

**Тема: Формирование
представлений у детей
о космосе.**

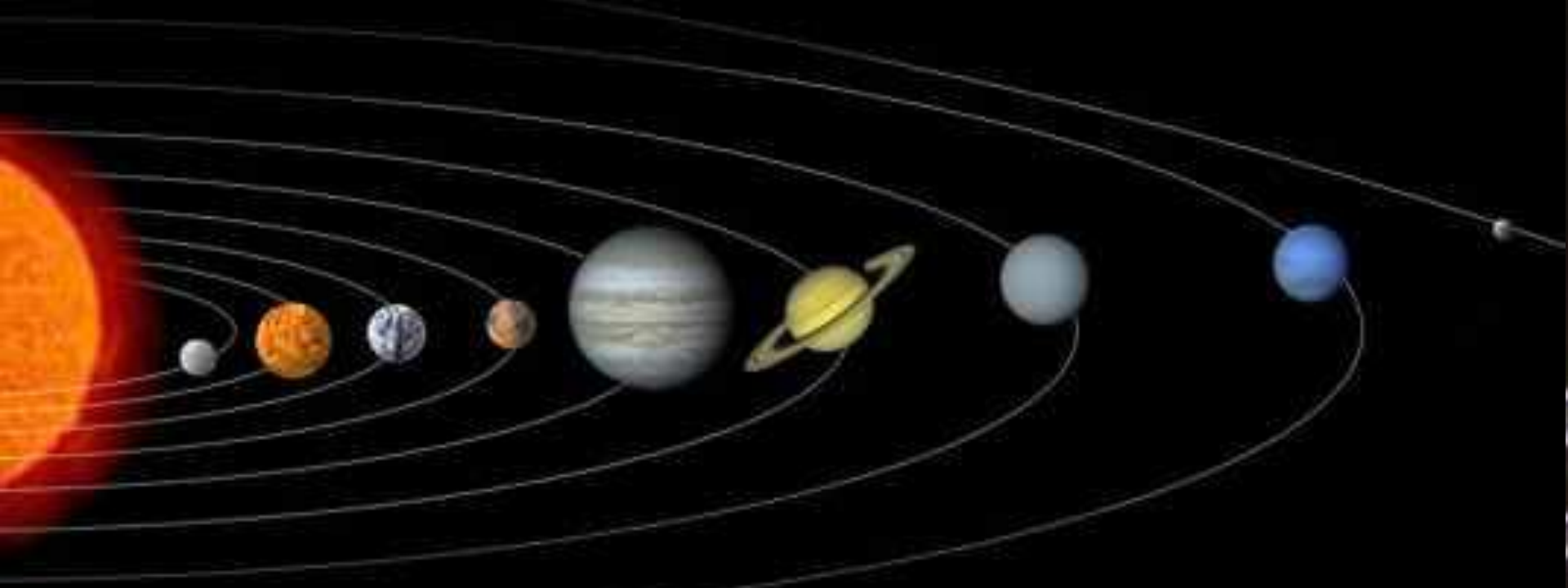
**МДОУ «детский сад №6»
Воспитатель: Сапегина Екатерина
Сергеевна**

КОСМОС

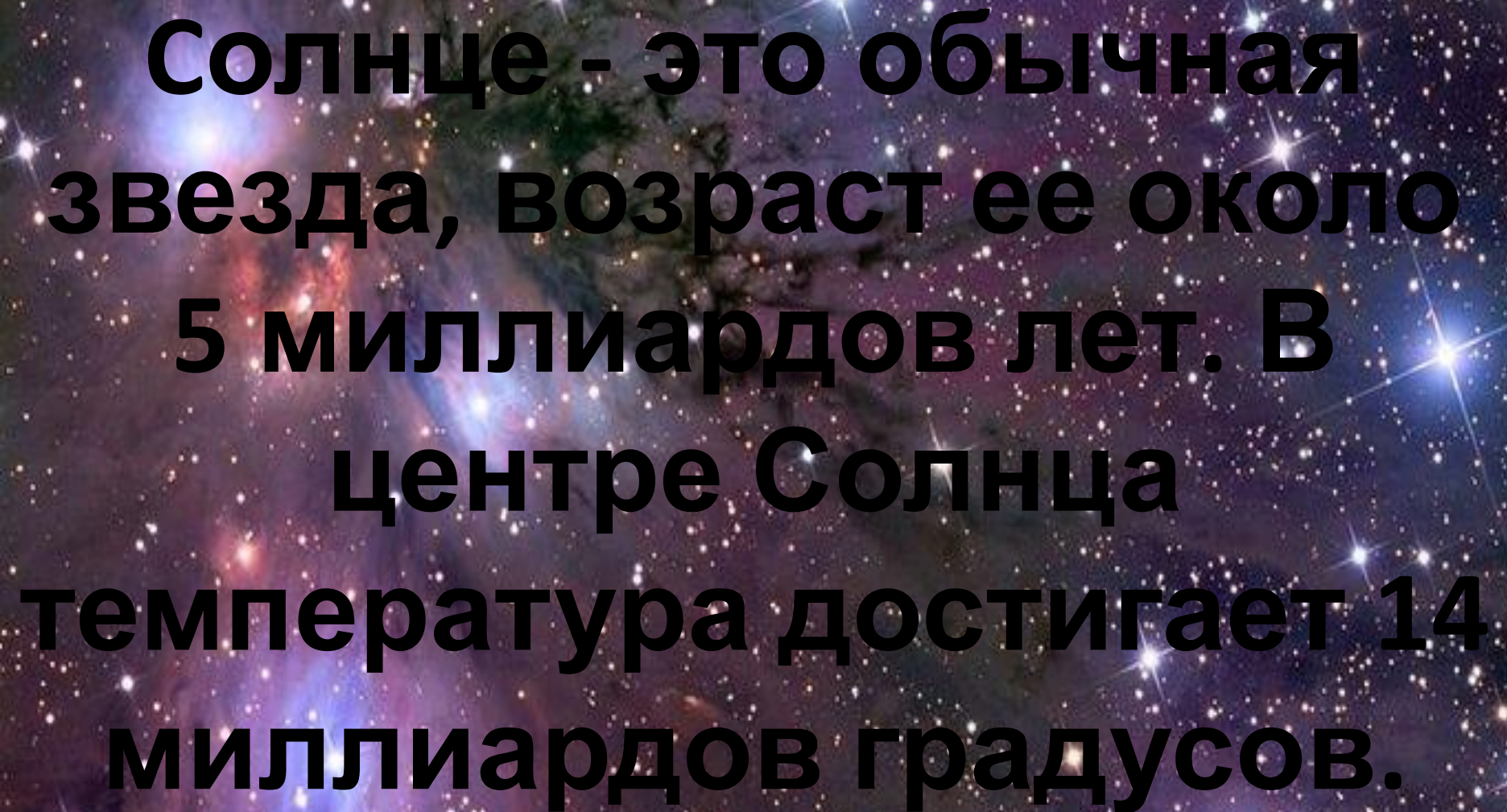




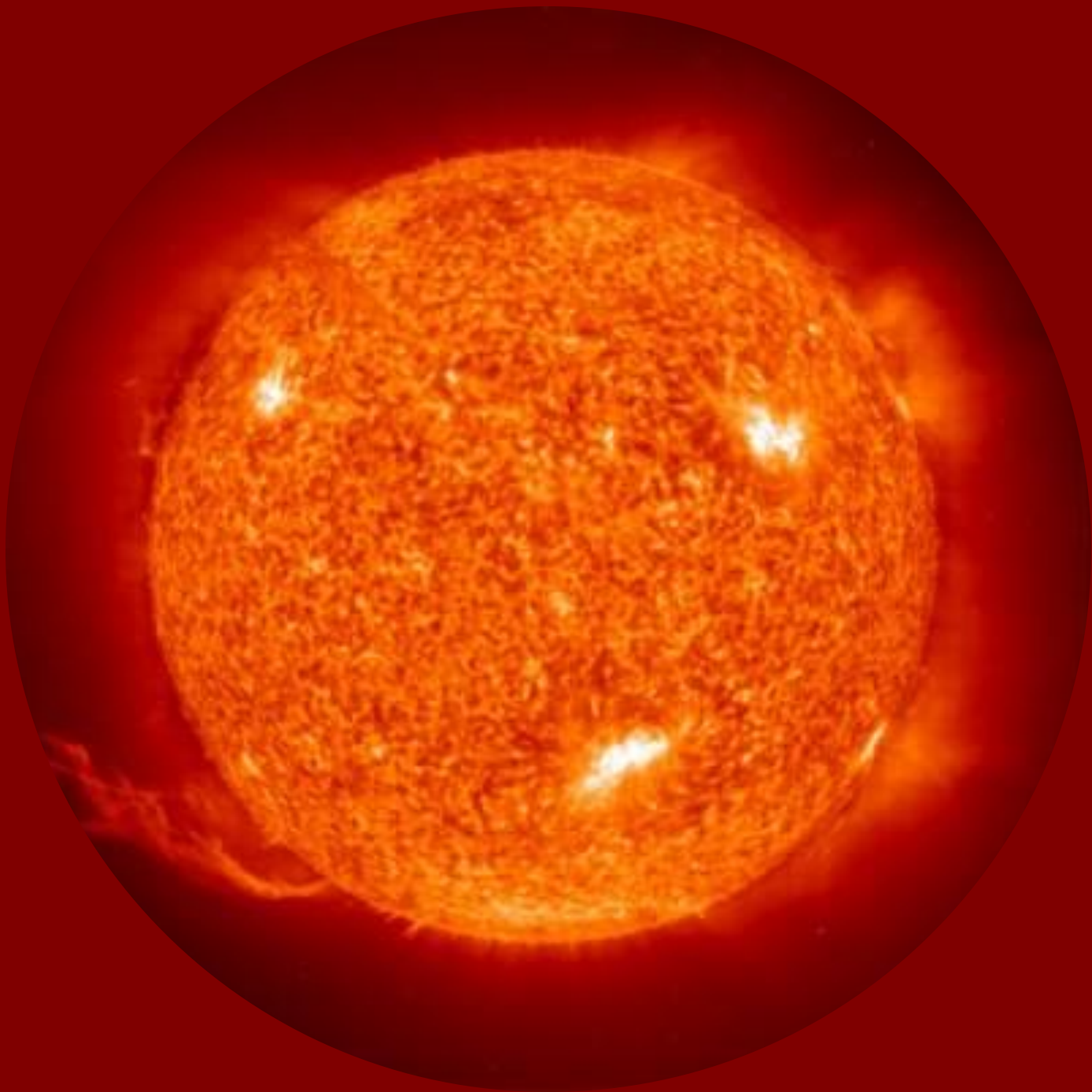
**Солнечная система
состоит собственно из
Солнца, а также планет,
с их спутниками, комет,
астероидов, пыли, газа
и мелких частиц.**



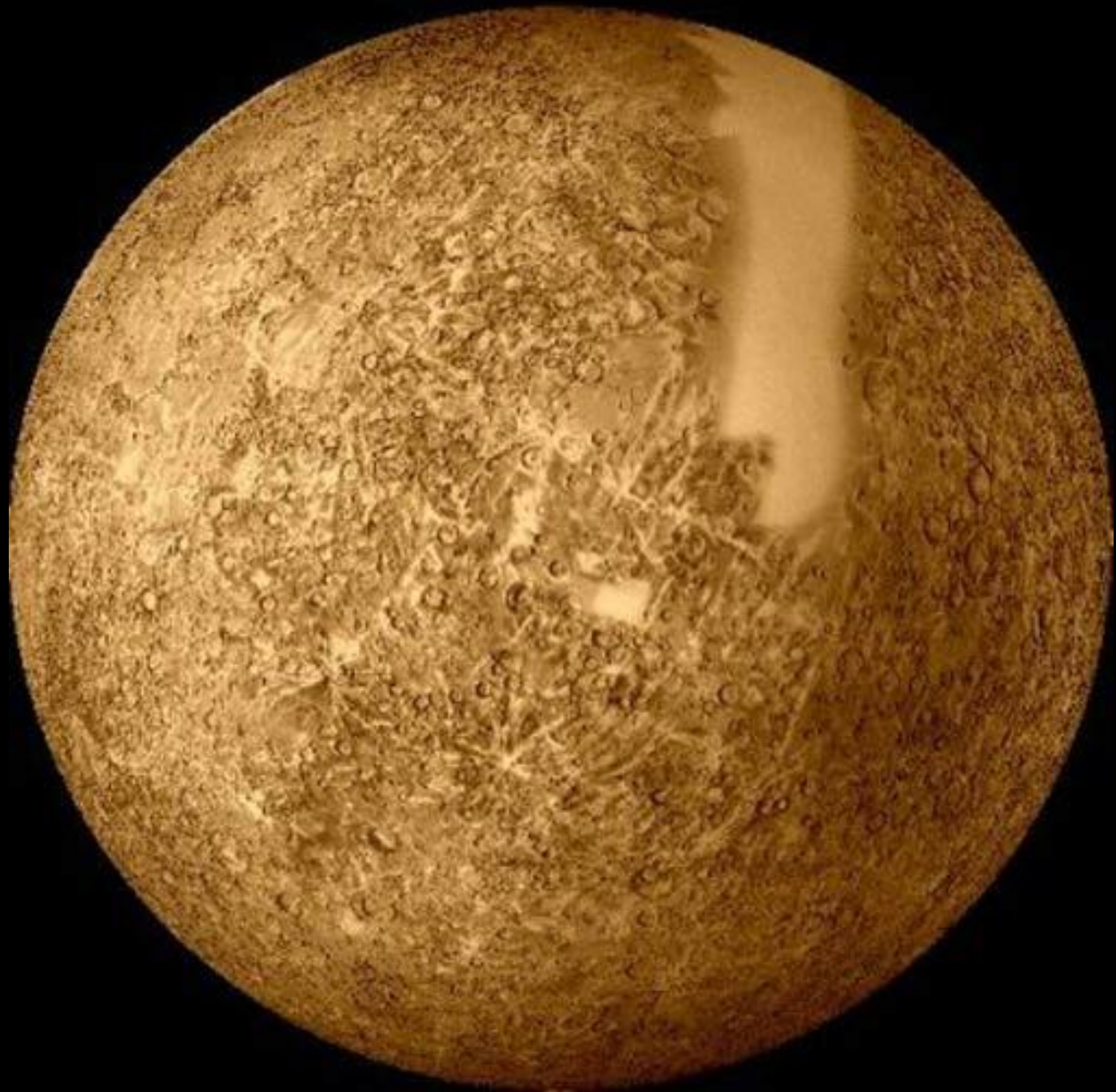
**В настоящее время
считается, что в
Солнечную систему
входит 8 больших**

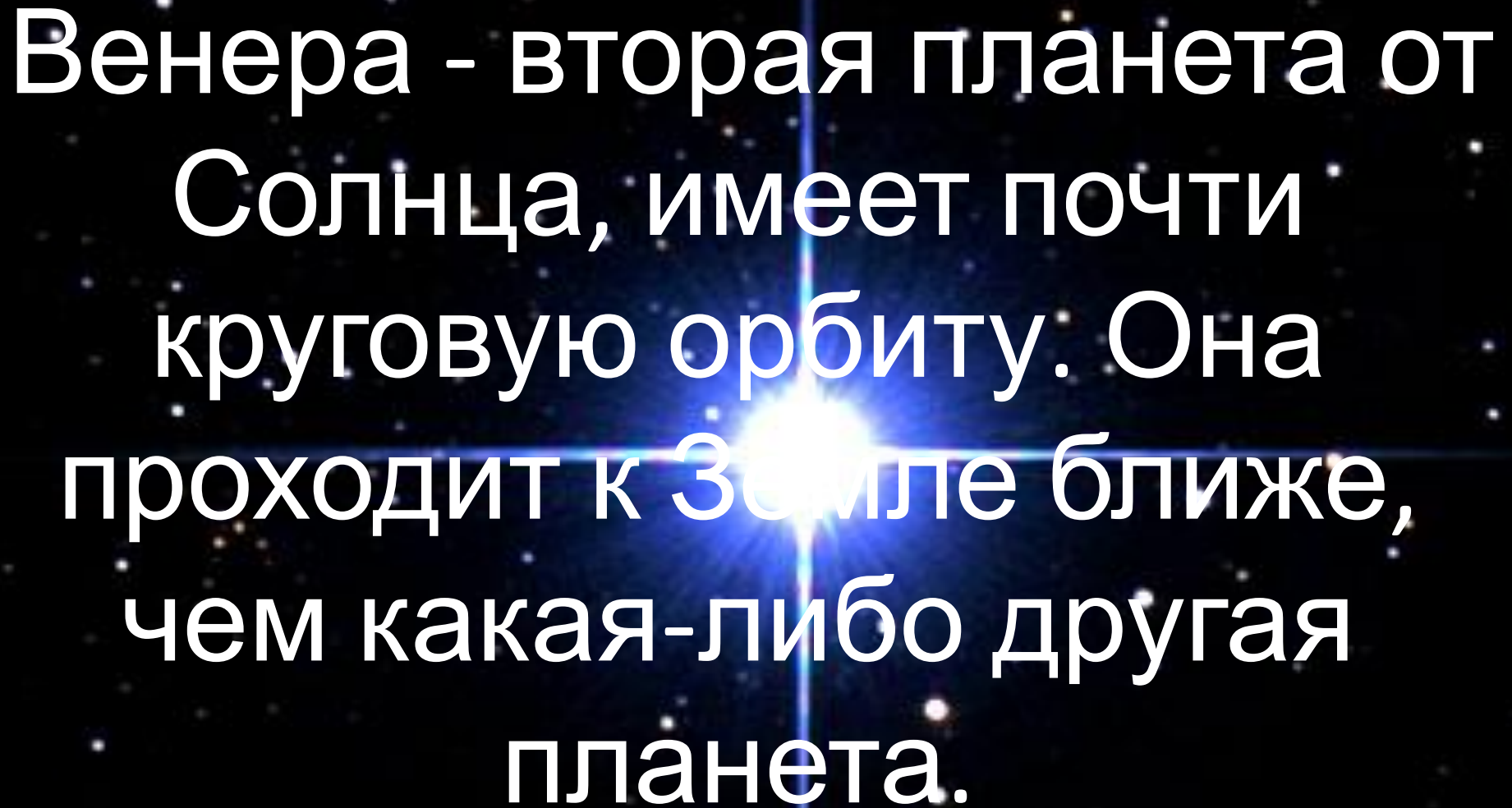
A vibrant, multi-colored nebula with stars in the background. The colors range from deep blues and purples to bright oranges and reds, with numerous bright stars scattered throughout.

Солнце - это обычная звезда, возраст ее около 5 миллиардов лет. В центре Солнца температура достигает 14 миллиардов градусов.



Меркурий - самая
близкая к Солнцу
планета, поэтому
Солнце на него светит
и греет в 7 раз
сильнее, чем на
Землю.





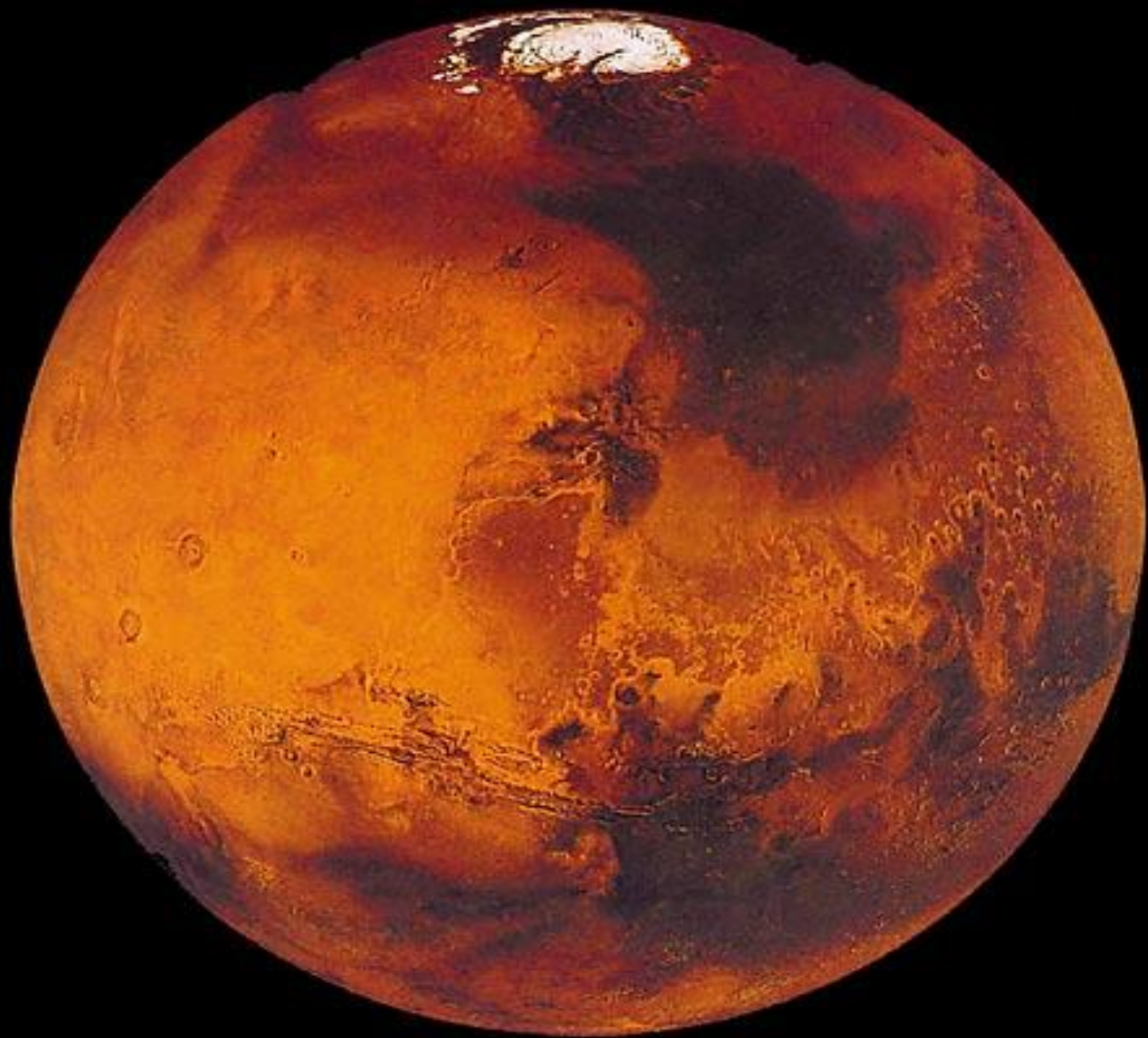
Венера - вторая планета от Солнца, имеет почти круговую орбиту. Она проходит к Земле ближе, чем какая-либо другая планета.

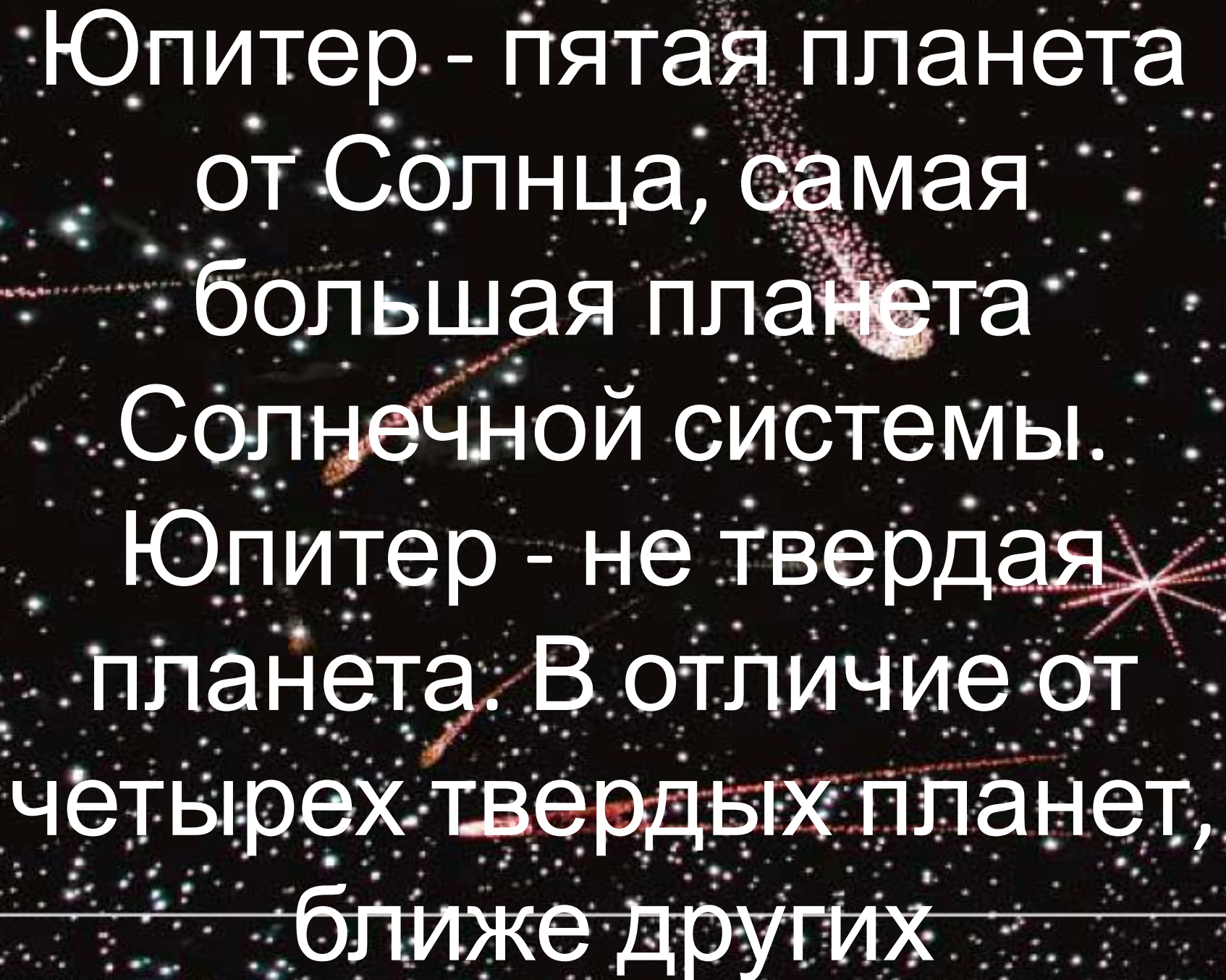


**Земля - третья от
Солнца планета. Она
является самой
крупной, и по
размерам, и по массе
планетой из всех
планет, имеющих
твёрдую поверхность.**

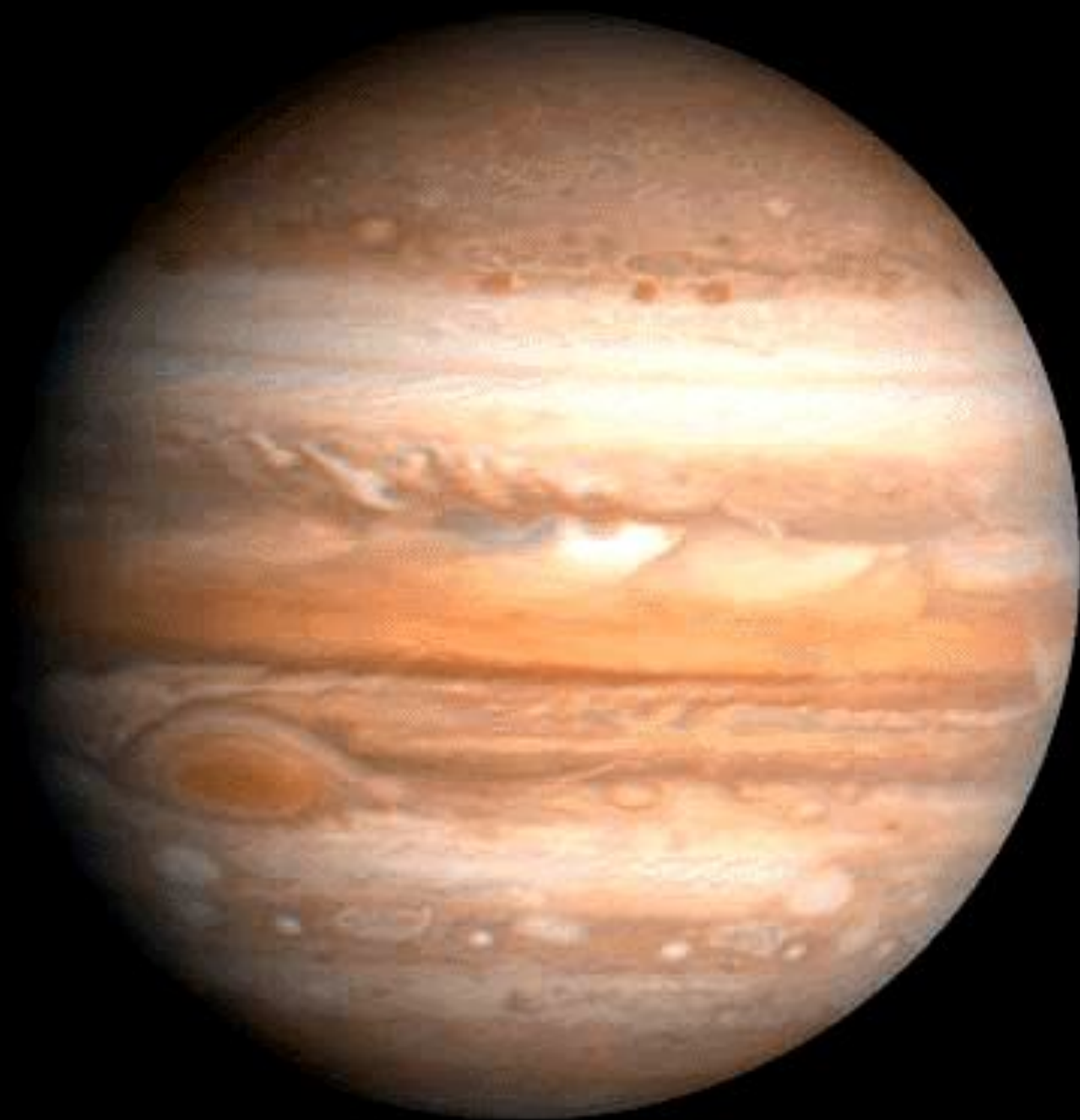


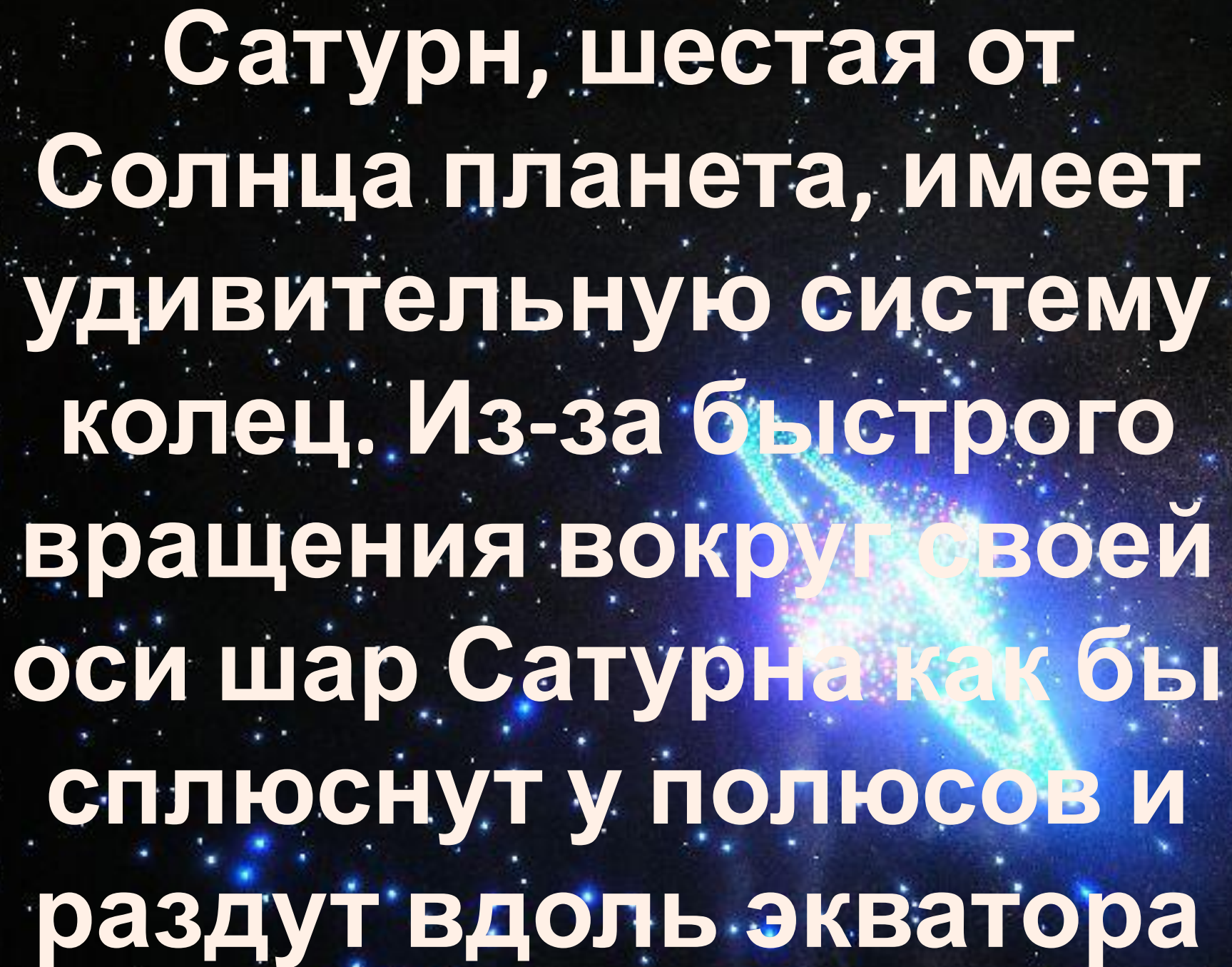
Марс - четвертая планета от Солнца, похожая на Землю, но меньше по величине и холоднее. На Марсе имеются глубокие каньоны, гигантские вулканы и обширные



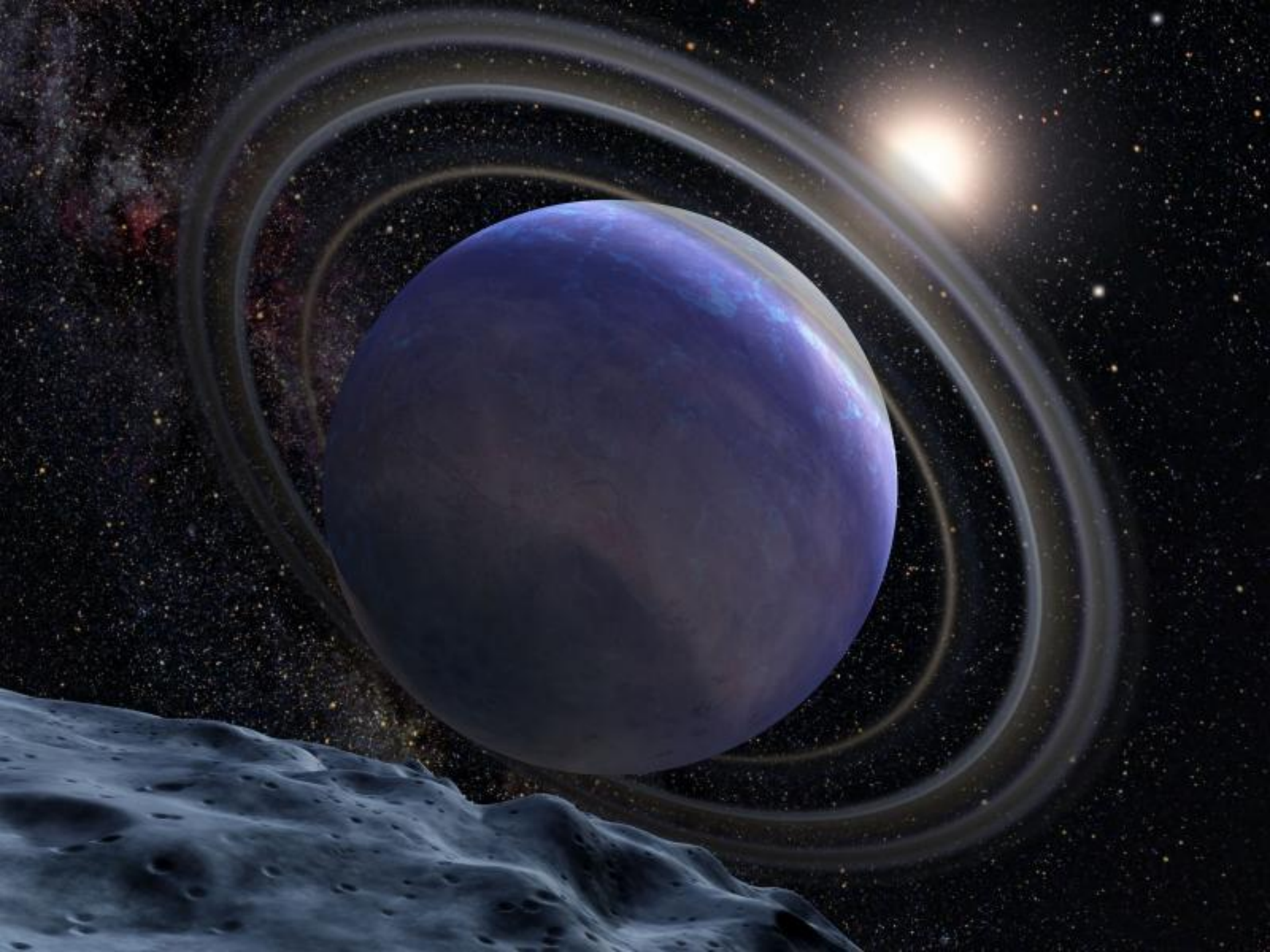
A dark, starry night sky with a prominent comet streaking across the upper right quadrant. The comet's tail is bright and multi-colored, transitioning from white to yellow, orange, and red. The background is filled with numerous small, bright stars of varying colors, including white, blue, and red. The text is overlaid in a large, white, sans-serif font.

Юпитер - пятая планета
от Солнца, самая
большая планета
Солнечной системы.
Юпитер - не твердая
планета. В отличие от
четырех твердых планет,
ближе других





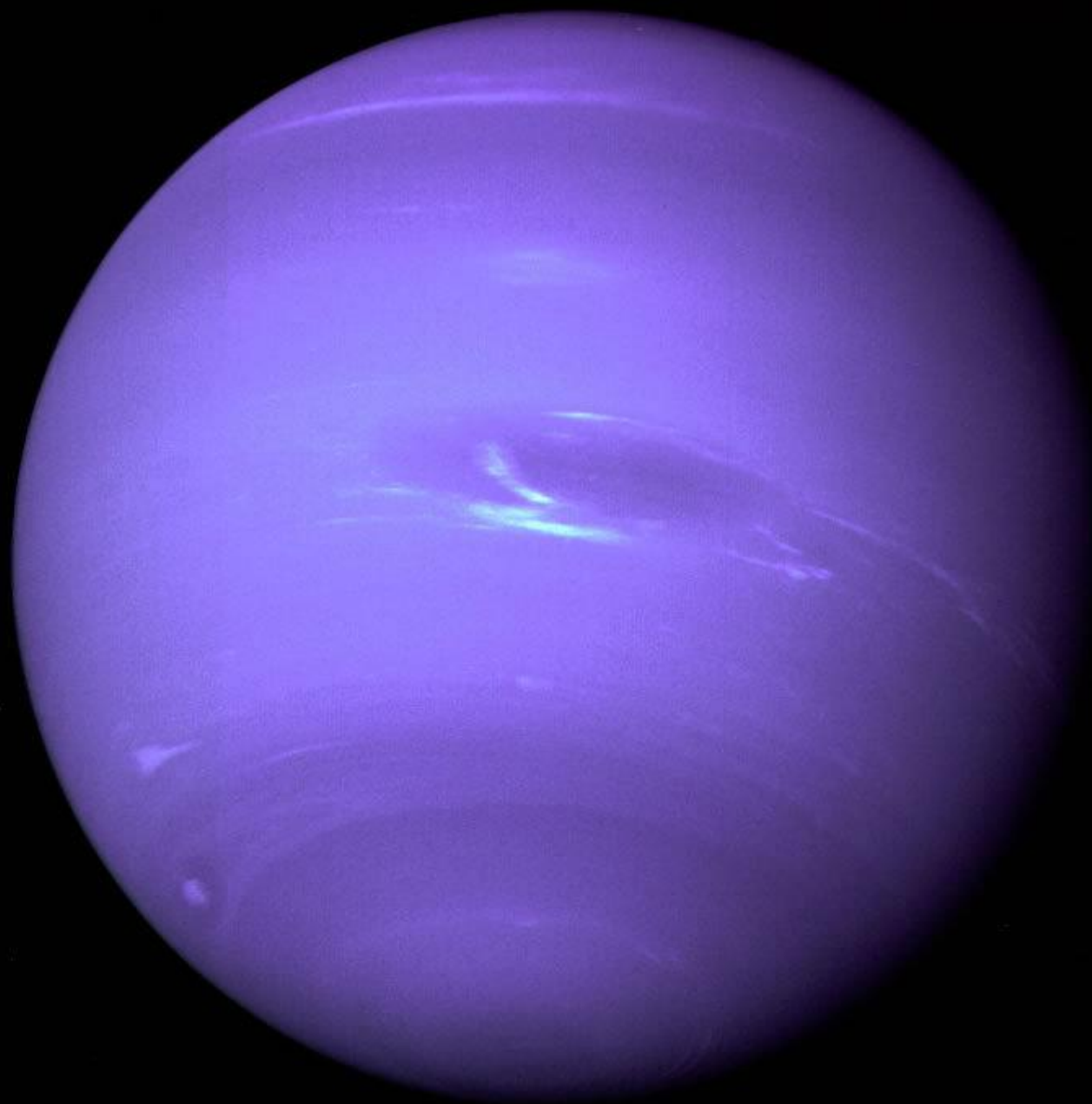
Сатурн, шестая от Солнца планета, имеет удивительную систему колец. Из-за быстрого вращения вокруг своей оси шар Сатурна как бы сплюснут у полюсов и раздут вдоль экватора



Уран - седьмая от Солнца планета. Уран находится более чем в 19 раз дальше от Солнца, чем Земля. В центре Урана находится ядро, состоящее из камня и железа.



**Нептун - это
предпоследняя планета
в солнечной системе.
Нептун находится очень
далеко от Солнца.
Радиус орбиты Нептуна
в 30 раз больше, чем
орбиты Земли.**



Плутон - девятая планета от Солнца. Она состоит в основном из камня и льда. Лед на поверхности . Слой атмосферы на Плуtone очень тонок.



Кроме планет, вокруг
Солнца вращается
большое число более
мелких тел - астероидов,
комет, и просто мелких
камней, пыли и газа.



**Спасибо за
внимание**