COLUMN CACTEMA



Состав Солнечной системы

солнечная система - это Солнце и обращающиеся вокруг него небесные тела — 8 планет, более 63 спутников, четыре системы колец у планет-гигантов, десятки тысяч астероидов, несметное количество метеороидов размером от валунов до пылинок, а также миллионы комет.

Планеты Солнечной системы

С точки зрения земного наблюдателя планеты Солнечной системы делят на две группы. Меркурий и Венеру, которые ближе к Солнцу, чем Земля, называют нижними (внутренними) планетами, а более далекие (от Марса до Нептуна) – верхними внешними



Расположение планет



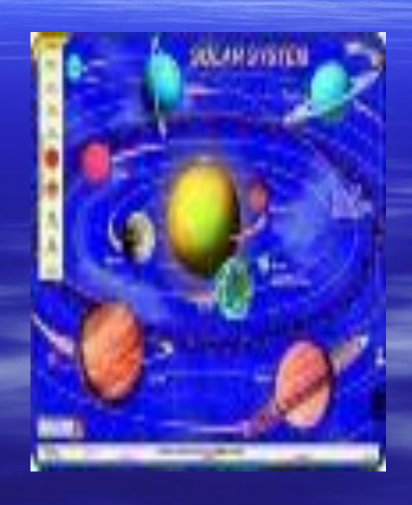
Планеты расположены в следующем порядке от Солнца: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун.

Планеты и их спутники

<u>ЗЕМЛЯ</u>	<u>MAPC</u>	<u>ЮПИТЕР</u>	<u>САТУРН</u>	<u>УРАН</u>	<u>НЕПТУН</u>
Луна	<u>Фобос</u>	Амальтея Ганимед Гималия Европа Ио Каллисто Лиситея Леда Пасифе Синопе Элара	<u>Гиперион</u> <u>Мимас</u> <u>Тефея</u> <u>Титан</u> <u>Энцелад</u>	<u>Гиперион</u> <u>Мимас</u> <u>Тефея</u> <u>Титан</u> <u>Энцелад</u>	<u>Тритон</u>

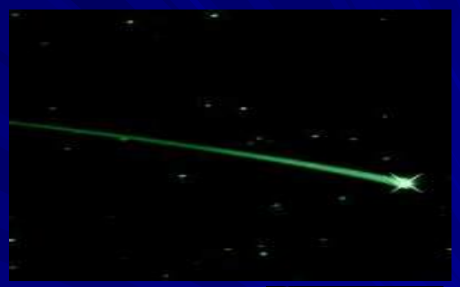
Масса и размеры

Почти вся масса Солнечной системы (99,87%) сосредоточена в Солнце. Размером Солнце значительно превосходит любую планету ее системы: даже Юпитер, который в 11 раз больше Земли, имеет радиус в 10 раз меньше солнечного.



Таинственные соседи планет

К ним относятся небесные тела, которые не имеют собственных орбит. Они могут покидать пределы Солнечной системы. Это - кометы, метеоры, метеориты, астероиды и болиды





Наша планета Земля



Если сравнить Солнечную систему с огромным многоквартирным домом, то только одна маленькая комнатка в этом доме обжита. Это наша ЗЕМЛЯ. Уникальная, неповторимая жизнь на Земле возможна благодаря её удачному расположению в Солнечной системе.