый выход человека в
открытый космос с корабля
Восход-2 (А. Леонов, СССР).



3 февраля 1966 г.- АМС Луна-9
совершила первую в мире мягкую
посадку на поверхность Луны,
были переданы панорамные
снимки Луны. (СССР).



3 апреля 1966 г.- станция
«Луна-10» стала первым
искусственным спутником Луны.
(СССР).



17 ноября 1970 г. - мягкая посадка
и начало работы первого в мире
полуавтоматического
самоходного аппарата,
управляемого с Земли: Луноход-1
(СССР).



**25.07.84 года впервые женщина
совершила выход в открытый
космос. Это была Светлана
Савицкая.**



Больше всего в космосе в рамках
одного полёта работал космонавт
Валерий Поляков, - 438 суток.



Садятся космонавты в корабли,
и то их отличает от Антея,
что, оторвавшись от родной земли,
становятся они ещё сильнее.

Врачам их перегрузок не учесть:
лишь космонавты знают, что помимо
ньютоновского притяженья есть
родное – и оно неодолимо!

И вновь, звезду ловя на небосводе,
душой готова космос весь объять,
Россия взора с корабля не сводит,
как с колыбели
любящая мать.



**Спасибо
за
внимание!**

