

Притяжение звездного неба



Выполнил учащийся 5 класса
МОУ ПСОШ № 3
Данилян Роман
учитель Радченко Н.В.

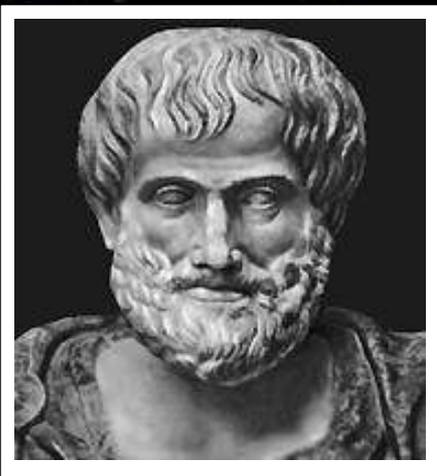
Звездное небо во все времена занимало воображение людей.

Почему зажигаются звезды?
Сколько их сияет в ночи?
Далеко ли они от нас?
Есть ли границы у звездной Вселенной?

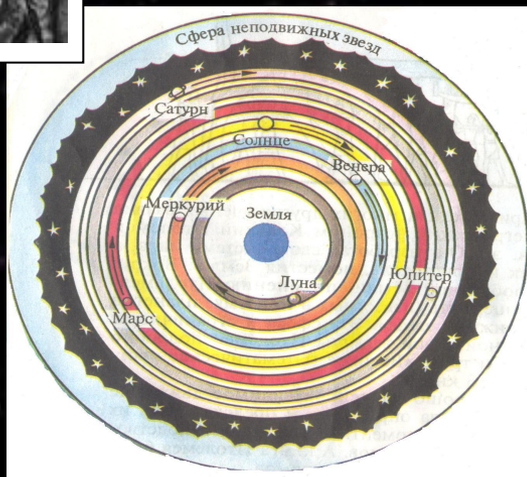
С глубокой древности человек задумывался над этими и многими другими вопросами, стремился понять, и осмыслить устройство того большого мира, в котором мы живем.



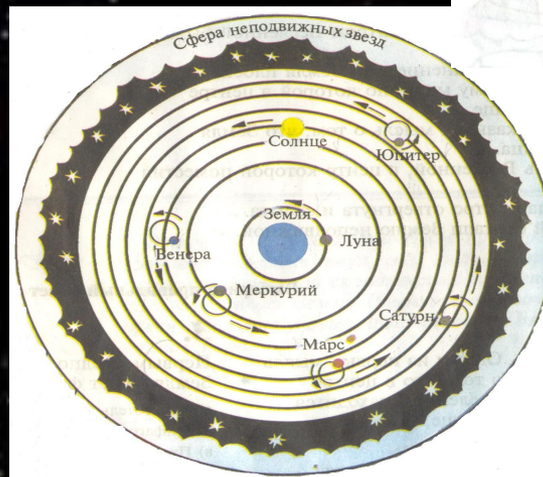
Как древние люди представляли себе Вселенную



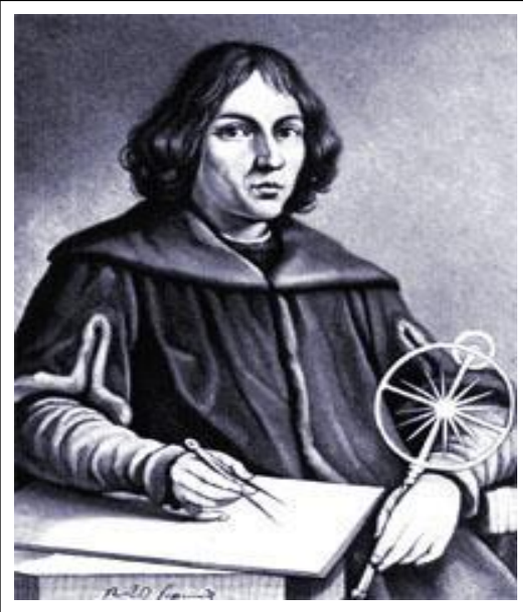
Аристотель



Птолемей



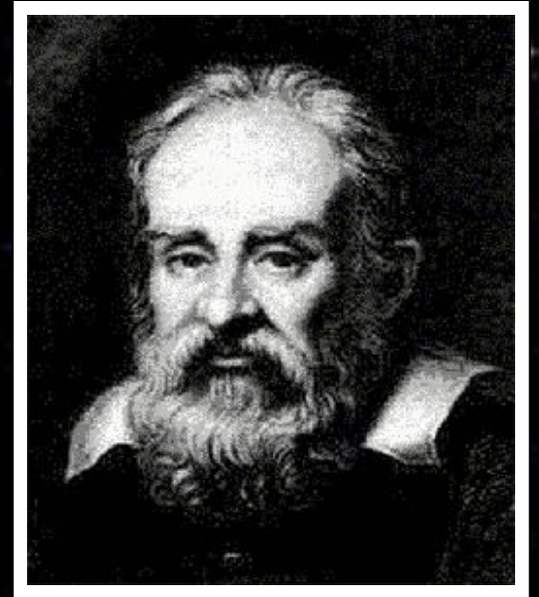
Ученые, перевернувшие мир



Н. Коперник



Дж. Бруно

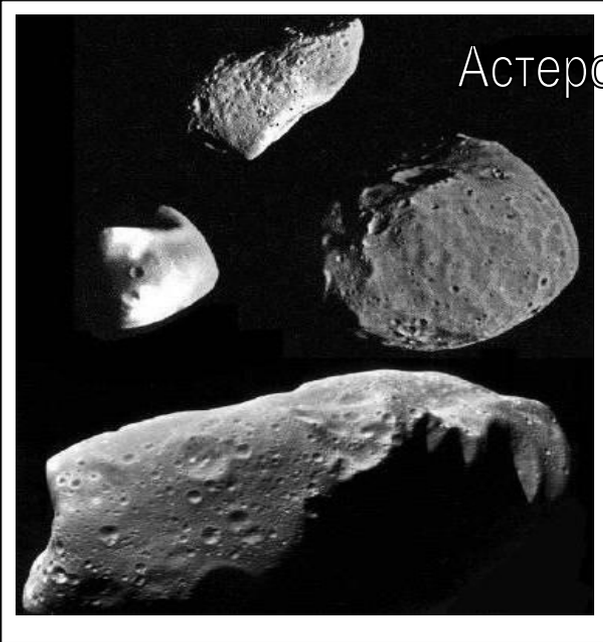


Г. Галилей

Соседи Солнца



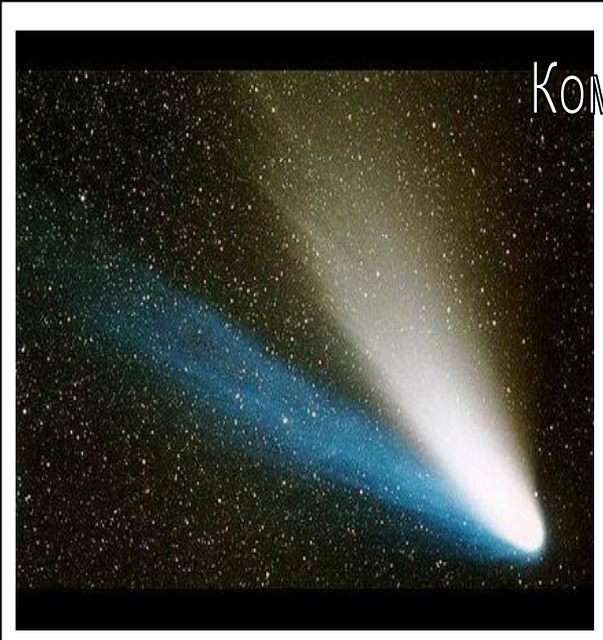
Солнце — центральная и единственная звезда Солнечной системы, вокруг которой обращаются другие объекты.



Астероиды



Метеоры



Кометы



Метеориты

Мир звезд



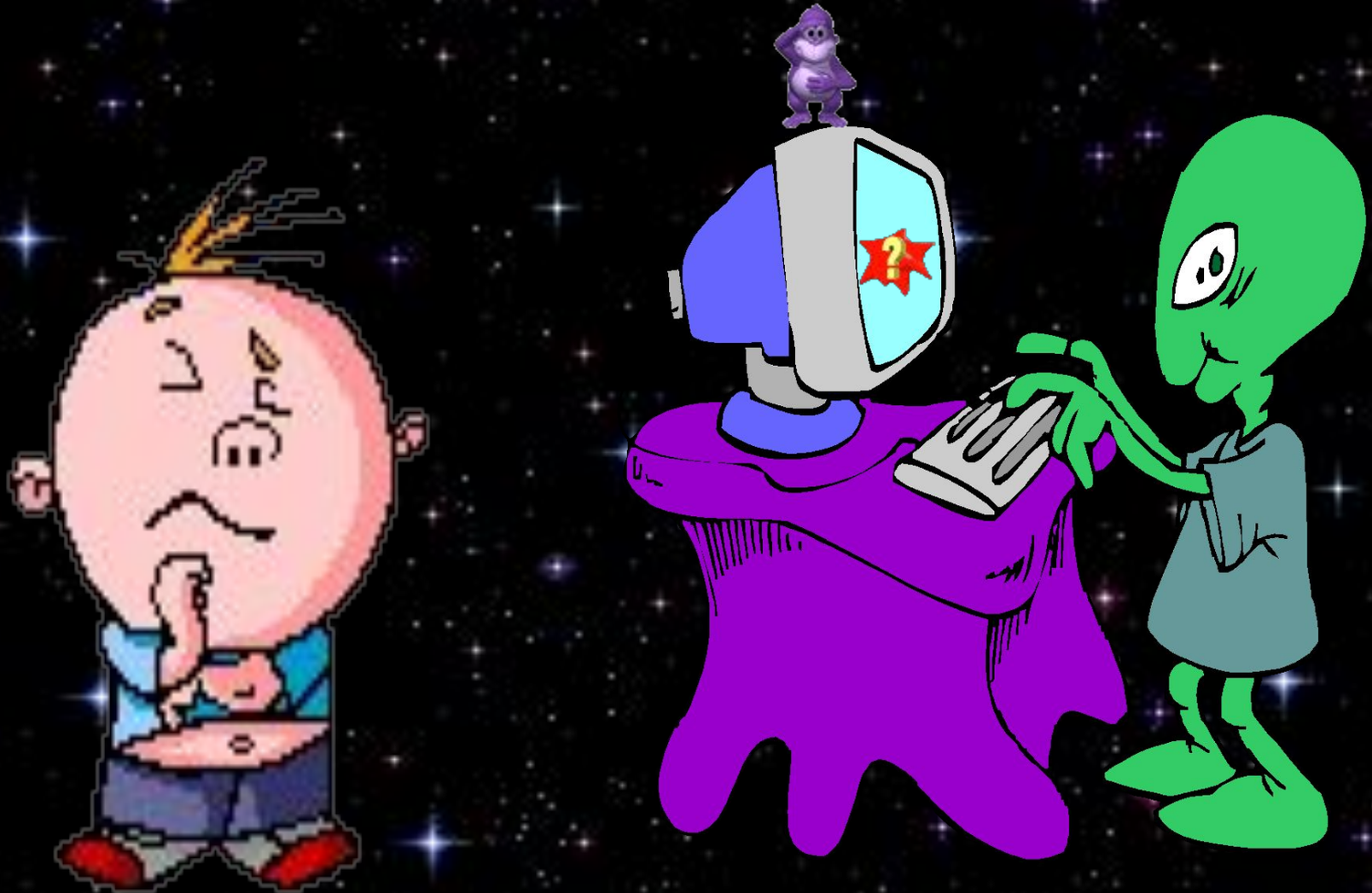
Звезды – это гигантские пылающие шары, расположенные очень далеко от нашей планеты.

Ближайшая к нам звезда – Солнце, центр Солнечной системы.

Все небо разделено на

88 созвездий.

Что мы узнали о Вселенной?



Литература

1. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия 2009;

2. Гордиенко Н.И. Космос: иллюстрированная энциклопедия / Н.И. Гордиенко. – М.: Эксмо, 2009;

3. Плешаков А.А. Природоведение. 5 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений / А.А. Плешаков, Н.И. Сонин. – М.: Дрофа, 2009.

