



Тема недели:
«Космос»


**Космос – то же самое, что и
Вселенная.**

**Это пространство, которое мы
видим вокруг нашей Земли, со
всеми находящимися в нем
небесными телами, разными
частицами и излучением. Стройная
система планет, которая вращается
вокруг Солнца, хвостатые кометы,
метеориты — все это космос.**

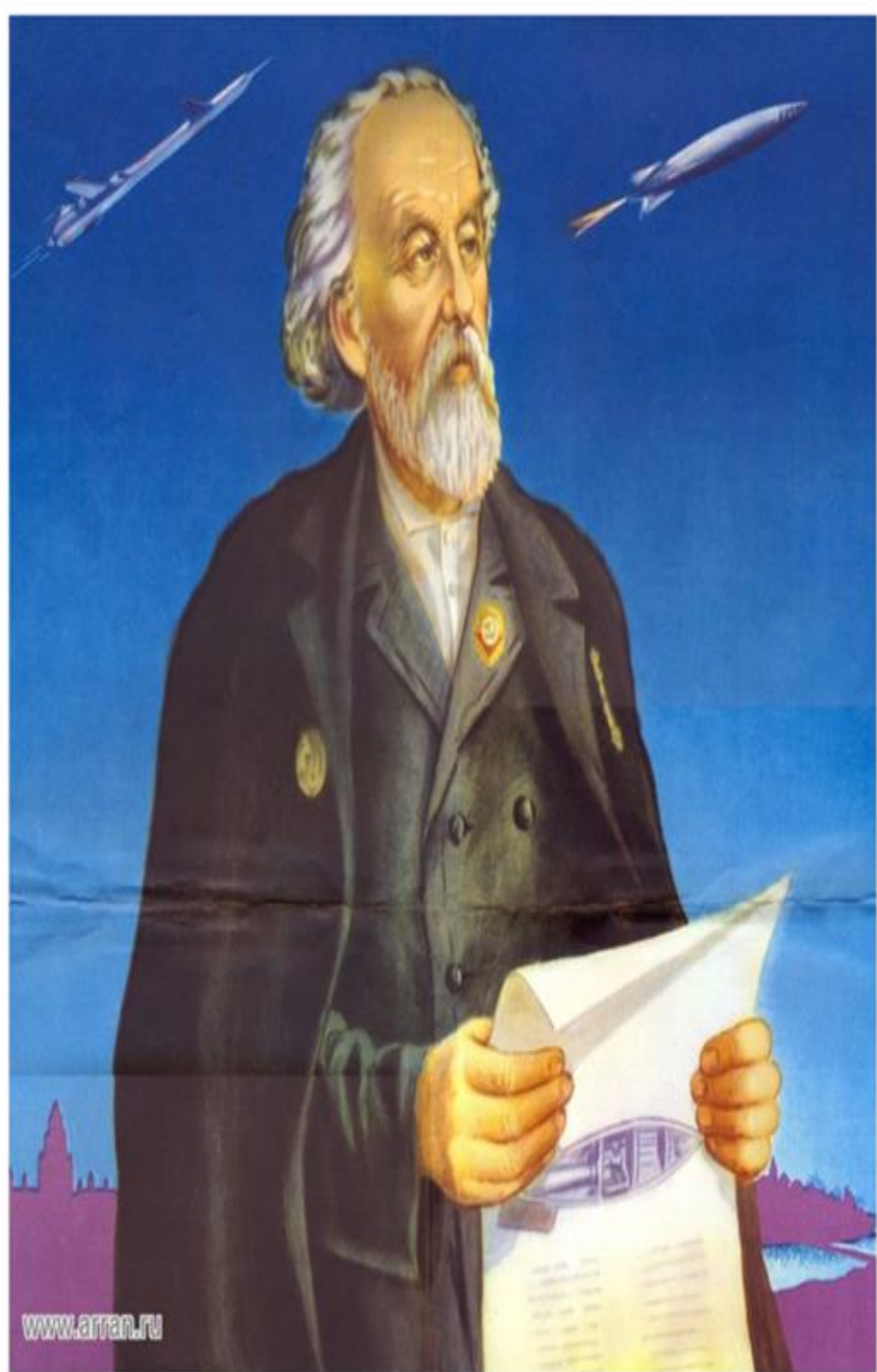


Солнце и все космические тела, которые вращаются вокруг него, составляют Солнечную систему. В солнечную систему также входят спутники – луны, малые планеты – астероиды – и кометы.



A composite illustration of the night sky. In the upper center is a large, detailed Jupiter with its characteristic bands. To its left is Saturn with its rings. To its right is Mars, showing its reddish surface and polar ice caps. In the bottom right, a large, detailed Moon is visible. The background is a dark blue/black sky filled with numerous white stars of varying sizes. In the bottom left, there are silhouettes of trees and bushes. In the bottom right, silhouettes of two people are shown on a hill, one using a telescope on a tripod and the other pointing towards the sky.

Людам всегда хотелось знать, есть ли жизнь на других планетах? А если есть, то кто там живет? Но чтобы это узнать, надо до планет долететь. Но как это сделать?



Разработал теорию ракеты,
продумал её устройство и то, как
она будет двигаться
замечательный учёный
Константин Эдуардович
Циолковский.

Белка и Стрелка, - отправившись в космический полет, вписали свои имена в историю мировой космонавтики. Запущенные в космос 19 августа 1960 года на борту прототипа корабля "Восток", они стали первыми живыми существами с планеты Земля, которые пробыли на орбите более суток и благополучно вернулись домой



12 апреля 1961 года, Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль «Восток». Длительность полёта составила 1 час 48 минут. На корабле «Восток» стартовал первый космонавт планеты Земля Юрий Гагарин



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.



Такой видят космонавты нашу планету



Наша Солнечная система состоит из ВОСЬМИ ПЛАНЕТ

Планеты Солнечной системы

Нептун

Уран

Сатурн

Юпитер

• Марс

• Земля

• Венера

• Меркурий

Солнце

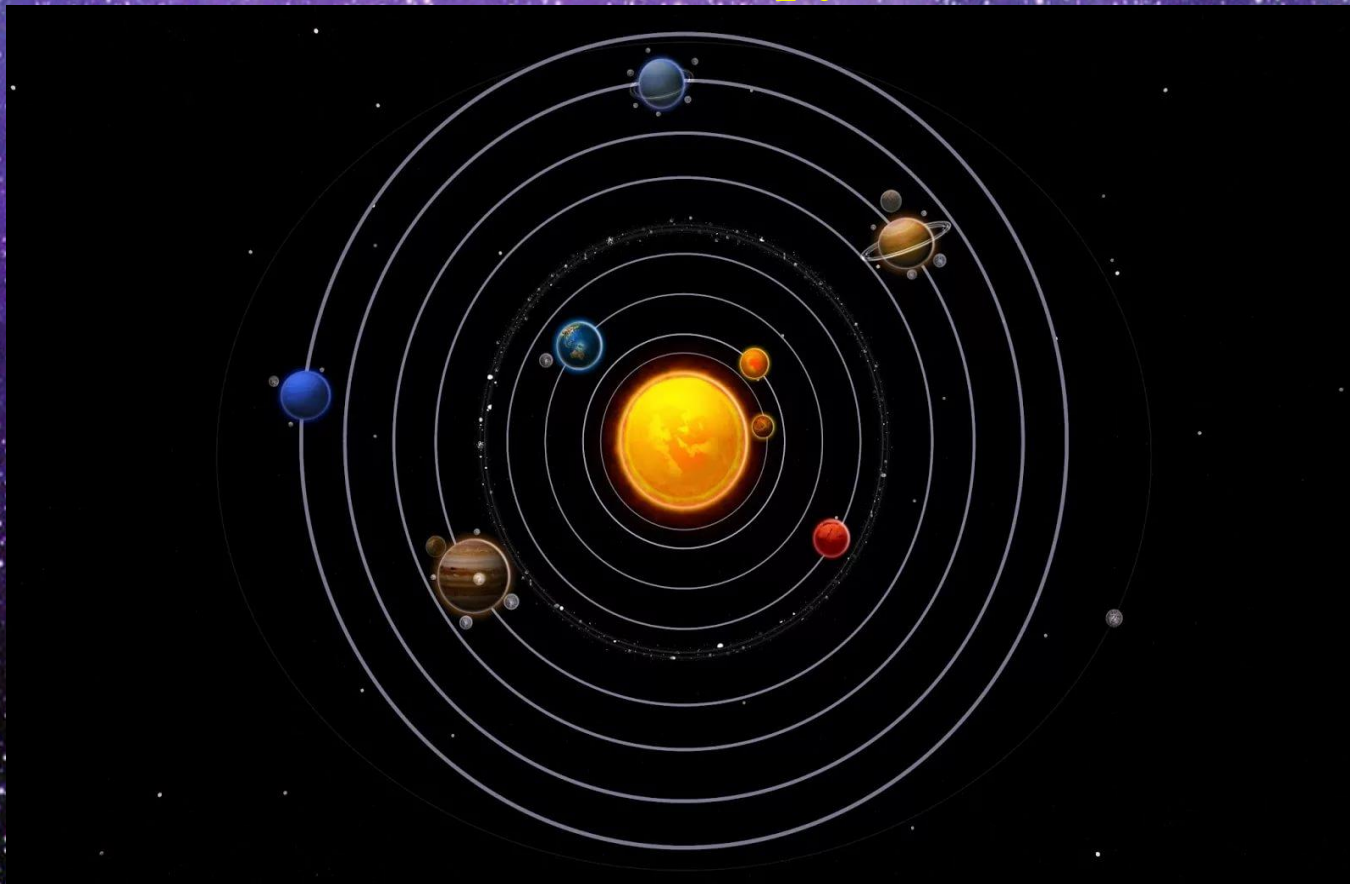
<http://spacegid.com/>



Луна – спутник нашей планеты



Солнце – это звезда, одна из бесчисленных миллиардов звезд вселенной. Все планеты вращаются вокруг солнца. У каждой планеты своя орбита. Орбита – это путь, который совершает планета вокруг звезды.



Ближайшая к Солнцу планета – Меркурий. Поверхность планеты твердая и каменная, изрыта кратерами – громадными ямами, возникшими в результате столкновения с крупными космическими телами.



Венера - это вторая по удаленности от Солнца планета.

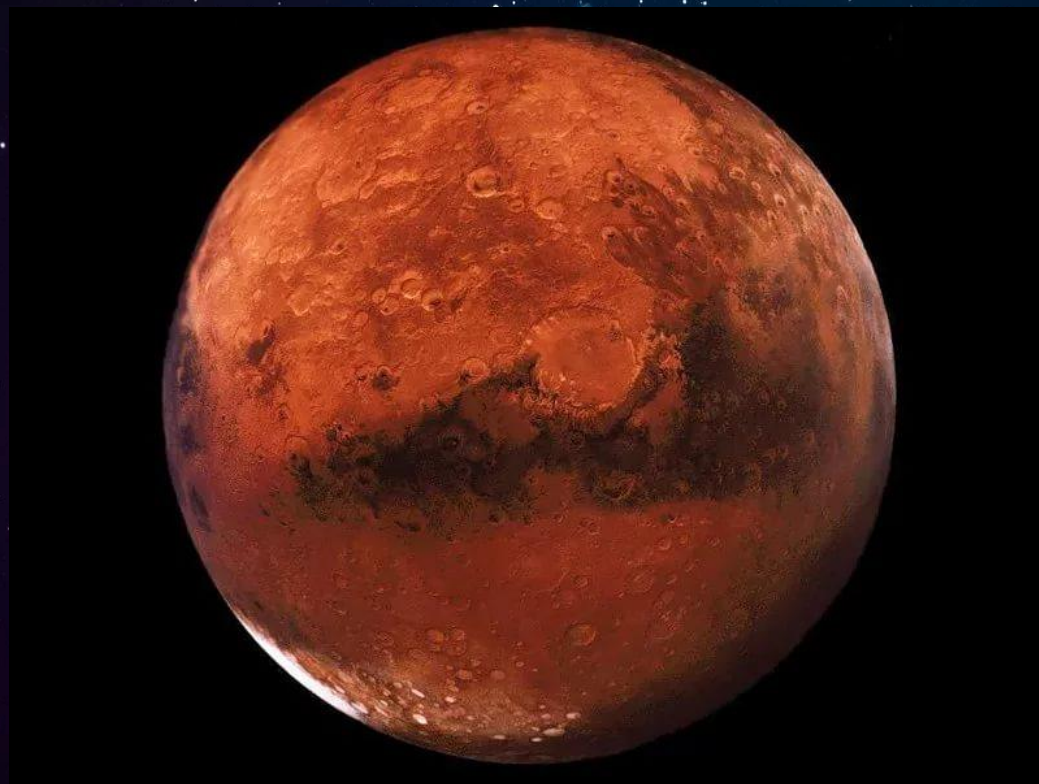
Поверхность раскаленная каменистая пустыня покрытая, вулканами, горами, кратерами. Это самая горячая планета нашей системы, температура ее поверхности превышает 400 градусов. Венера – третий по яркости объект на небе Земли после Солнца и Луны. Названа именем Венеры, богини любви.



Земля – это третья планета от Солнца и пока единственная известная планета, содержащая атмосферу с кислородом, жидкие океаны на поверхности и жизнь.



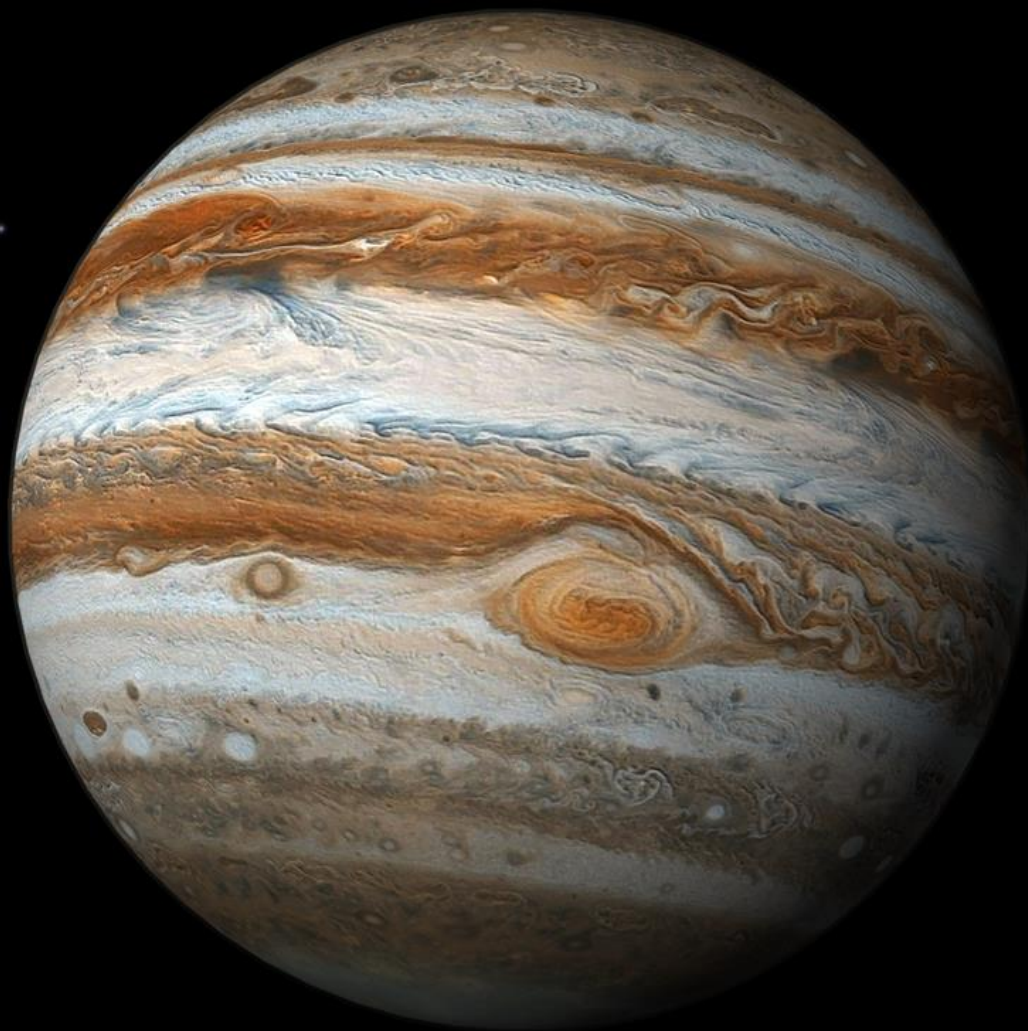
Марс называют Красной планетой, поскольку марсианский грунт содержит большое количество железа, а железо, когда ржавеет, становится красно – бурым. Так что Марс было бы правильнее называть не красной, а ржавой планетой.



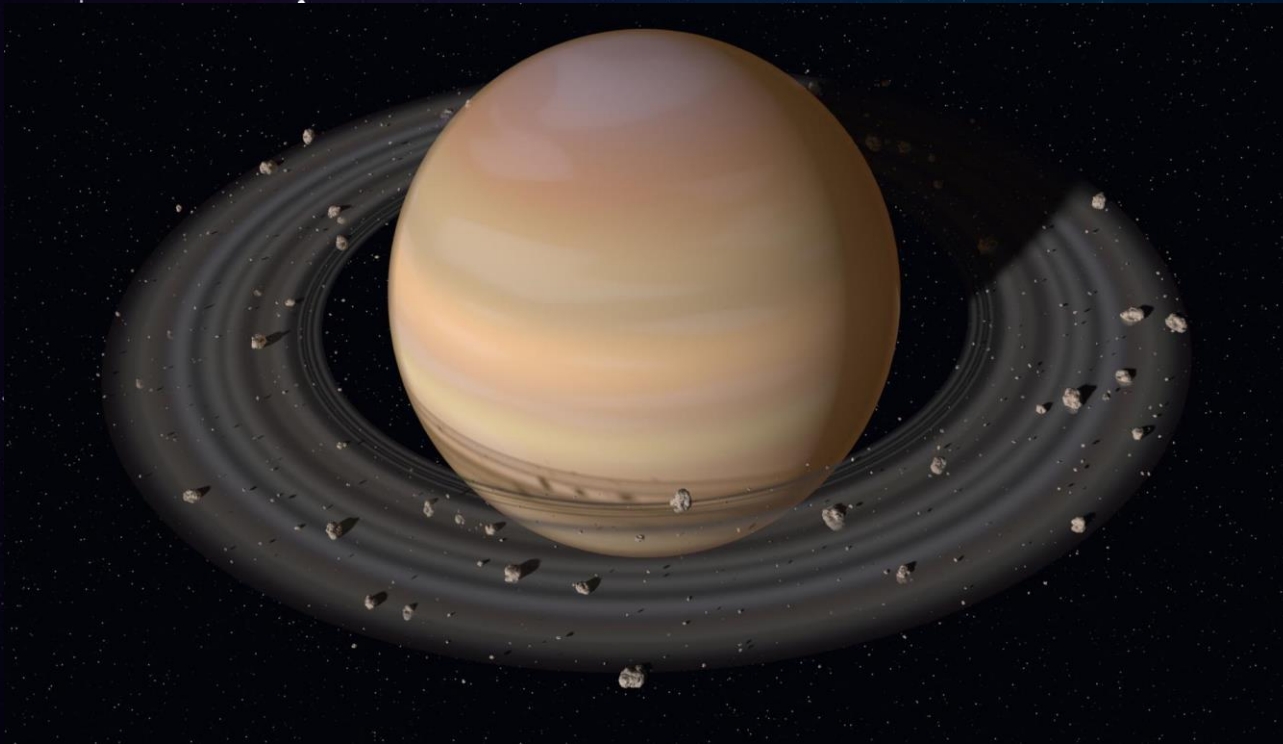
Четыре планеты Солнечной системы называются газовыми гигантами. Это Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун. Все они представляют собой громадные газовые шары со сравнительно маленьким каменным ядром. Эти планеты находятся далеко от Солнца, на них всегда господствуют холодные температуры. Отличаются большим числом спутников.



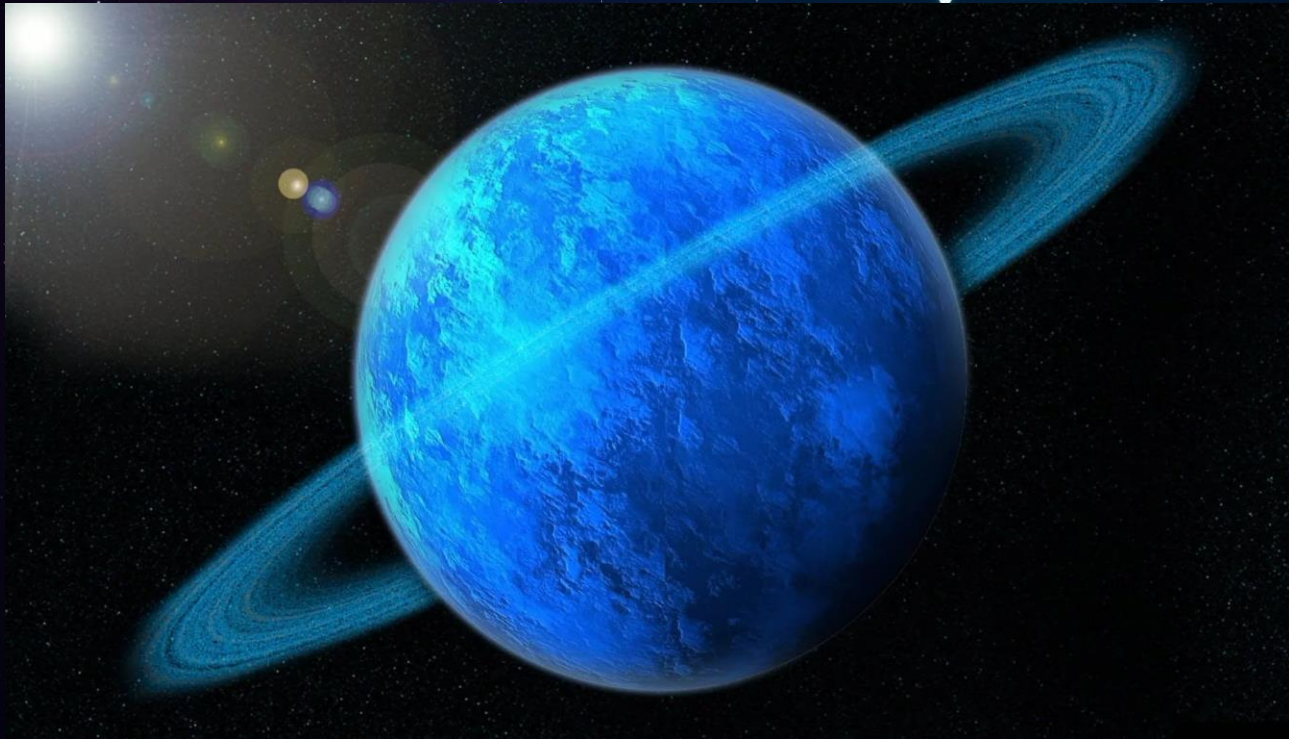
Юпитер самая большая планета Солнечной системы, внутри его смогли бы поместиться остальные семь планет. Юпитер - одна из четырех планет, у которых есть кольца. Газовые облака образуют над поверхностью этой планеты красивый узор.



Сатурн стоит шестым по счету от Солнца и получает второе место по величине среди планет нашей системы. Из – за сверкающих ярких колец Сатурн считается самой красивой планетой Солнечной системы. Кольца Сатурна состоят из осколков льда разных размеров, камней и пыли. У него самая низкая плотность и он единственный, кто уступает в этом вопросе воде. Если бы существовала гигантская ванна, то Сатурн не смог бы в ней утонуть.



Уран – седьмая от Солнца планета. Это первая планета, которая была открыта с помощью телескопа. Невооруженным глазом Уран не виден. Он необычен тем, что вращается как бы лежа на боку. В плотной атмосфере Урана есть газ метан, поэтому планета кажется сине – зеленой.



Нептун – восьмая по порядку от Солнца большая планета Солнечной системы. Это очень холодная планета, температура поверхности ниже -200 градусов, здесь самые быстрые в Солнечной системе ветры. Эта планета названа в честь древнеримского бога моря. Удаленность планеты от Земли значительно затрудняет ее исследование.



В глубокой космической мерзлоте, на границе Солнечной системы, движутся кометы – небольшие тела из льда, пыли и камней. А между орбитами Марса и Юпитера расположено большое скопление астероидов – каменных глыб.



Спасибо за внимание!

