УРОК ПО ПРЕДМЕТУ «ОКРУЖАЮЩИЙ МИР» 2 КЛАСС УМК «ПЕРСПЕКТИВНАЯ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА»

ТЕМА: «ПЛАНЕТЫ»

учитель начальных классов Колоколова Ольга Валентиновна

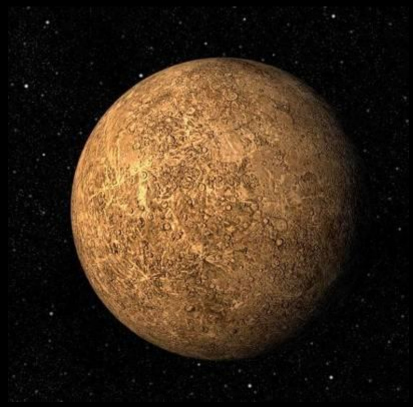
2011 г.



Вокруг Солнца движется целая семья небесных тел: восемь больших планет со своими спутниками, около 2000 астероидов (или малых планет), несколько тысяч комет, множество метеоритных и метеорных тел, метеорные потоки и плоское облако мельчайшей космической пыли. Вся совокупность этих тел называется Солнечной системой.



Меркурий – наименьшая и ближайшая к Солнцу планета в Солнечной системе. Названа именем древнеримского бога торговли.





Венера – вторая от Солнца планета Солнечной системы, третий по яркости (после Солнца и Луны) небесный объект, соседка Земли. Названа именем древнеримской богини красоты.

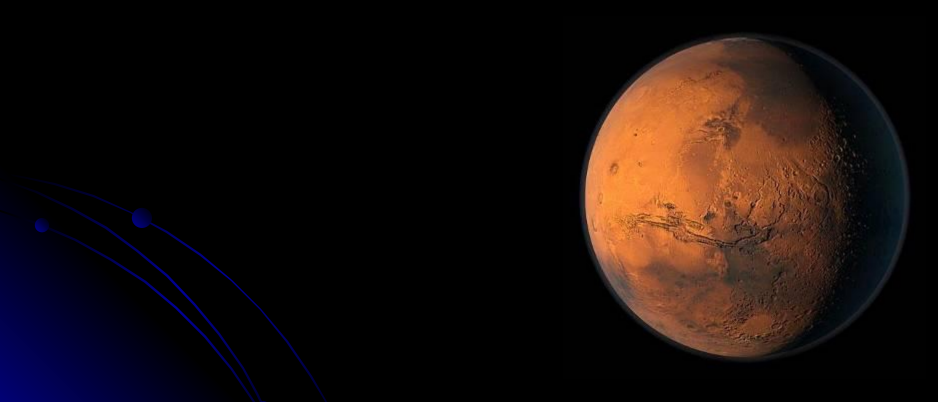




Земля – третья от Солнца планета, единственная в Солнечной системе планета, на которой есть жизнь. Названа именем древнегреческой богини плодородия.

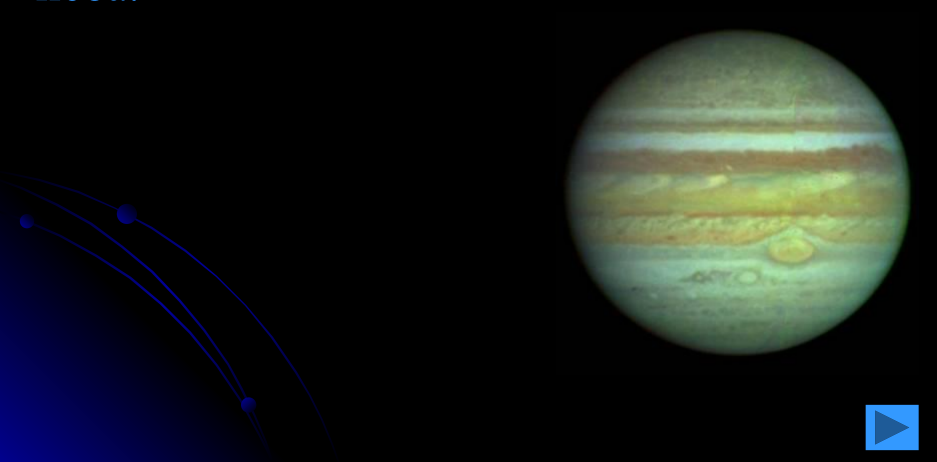


Марс – четвертая от Солнца планета Солнечной системы, соседка Земли со стороны внешних планет. Названа именем древнеримского бога войны.



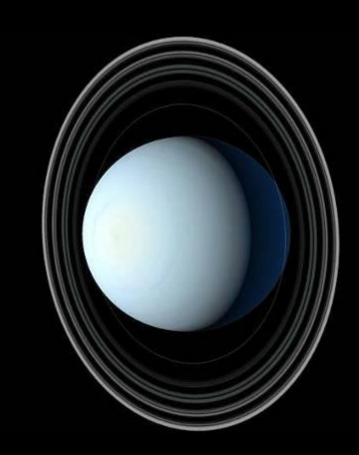


Нопитер — самая большая, пятая от Солнца планета Солнечной системы. Названа именем древнеримского бога неба.



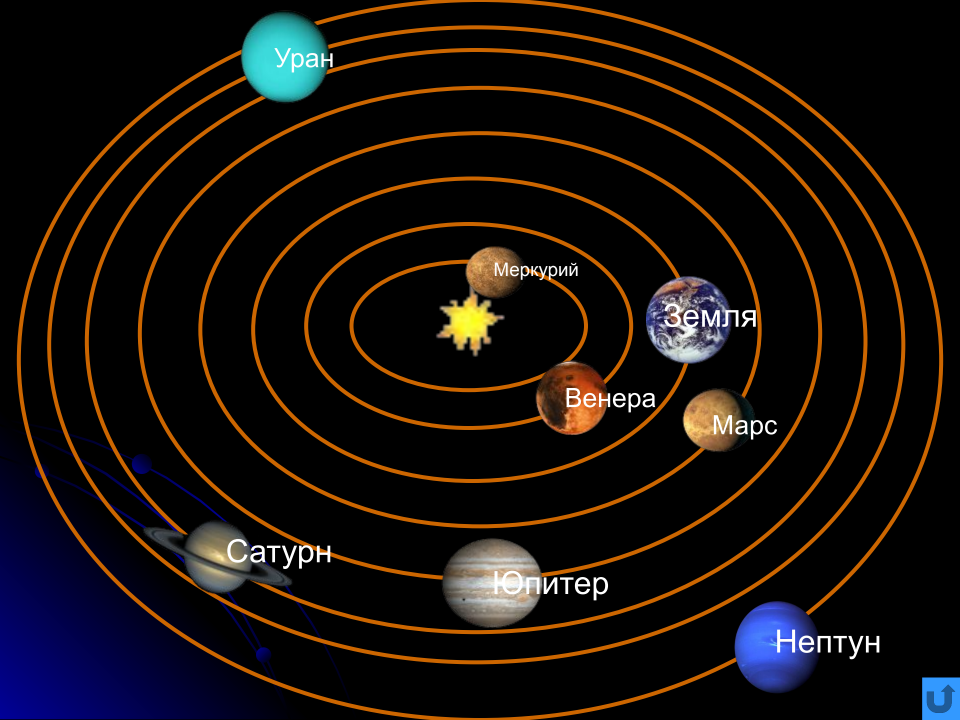


Уран – седьмая от Солнца планета Солнечной системы. Названа именем древнеримского бога неба.





Нептун — восьмая от Солнца планета Солнечной системы. Названа именем древнеримского бога морей.



- Сколько планет насчитывает Солнечная система?
 8
 9
 10
 Самая близкая планета к Солнцу?
 Венера
 Марс
 Меркурий
 Самая большая планета Солнечной системы?
 Юпитер
 - Mapc
 - Меркурий
 - 4. Какая планета проходит самый маленький круг вокруг Солнца?
 - Земля
 - Меркурий
 - Венера
 - 5. Какая планета самая яркая из видимых с Земли?
 - Юпитер
 - Венера
 - Mapc
 - 6. Какая планета проходит самый большой круг вокруг Солнца?
 - Уран
 - Сатурн
 - Нептун

Источники:

http://www.viki.pdf.ru видеоклип «Наш Гагарин»

О.Н.Федотова, Г.В. Трафимова, С.А. Трафимов Учебник «Окружающий мир 2 класс, 1 часть», Академкнига/Учебник, 2010

О.Н.Федотова, Г.В. Трафимова, С.А. Трафимов Хрестоматия «Окружающий мир 2 класс», Академкнига/Учебник, 2009

О.В. Малаховская «Тетрадь для самостоятельных работ 2 класс, часть 1», Академкнига/Учебник, 2010

Методическое пособие к урокам окружающего мира под редакцией О.Н. Федотовой, Г.В. Трафимовой, С.А. Трафимова, Академкнига/Учебник, 2008