

Космическое пространство

Работу выполнил
ученик 1-а класса

Иванов Иван Иванович



Обитатели звездных систем

Планеты и астероиды

Планеты - небесные тела, вращающиеся по орбите вокруг звезды или её остатков. Бывают двух видов: газовые гиганты и планеты земной группы.

Астероиды - относительно небольшие небесные тела, движущиеся по орбите вокруг

Звезды

Звезда - массивный газовый шар, излучающий свет и удерживаемый в состоянии равновесия силами собственной гравитации и внутренним давлением.



Обитатели звездных систем

Сравнение планет

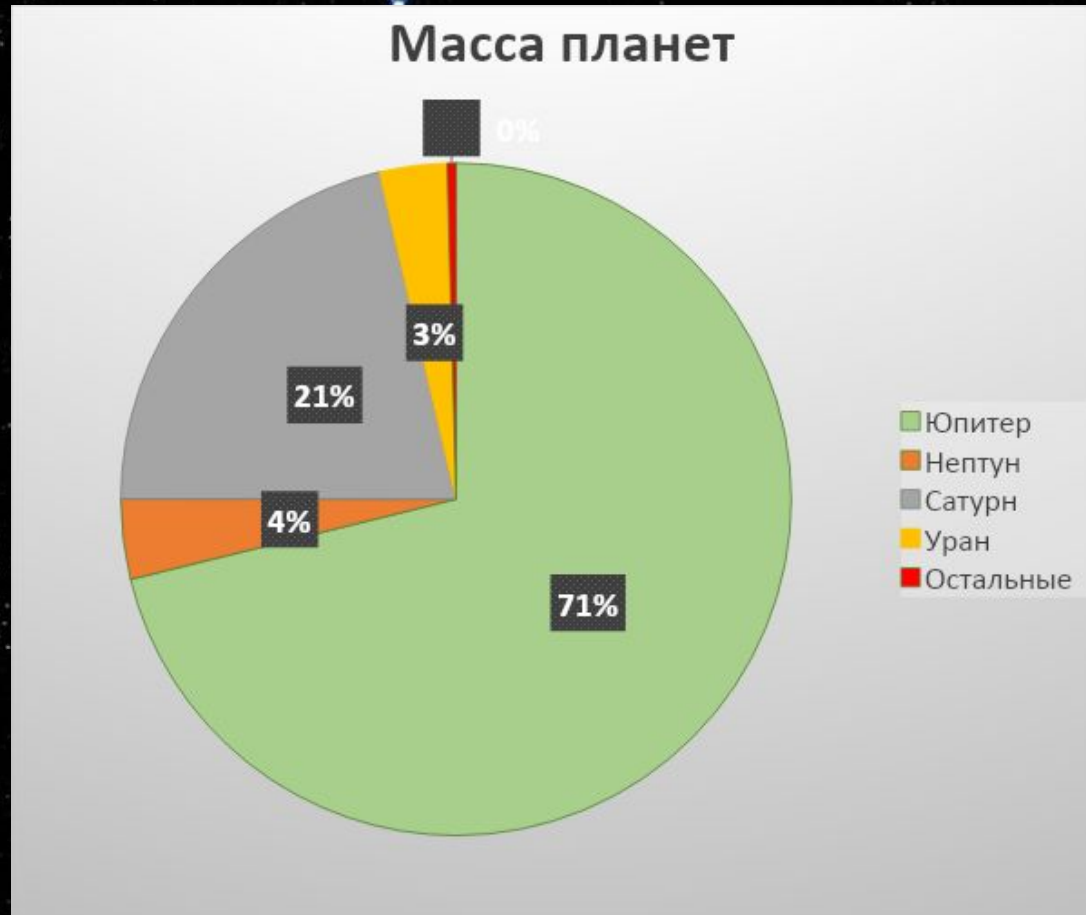
Сравнение массы планет



<i>Критерии</i>	<i>Планеты-гиганты</i>	<i>Планеты земной группы</i>
<i>Размер</i>	<i>Большие</i>	<i>Маленькие</i>
<i>Могут быть обитаемы?</i>	<i>Скорее всего, нет</i>	<i>е Возможно</i>
<i>Имеют твердую поверхность?</i>	<i>Нет</i>	<i>Да</i>
<i>Имеют большое количество спутников?</i>	<i>Да</i>	<i>Нет</i>



Сравнение массы планет



На диаграмме представлено процентное соотношение массы планет, но в Солнечной системе Солнце составляет 99,87% от всей массы Солнечной системы.

Список литературы

1. [Диаграмма](#) (слайд 6)
2. [Планета](#) (слайд 3)
3. [Астероид](#) (слайд 3)
4. [Звезда](#) (слайд 3)
5. [Соотношение массы Солнца и всей массы Солнечной системы](#) (слайд 6)



Список иллюстраций

1. [Фон \(звездное небо\)](#) (1-8 слайд)
2. [Эмблема](#) (1-8 слайд)

