

*Познавательная презентация для детей
старшего дошкольного возраста
Подготовила воспитатель МДОУ № 266
Бекинева Е.В.*

Солнечная система

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

Солнечная система состоит из 8 планет: Меркурия, Венеры

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 Меркурия.

Ночью температура на Меркурии падает до -100 градусов

поднимается до $+350$ градусов.



Плутон до недавнего времени был считался девятой планетой Солнечной системы.

Земля весит столько же, сколько 478 Плутон.

В 2006 году было решено перестать считать Плутон классической планетой. За это время

Плутон классической планетой. За это время

удалось обнаружить новую планету, которая

была в полтора раза больше Юпитера.



Меркурий

Венера

Земля

Марс

Юпитер

Сатурн

Уран

Нептун

И это только основные планеты, открытые до 1900г

**«Планетой называется тело,
вращающееся вокруг звезды.»**





Венера



Меркурий



Земля



Марс



Юпитер



Сатурн



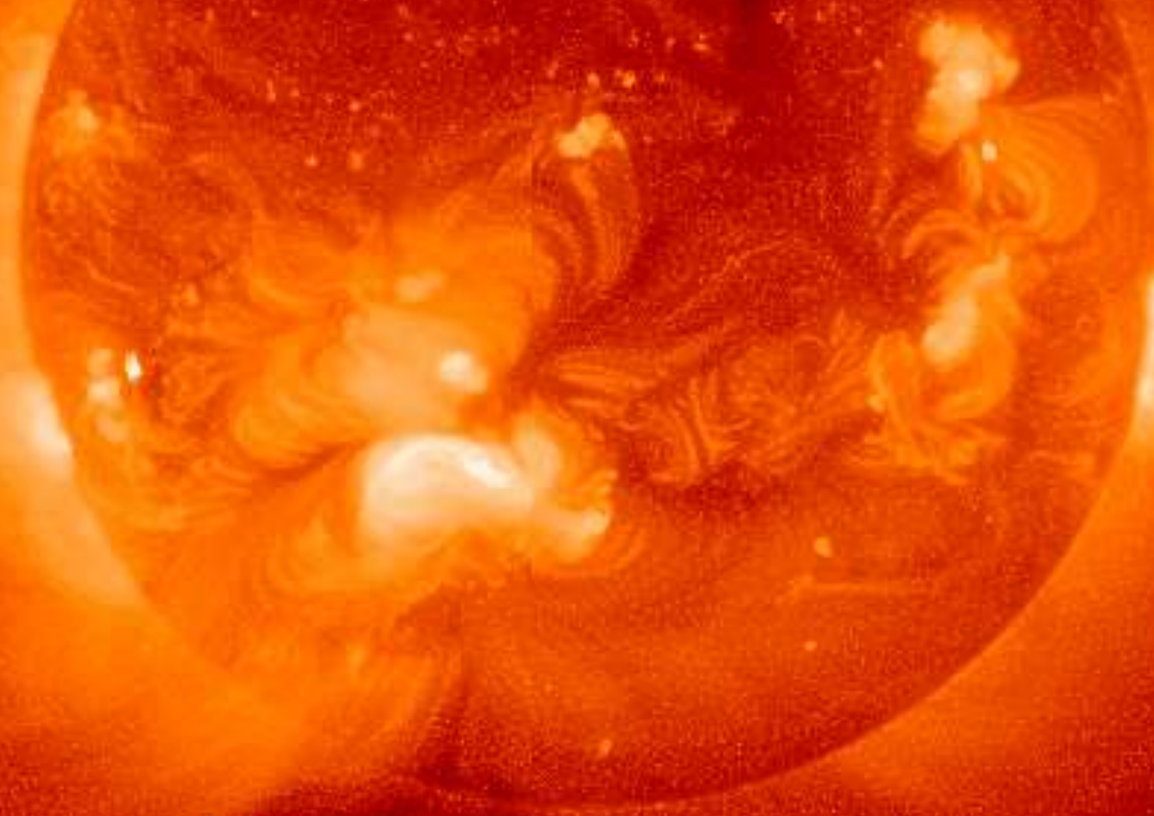
Уран

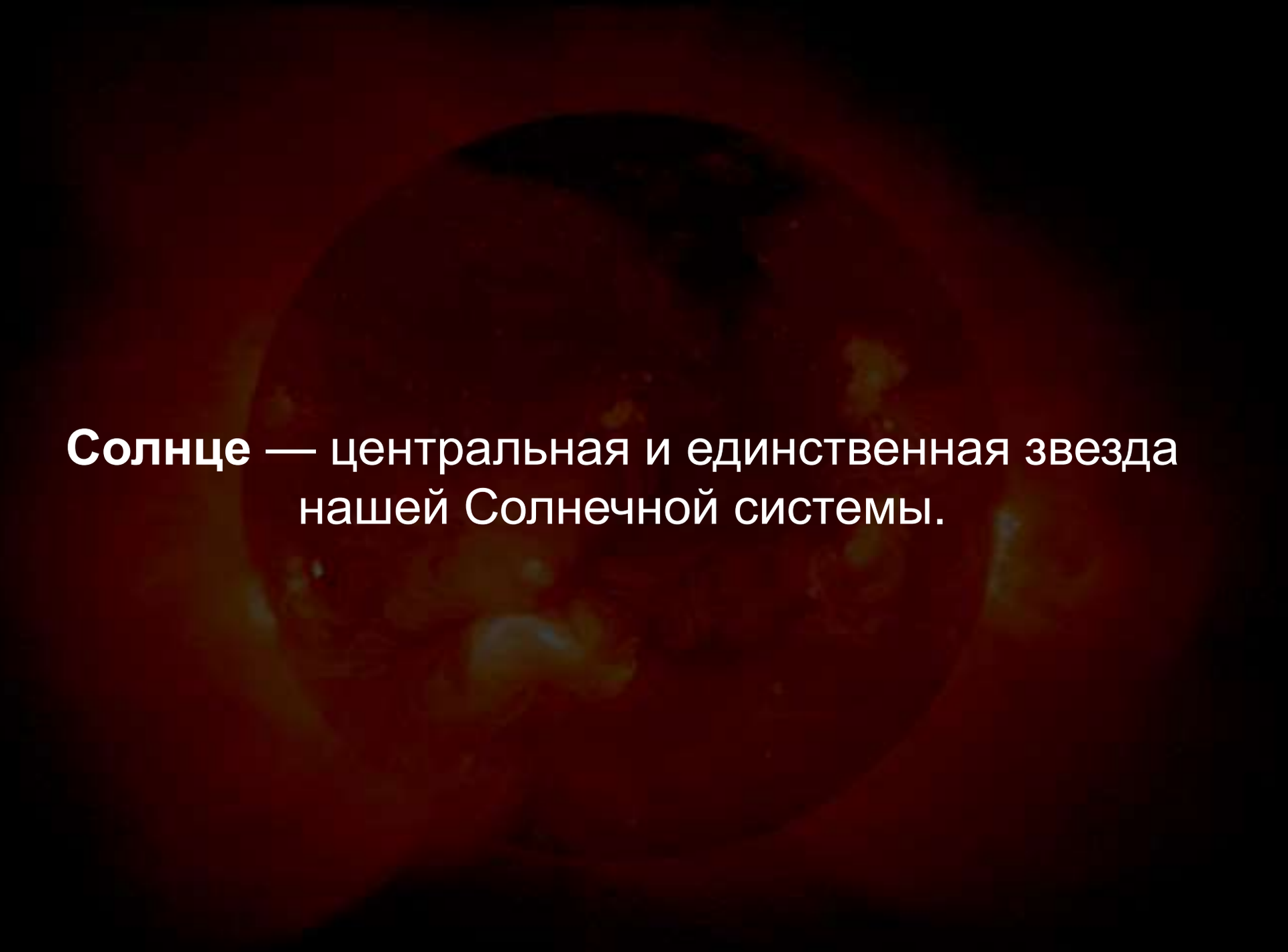


Нептун



Солнце





Солнце — центральная и единственная звезда нашей Солнечной системы.

Венера



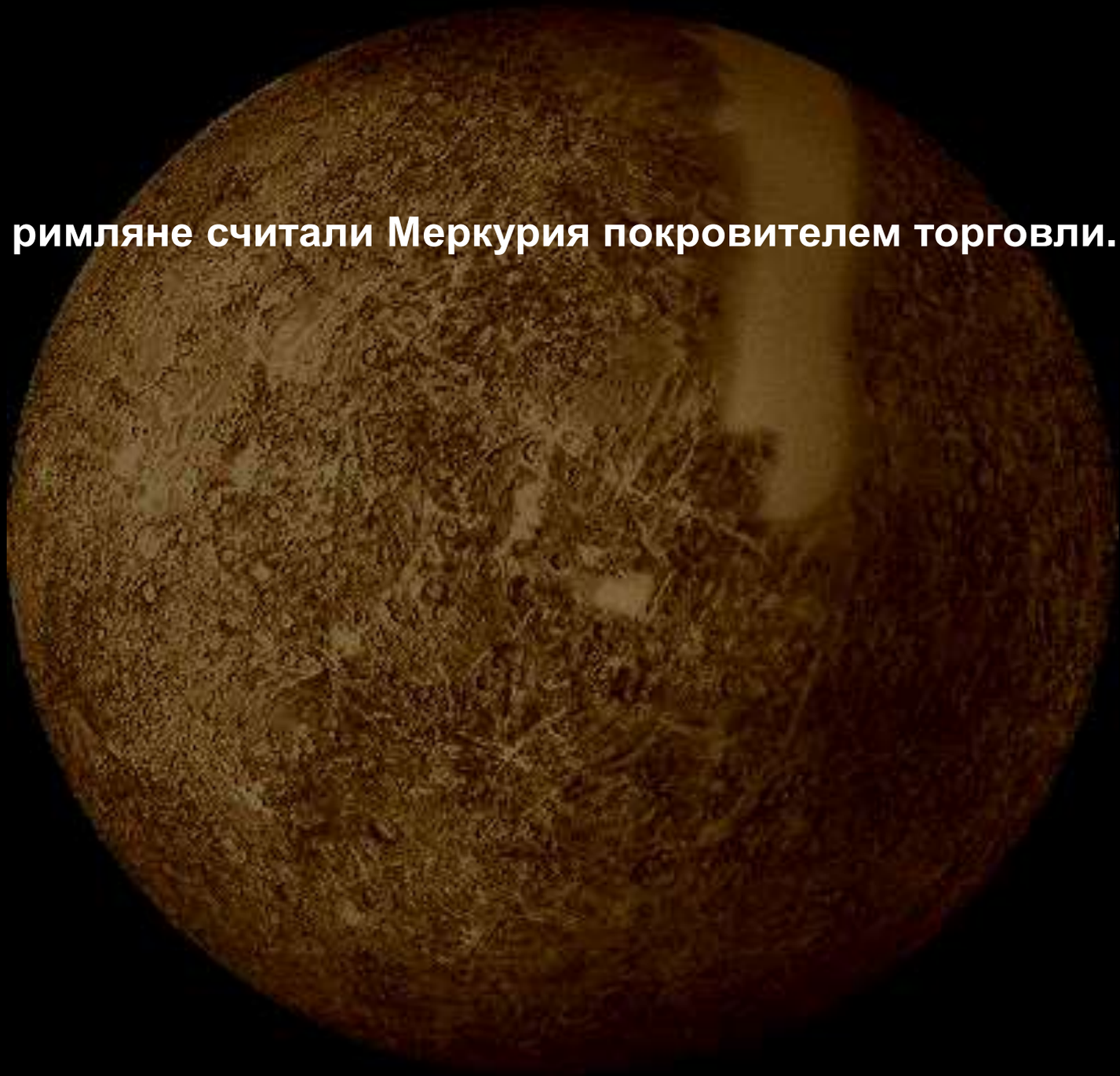


Самая прекрасная и самая близкая из планет – Венера.

Меркурий



Древние римляне считали Меркурия покровителем торговли.



Земля



Земля— третья от Солнца планета Солнечной системы.



Марс



Планету Марс в древности называли в честь бога войны за свой кроваво-красный цвет.



Смена дня и ночи и смена времён года на Марсе протекает почти так же, как на Земле.



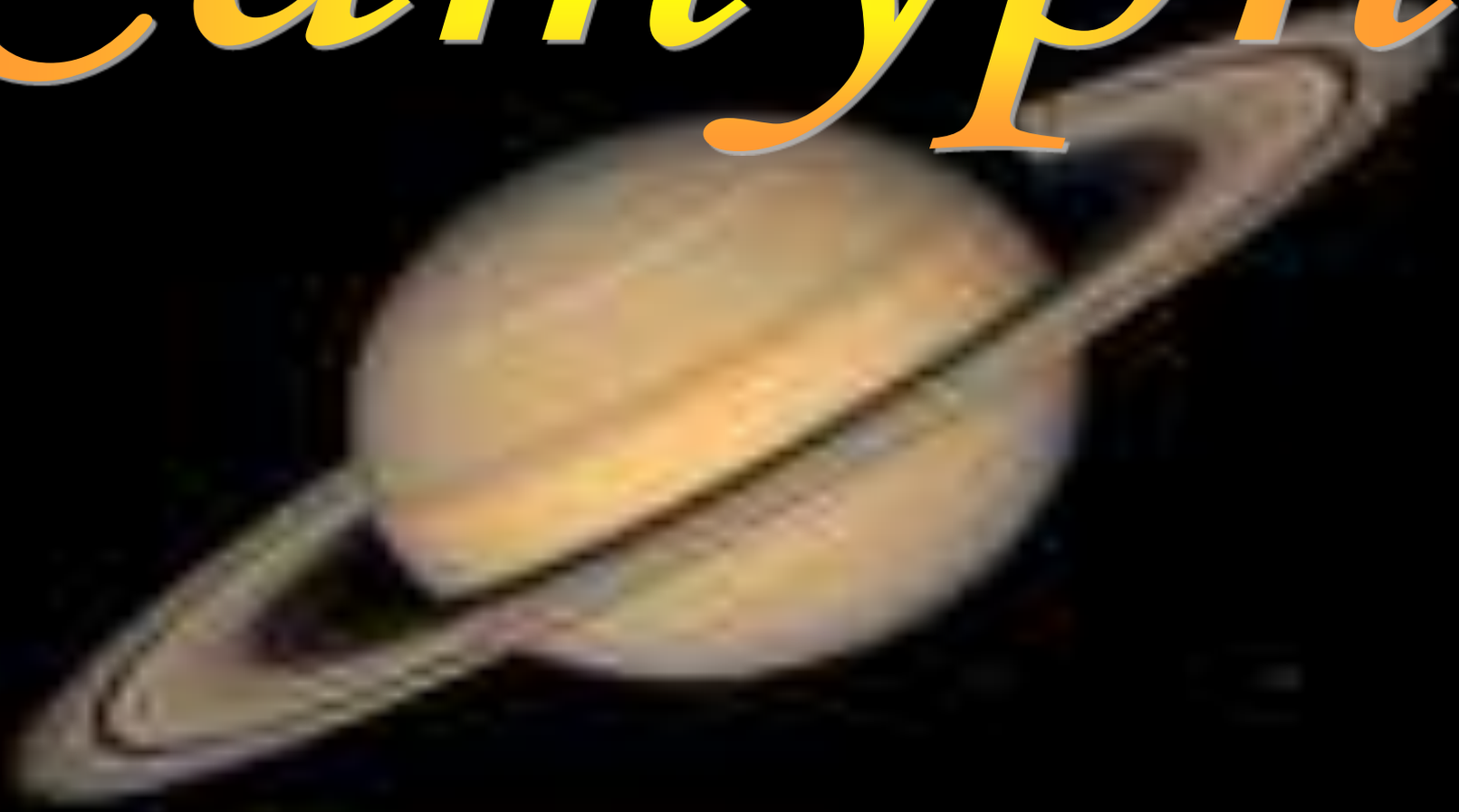
Юпитер



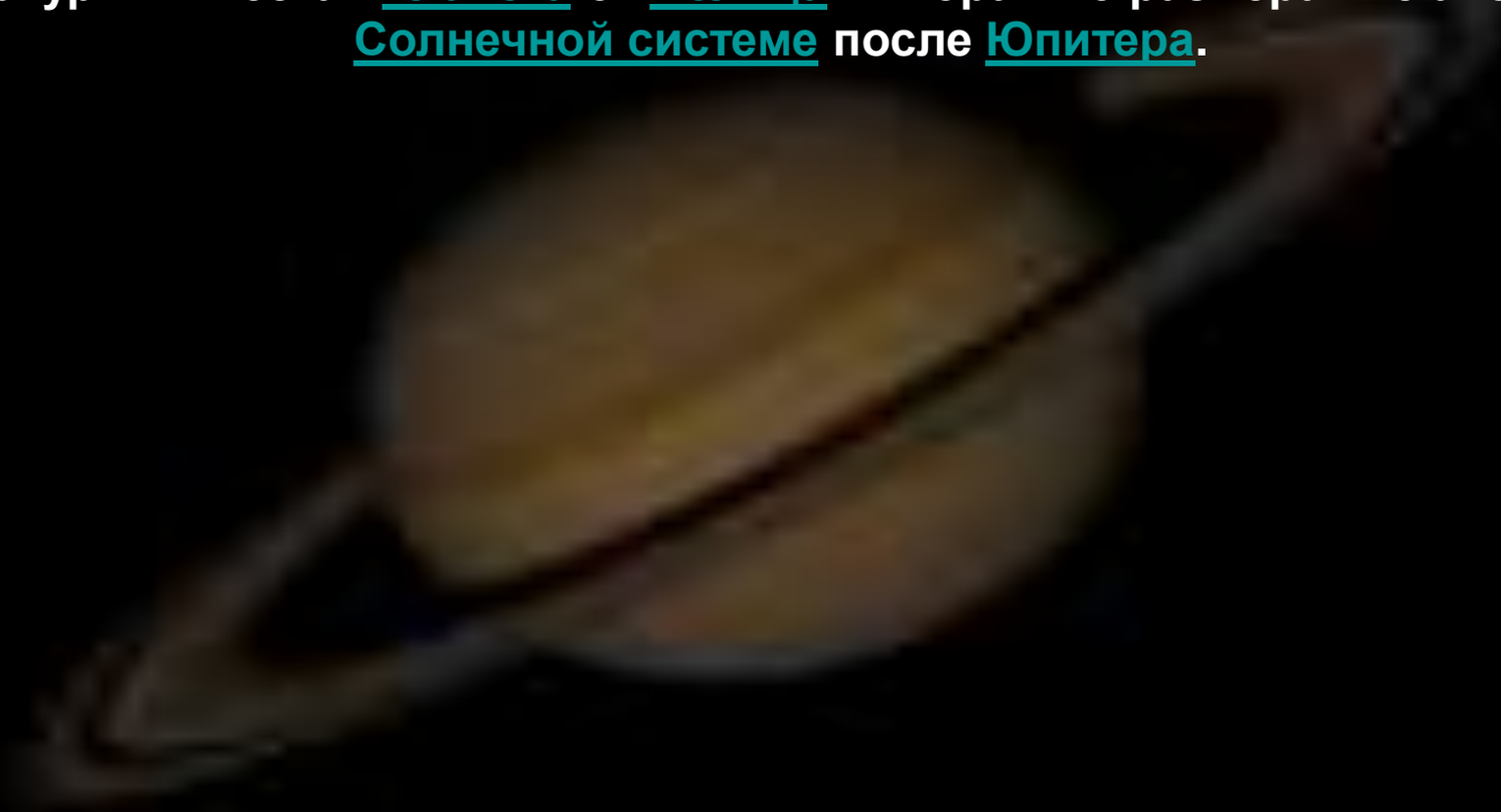
Юпитер, тысячи лет назад названный в честь царя римских богов.



Сатурн



Сату́рн — шестая планета от Солнца и вторая по размерам планета в Солнечной системе после Юпитера.





y

p

a

h

Ура́н — седьмая по удалённости от Солнца.

H

e

n

m

y

H



Нептун — восьмая и самая дальняя планета Солнечной системы.

Конец

