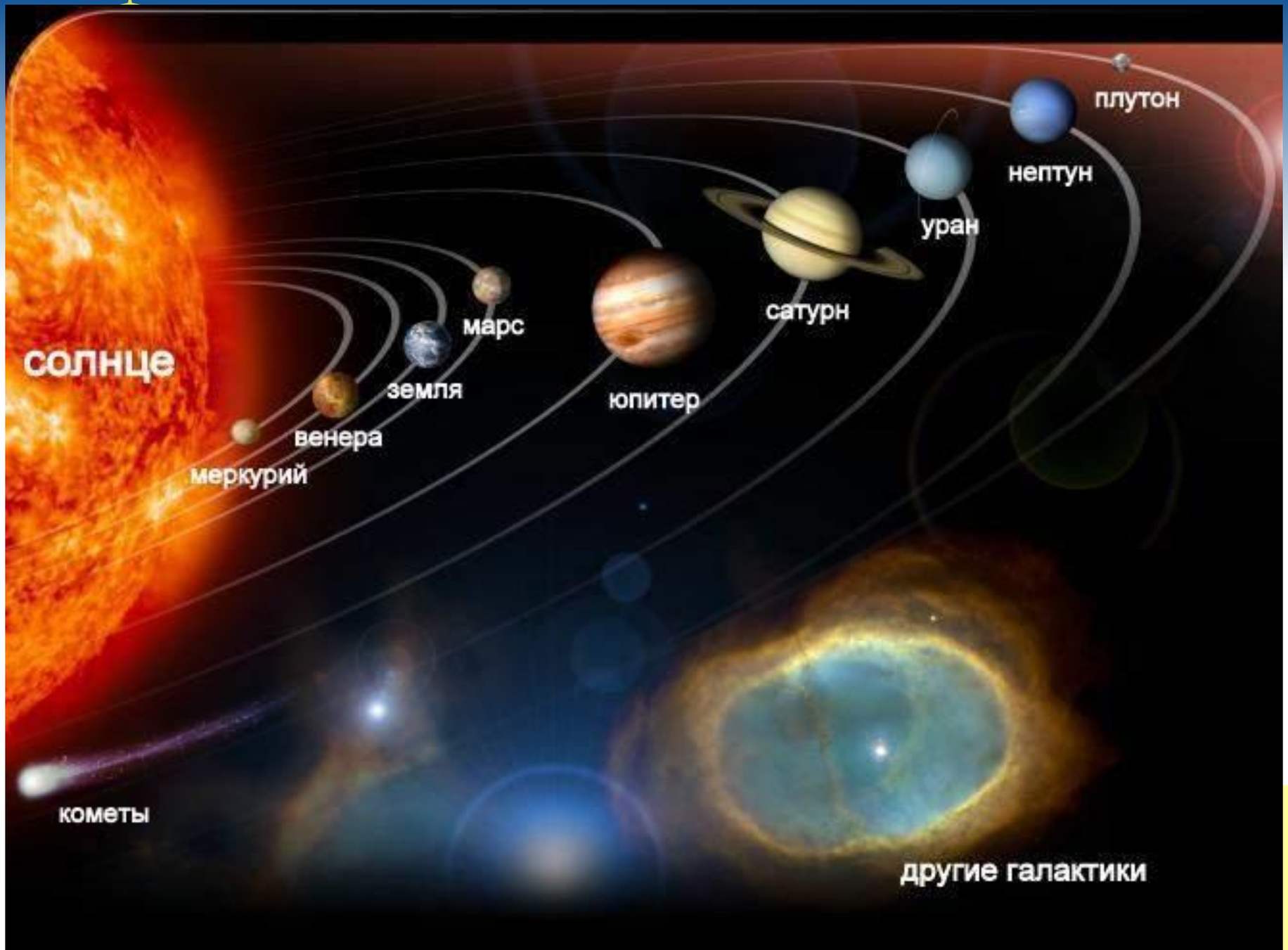


**Общество ограниченной ответственности  
«Семь гномов»**

# **Планеты солнечной системы.**

**Подготовила воспитатель  
Артёмкина Л.В.**







## Меркурий.

Ближайшей к солнцу планетой является Меркурий. Это самая быстрая планета.



На Меркурии нет атмосферы и воды.

На солнечной стороне – очень жарко, а на противоположной  
– ледяной холод.



# Венера.

Вторая от Солнца планета, выглядит как очень яркая звезда, её ещё называют «утренней звездой»



✦ ✦ ✦ Венера похожа на Землю, почти такого же размера. Она самая горячая планета.





## Земля.

Третья планета от Солнца – Земля. Её называют «Голубая планета» - потому, что на ней много воды и она имеет воздушную оболочку, атмосферу, она придаёт планете голубизну.





## Марс.

Марс - четвёртая планета от солнца. Поверхность планеты содержит много железа, которое, окисляясь, даёт красный цвет





## Юпитер.

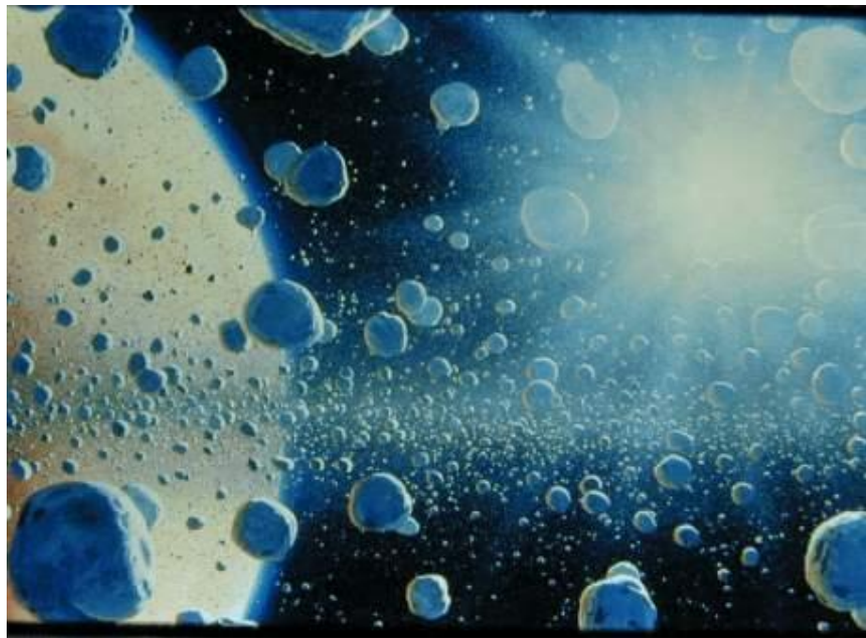
Следующая планета от Солнца – самая большая в Солнечной системе. Состоит главным образом из различных газов.





## Сатурн.

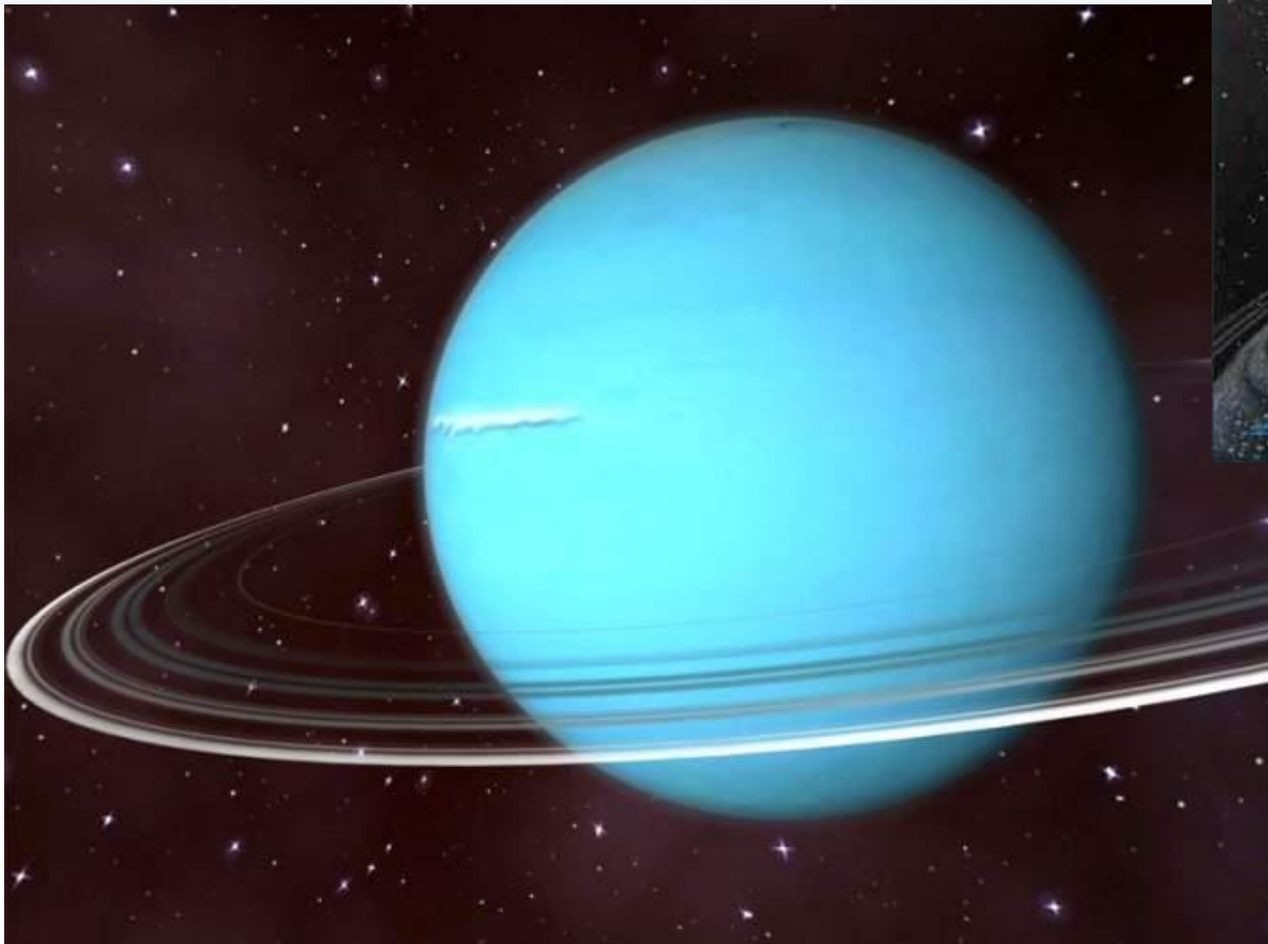
Вторая по величине планета Солнечной системы. Она окружена множеством ярких колец, состоящих из обломков льда и камней.





## Уран.

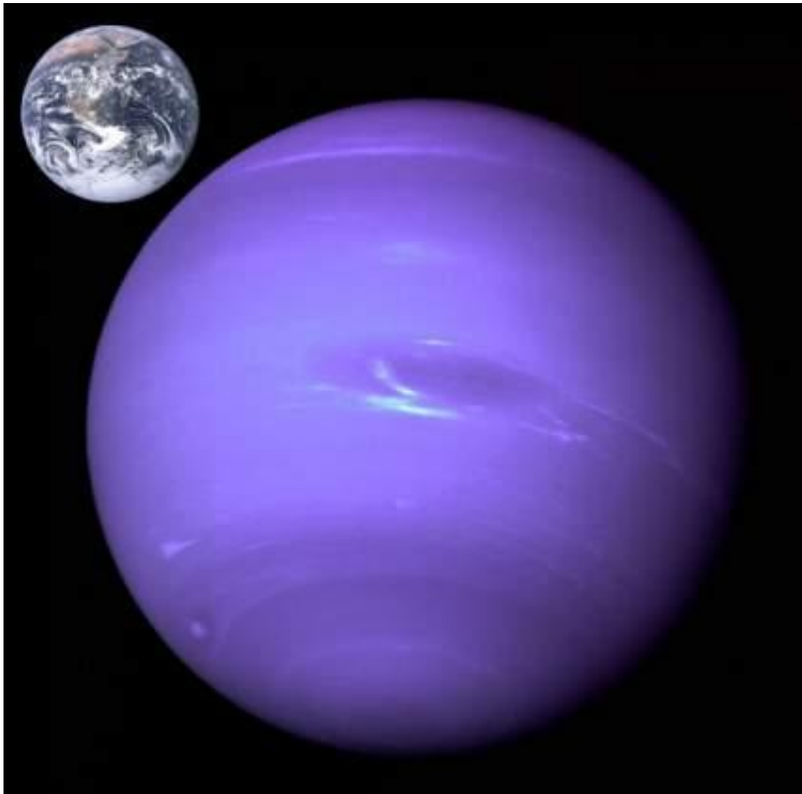
Состоит из маленького каменного ядра и замёрзших газов.





## Нептун.

Она мерцает голубоватым светом, напоминающим блеск воды. Температура на поверхности Нептуна – минус 200 градусов. На планете свирепствуют самые сильные бури во всей Солнечной системе.





## Плутон.

Самая маленькая планета Солнечной системы. Плутон так далёк от Солнца, что на его поверхности царит невероятный холод до минуса 230 градусов.



Спасибо за внимание.

г.Нефтеюганск  
2018

