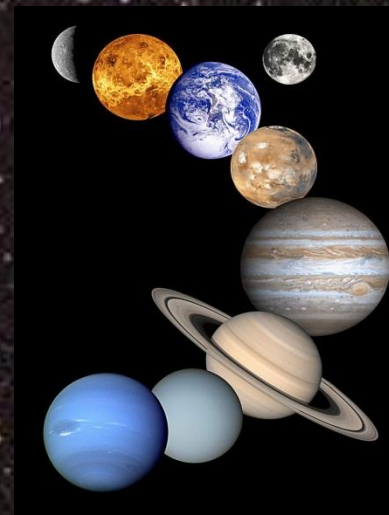




# Конкурс презентаций « «Планеты Солнечной системы» »

Сечина Юлия Ивановна  
Краснодарский край  
Красноармейский район  
п.Мирный  
МБОУ ООШ № 29  
учитель начальных классов





Меркурий



Венера



луна



Земля



Марс



Юпитер



Сатурн



Уран



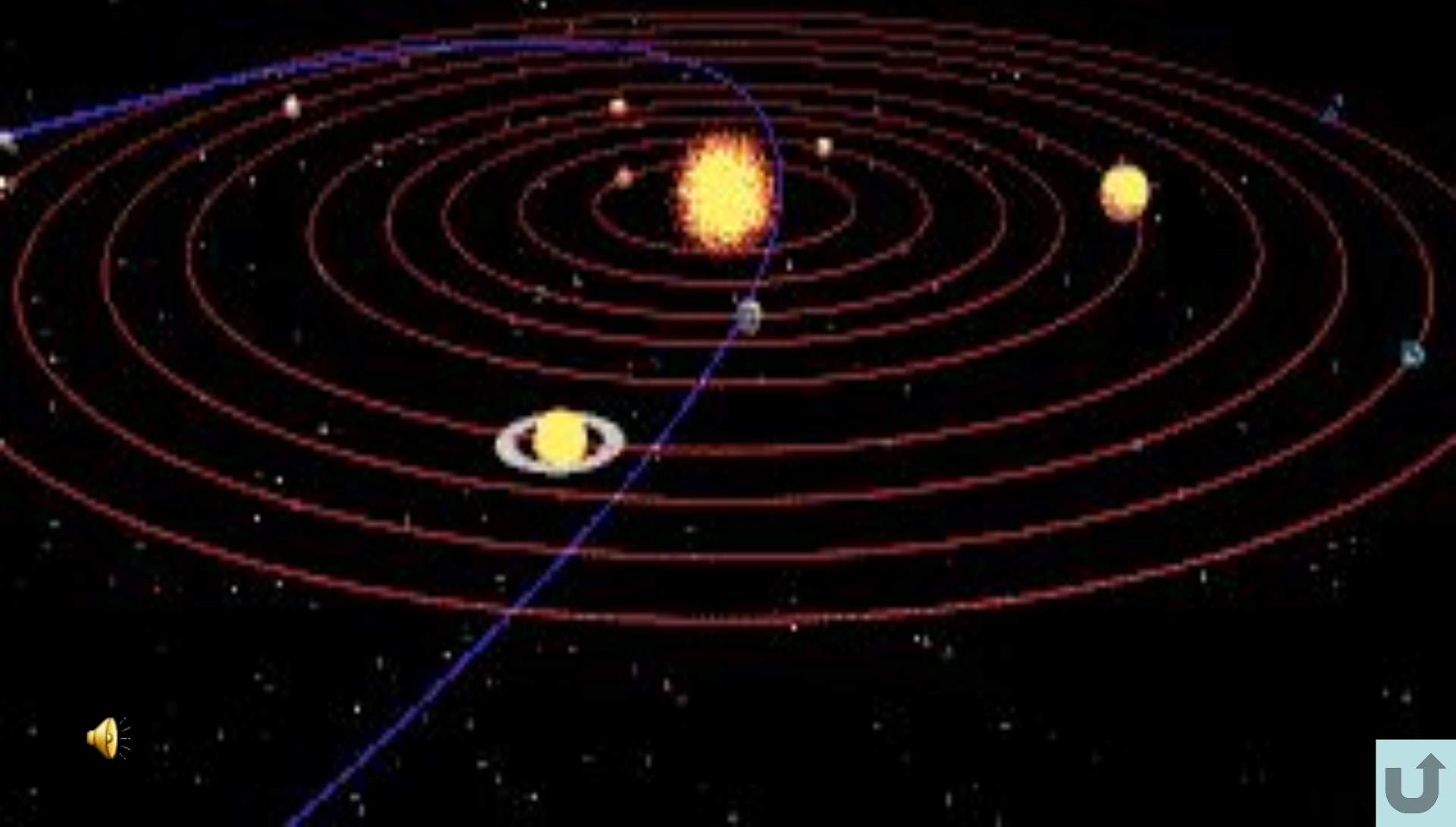
Нептун



Плутон



Все планеты движутся вокруг Солнца по огромным кругам – орбитам.



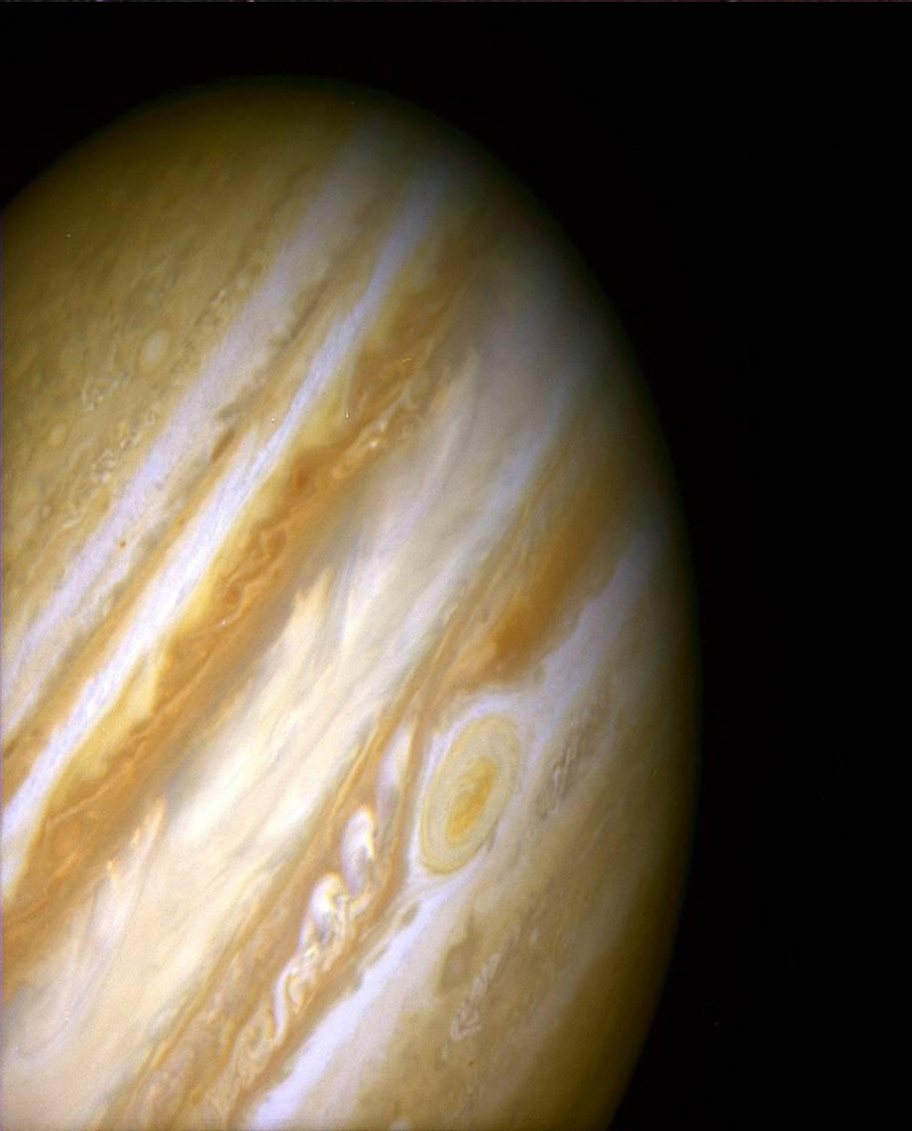
# Меркурий



Меркурий немного похож на нашу Луну. Эта планета покрыта впадинами, называемыми кратерами. Они образовались в результате столкновения с поверхностью планеты каменных глыб из космоса. Ни на Меркурии, ни на Луне не бывает ветра и дождя, поэтому кратеры не разрушаются. На Меркурии бывает жарко и холодно. Эта планета вращается вокруг солнца очень медленно. Та её сторона, что обращена к Солнцу, раскаляется горячее печки. Когда же она отворачивается от Солнца, там становится холоднее, чем в морозилке.



# Венера



Самая горячая планета Солнечной системы – Венера. На её поверхности жарче, чем внутри раскалённой печи. Венера покрыта слоем густого жёлтого газа – будто толстым одеялом. Этот газ накапливает солнечное тепло и не выпускает его наружу, поэтому температура на Венере практически не снижается.



# Земля



Земля, третья планета от Солнца. За одни сутки Земля делает один оборот вокруг своей оси. Когда та часть нашей планеты, где ты живёшь, обращена к Солнцу, там день. Когда же она «отворачивается» от Солнца, солнечный свет перестаёт падать на Землю – и наступает ночь. Земля – единственная планета, на поверхности которой есть вода. Это означает, что здесь могут жить люди, растения и животные. Ни на одной другой планете признаков жизни пока не обнаружено.



# Марс



На Марсе не побывал ещё ни один человек. Эта планета расположена так далеко от Земли, что космическому кораблю потребовалось бы полгода, чтобы добраться туда. И ещё столько же, чтобы вернуться домой. Марс выглядит красным, потому что он покрыт красными камнями и рыжеватой, цвета ржавчины, пылью. Ветер поднимает пыль и образует пыльные бури. В 1971 г. на планете бушевали пыльные бури такой силы, что её поверхность полностью скрылась из виду!



# Юпитер

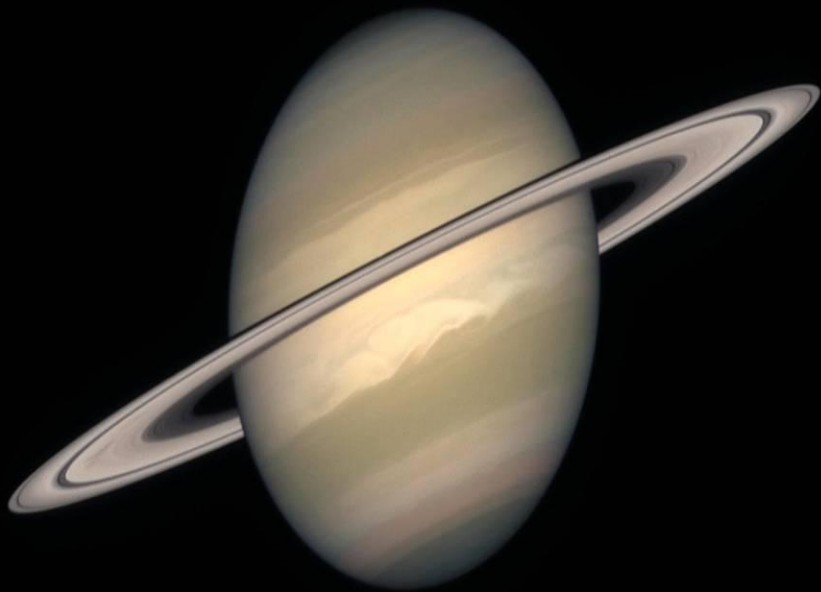


Самая большая планета Солнечной системы – Юпитер. Его диаметр в 11 раз больше земного. В Юпитере свободно уместились бы все остальные планеты Солнечной системы! Поверхность планеты покрыта гигантскими воронками, состоящими из красно-оранжевых газов. На самом деле эти воронки – гигантские смерчи.





# Сатурн



**Сатурн окружён кольцами, ярко сверкающими в солнечном свете.**

**Они состоят из миллионов и миллионов ледяных глыб: некоторые размером с кусочек льда, который кладут в бокал; другие величиной с автомобиль!**

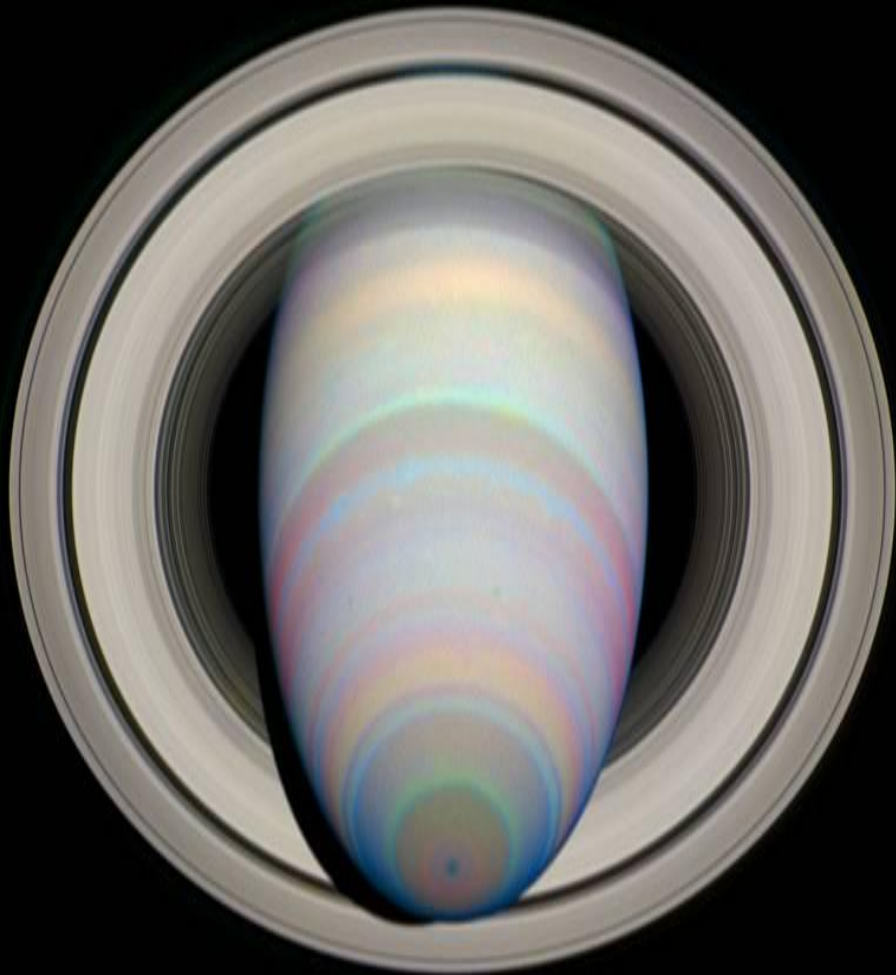


# Уран

Уран отличается от других планет. Дело в том, что оси большинства его соседей по Солнечной системе расположены почти вертикально. Двигаясь вокруг Солнца, они одновременно вращаются вокруг своей оси. Уран же практически «лежит на боку». Он, как и остальные планеты, вращается вокруг своей оси, но выглядит это так, будто он катится.



# Нептун



Нептун окружен ярко-голубыми облаками. Впрочем, среди них попадаются и полосатые, и снежно - белые. Одно белое облако называется Скутер: оно вращается вокруг Нептуна с высокой скоростью. Кроме того, на поверхности планеты видна огромная область штормов – так называемое Большое тёмное пятно.



# Солнце

Солнце – это такая же звезда, как и остальные звёзды, которые мы видим на ночном небе, но она расположена гораздо ближе к Земле. Солнце – это огромное шарообразное тело, состоящее из раскалённого газа и выделяющее тепло, которое обогревает Землю. А ещё Солнце даёт нам свет.



# Плутон

С августа 2006 г. астрономы перестали считать Плутон настоящей планетой. Масса этого небесного тела меньше той, которая должна быть у планеты Солнечной системы, а по размеру он меньше Луны. Поэтому Плутон теперь именуют карликовой планетой. У Плутона есть спутник – Харон.



# Источник информации:

«Что? Как? Почему?» Моя первая  
энциклопедия. М:РОСМЭН 2009г

# Источники иллюстраций:

- [http://narod.ru/disk/10773046000/планеты\\_солнечной\\_системы\\_\(copy\\_2\).rar.html](http://narod.ru/disk/10773046000/планеты_солнечной_системы_(copy_2).rar.html)
- <http://www.astrolab.ru/animation.html>
- [http://cosmos.ucoz.ru/\\_ld/0/22\\_sols.gif](http://cosmos.ucoz.ru/_ld/0/22_sols.gif)
- [http://cosmos.ucoz.ru/\\_ld/0/22\\_sols.gif](http://cosmos.ucoz.ru/_ld/0/22_sols.gif)
- [http://cosmos.ucoz.ru/photo/fotografii\\_planet/8-2-0-0-2](http://cosmos.ucoz.ru/photo/fotografii_planet/8-2-0-0-2)
- <http://pixelbrush.ru/2011/04/02/vektornye-kliparty-zvezdnoe-nebo.html>
- <http://pixelbrush.ru/2011/04/02/vektornye-kliparty-zvezdnoe-nebo.html>
- [http://www.yugzone.ru/brainmusic/download\\_mp](http://www.yugzone.ru/brainmusic/download_mp)