



# «ДЕТЯМ О КОСМОСЕ»

Автор :Смирнова О.Л.

Воспитатель ГБДОУ «Детский сад №38 г. Санкт- Петербург

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 отправить в космос собак Белку  
и Стрелку.

Они совершили орбитальный космический полёт и  
вернулись на Землю невредимыми.





Для полета в космос людей , построили космическую ракету.. В ракету посадили космонавта – именно он должен был управлять ракетой и лететь к звездам



Первый космонавт  
Юрий Алексеевич Гагарин

Оказывается, в космосе очень и очень холодно. Если выйти в космос без специального костюма – можно моментально замерзнуть. Кроме того – в космосе очень мало воздуха. Именно поэтому на космонавта, который полетел в космос, одели вот такой скафандр. Скафандр очень теплый и защищает космонавта от холода. Кроме того – в скафандре человек может дышать – он снабжает космонавта воздухом.



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.





И вот ракета оказалась в открытом космосе! Вот что космонавты увидели в космосе!



Это – наша планета Земля – мы на ней живем. Видите – она круглая и имеет форму шара. Из космоса мы ее увидим такой, как на картинке. Синие пятна на нашей планете – это вода, моря и океаны. Зеленые пятна это леса и луга, коричневые – это горы.

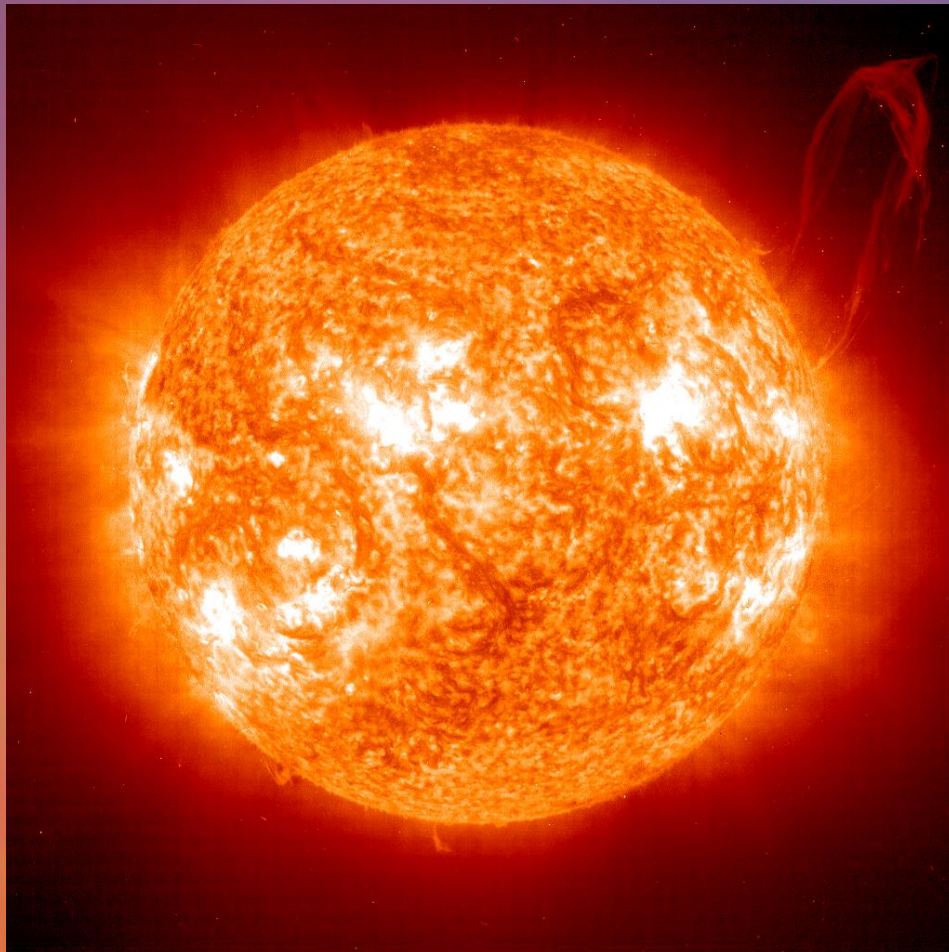




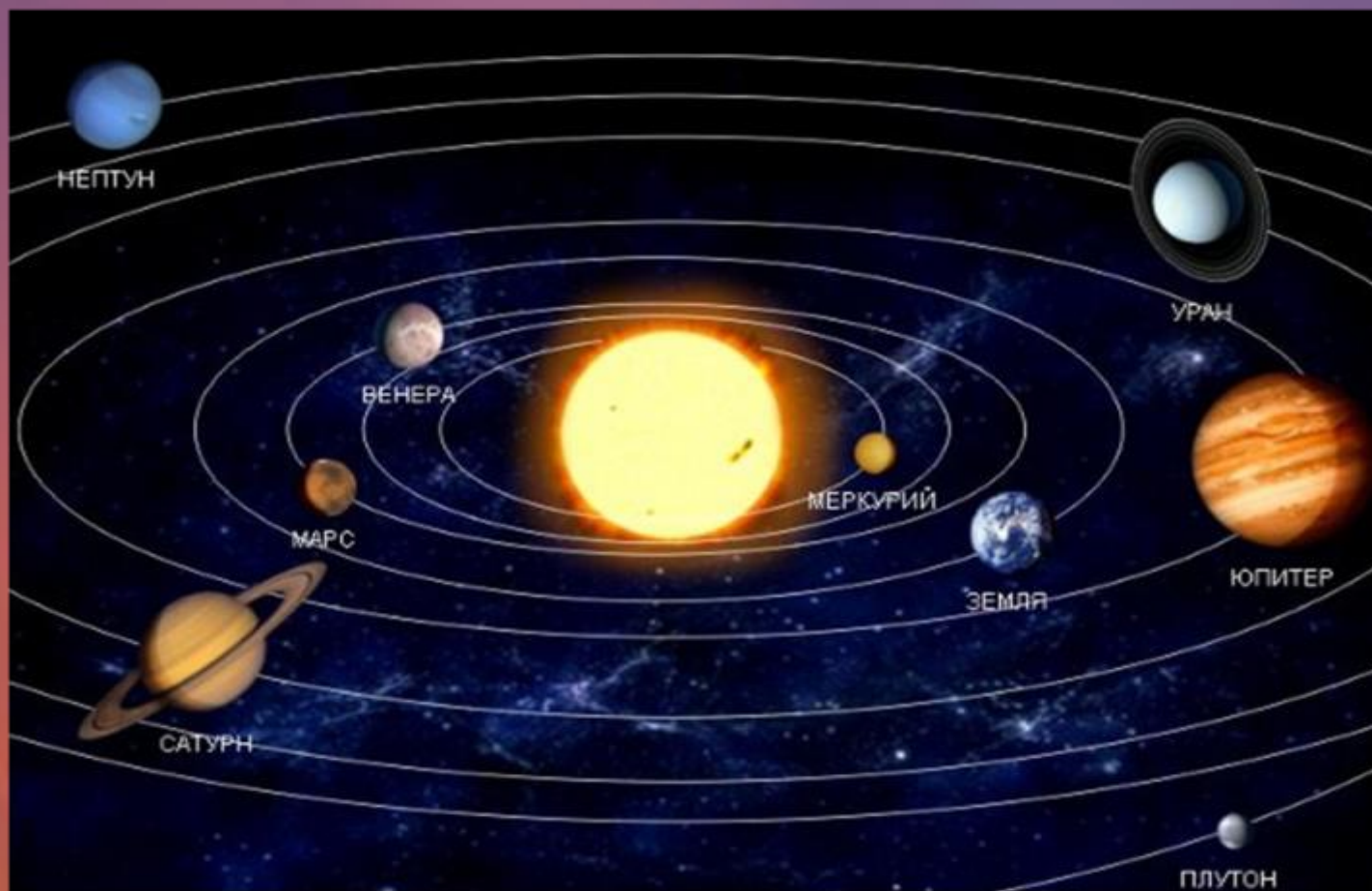
Луна из космоса тоже видна как шар. Луна намного меньше нашей планеты Земля.



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





Вот сколько интересного космонавты могут увидеть в  
космосе!

Теперь обо всем этом знаете вы !

