

A vibrant space scene featuring a bright yellow and orange light source, possibly a star or a nebula, illuminating the scene. A blue nebula with intricate patterns is visible in the lower left. Several celestial bodies, including a large blue planet in the foreground and a smaller grey planet in the upper left, are scattered across the dark background. The overall atmosphere is dynamic and colorful.

ПУТЕШЕСТВИЕ в КОСМОС

Подготовила: Лосюк О.В.



Посмотри в ночное небо! Там столько красивых звезд! Люди с самых давних времен любили смотреть на звезды, и им было очень интересно – какие же они на самом деле!



***ОНИ МЕЧТАЛИ
ОТПРАВИТЬСЯ К ЗВЕЗДАМ***



Почти сто лет назад в городе Калуге жил простой учитель Константин Эдуардович Циолковский. Он очень любил наблюдать в телескоп за звездами и изучал их. Задумал сконструировать такой летательный аппарат, который смог бы долететь до какой-нибудь планеты. Циолковский проводил расчеты, делал чертежи и придумал летательный аппарат. К сожалению, у него не было возможности его построить. Но он рассказал об этом в своих научных книгах.

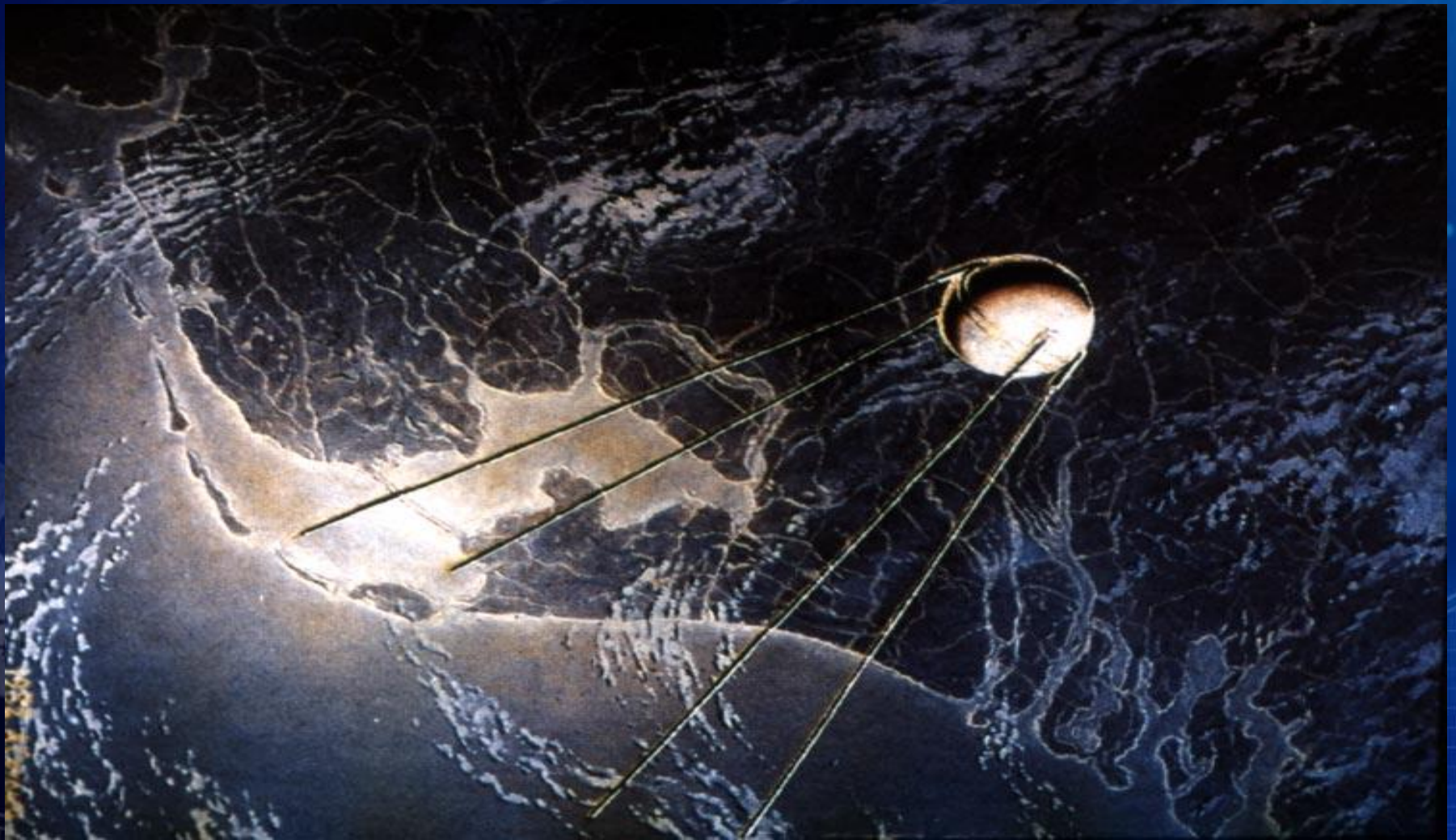




Его дело продолжили ученики- ученые под руководством конструктора Сергея Павловича Королева. В 1933 году изготовили первый космический спутник , установили на нем специальные приборы и запустили в космическое пространство. Полет прошел успешно.



ПЕРВЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ СПУТНИК



*Перед тем как
отправить
человека в космос,
нужно было
убедиться в том,
что человек
может перенести
космический
полёт. Учёные
стали готовить к
полётам в космос
собак.*





Первого космического пассажира звали Лайка. Для неё была построена специальная кабина, где имелся запас воздуха, воды, пищи.. О здоровье собаки и её поведении люди узнавали с помощью приборов, установленных на спутнике.



*В 1958 году увеличили
размер ракеты и
отправили две
собаки-лайки: Белку и
Стрелку.*



Для полета построили ракету

*В ракету посадили
космонавта . Он должен
был управлять ракетой и
лететь к звездам.*



*12 апреля 1961 года
Юрий Гагарин*



*В космической ракете
С названием «Восток»
Первым на планете
Подняться к звёздам смог.*



Когда космонавт сел в ракету, пошел обратный отсчет: «Пять, четыре, три, два, один, ПУСК!». Ракета оторвалась от земли, из ее хвоста вырвался огонь – так сильно работал ее двигатель. И ракета полетела высоко в небо.

*Ракета поднимается
все выше и выше. Вот
она уже открытом
космосе.*



Первая женщина космонавт

*В космос летают много
космонавтов. Первую
женщину, полетевшую
в космос, звали
Валентина Терешкова.*



В космическом корабле и открытом космосе люди находятся в состоянии невесомости. Как все мы с вами, космонавты питаются несколько раз в день. Только вся пища помещена в тубики.



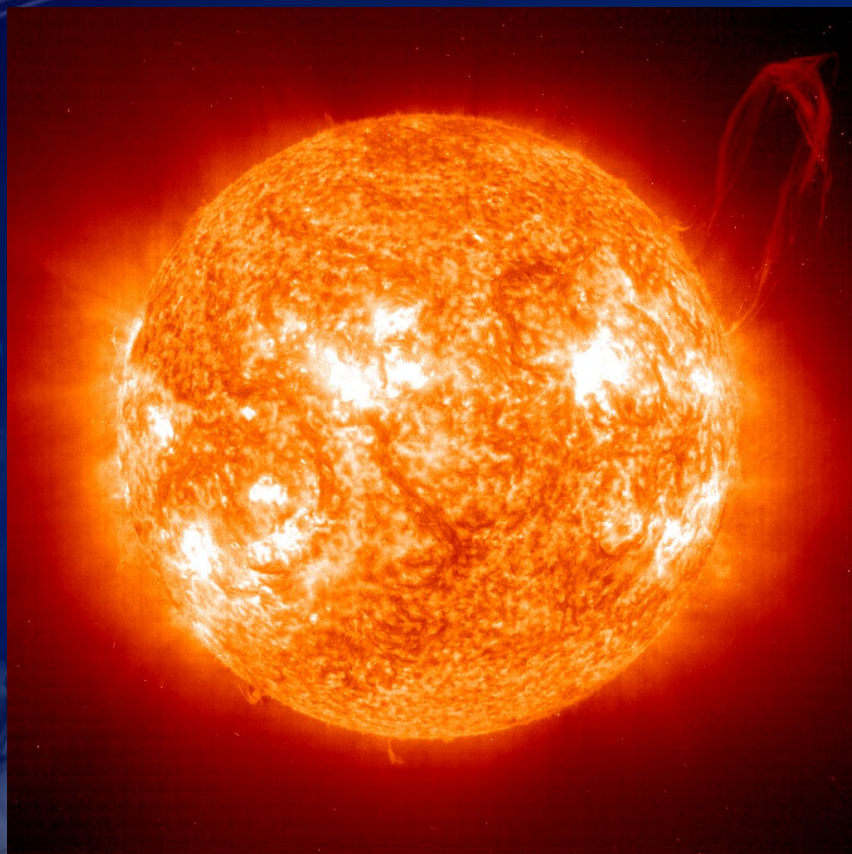
**Из орбитального
корабля
космонавты
могут выйти в
открытый космос.
Для этого ему
нужен скафандр.**





А вот что космонавты увидели в космосе...

Это – наша планета Земля. Она круглая – похожа на большой мяч. Наша планета – очень и очень большая, поэтому мы не замечаем, что она похожа на шар. Синие пятна на нашей планете – это вода – моря и океаны. Зеленые пятнышки – это зеленые леса и луга. Коричневые пятна – это горы. А этот небольшой шарик в уголке – это наша Луна!

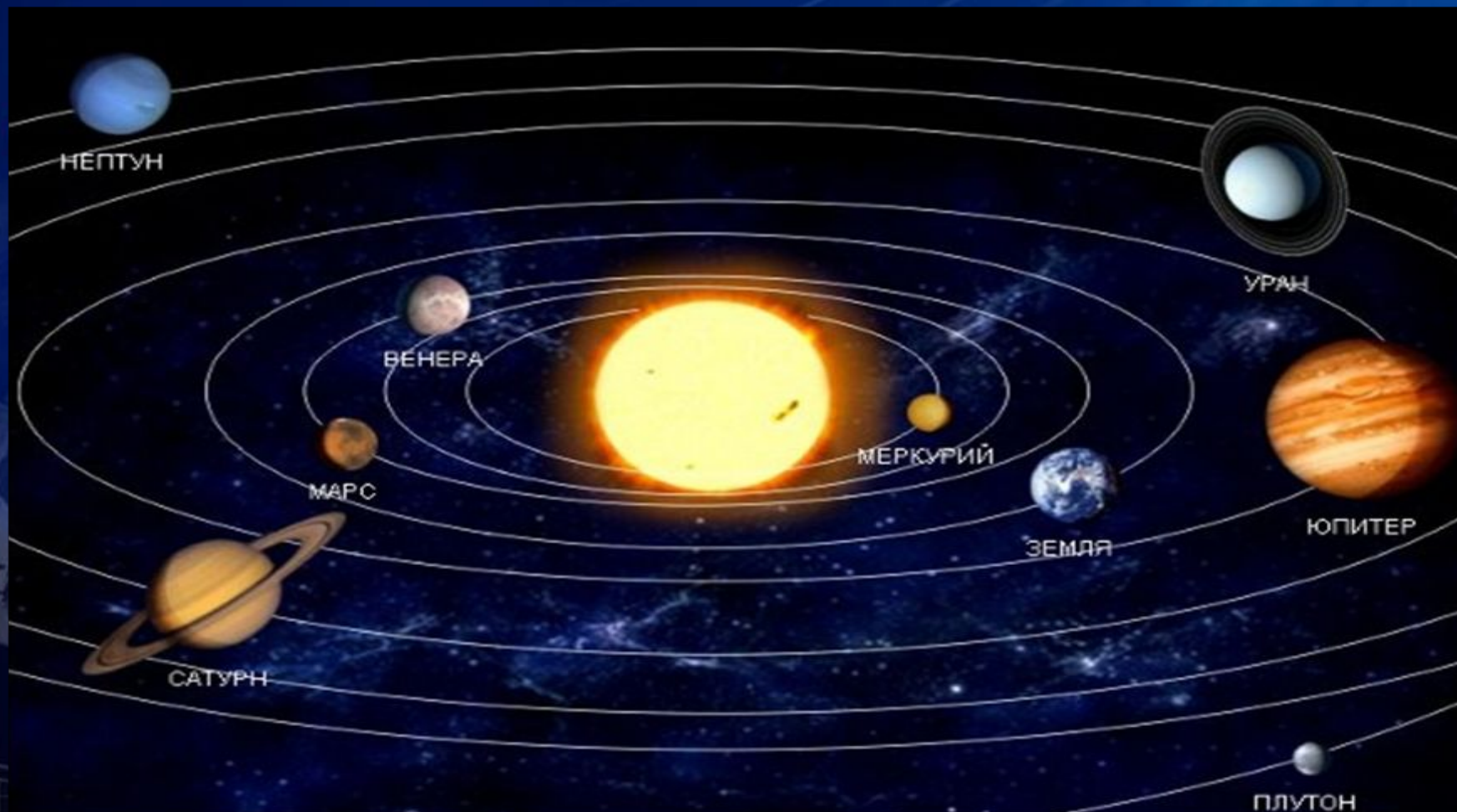


А вот таким космонавты увидели наше Солнце. Огромный светящийся огненный шар. Но подлететь близко к Солнцу космонавты не смогли – ведь Солнце очень и очень горячее. Если приблизиться к нему слишком близко – то можно вообще сгореть.

*А еще космонавты увидели в космосе планеты,
которые вращались вокруг Солнца.*



Все планеты солнечной системы вращаются вокруг Солнца по своей орбите. На тех планетах, которые очень близко к Солнцу – очень жарко. Мы не смогли бы пробыть там и секунды! А на самых дальних планетах – которые далеко от Солнца – наоборот очень холодно, потому что солнечные лучи туда плохо долетают.



12 апреля – День космонавтики

