

Наша Солнечная система

В этой презентации
рассказывается о нашей с вами
Солнечной системе

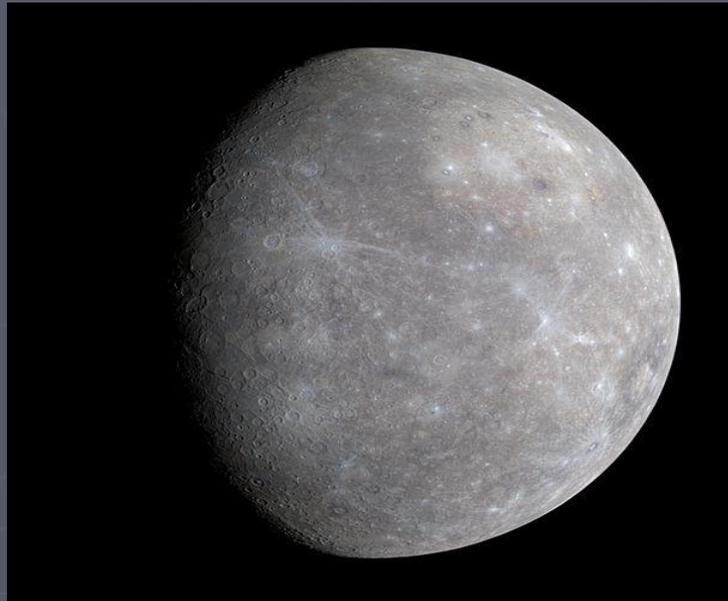
Солнце

- ▶ Солнце – это звезда вокруг которой вращаются все планеты Солнечной системы. Она расположена в самом центре нашей галактики.



Меркурий

- ▶ Меркурий – самая первая от Солнца планета, обращающаяся вокруг него за 88 земных суток. Планета названа римлянами в честь бога торговли, быстроногого Меркурия.



Венера

- ▶ Венера – вторая планета от Солнца, обращающаяся вокруг него за 224 земных суток. Названа в честь богини Венеры, богини любви и римского пантеона.



Земля и Луна

- ▶ Земля – третья планета от Солнца, на которой мы живем. Обращается вокруг Солнца за 365 суток. Имеет спутник Луна.



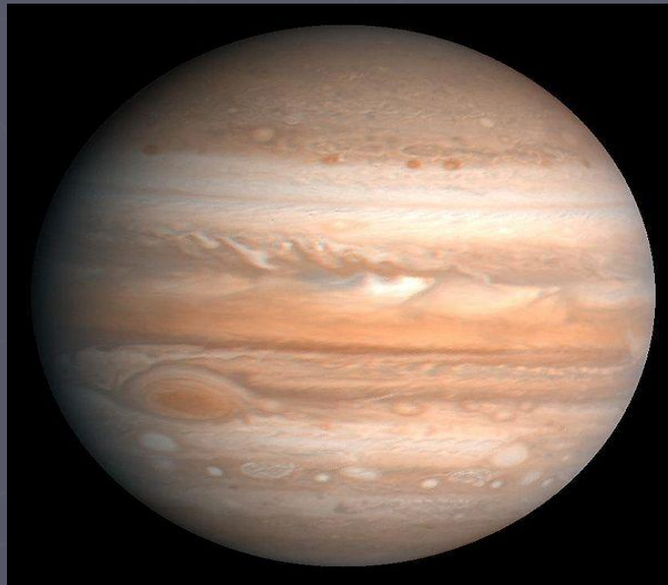
Марс

- ▶ Марс – четвертая планета от Солнца, обращающаяся вокруг него за 686 земных суток.



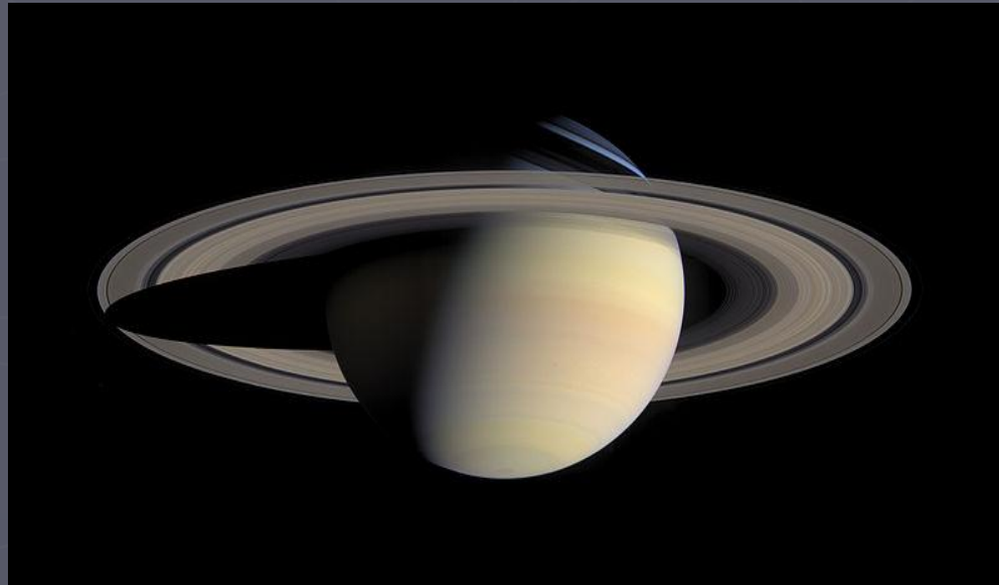
Юпитер

- ▶ Юпитер – пятая планета от Солнца, обращающаяся вокруг него за 4332 земных суток.



Сатурн

- ▶ Сатурн - шестая планета от Солнца, обращающаяся вокруг него за 10 759 земных суток. Назван в честь римского бога земледелия



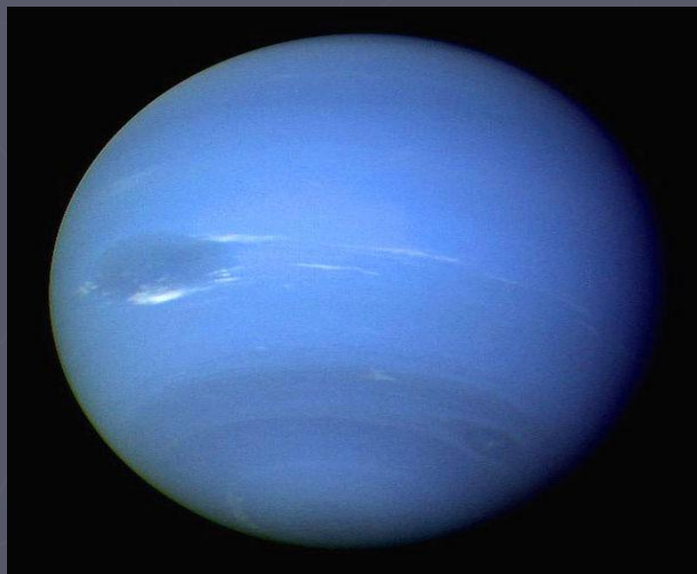
Уран

- ▶ Уран – седьмая планета от солнца, обращающаяся вокруг него за 30 799 земных суток. Названа в честь греческого бога неба.



Нептун

- ▶ Нептун – восьмая планета от Солнца, обращающаяся вокруг него за 60 190 земных суток. Названа в честь римского бога моря.



Плутон

- ▶ Плутон – девятая планета от Солнца, обращающаяся вокруг него за 90 613 земных суток. С 24 августа 2006 года перестал считаться планетой и стал звездой.



Все картинки были взяты с сайта
ru.wikipedia.org

► ФИО автора – Нешкур Дмитрий Сергеевич