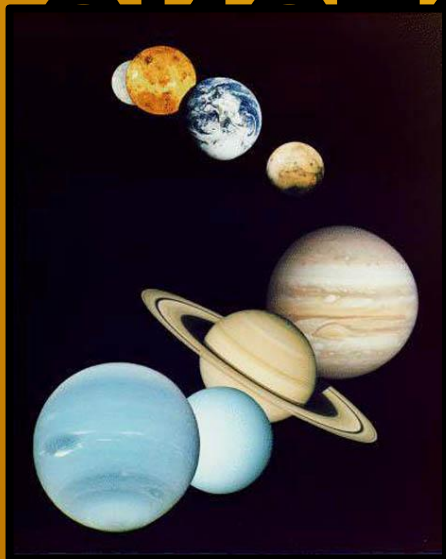


Солнечная

система



*Рожкова ЛН
Воспитатель
ГБДОУ №58
Приморского
района
Г. Санкт-*

Астрономия изучает строение Вселенной, движение небесных тел, их природу, происхождение и развитие.
По гречески «астрон»-светило, «номос»-закон



СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА



Солнечная система состоит из 8 планет: Меркурия, Венеры, Земли, Марса, Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна.
Самая большая планета - Юпитер. Ее масса равна 318 массам Земли.
Самая маленькая планета - Меркурий. Земля весит столько же, сколько 18 Меркуриев.

Ночью температура на Меркурии падает до -100 градусов, днем поднимается до $+350$ градусов.



Плуто́н до недавнего времени был самой маленькой планетой Солнечной системы. Земля весит столько же, сколько 478 Плутонов. В 2006 году было решено перестать считать Плуто́н классической планетой. За Плуто́ном удалось обнаружить новую планету, которая была в полтора раза больше Плуто́на.

Расположение планет солнечной системы

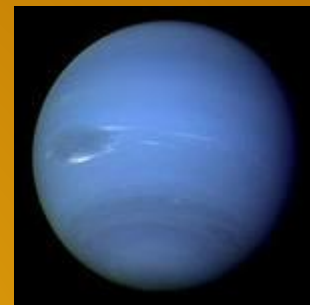




Меркури
й



Земл
я



Непту
н



Юпите
р



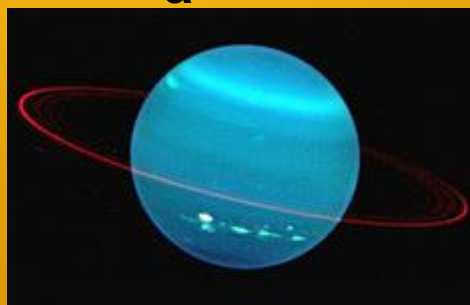
Венер
а



Плут
о
н



Мар
с



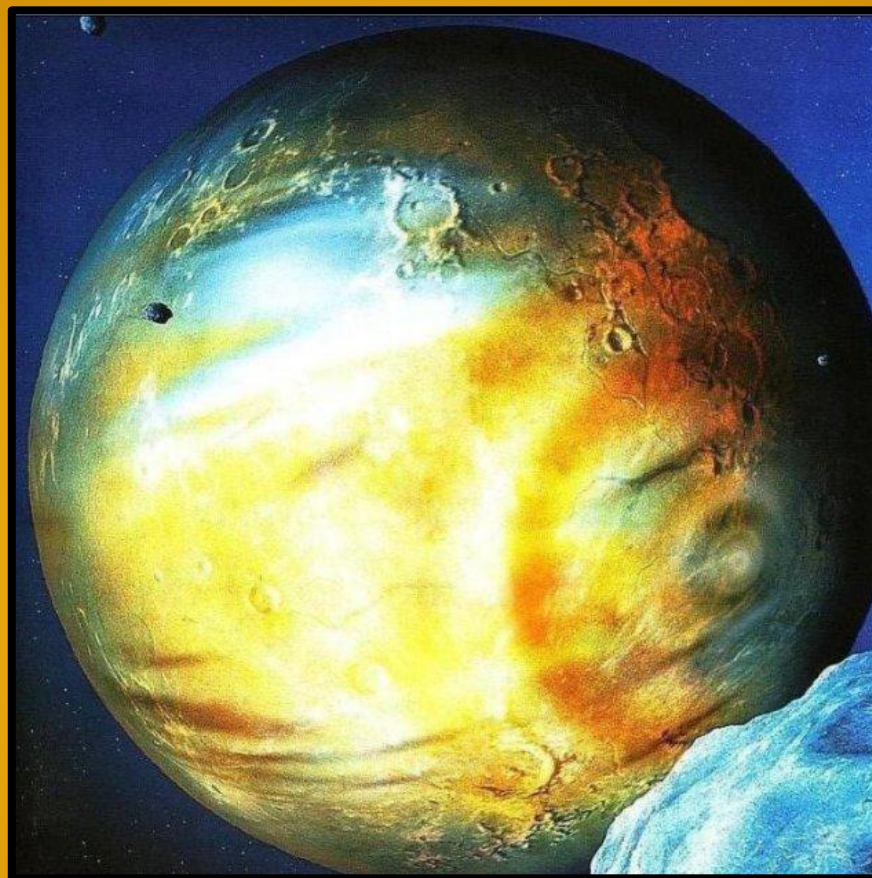
Ура
н



Сатур
н

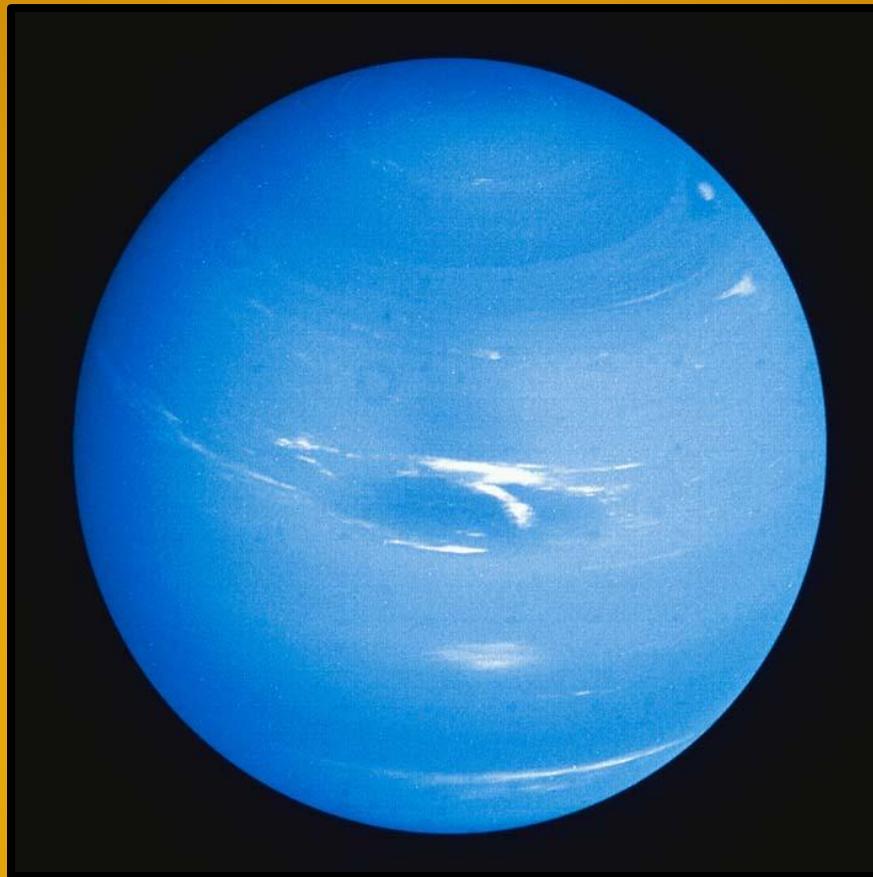


Планеты солнечной системы



Плут

н

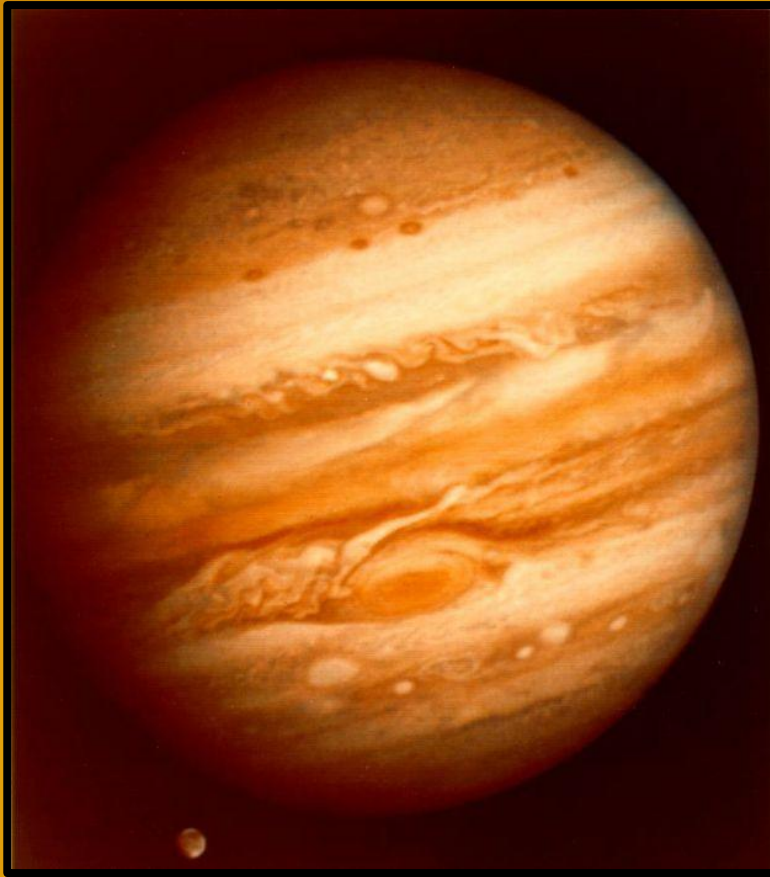


НЕПТУ

Н
8 планета от
солнца



**Плут
н**



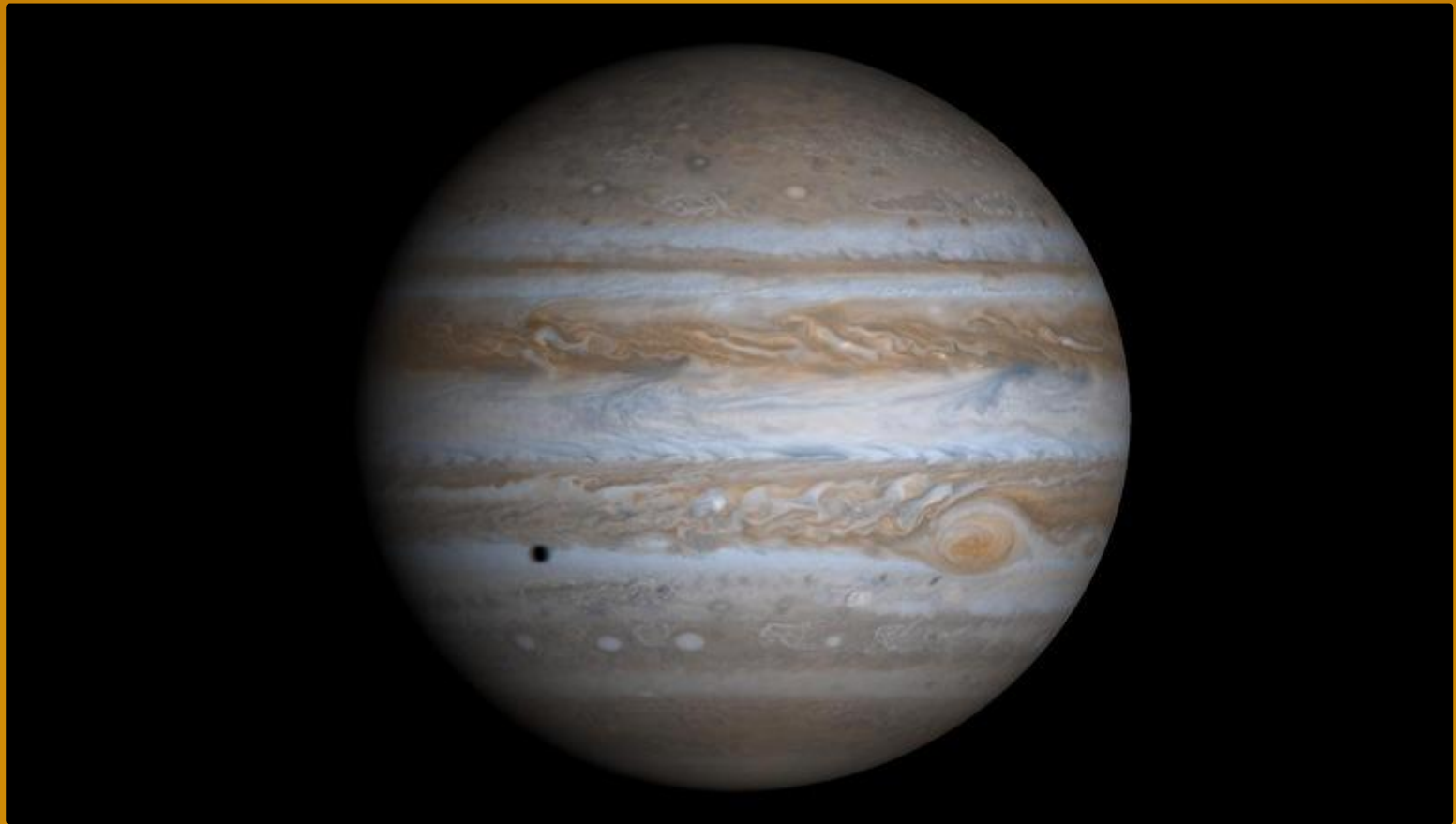
Map
c



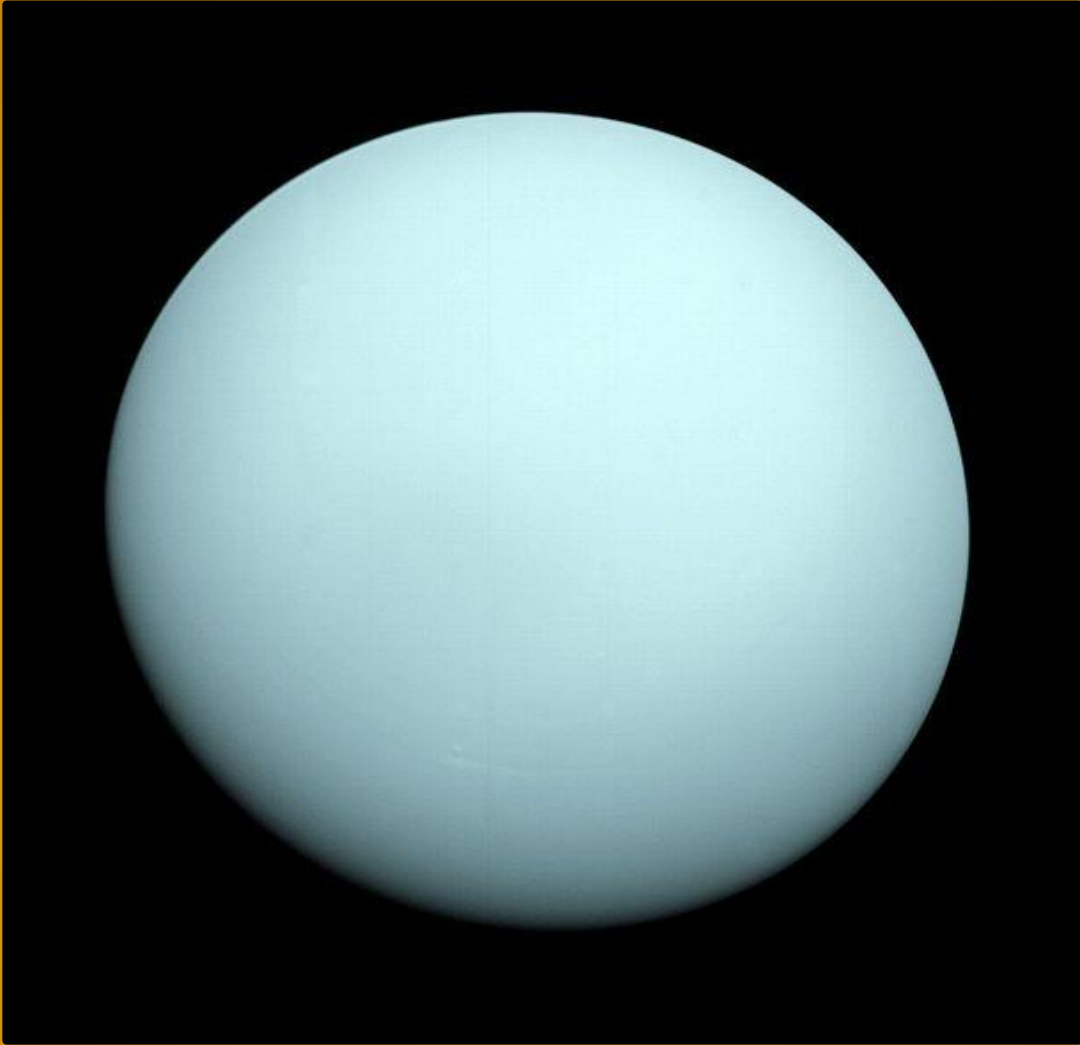
**BEHE
PA**



**ЗЕМЛ
Я**



**Юпитер-5 планета от
солнца**



Ура

Н

Все эти планеты вращаются вокруг солнца



метеорит

ы



Созвездия нашего



Вопрос 14

Назовите самую удаленную от Солнца планету в Солнечной системе.

- Меркурий
- Уран
- Нептун
- Плутон
- Юпитер



Планеты солнечной системы – кроссворд для детей

