



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 галактика которой МЫ живем.

3B8346



Звездынебесные тела, излучающие свой собственный свет. Ближайшая к нам звезда -Солнце.

Зарождение звезды



В галактике звезды рождаются из холодных облаков, состоящих в основном из газов.

KOMETBI.

Кометы небесные тела, которые двигаются вокруг Солнца ПО эллиптической орбите.



Состав кометь

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



Астероид

Астероид – небольшое небесное тело.



Метеориты – ЭТО небесные тела, падающие на



поверхность





Луна – естестве нный единстве нный СПУТНИК Земли.



BeHepa



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

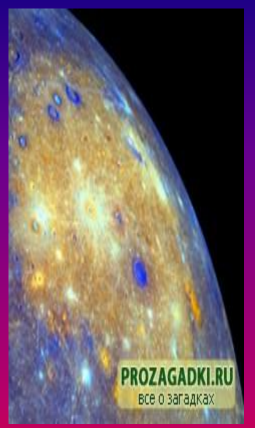
Mapc получил свое название в честь древнеримск ого бога войны



Catyph

Одно из самых удивительных образований в солнечной системе кольца Сатурна.





Самая маленькая и самая близкая к Солнцу из всех планет Солнечной





Нептун



Нептун – планета тайн и иллюзий.





Юпитер – самая крупная планета в нашей Солнечной системе.

