

Посмотри на этих малышей — они с интересом смотрят 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!

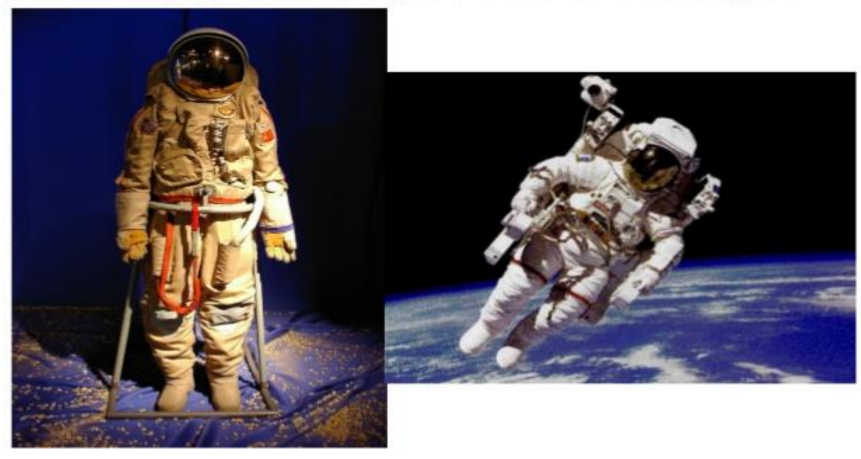


И вот однажды они решили полететь в космос! К звездам! Для полета в космос люди построили космическую ракету. В ракету посадили космонавта – именно он должен был управлять ракетой и лететь к звездам.





Но дело в том, что в космосе очень и очень холодно. Если выйти в космос без специального костюма — можно моментально замерзнуть и превратиться в ледышку. Кроме того — в космосе очень мало воздуха и обычный человек в нем не сможет дышать. Именно поэтому на космонавта, который полетел в космос, одели вот такой скафандр. Скафандр очень теплый и защищает космонавта от холода даже в космосе. Кроме того — в скафандре человек может дышать — он снабжает человека воздухом.





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







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.



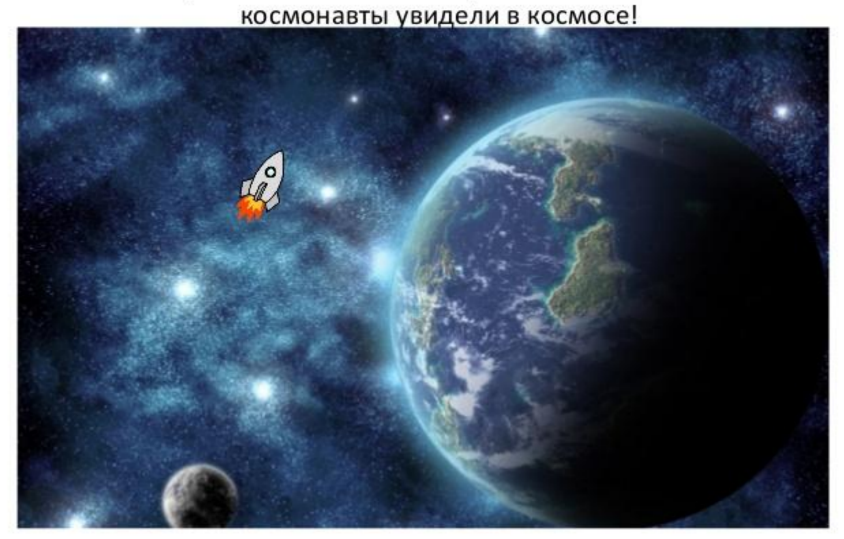


## Она поднималась все выше и выше! Посмотри! Она уже выше облаков!





И вот ракета оказалась в открытом космосе! Вот что



Это — наша планета Земля — мы на ней живем. Как видишь — 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.





Посмотри, синие пятна на нашей планете — это вода — моря и океаны. Зеленые пятнышки — это зеленые леса и луга. Коричневые пятна — это горы. Правда она очень красивая, наша планета? А этот небольшой шарик в уголке — это наша Луна!





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



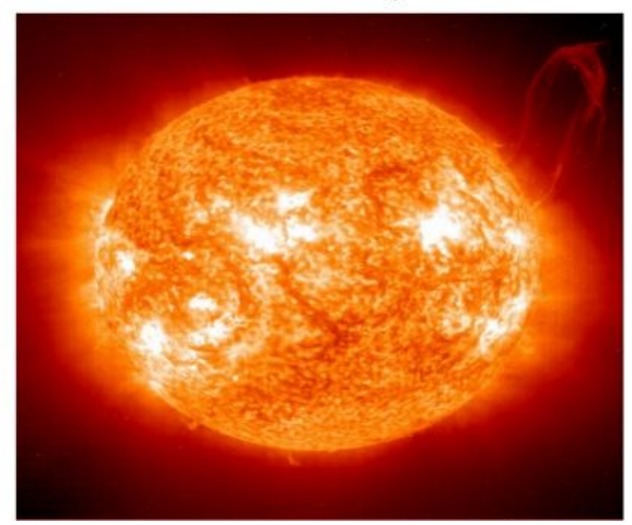


Вот как выглядит Луна если к ней подлететь поближе.





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.



Другие звезды, которые мы видим с Земли - это тоже солнца. Просто они находятся так далеко от нас, что кажутся всего лишь маленькими точечками.

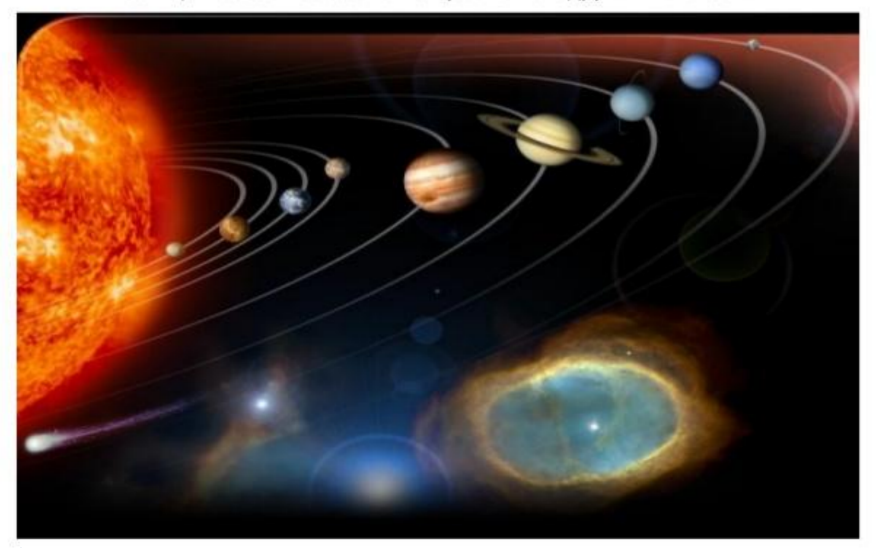


А еще космонавты увидели в космосе планеты, которые вращались вокруг Солнца.

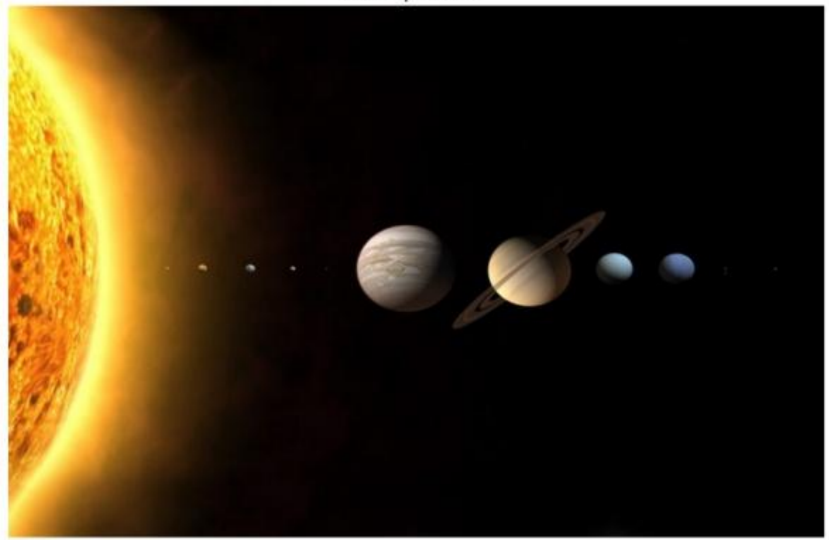




Посмотри, на этой картинке изображены все планеты, которые вращаются вокруг Солнца. Обрати внимание, какое огромное наше Солнышко! Оно больше всех остальных планет вместе взятых! А наша планета Земля — вот она — третья от Солнца — совсем небольшая по сравнению с другими планетами.



На этой картинке ты можешь увидеть какие разные по размеру бывают планеты и какое большое оказывается наше Солнце. С Земли Солнце нам кажется не таким большим, потому что оно очень далеко от нас. На самом деле — вот какое оно огромное!



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.

