

КОСМОС

Посмотри на этого малыша— он с интересом смотрит 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!



И вот однажды люди решили полететь в космос! К звездам! Для полета в космос люди построили космическую ракету.



Первыми в космос отправили собак - Белку и Стрелку.



Для полета в космос людям стала необходима специальная одежда – Скафандр. Космические скафандры предназначены для осуществления безопасного пребывания и работы космонавта в открытом космосе.



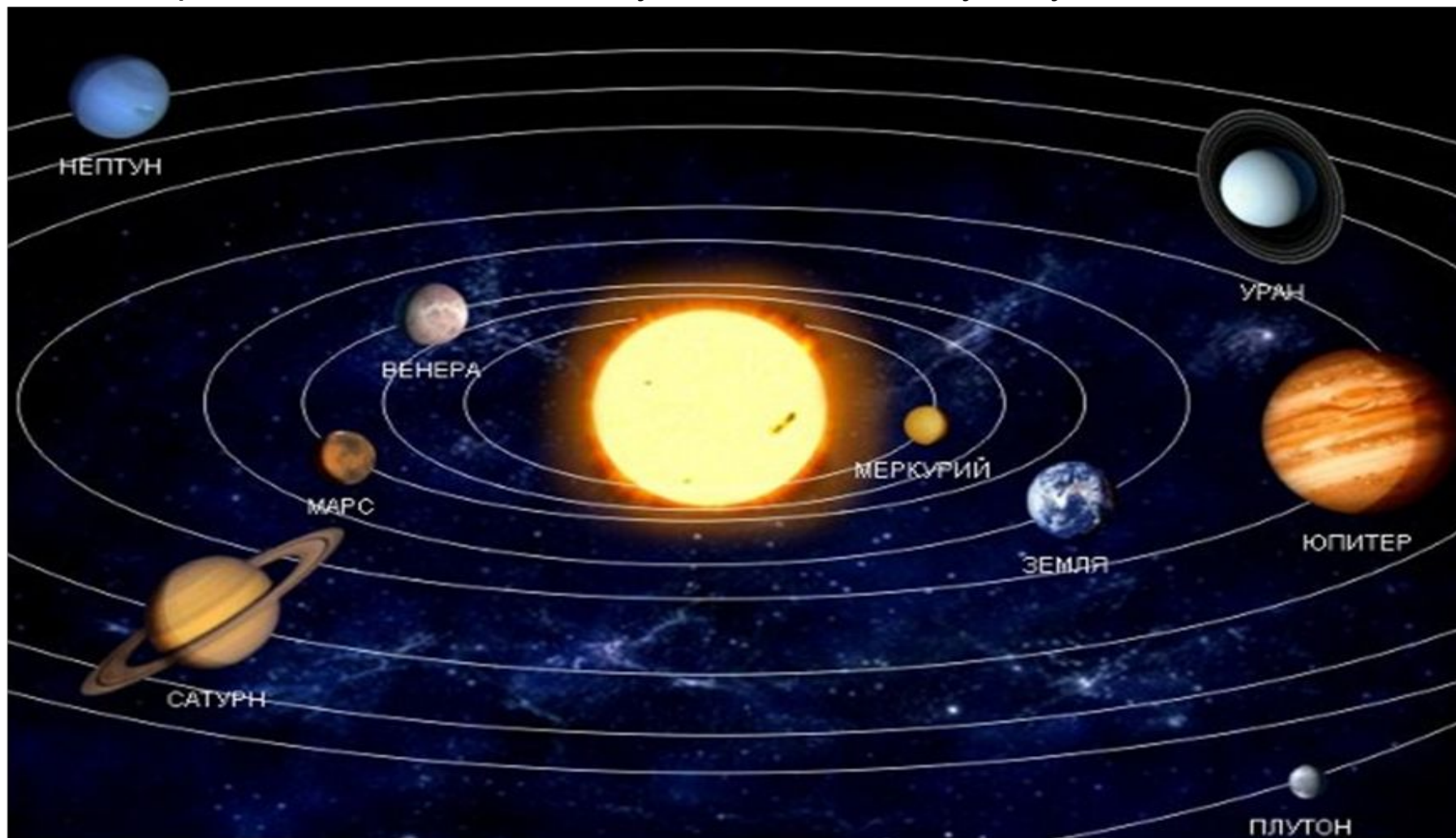
Самым первым космонавтом, который полетел в космос, был Юрий Гагарин.



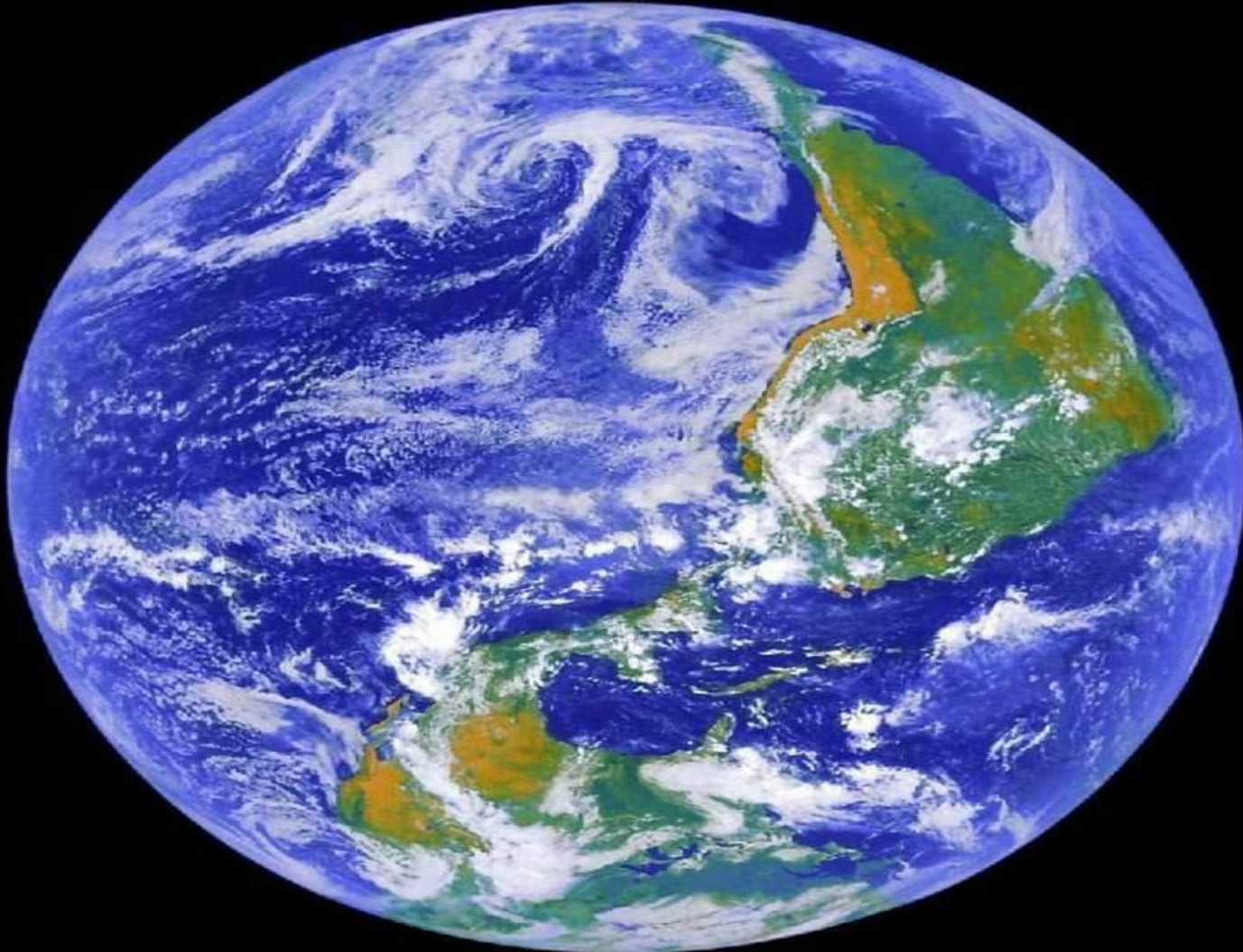
Первой женщиной полетевшей в космос стала Валентина Терешкова.



Все планеты солнечной системы вращаются вокруг Солнца по своей орбите. На тех планетах, которые очень близко к Солнцу – очень жарко – горячей, чем на горячей сковородке! 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.



Это – наша планета Земля – мы на ней живем. Она круглая – похожа на большой мяч. Наша планета – очень и очень большая. Поэтому мы не замечаем, что она похожа на шар. Но если подняться над землей высоко-высоко – то из космоса мы ее увидим такой, как на этой картинке.



Луна.



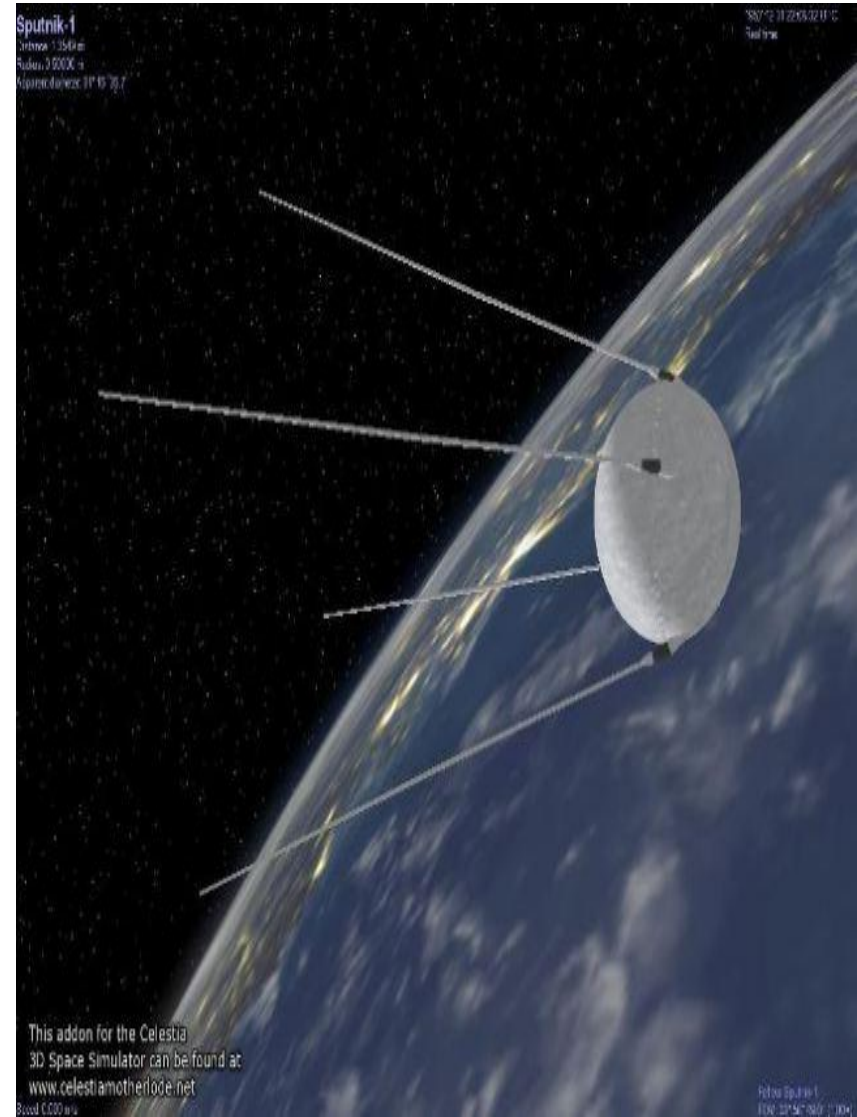
Каждая звезда представляет собой большой светящийся шар. Этот шар испускает огромное количество энергии, поэтому и светится. Шар находится очень далеко, но свет его все равно доходит до Земли.



МЕТЕОРИТ кусок внеземного вещества, упавший на поверхность Земли; дословно - "камень с неба".



Космическая станция-второй дом космонавтов. Космический дом особенный - он называется орбитальная станция. Здесь космонавты живут и работают. Космонавты наблюдают за звездами, планетами и солнцем, фотографируют их.



12 апреля - день космонавтики.



С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!