

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

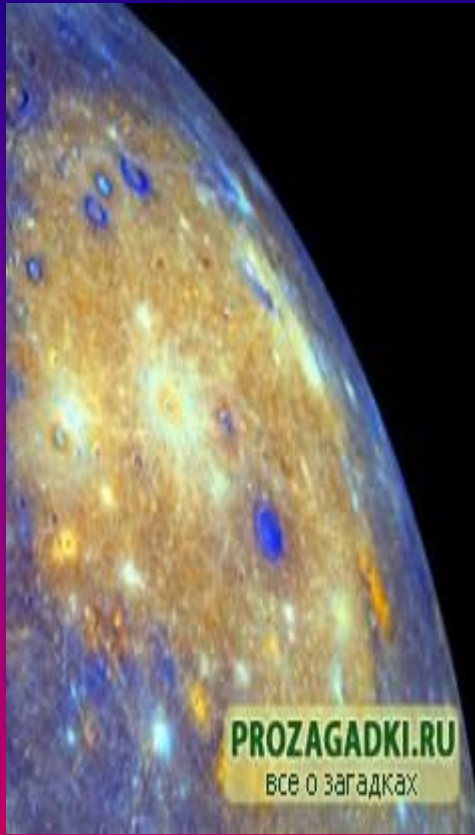
Марс
получил свое
название в
честь
древнеримск
ого бога
ВОЙНЫ



Сатурн

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



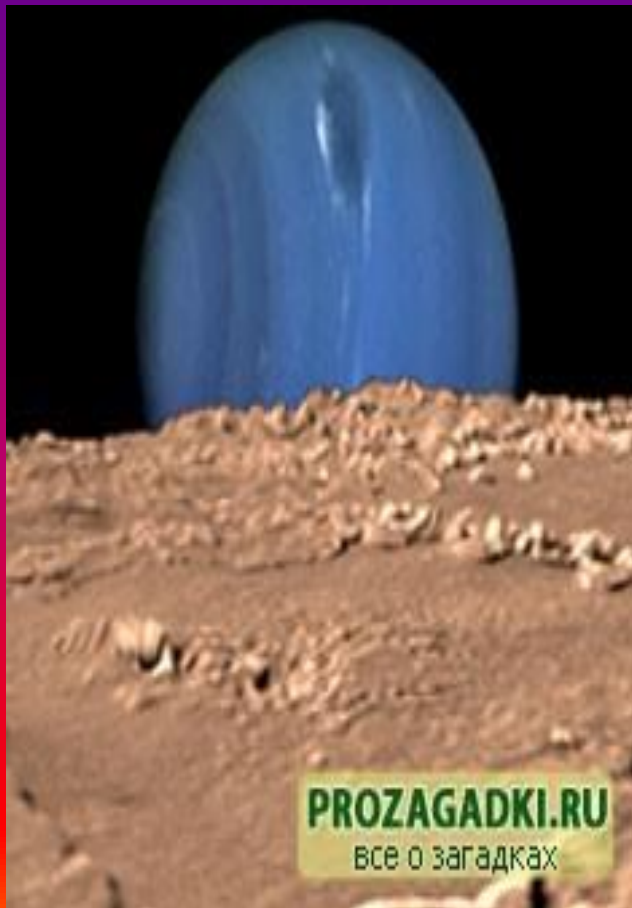


Самая
маленькая и
самая
близкая к
Солнцу из
всех планет
Солнечной
системы.



Меркурий.

Нептун



Нептун –
планета
тайн и
иллюзий.



Юпитер



Юпитер – самая крупная планета в нашей Солнечной системе.



Спасибо за внимание