

# КОСМОС

A vibrant cosmic scene featuring a bright blue and white nebula on the left, a glowing yellow and orange galaxy in the center, and a green and blue starburst on the right. The background is a deep blue with scattered stars and light trails.

# Солнечная система



Солнечная система является частью Млечного пути. В центре ее находится само Солнце – звезда, вокруг которой вращаются многочисленные небесные тела: планеты и их спутники, астероиды, кометы и метеориты.



Млечный  
путь –  
галактика  
, в  
которой  
мы  
живем.

Млечный путь

# Звезды



Звезды-  
небесные тела,  
излучающие  
свой  
собственный  
свет.

Ближайшая к  
нам звезда –  
Солнце.

# Зарождение звезды



**PROZAGADKI.RU**  
все о загадках

В галактике  
звезды  
рождаются из  
ХОЛОДНЫХ  
облаков,  
СОСТОЯЩИХ В  
ОСНОВНОМ ИЗ  
газов.

# КОМЕТЫ.

Кометы –  
небесные тела,  
которые  
движутся  
вокруг Солнца  
по  
эллиптической  
орбите.



# Состав кометы

Комета имеет твердое ядро, представляющее собой тело из обычного льда, смерзшихся газов и твердых частиц.



# Астероид

Астероид –  
небольшое  
небесное  
тело.





# Метеорит

Метеориты –  
это  
небесные  
тела,  
падающие  
на  
поверхность



# Луна



Луна –  
естественный  
единственный  
спутник  
Земли.



# Венера



Венера –  
вторая  
планета от  
Солнца и ее  
очень легко  
увидеть на  
небе.

# Марс

Марс  
получил свое  
название в  
честь  
древнеримск  
ого бога  
ВОЙНЫ

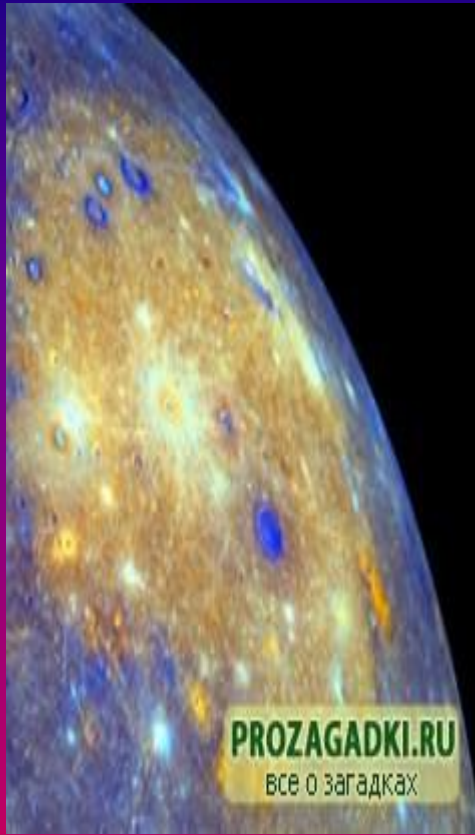


# Сатурн

Одно из самых удивительных образований в солнечной системе – кольца Сатурна.



**PROZAGADKI.RU**  
все о загадках

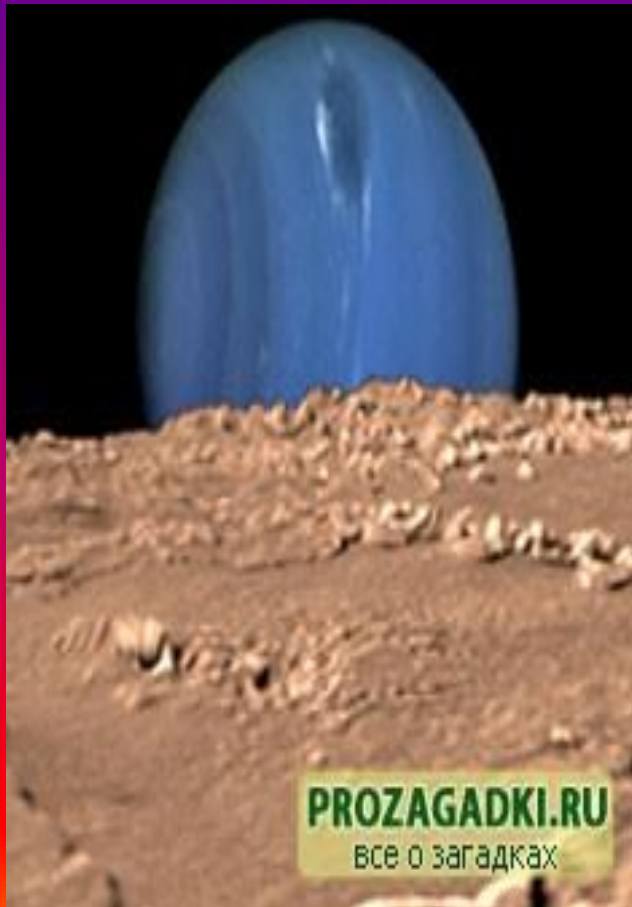


Самая  
маленькая и  
самая  
близкая к  
Солнцу из  
всех планет  
Солнечной  
системы.



# Меркурий.

# Нептун



Нептун –  
планета  
тайн и  
иллюзий.



# Юпитер



Юпитер – самая крупная планета в нашей Солнечной системе.





**Спасибо за внимание**