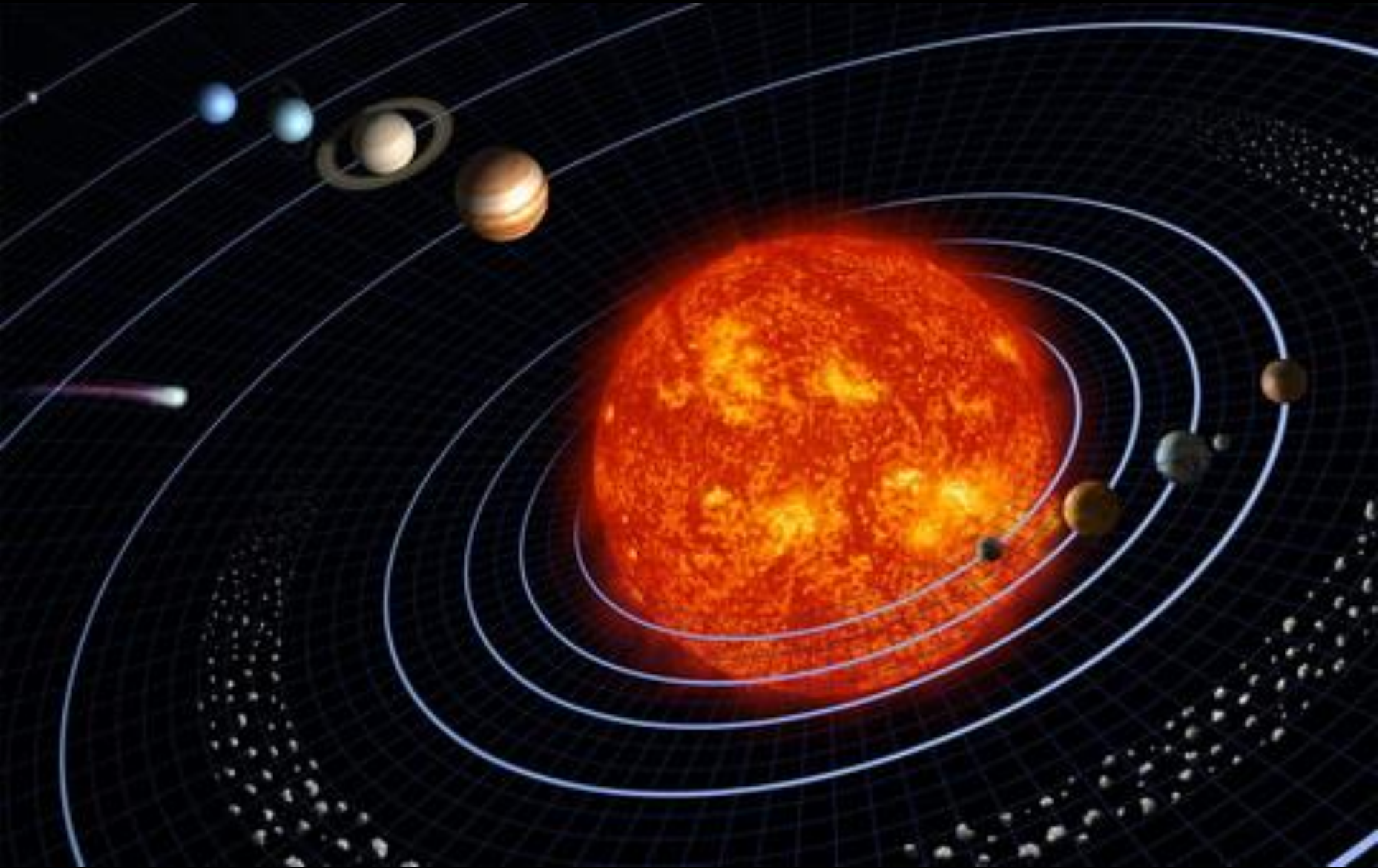


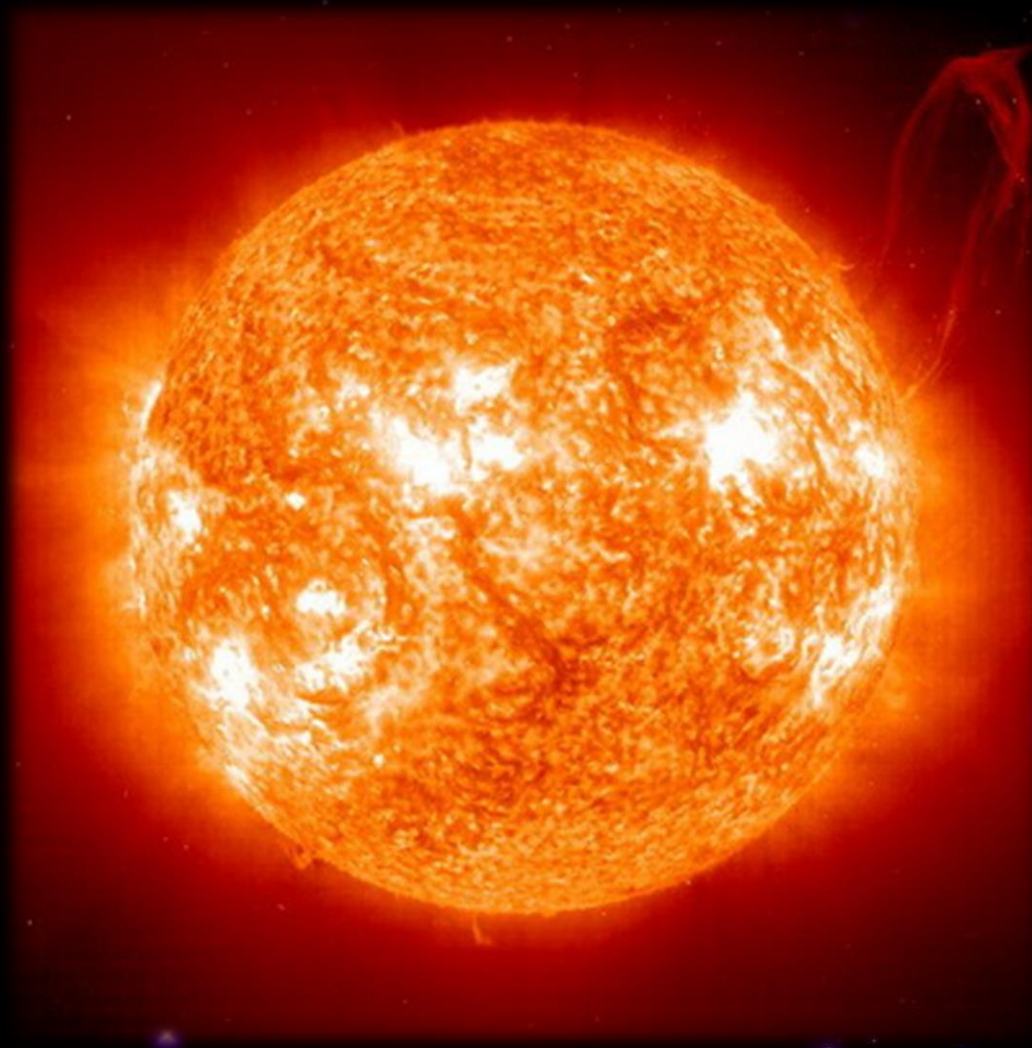
# Планеты солнечной системы

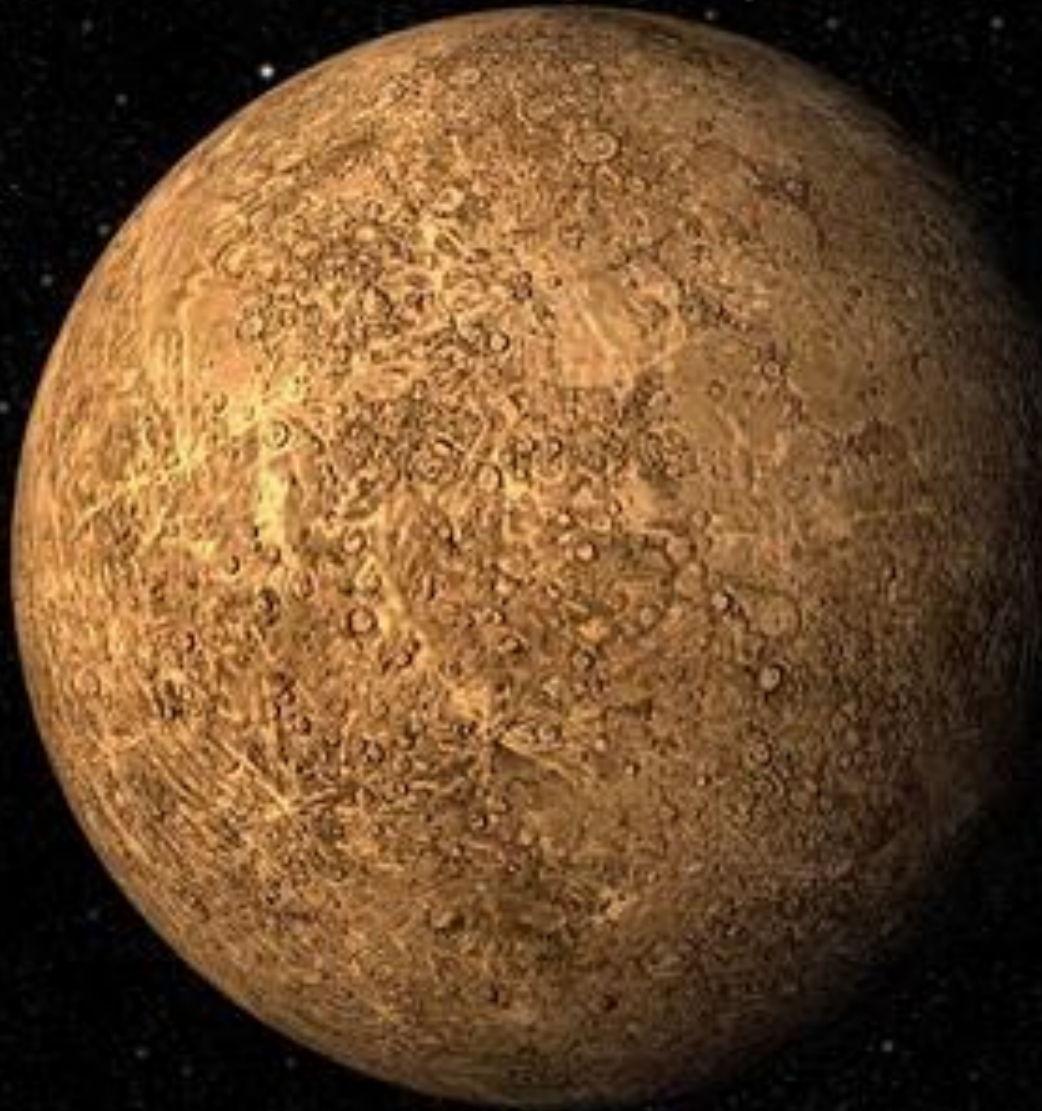
Презентацию подготовила:  
воспитатель  
подготовительной группы №5  
Вареник Е.С.



Планеты вращаются вокруг Солнца

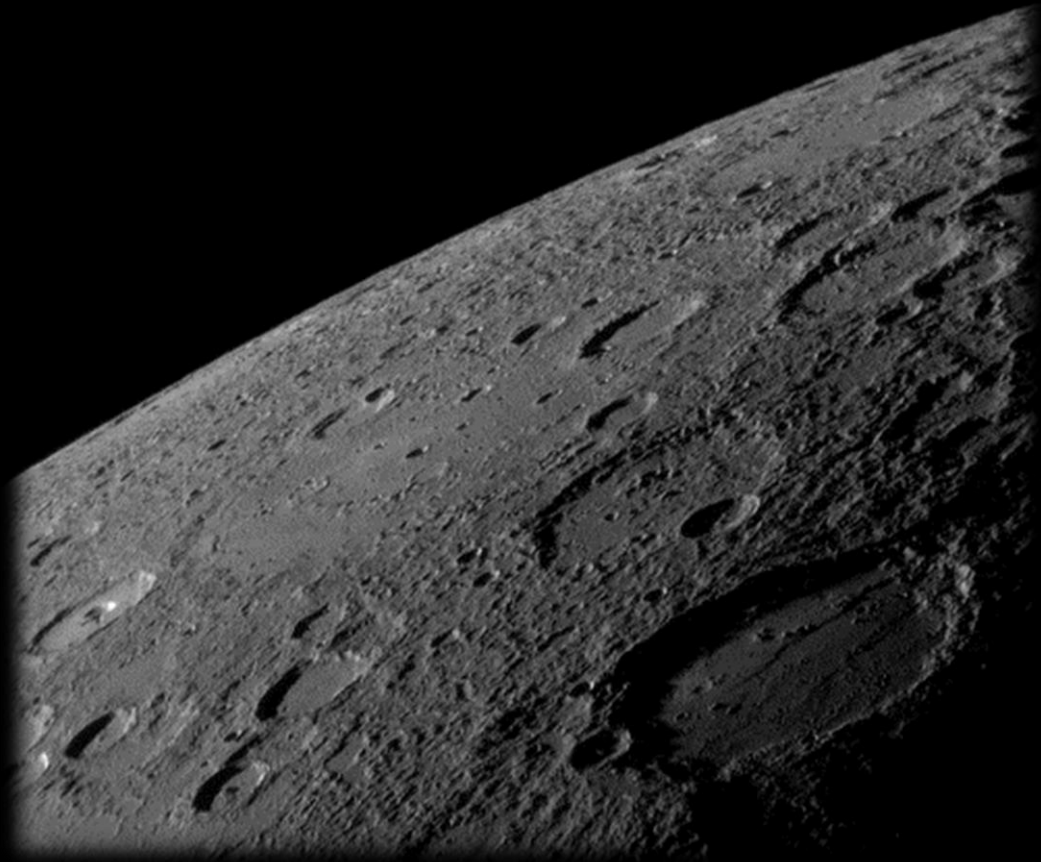
Солнце – звезда Солнечной системы



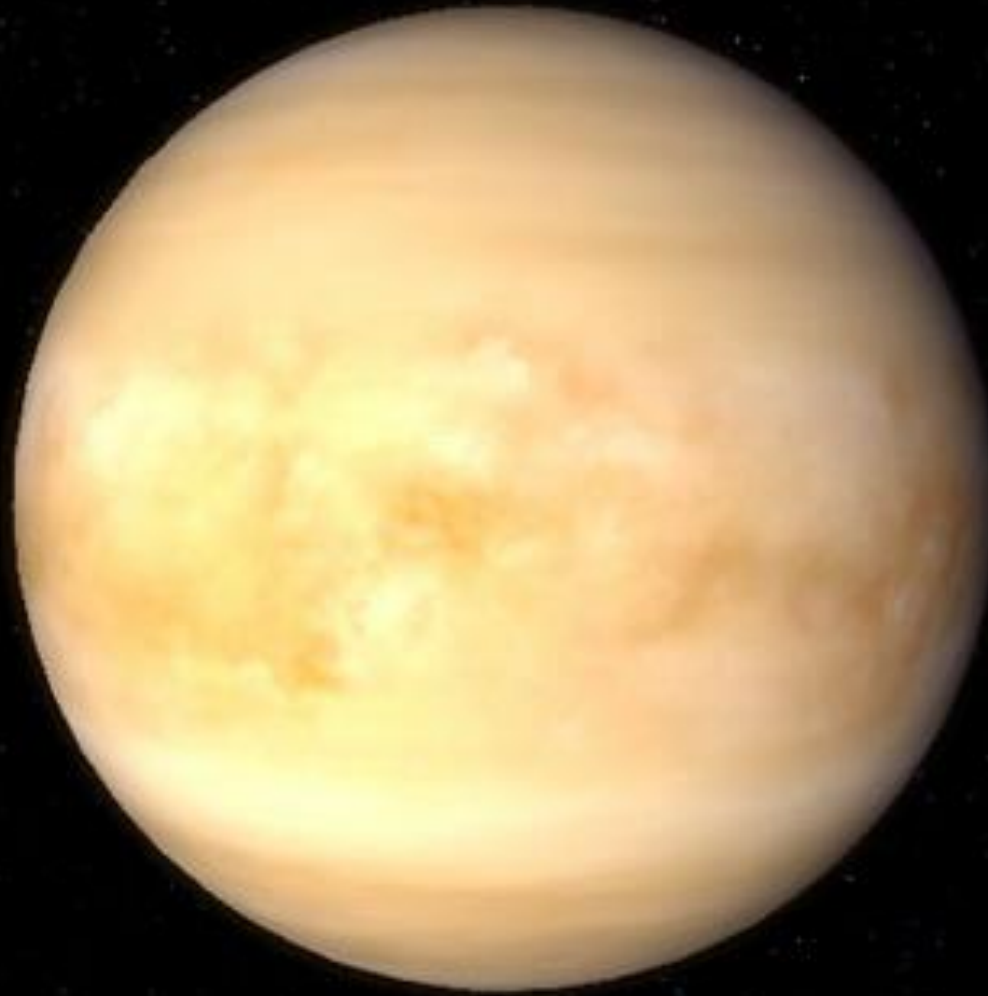


Меркурий –  
самая  
близкая к  
Солнцу  
планета и  
самая  
быстрая из  
НИХ

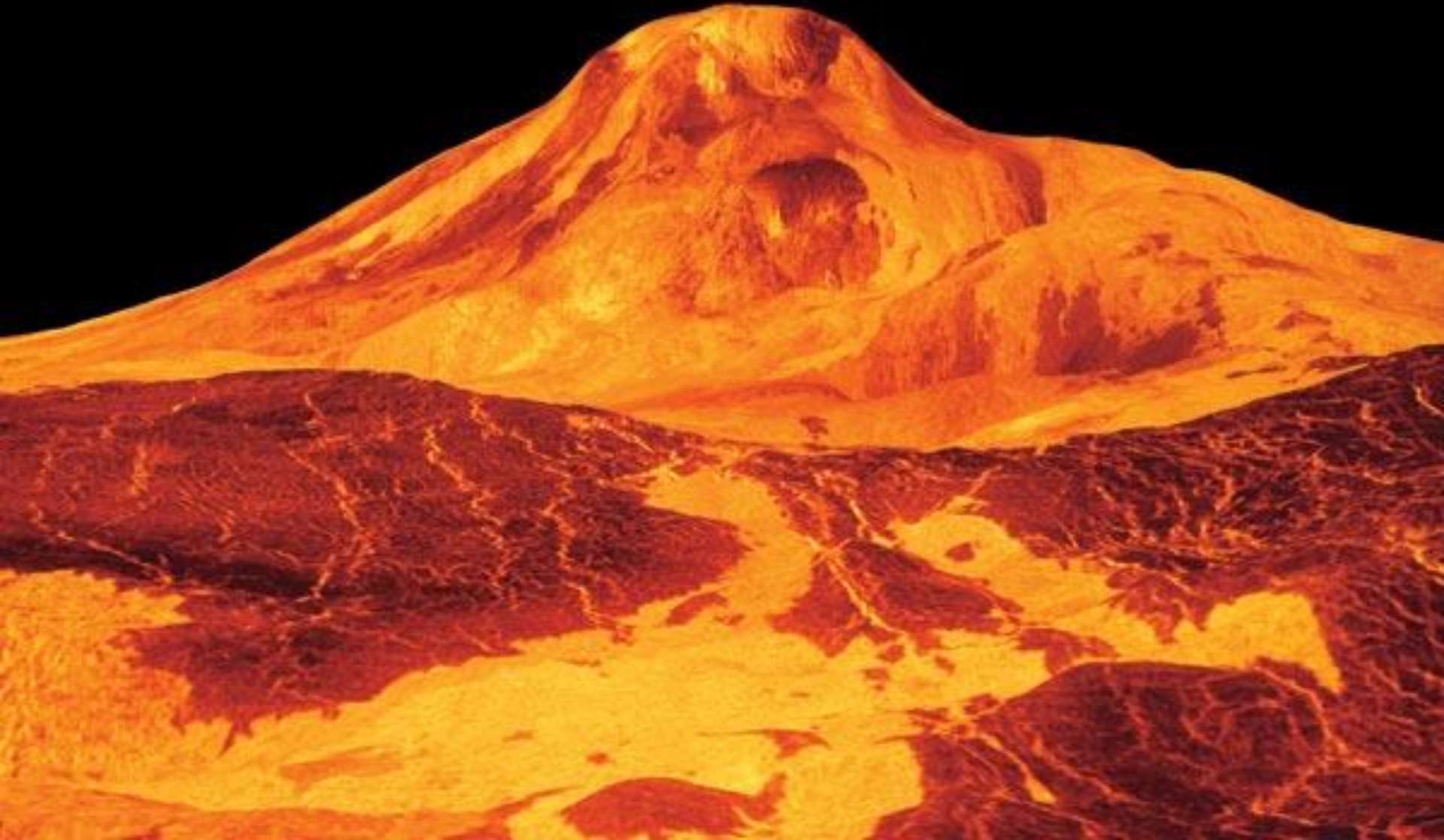
На Меркурии нет воздуха, а поверхность  
усеяна кратерами



Венера — эту планету называют сестрой  
Земли, но жить на ней нельзя



Воздух Венеры непригоден для дыхания, а  
поверхность покрыта вулканами





Земля –  
планета, на  
которой мы  
живем

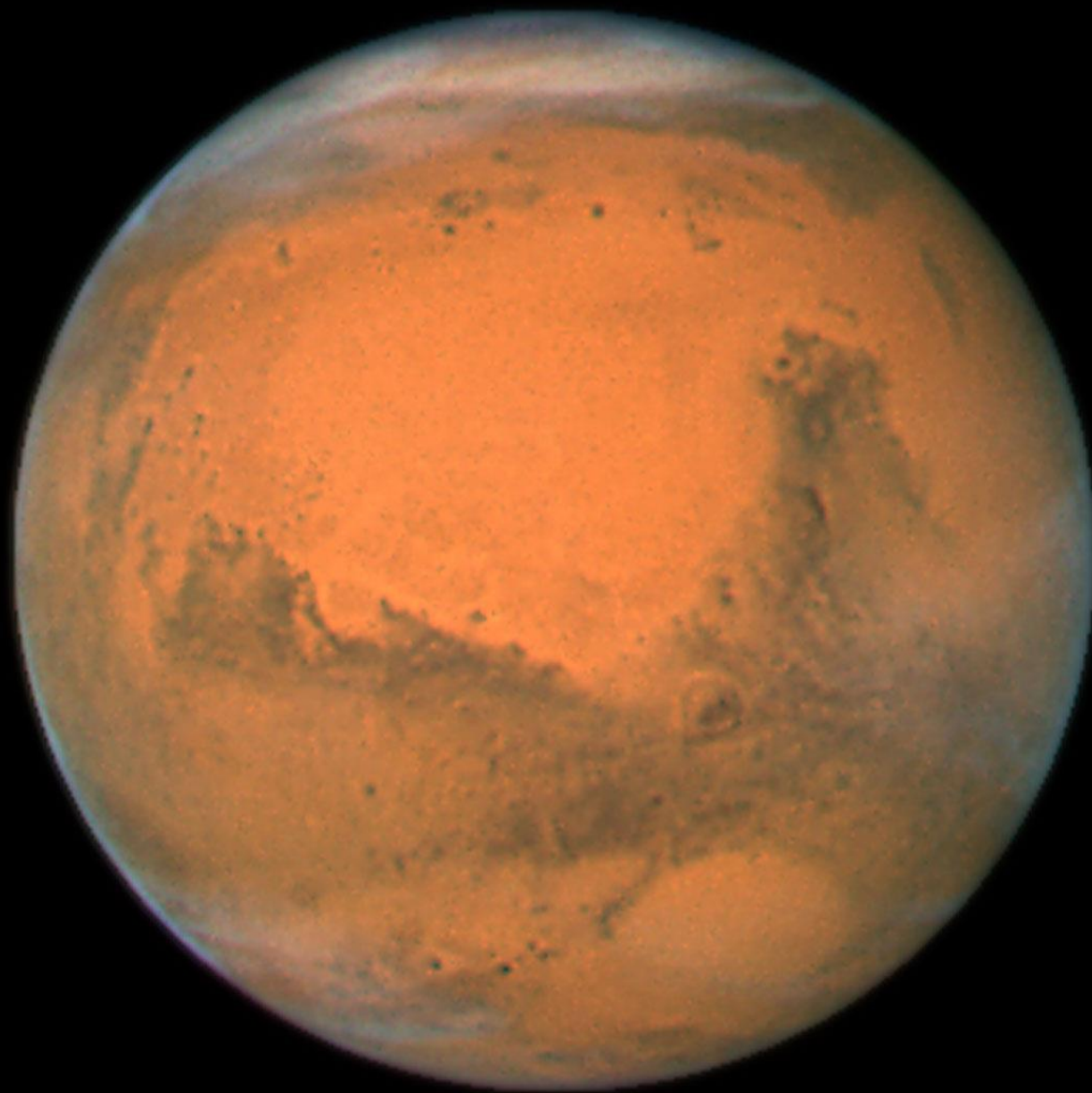




Луна  
вращается вокруг  
Земли

На Луне нет воздуха и воды





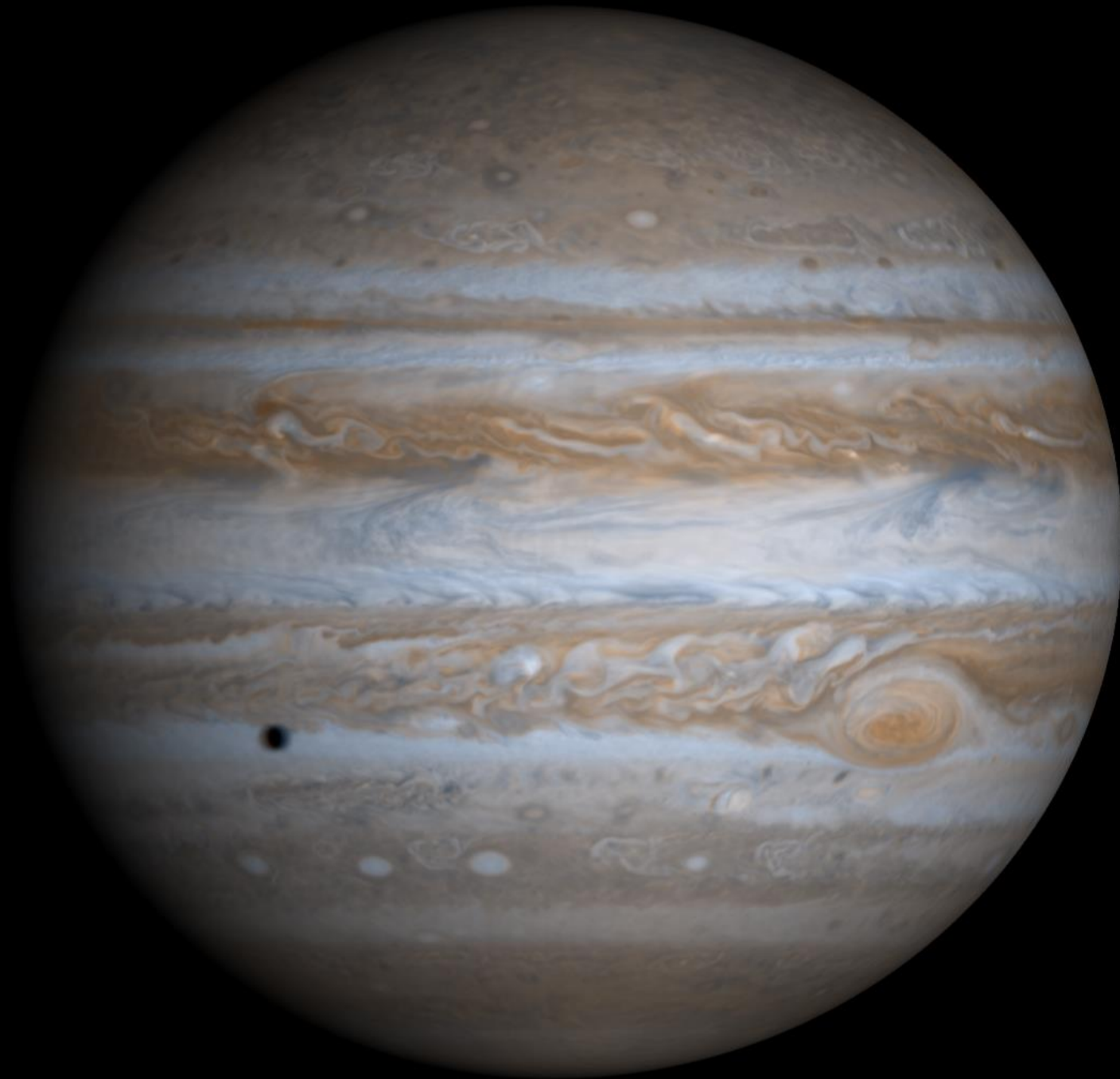
Марс –  
красная  
планета,  
также похожа  
на Землю

На Марсе есть воздух, но дышать им  
нельзя



Вокруг Марса кружатся две луны –  
Фобос и Деймос («Страх» и «Ужас»)





Юпитер –  
самая  
большая  
планета в  
Солнечной  
системе

# Юпитер по сравнению с Землей



Сатурн – планета с кольцами





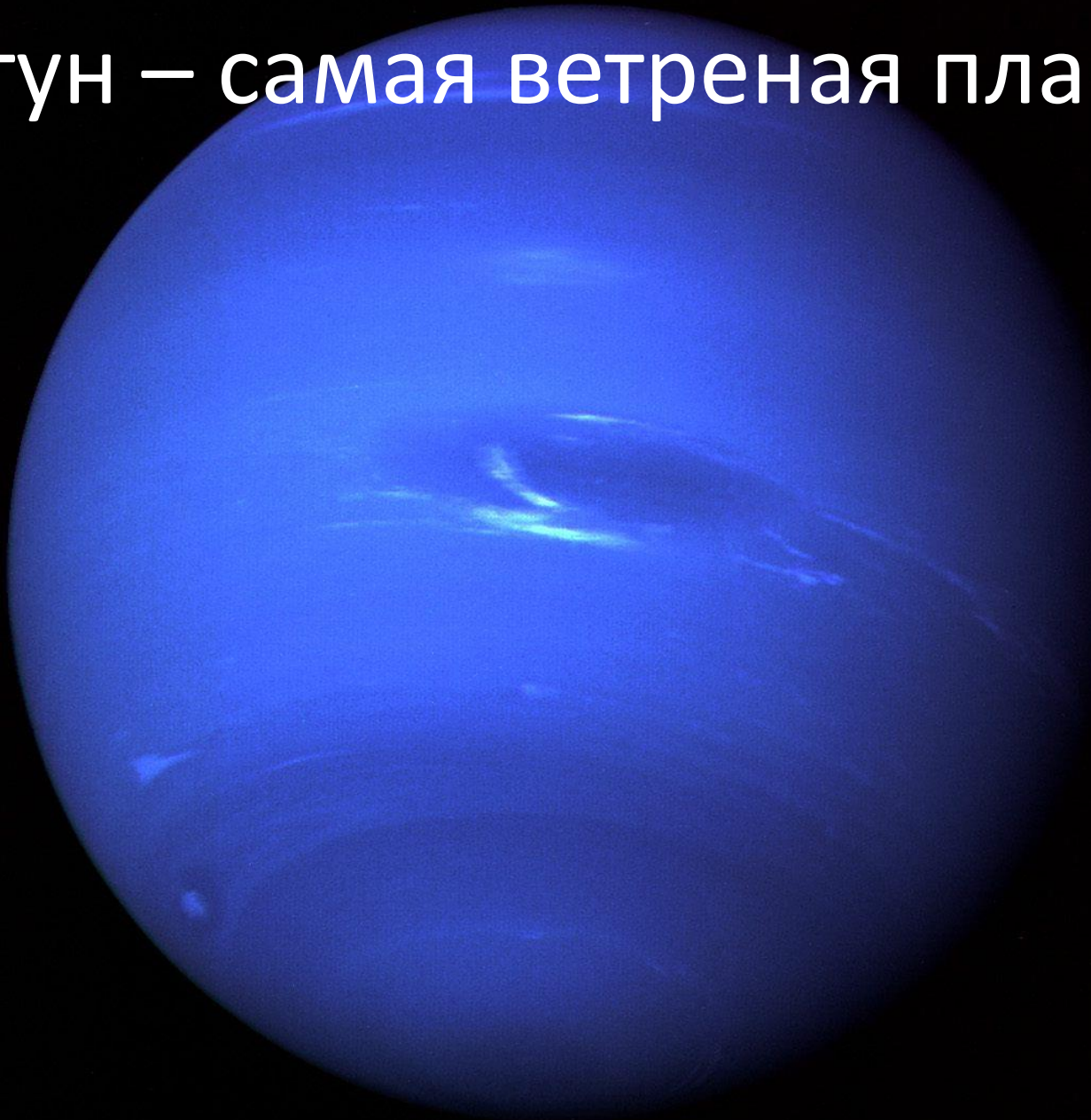


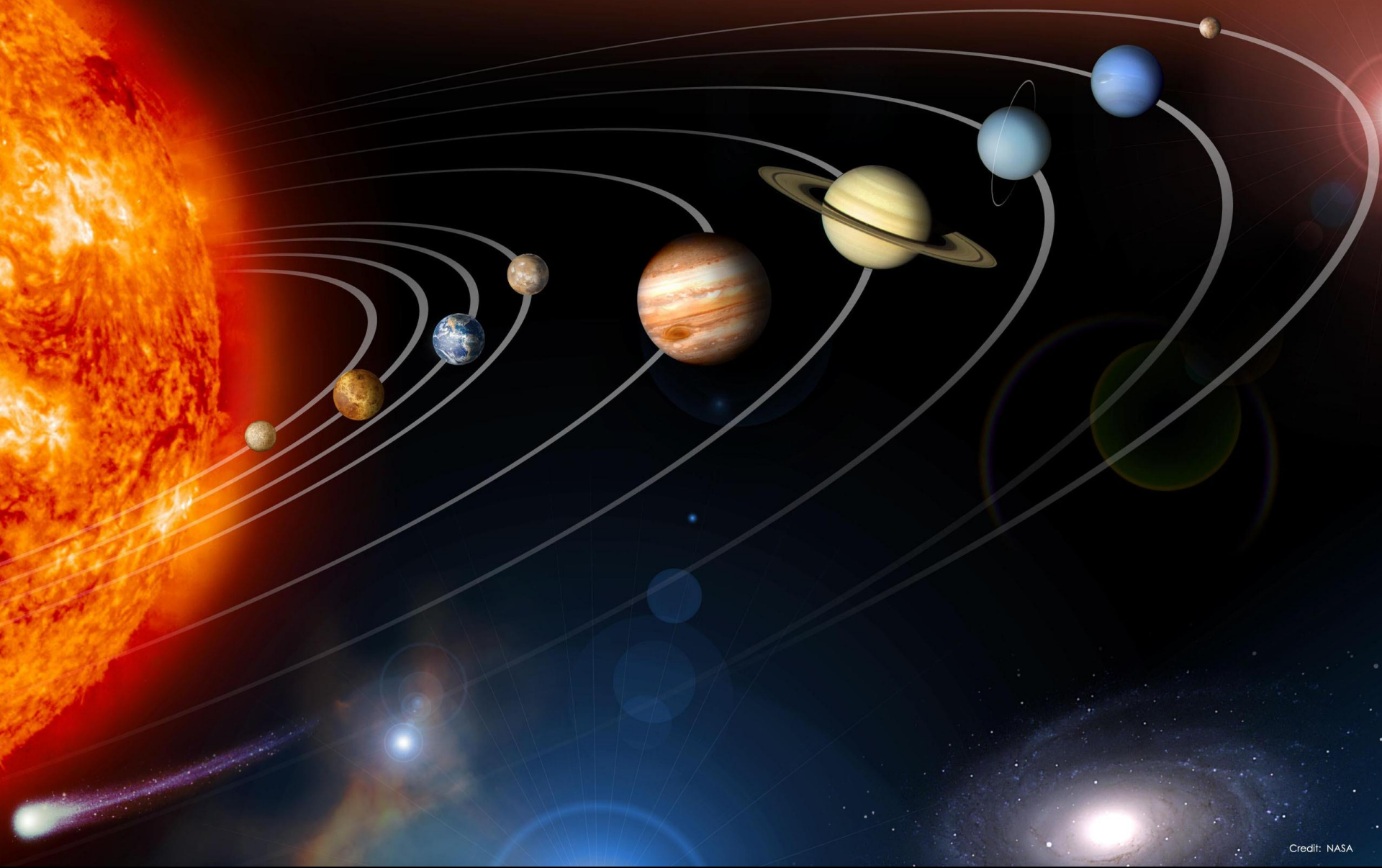
**Кольца Сатурна – это частички льда,  
камни и пыль**

# Уран – ледяной гигант



Нептун – самая ветреная планета





Credit: NASA

# Солнечная система

A collage of various celestial bodies including Saturn, Mars, Jupiter, Earth, and a blue planet, set against a starry background. The text "Спасибо за внимание" is overlaid in the center.

Спасибо  
за внимание