

Освоение космоса

Презентация посвященная дню космонавтики.

Воспитатель: Иванова Елена Геннадьевна

Кто из вас любит смотреть на звездное небо?
Вот эти малыши тоже с интересом смотрят на темное, звездное небо.



Каждый видит, то, что хочет

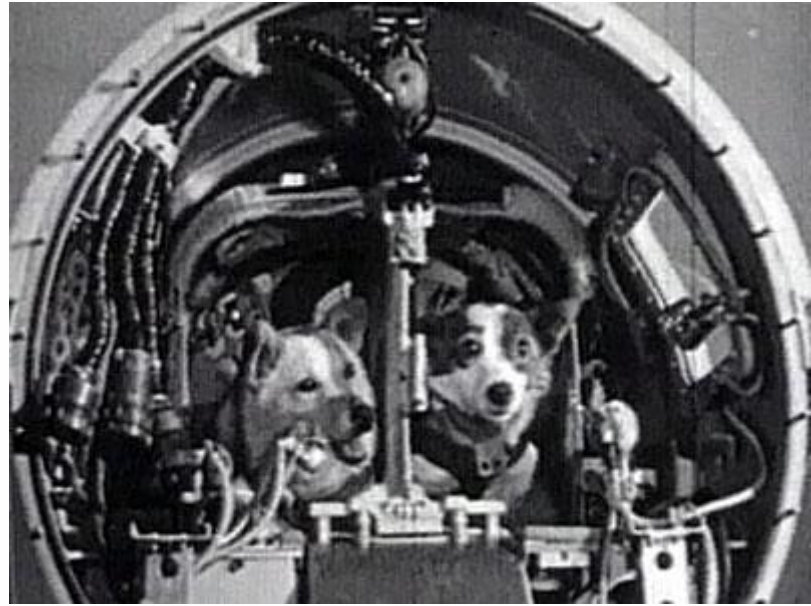
Люди с давних времен наблюдали за звездами. Им было интересно, какие они, эти звезды, на самом деле. И какую загадку хранит в себе этот далекий

И вот однажды люди решили полететь в космос, к звездам.
Для полета они построили космическую ракету.



Но чтобы полет был удачным, ракету надо было испытать.

Испытать ракету помогли две умные собачки- Белка и Стрелка.



Они были первыми, кто полетел в космос. Испытания прошли удачно и собачки из космоса благополучно вернулись на землю.

И вот настало время лететь человеку. В ракету посадили космонавта-Юрия Гагарина. Именно он должен был управлять ракетой и лететь к звездам.



Когда космонавт сел в ракету, пошел обратный отсчет: 5,4, 3,2,1...Пуск! Поехали...

Ракета оторвалась от земли. Из хвоста вырвался огонь
- это так сильно работал двигатель.

И ракета полетела высоко в небо.



Она поднималась все выше и выше. Она уже выше облаков.

Что же увидел наш космонавт в космосе?

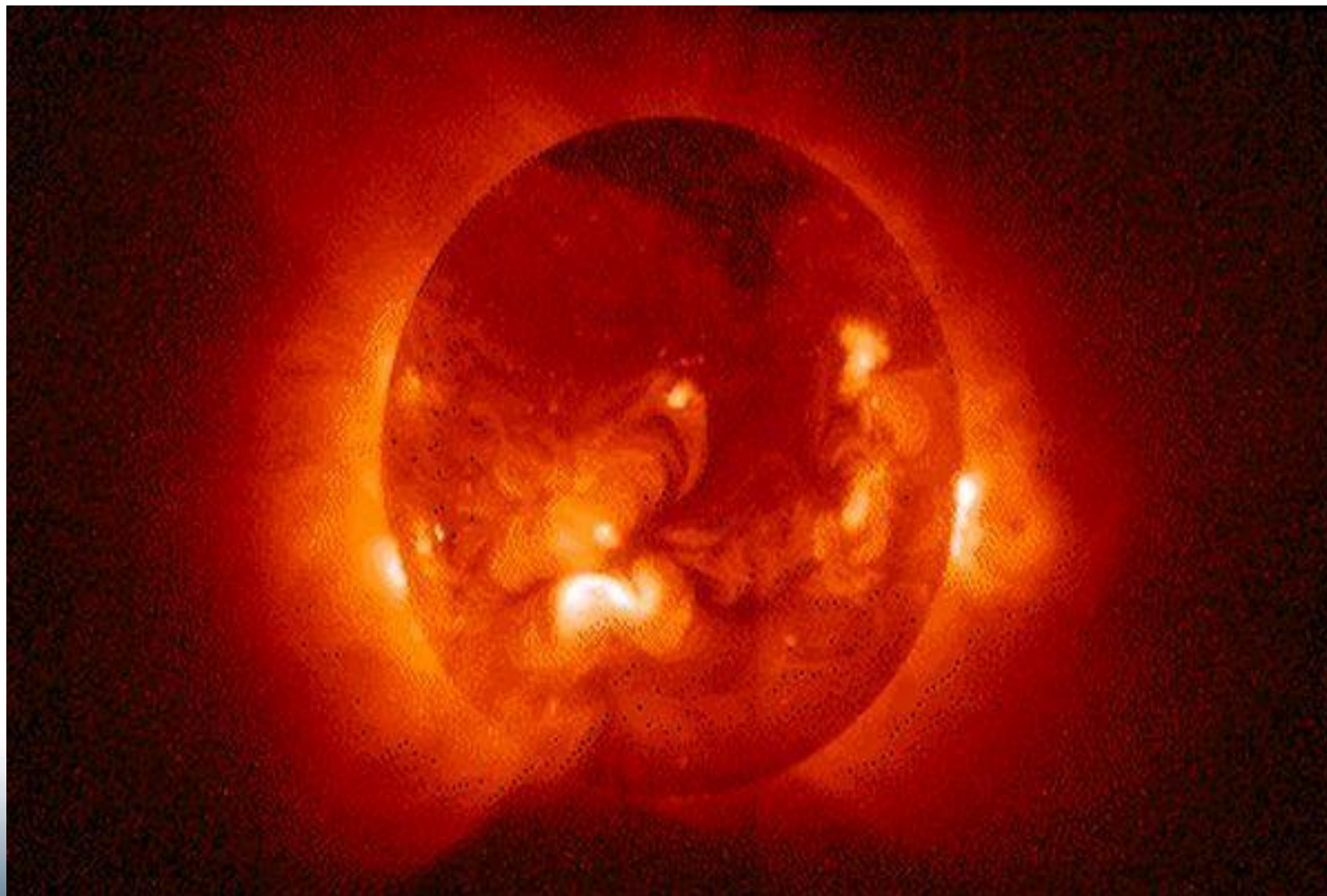


Он увидел нашу Землю. Видите, какой она формы? Да. Она круглая, как шар. Мы живем с вами на этой Земле. Она очень, очень большая. Если подняться высоко в космос, то мы увидим нашу Землю такой, как на этой картинке.

Еще в космосе Гагарин увидел луну. Она тоже в форме шара. Но она намного меньше нашей планеты.



А вот каким увидели космонавты наше Солнце. Оно как огромный ,
огненный шар. Но подлететь близко к Солнцу космонавты не могут, потому
что оно очень горячее. Если к нему приблизиться, то можно сгореть.



Другие звезды, которые мы видим с Земли- это тоже солнца. Они находятся так далеко, что кажутся нам маленькими светлыми точками.



Еще в космосе космонавты увидели другие планеты, которые вращаются вокруг солнца.

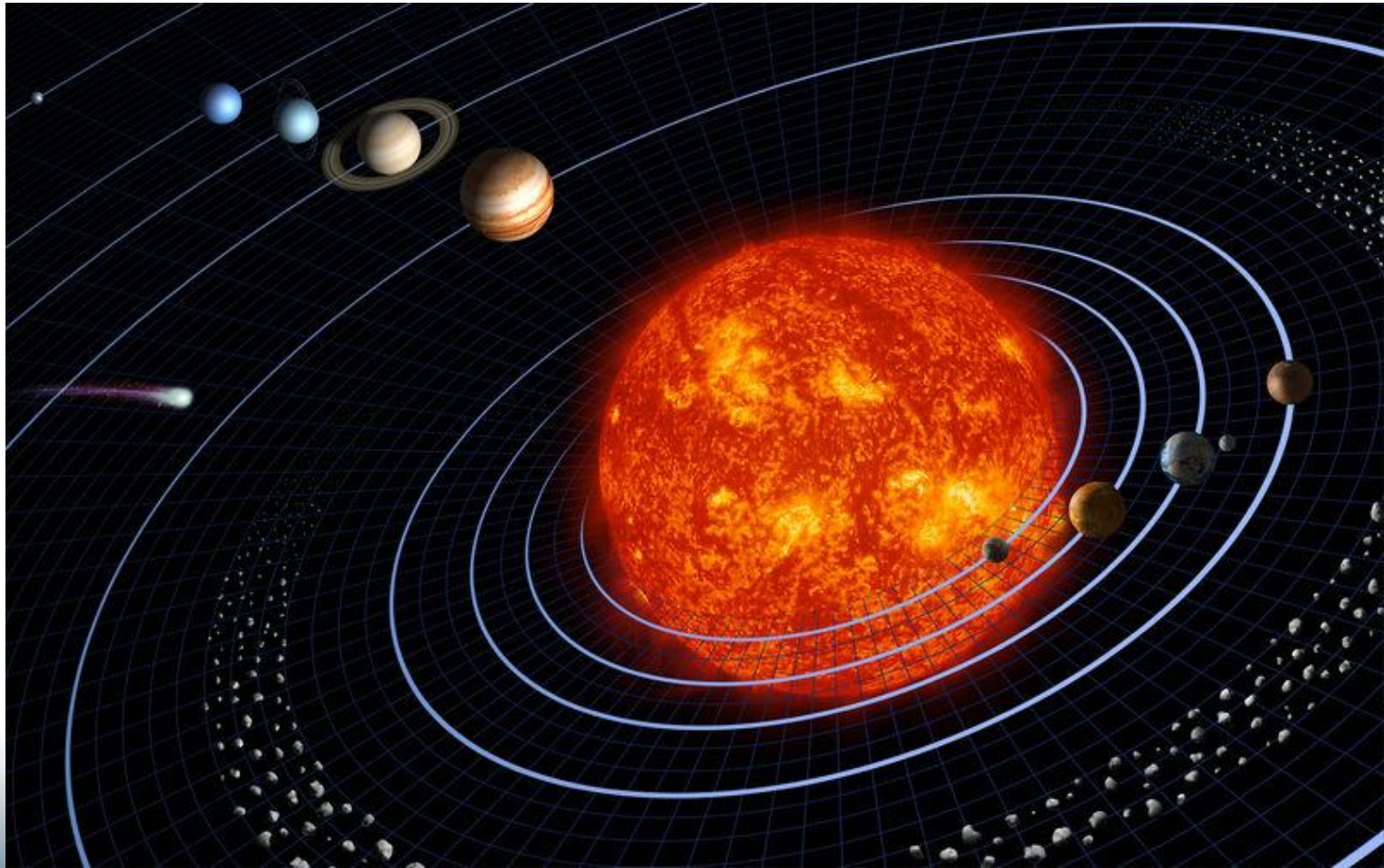


Наше солнце самое большое. Оно больше всех других планет. А наша планета земля- третья от Солнца. Вот она голубого цвета. Как вы думаете почему голубая? Правильно потому что она состоит большей своей частью из воды.

Давайте посмотрим, какие же разные по размеру, планеты в космосе



Все планеты солнечной системы вращаются вокруг Солнца. На тех планетах, которые очень близки к Солнцу- очень жарко. Мы не смогли бы пробыть там и секунды. А на дальних планетах от Солнца, наоборот, очень холодно, потому что солнечные лучи туда плохо падают.



Вот сколько всего интересного увидели космонавты и рассказали нам. Мы же с вами должны подрасти , чтобы полететь в космос. А пока мы можем любоваться звездным небом и мечтать.

12 апреля



**С днем космонавтики, Вас,
КОСМОНАВТИКИ!**