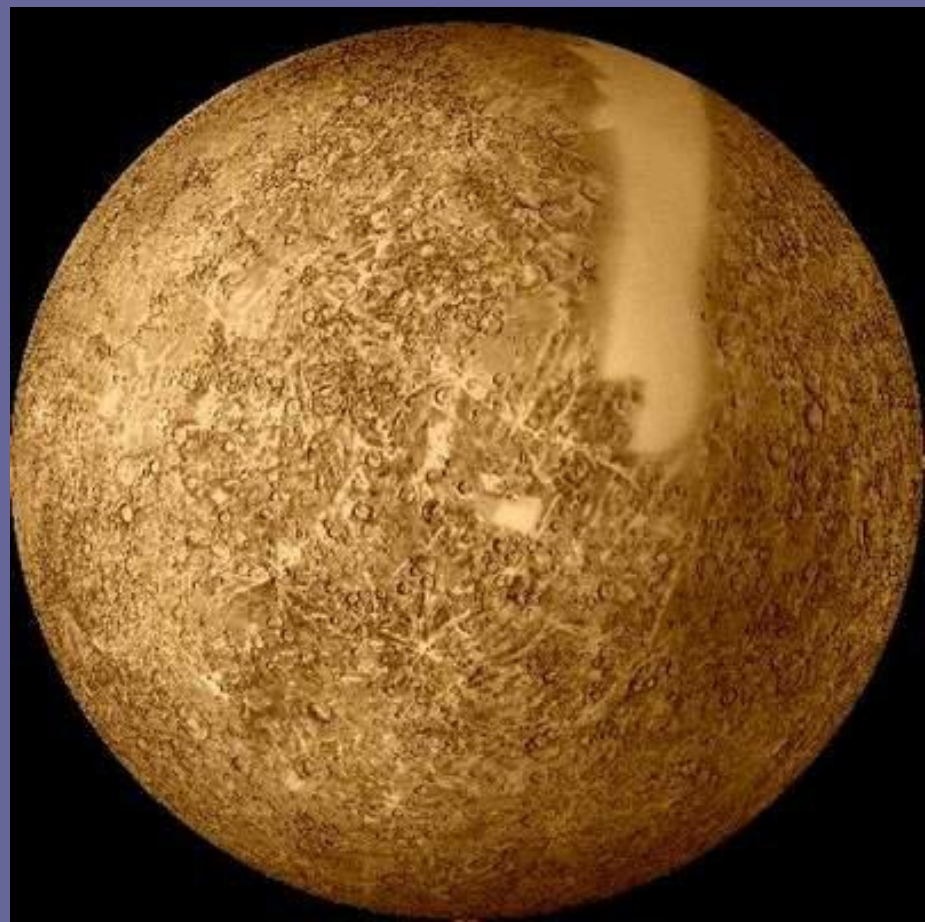


Муниципальное Бюджетное Дошкольное
Образовательное Учреждение №460

Меркурий – самая близкая к Солнцу планета.
Температура днём на поверхности планеты достигает
400 градусов, ночью опускается до минус 170.



Венера –самое яркое небесное тело после Солнца и Луны и наиболее жаркая и неприветливая планета.
Жара стоит около 500 градусов.



Земля – единственная планета Солнечной системы, на которой имеется жизнь.



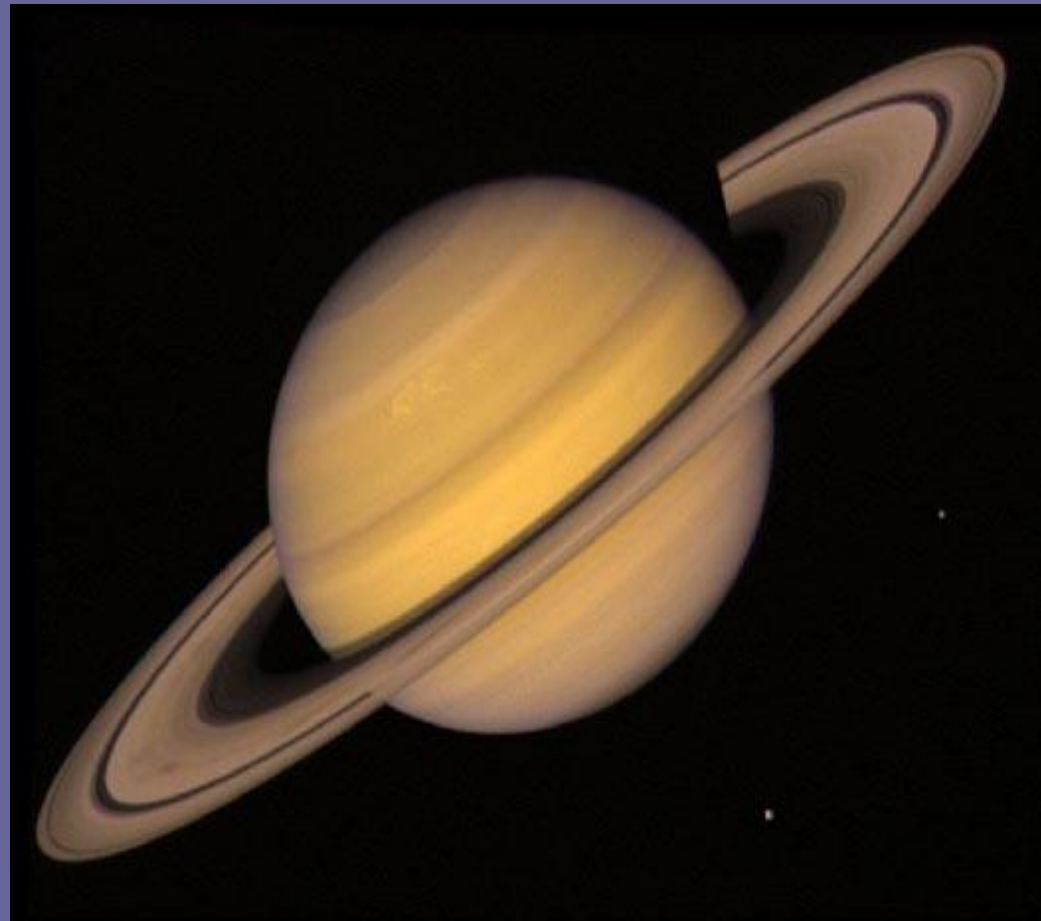
Марс - вдвое меньше Земли. Воздух на Марсе, не похож на земной, и человек дышать им не может.



Юпитер - самая большая планета, в 1300 раз больше Земли. На планете нет твёрдой Земли. Юпитер – это твёрдое ядро, окружённое плотными слоями из жидкостей, газов и металлов.



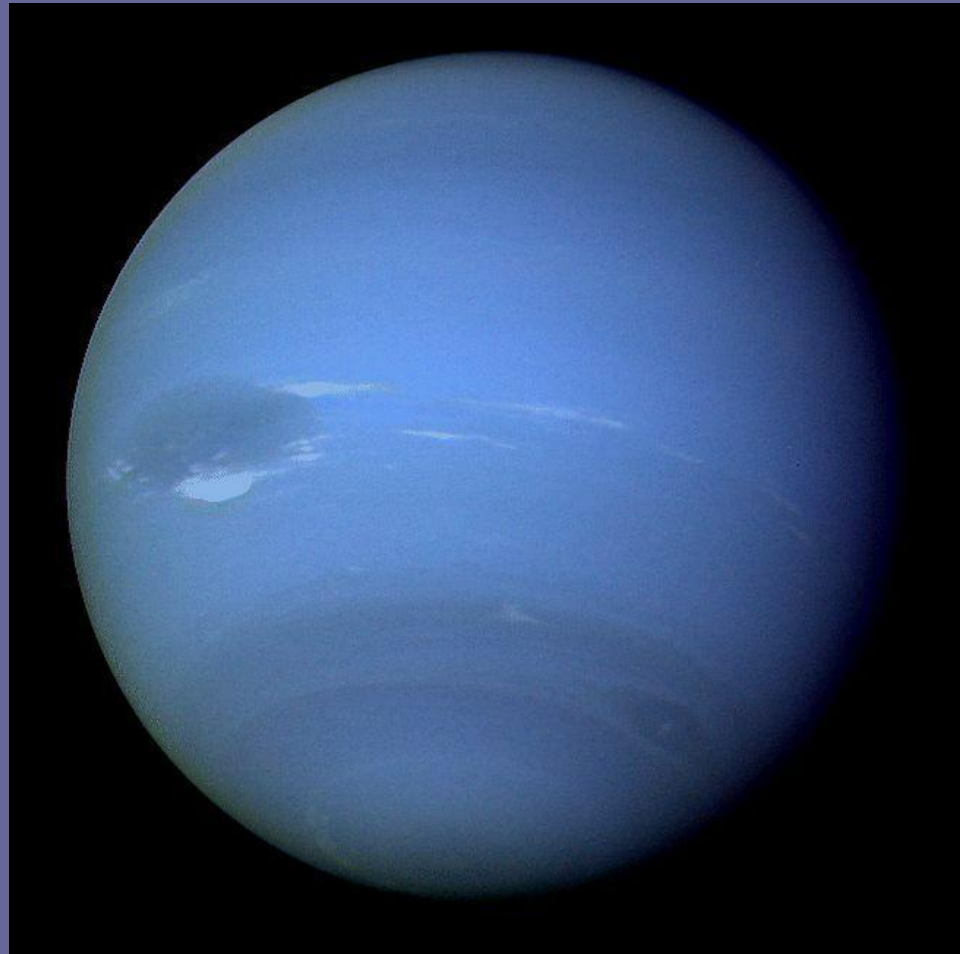
Сатурн –самая красивая необычная планета. Яркие многочисленные кольца планеты состоят из бесчисленных каменных обломков. Это самая легкая планета в солнечной системе.



Уран – третья по величине планета Солнечной системы.
У него более 20 спутников.



Нептун – самая далёкая планета от Солнца. Там постоянно держится температура минус 195 градусов.



Плутон – планета - малыш. Она самая маленькая, самая холодная. Поверхность покрыта толстым слоем льда.



Планеты солнечной системы. Вокруг Солнца
движутся девять больших планет.



Список используемых источников

* <http://blog.eurostyx.com/?p=235>

* <http://markbook.chat.ru/af/venera.htm>

*

http://dailypixel.ru/skachat-kartinki/2570-planety_solnechnoj_sistemy_75_foto.html

* http://www.optica-hobby.ru/publ/texts/pro_teleskopy/mars/7-1-0-100

* <http://worldmystery.ru/photo/3>

* <http://news.tut.ua/lenta/440/>

* <http://foto-sputnik.rutxt.ru/node/250>

* <http://www.vse-znaykin.ru/neptun.php>

* <http://www.astroszene.ru/pluton>

* Новая детская энциклопедия. Москва, Росмэн, 2003 г.

* <http://midakov-andrei.21415s04.edusite.ru/p8aa1.html>