



Тема: «Мы во Вселенной»

Число: 15.03.16



Вставьте нужные по смыслу слова или цифры в места пропусков.

В центре Солнечной системы находится **Солнце**.

Солнце – это **звезда - раскаленный шар**. Вокруг Солнца вращаются (число) **8 планет** планет, которые делятся на 2 группы **Планеты Земной группы** и **Планеты-гиганты**. Вокруг некоторых планет вращаются **спутники**. Спутником Земли является **Луна**. Кроме Солнца, планет и их спутников в Солнечной системы встречаются малые небесные тела. Это - **Метеоры, кометы, метеориты**.

ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Солнечная система — планетная система, включающая в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, обращающиеся вокруг Солнца.





Пример определения

- Астероид – в переводе с греч. «подобный звезде», относительно небольшое небесное тело, движущееся по орбите вокруг Солнца.



Поясните, что за дата вам дана и подпишите на схеме положение солнца в этот день.

1 вариант – 22 июня.

2 вариант – 22 декабря.



22 июня

– день летнего
солнцестояния.
Солнце в зените
над Северным
тропиком



22 декабря

-день зимнего
солнцестояния.
-Солнце в зените
над Южным
тропиком

