

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

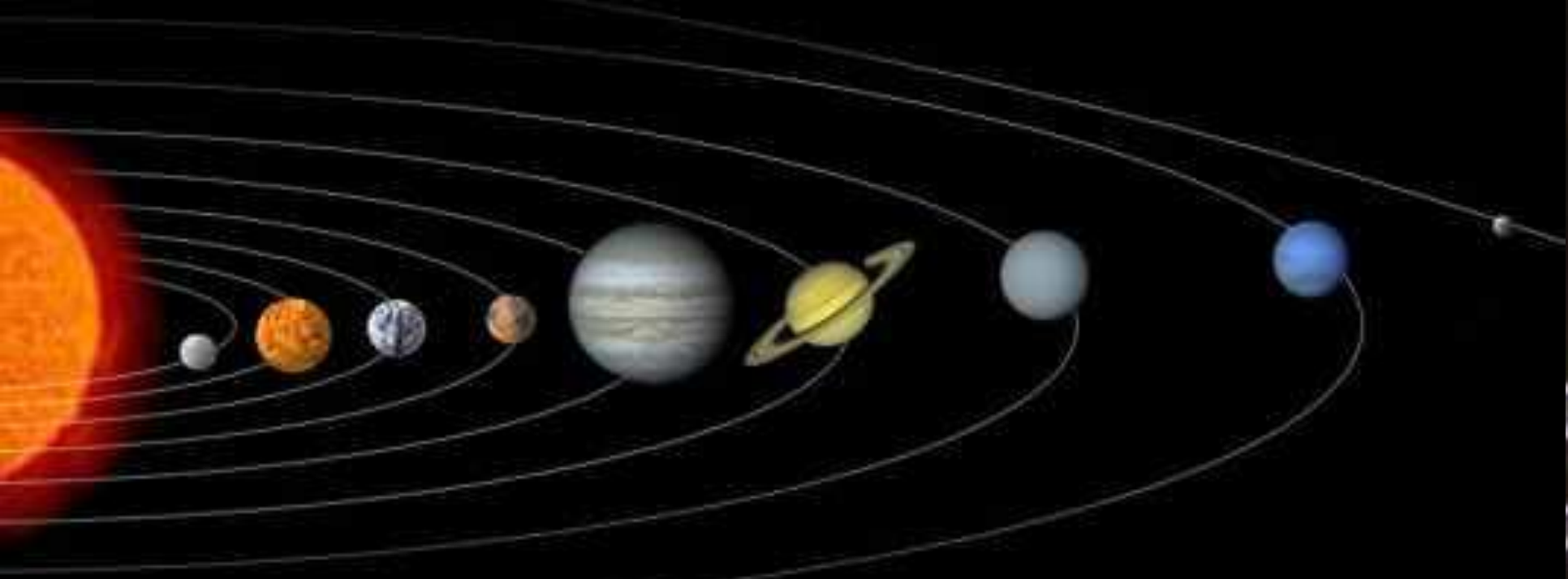
**МДОУ «детский сад №6»  
Воспитатель: Сапегина Екатерина  
Сергеевна**

# КОСМОС

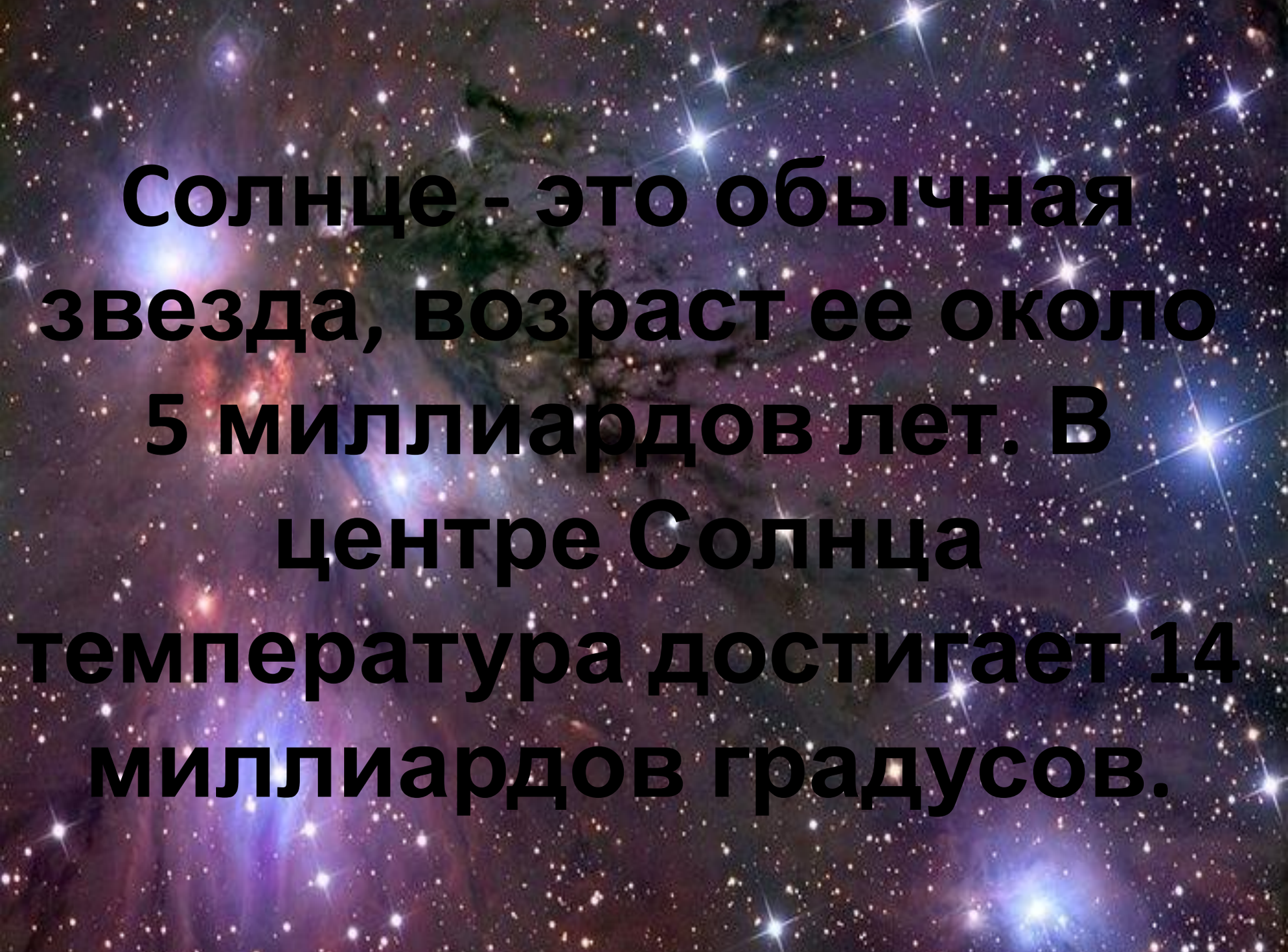




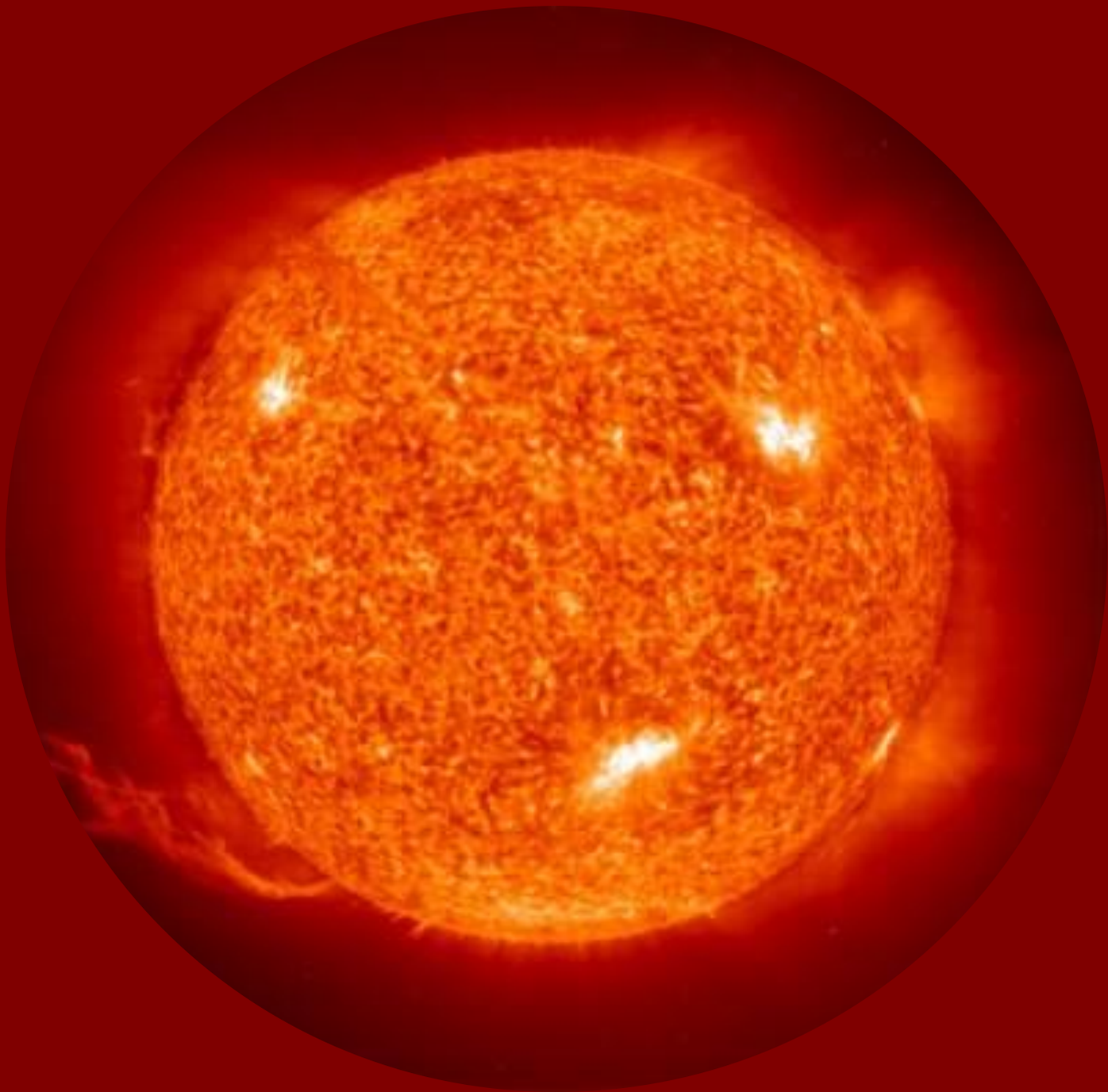
**Солнечная система  
состоит собственно из  
Солнца, а также планет,  
с их спутниками, комет,  
астероидов, пыли, газа  
и мелких частиц.**



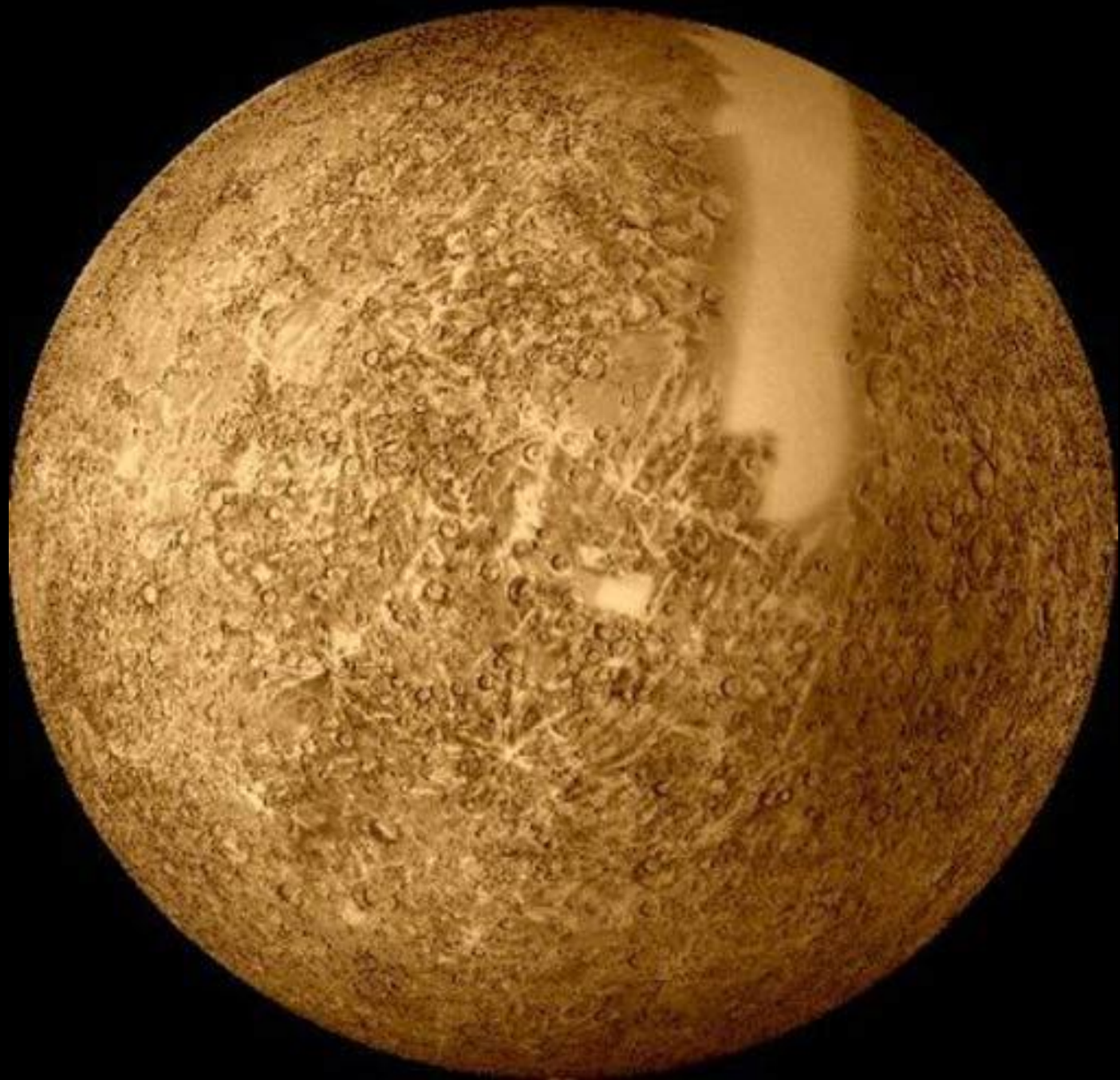
**В настоящее время  
считается, что в  
Солнечную систему  
входит 8 больших**

A vibrant, multi-colored nebula with a dense field of stars in the background. The colors range from deep blues and purples to bright oranges and reds, with numerous bright white and yellow 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.





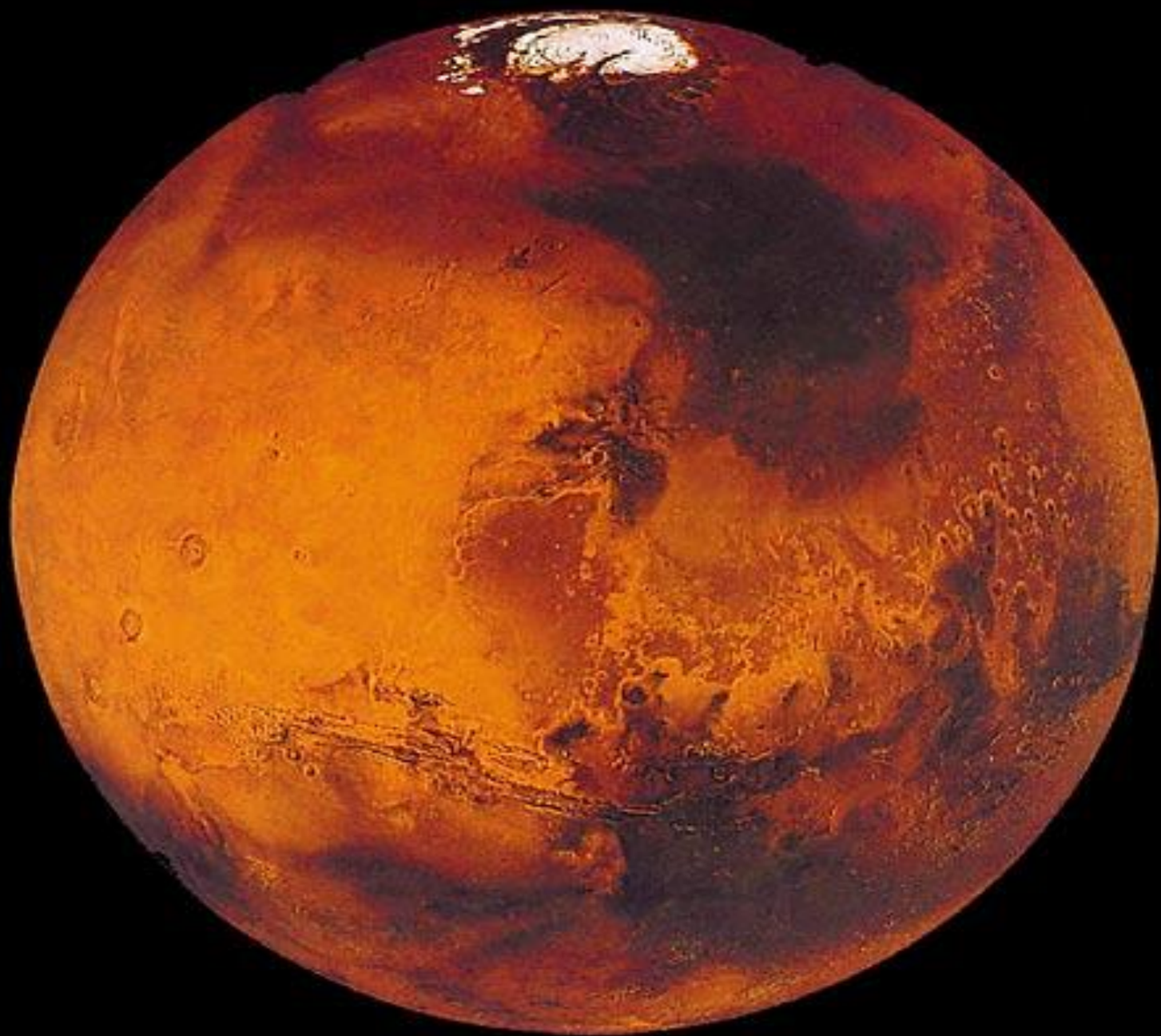
Венера - вторая планета от Солнца, имеет почти круговую орбиту. Она проходит к Земле ближе, чем какая-либо другая планета.

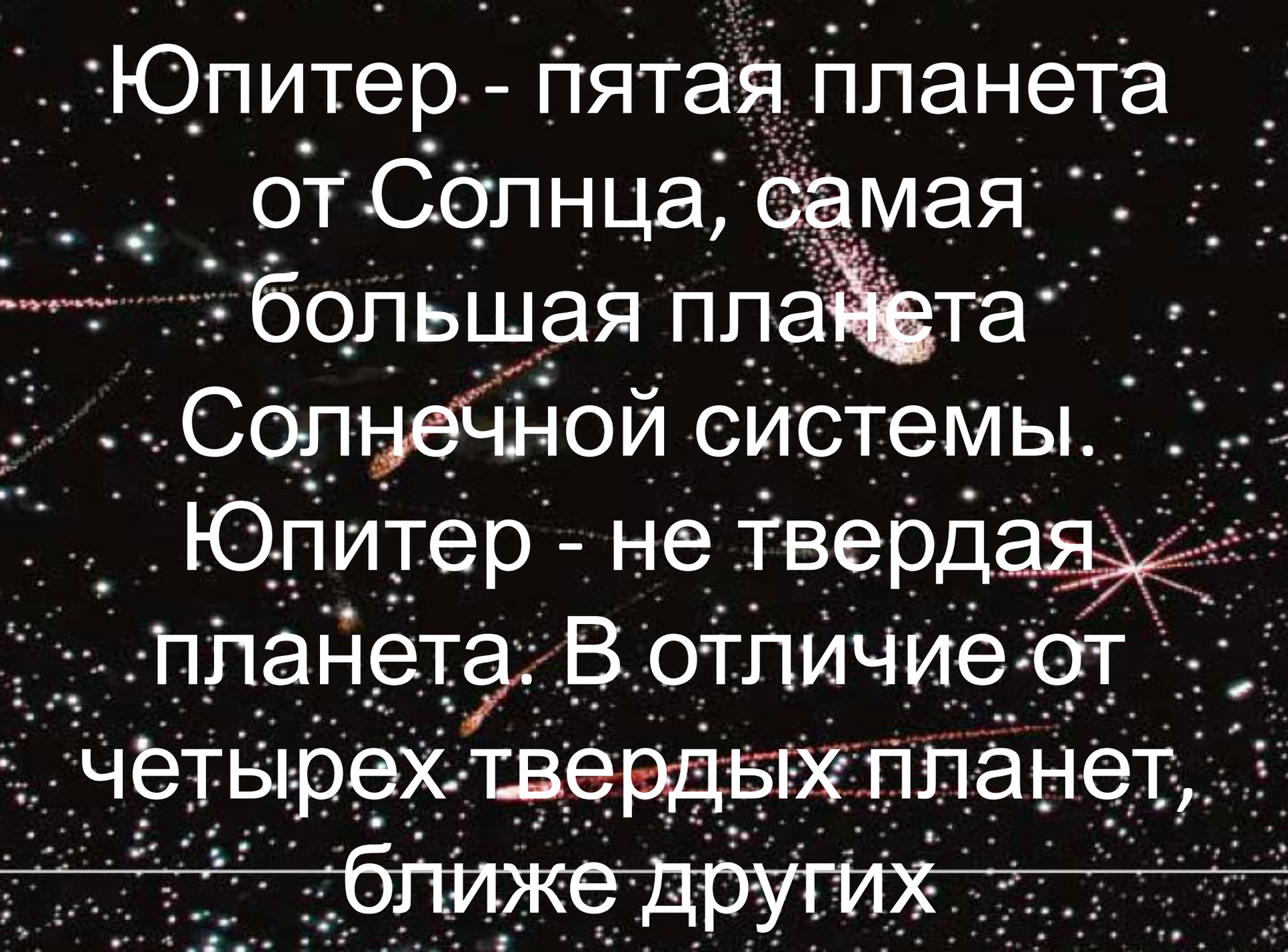


**Земля - третья от  
Солнца планета. Она  
является самой  
крупной, и по  
размерам, и по массе  
планетой из всех  
планет, имеющих  
твёрдую поверхность.**

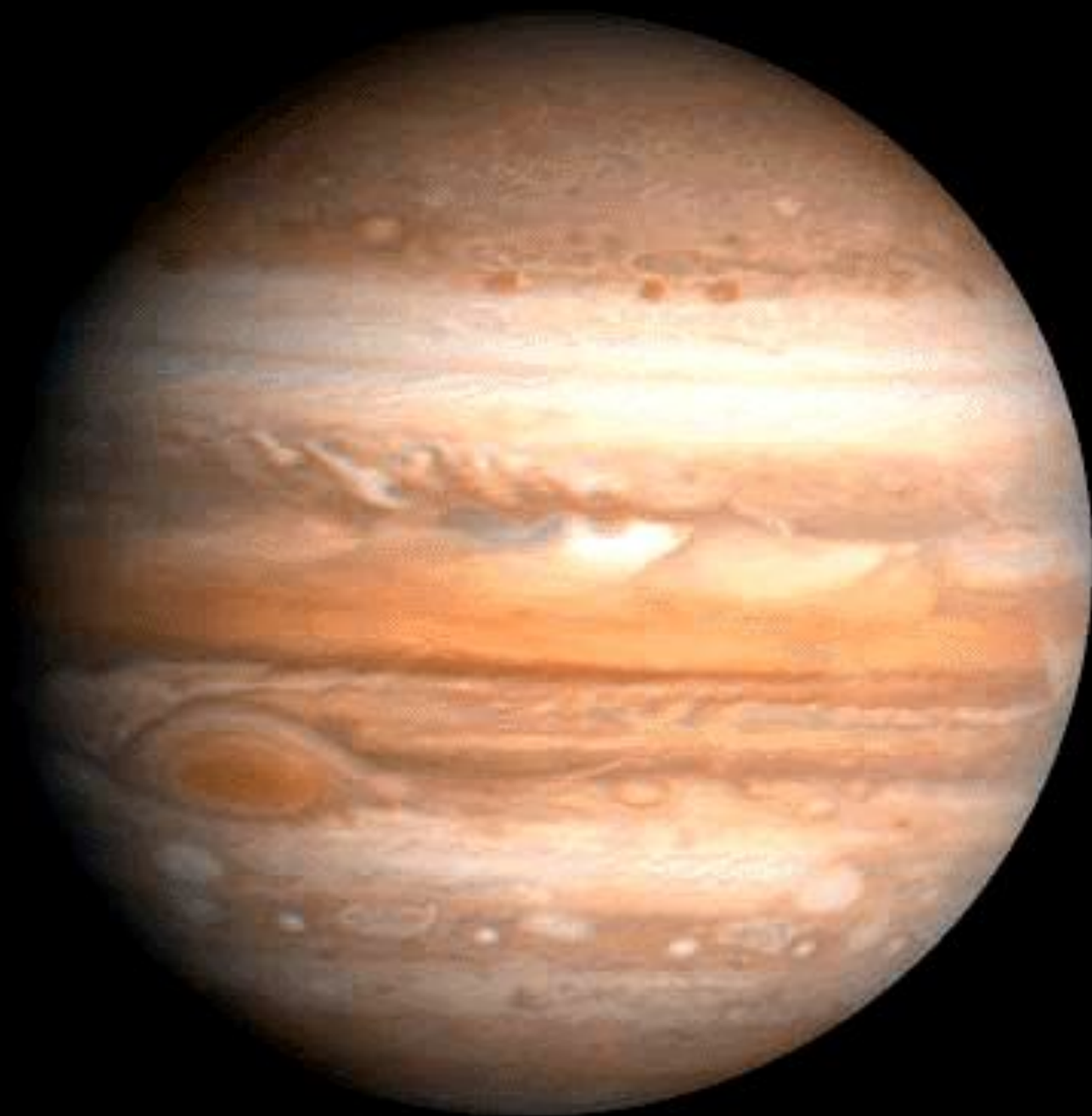


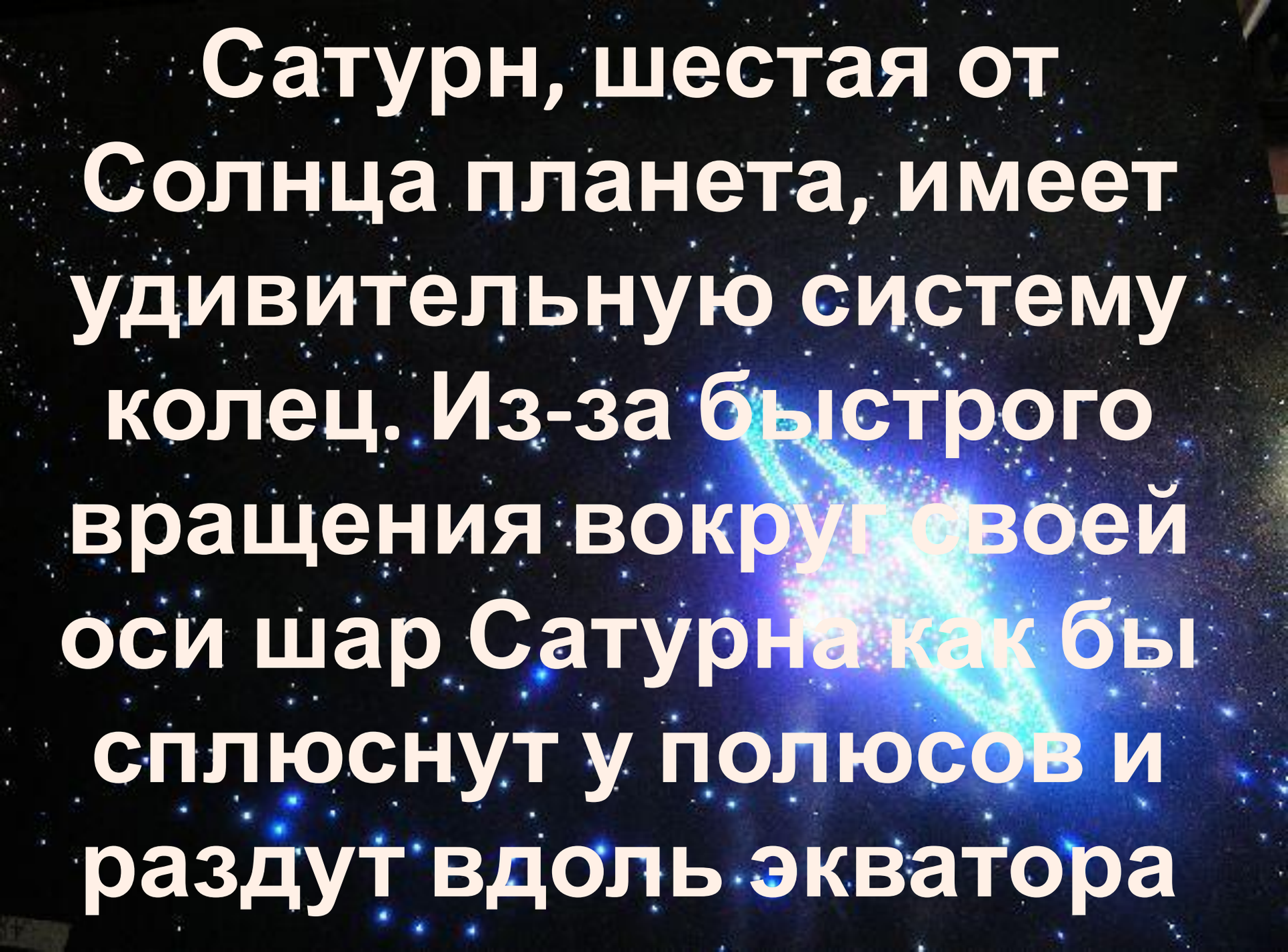
**Марс - четвертая планета от Солнца, похожая на Землю, но меньше по величине и холоднее. На Марсе имеются глубокие каньоны, гигантские вулканы и обширные**



A background image of a starry night sky. A bright comet with a long, glowing tail is streaking across the upper right portion of the frame. The stars are of various colors, including white, blue, and red. The text is overlaid in white, bold, 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





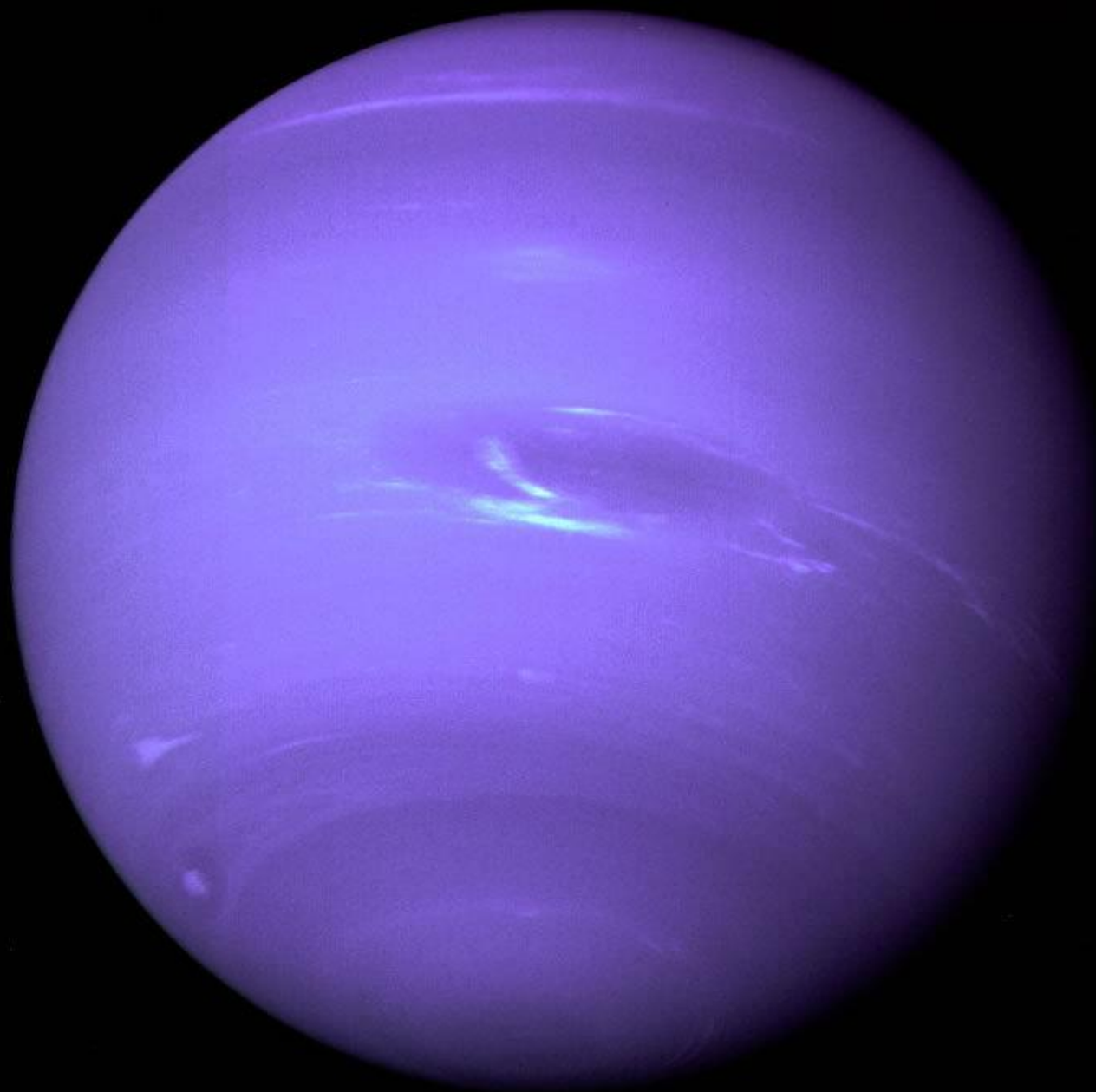
**Сатурн, шестая от Солнца планета, имеет удивительную систему колец. Из-за быстрого вращения вокруг своей оси шар Сатурна как бы сплюснут у полюсов и раздут вдоль экватора**



**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.**



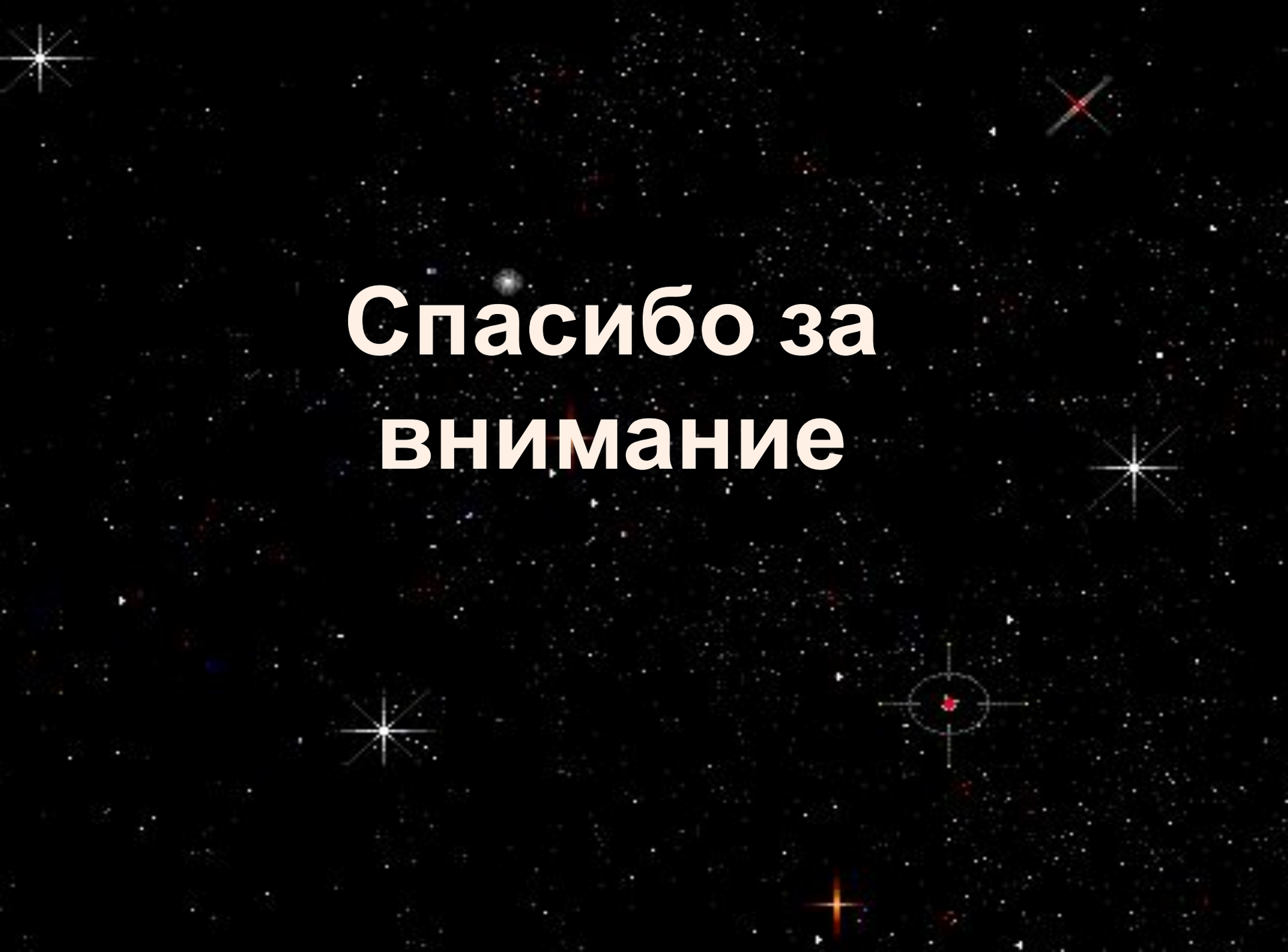
**Нептун - это  
предпоследняя планета  
в солнечной системе.  
Нептун находится очень  
далеко от Солнца.  
Радиус орбиты Нептуна  
в 30 раз больше, чем  
орбиты Земли.**



**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**