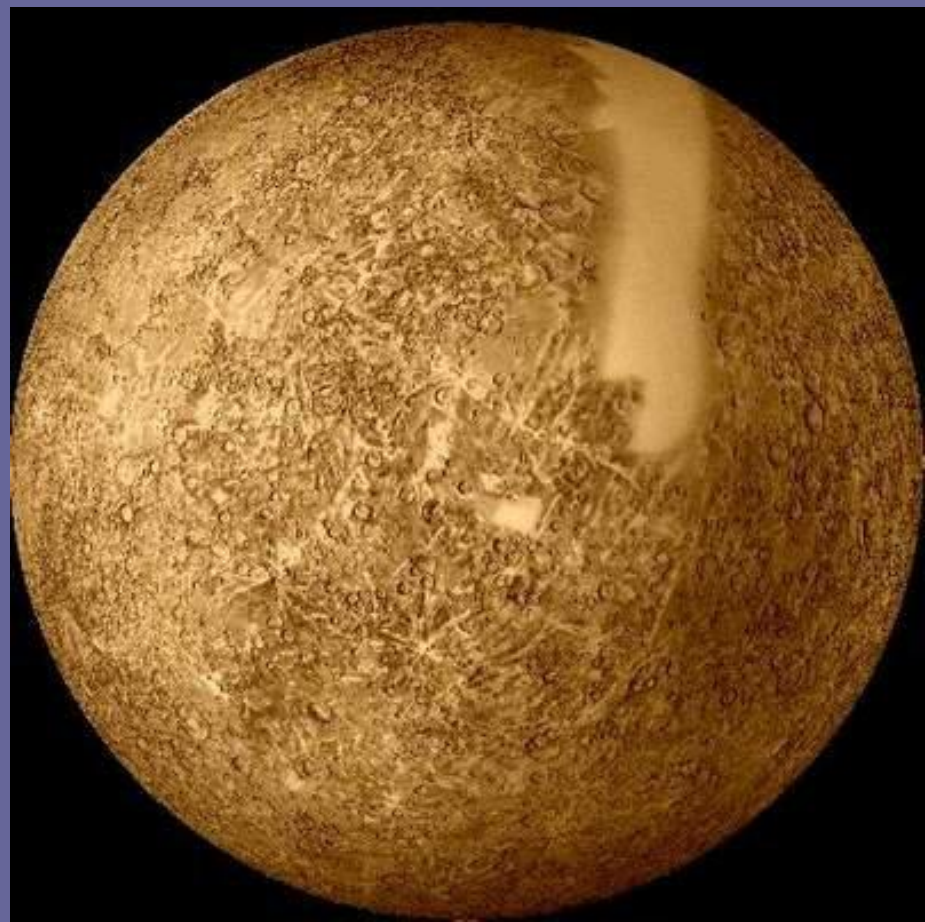


Муниципальное Бюджетное Дошкольное  
Образовательное Учреждение №460

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.



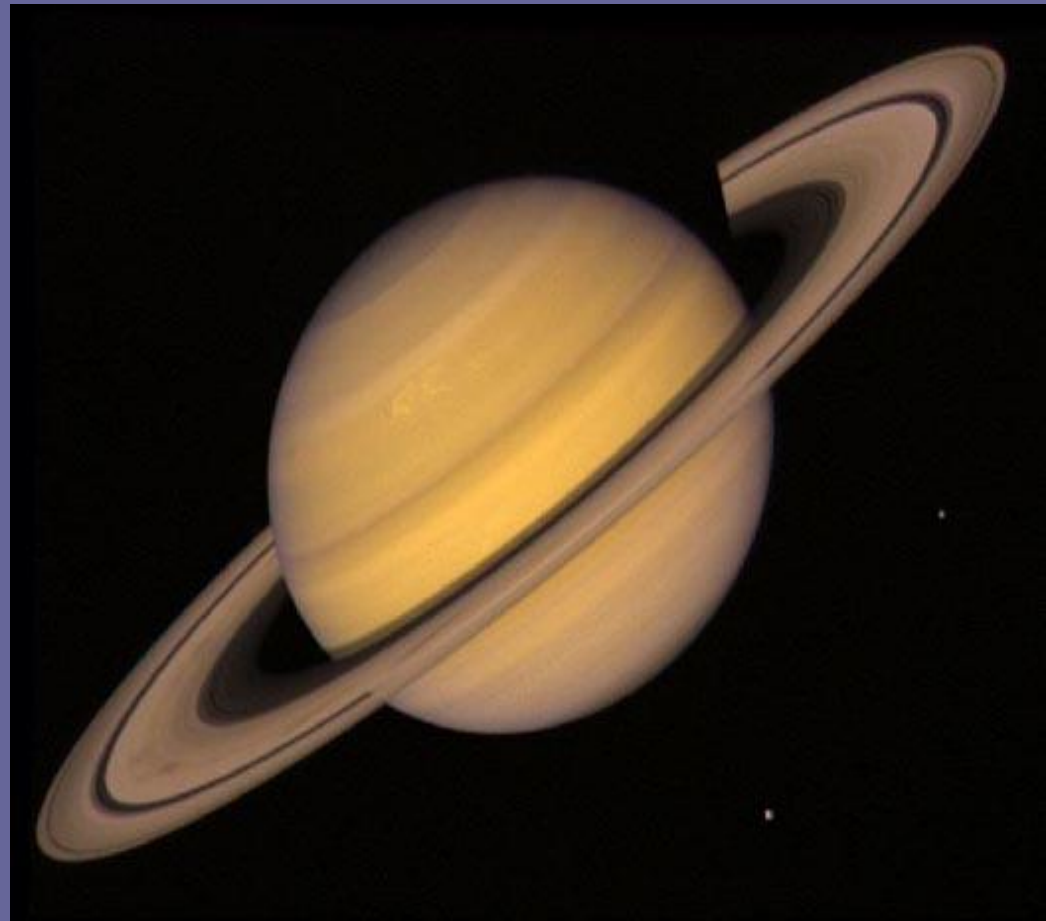
Марс - вдвое меньше Земли. Воздух на Марсе, не похож на земной, и человек дышать им не может.



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.

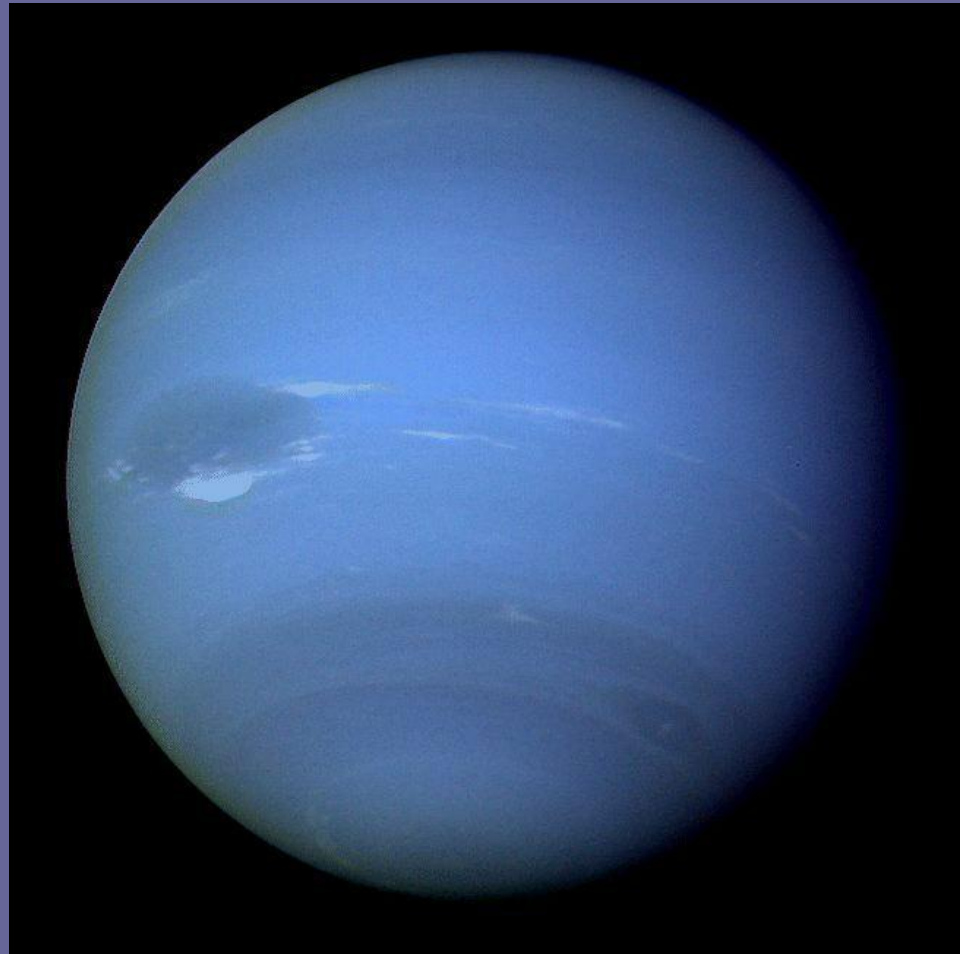


Уран – третья по величине планета Солнечной системы.  
У него более 20 спутников.





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-planet\\_solnechnoj\\_sistemy\\_75\\_foto.html](http://dailypixel.ru/skachat-kartinki/2570-planet_solnechnoj_sistemy_75_foto.html)

\* [http://www.optica-hobby.ru/publ/texts/pro\\_teleskopy/mars/7-1-0-100](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>