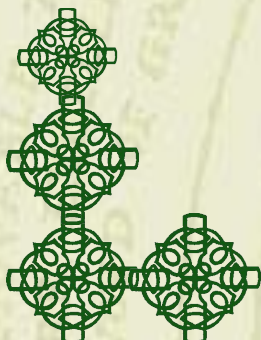
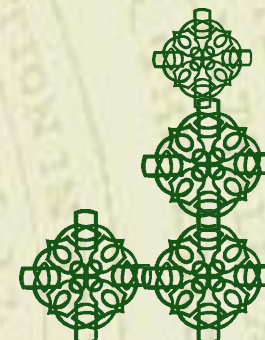


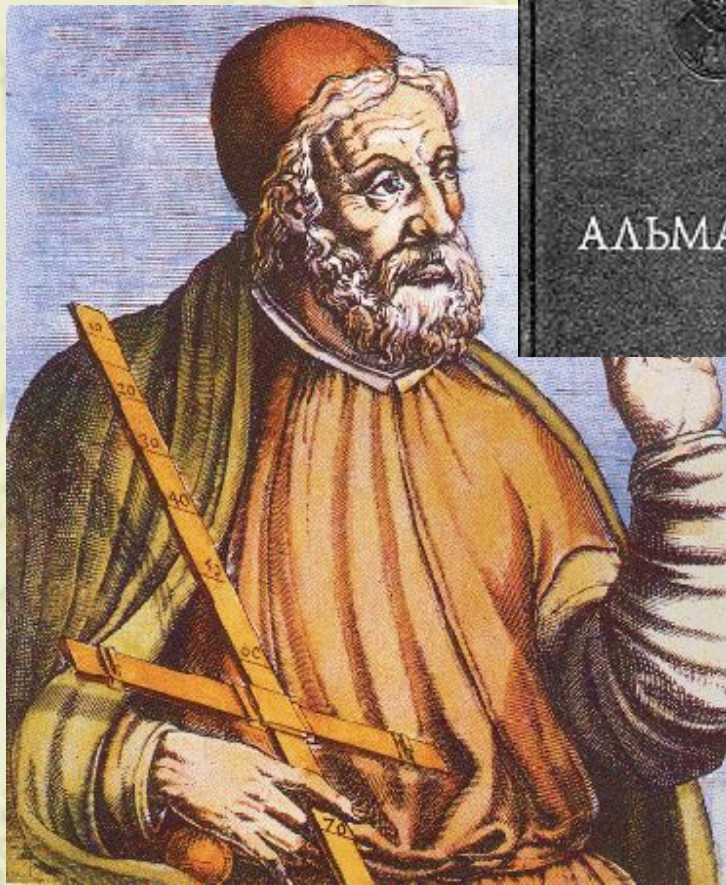
История о том как Землю изгнали из центра Вселенной



Габайдулина Л.И.
Гимназия 1567



Клавдий Птолемей и его труд



Габайдулина Л.И.
Гимназия 1567

Давным-давно во 2 веке в Александрии Египетской жил греческий ученый Клавдий Птолемей. Он занимался разными науками и за свою жизнь написал много книг. Самая знаменитая из них называется «Альмагест», в ней он описал свою систему мира.

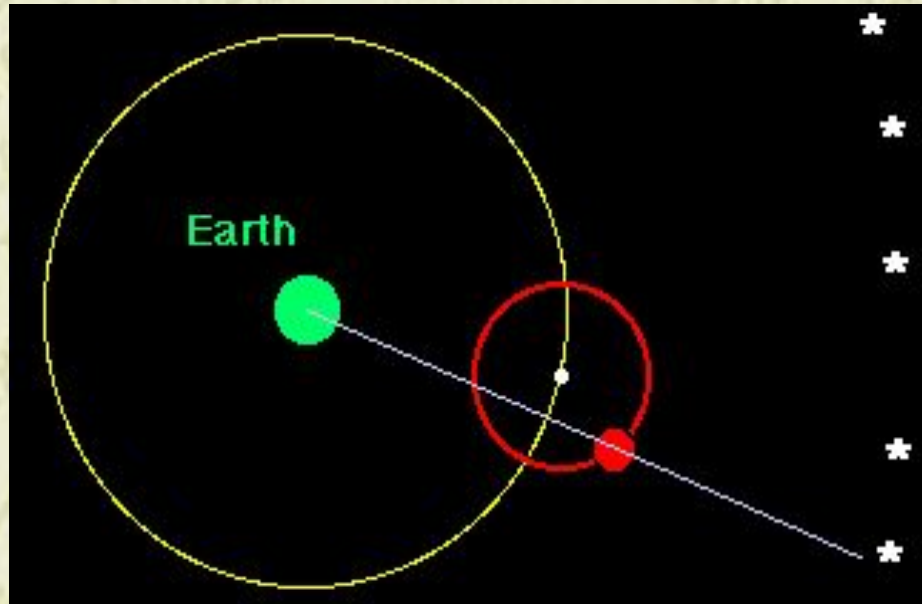


Геоцентрическая система мира Птолемея

По Птолемею в центре мира находится неподвижная Земля, вокруг нее обращаются Луна, Солнце и пять планет. Замыкает Вселенную вращающаяся сфера с прикрепленными к ней неподвижными звездами.



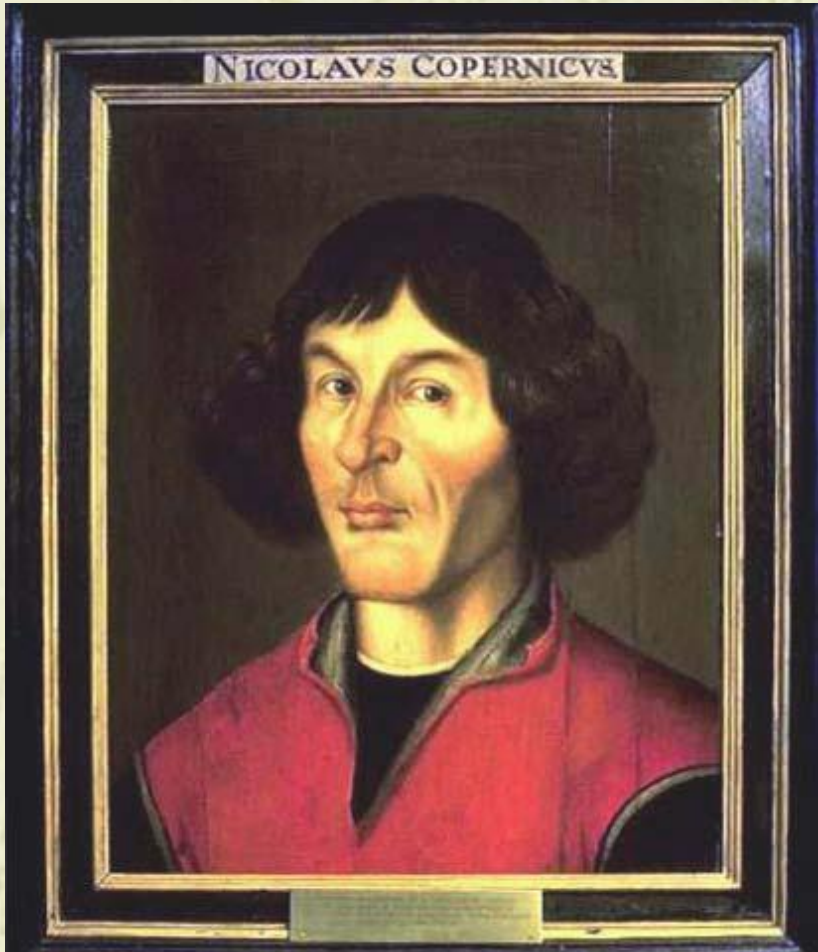
Деференты и эпициклы



Чтобы теория точно описывала реальное движение планет, Птолемей предположил, что по круговой орбите вокруг Земли – деференту – движется не сама планета, а воображаемая точка, вокруг которой по малой окружности – эпиконту – движется планета.



Николай Коперник



- 14 веков землян вполне устраивала система мира Птолемея. Но со временем, в некоторые светлые головы стали закрадываться сомнения в ее верности.
- И вот в 1543 году польский астроном Николай Коперник осмелился опубликовать иной взгляд на мир.



Гелиоцентрическая система мира Коперника



Коперник верно предположил, что не Солнце движется вокруг Земли, а наоборот, Земля и планеты обращаются вокруг Солнца. Вокруг Земли движется только Луна.



Земля движется!

*Retrograde Motion in the
Copernican System*

Эта перестановка позволила избавиться от искусственного построения деферент-эпицикл, которое на самом деле только отражало истинное движение Земли вокруг Солнца.

Но... Коперник вслед за Птолемеем замкнул мир сферой неподвижных звезд, как яйцо скорлупой.



Сжечь – не значит опровергнуть!



Габайдулина Л.И.
Гимназия 1567



- Идеи Коперника нашли поддержку среди ученых, но не у церкви. Учение Коперника было объявлено ересью.
- Так в 1600 г. в Риме по приговору суда инквизиции был сожжен Джордано Бруно, который не только пропагандировал гелиоцентризм, но и учил о бесконечности Вселенной и множественности миров.

Нужны доказательства!

- Для того, чтобы утвердить учение Коперника, нужны были наблюдаемые доказательства гелиоцентризма и математическая теория, которая бы точно описывала движение планет вокруг Солнца.
- Очень скоро появилось и то, и другое.



Теория планетных движений

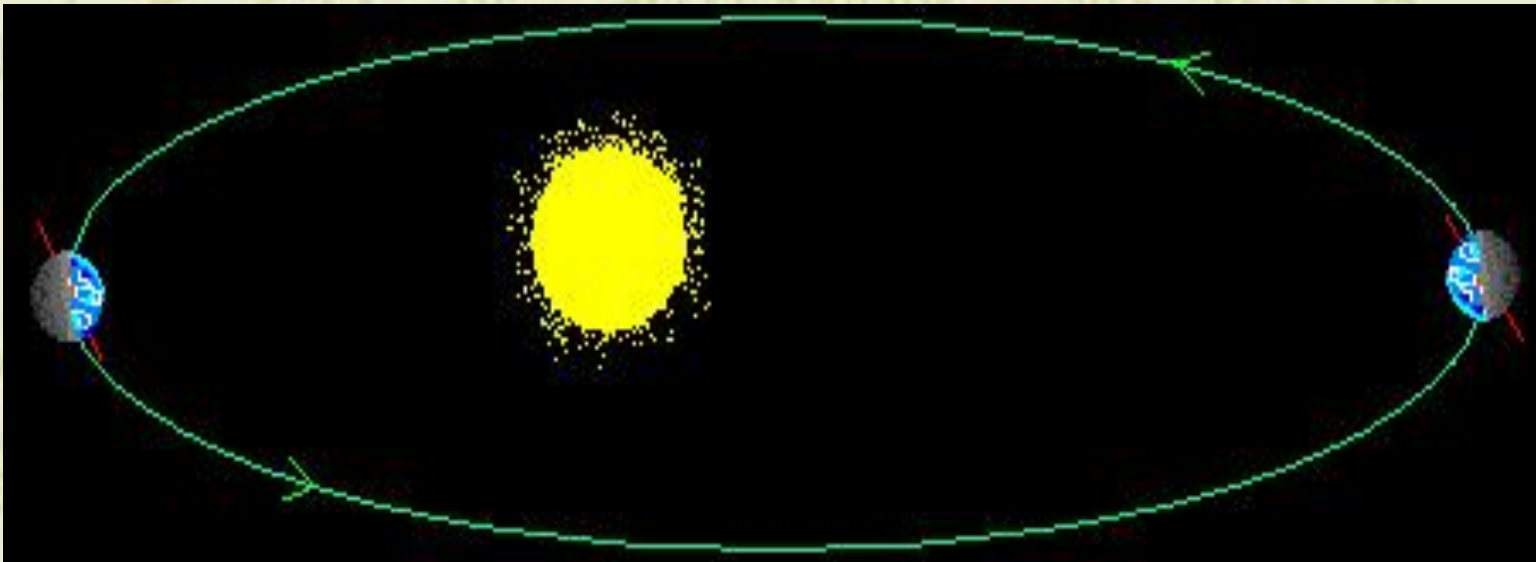


Габайдулина Л.И.
Гимназия 1567

- По Копернику орбиты планет – круговые, но наблюдения астрономов показывали, что это не совсем так.
- Немецкий ученый Иоганн Кеплер захотел устранить это несоответствие. Строго говоря, он подгонял решение (теорию движений) под ответ (данные наблюдений).
- И в 1605 г. это у него получилось!



Законы Кеплера



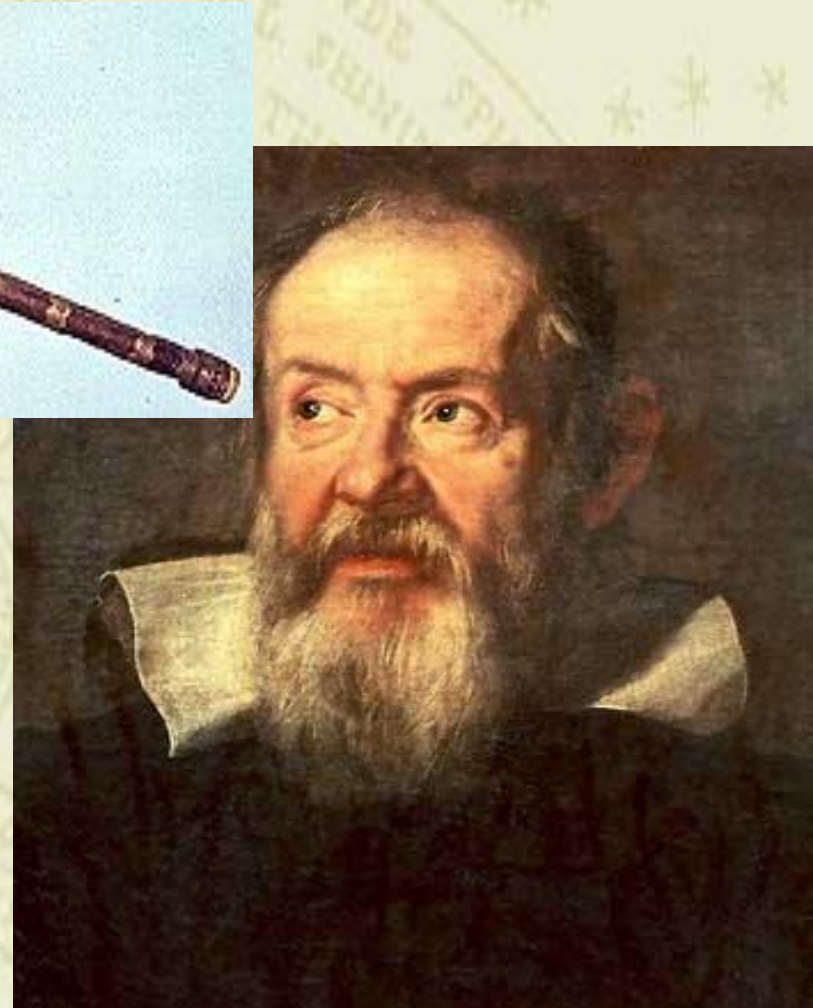
Оказалось, что Земля и другие планеты движутся не по круговым орбитам, а по эллиптическим, причем Солнце находится в одном из фокусов эллипса.



Галилео Галилей. Изобретение телескопа



В 1610 году Галилей изобрел зрительную трубу особой конструкции и посмотрел через нее на небо, то есть сделал первый телескоп. С его помощью Галилей открыл:

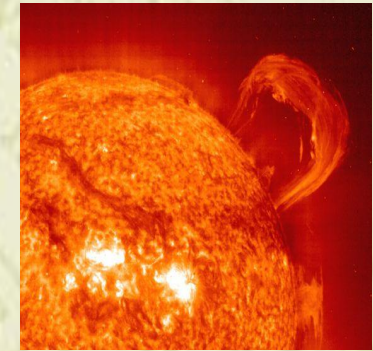


Телескопические открытия Галилея

Горы на Луне



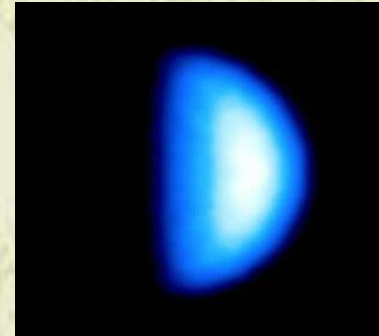
Пятна на
Солнце



Спутники
Юпитера



Фазы
Венеры



Габайдулина Л.И.
Гимназия 1567



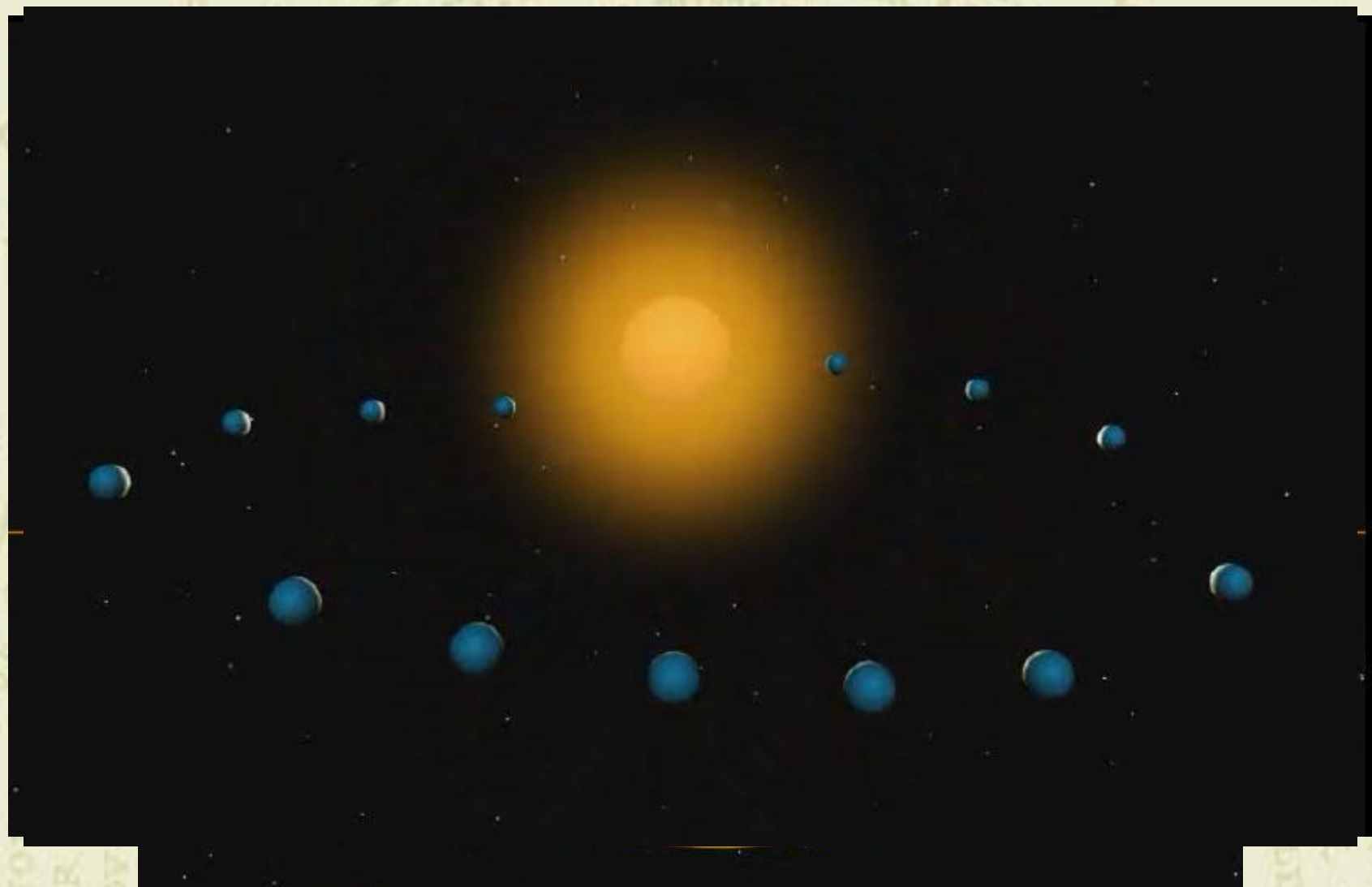
Астрономия-7

Фазы Венеры

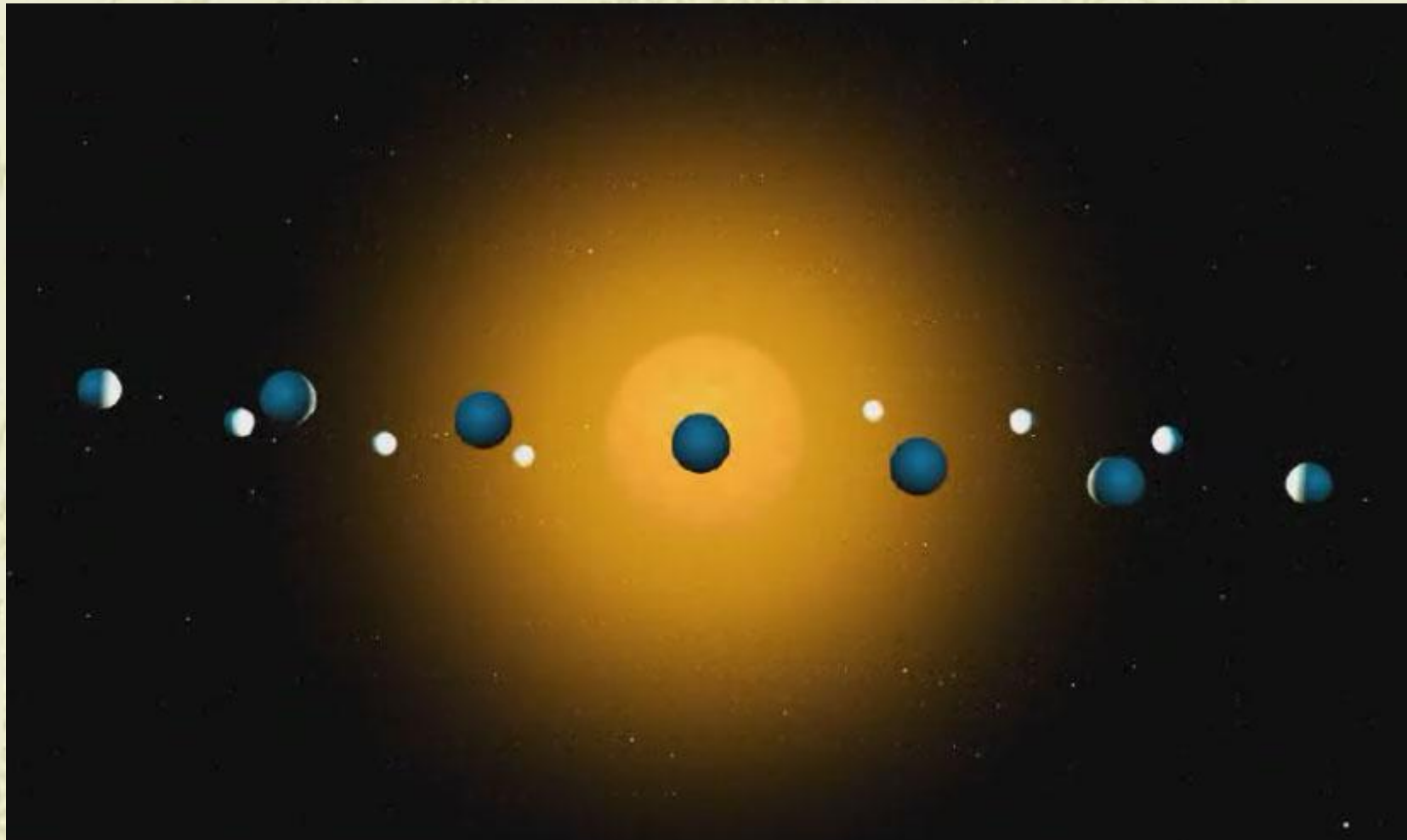
Как должны были выглядеть фазы
Венеры по теории Птолемея?



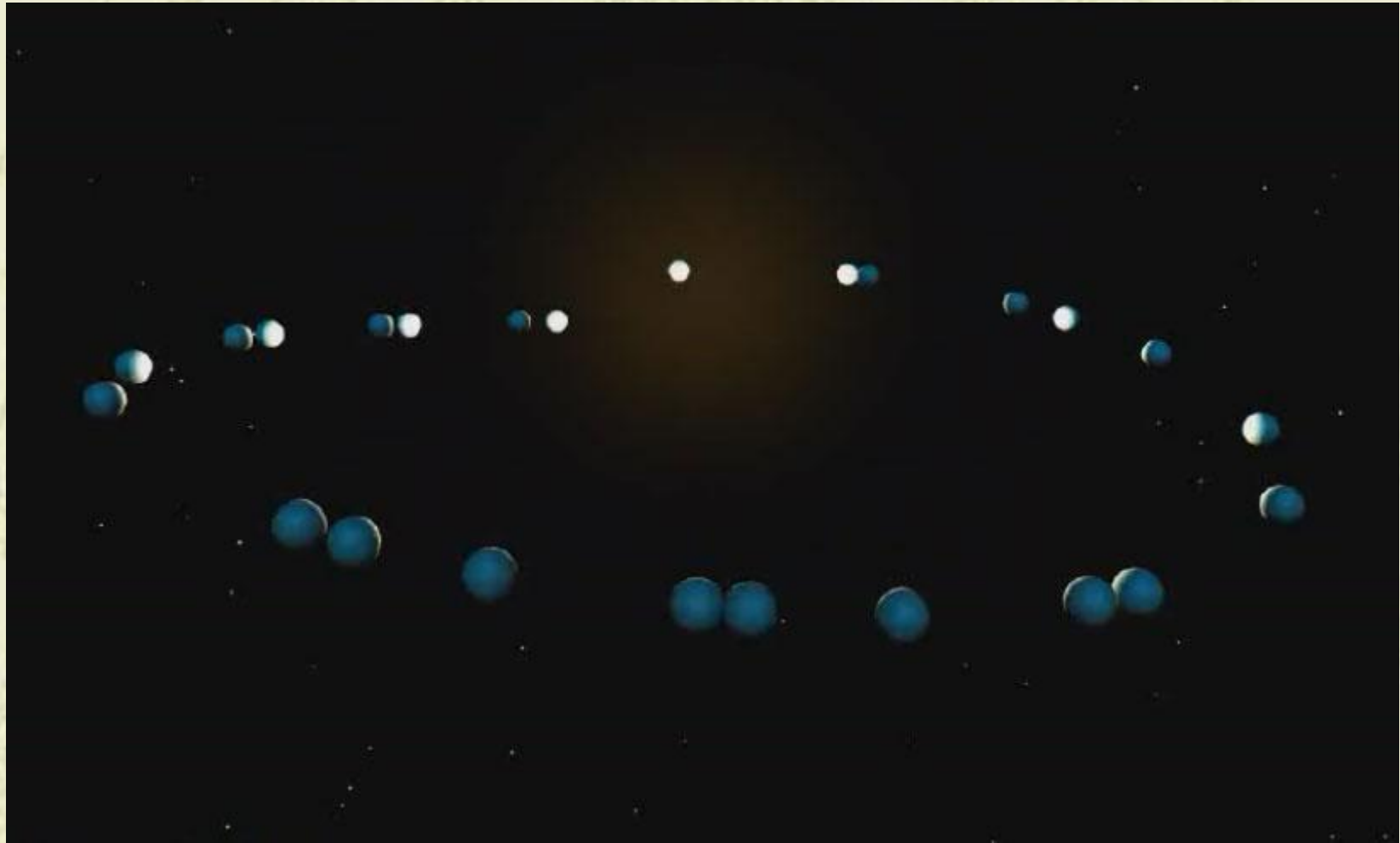
Всегда тонким серпиком



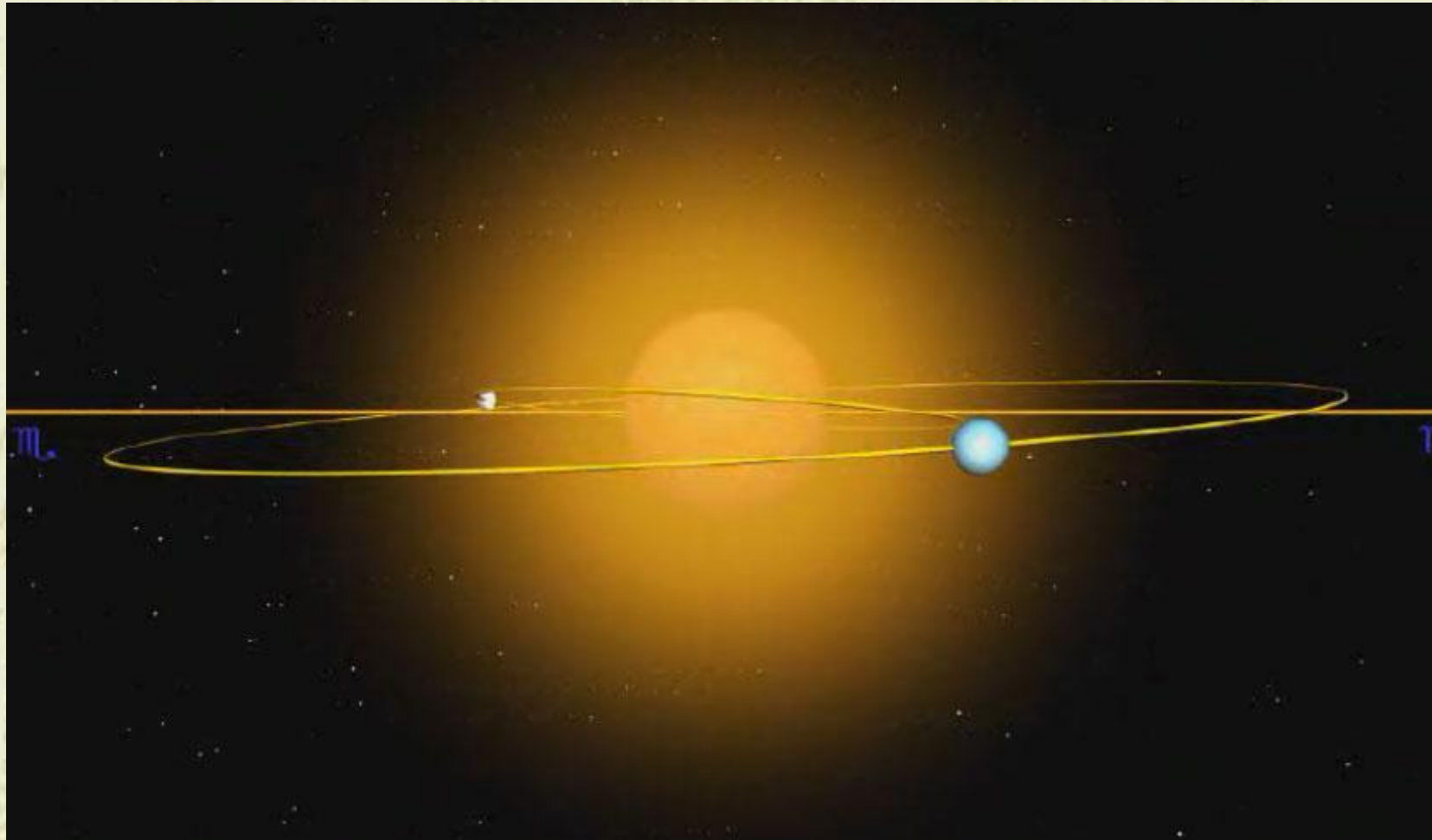
Галилей же увидел фазы такими



Сравнил ...

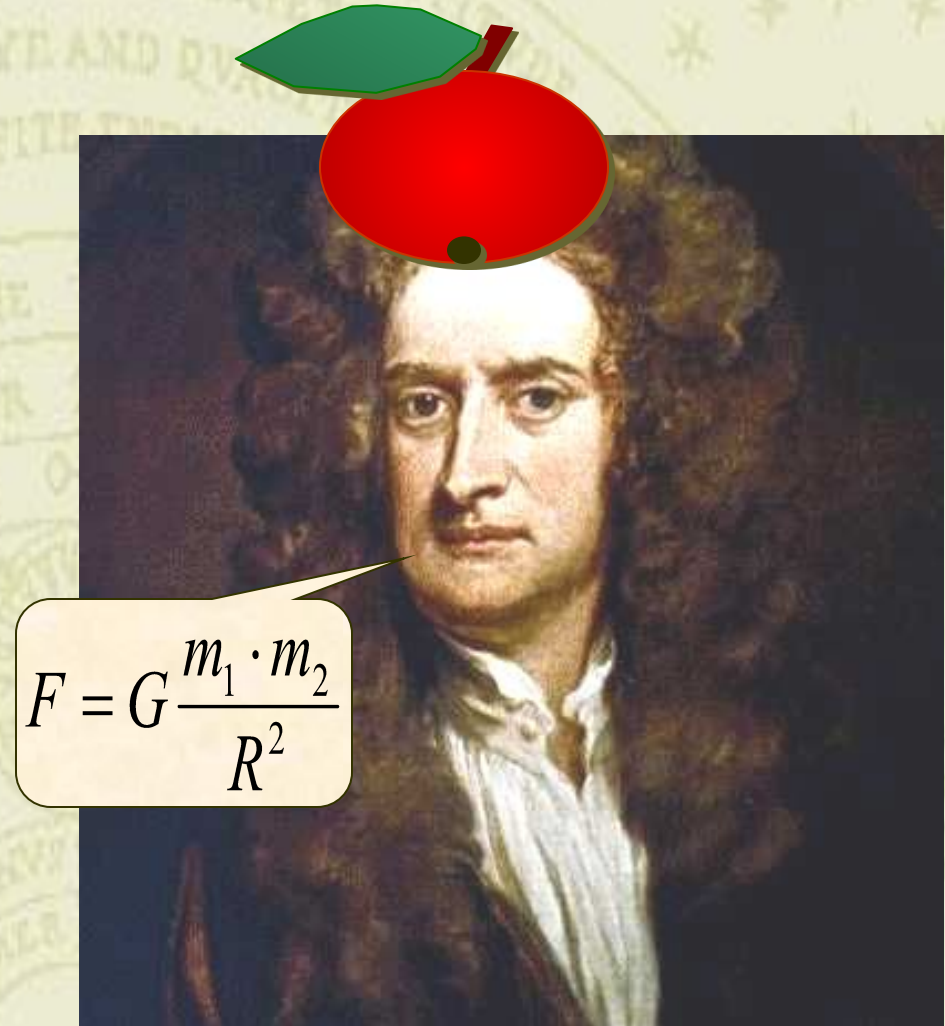


... и убедился в правоте Коперника!



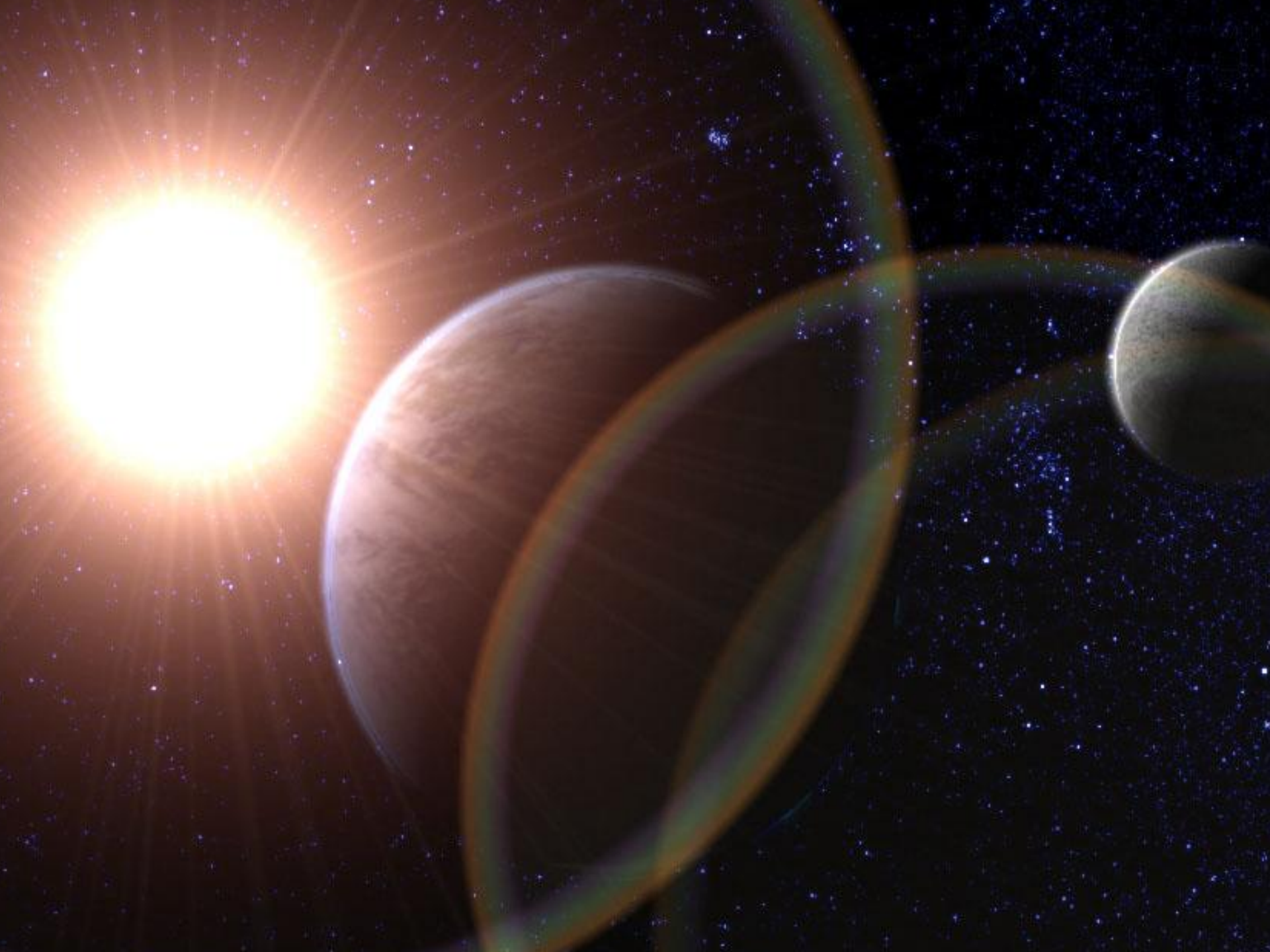
Сэр Исаак Ньютон

догадался, что такие внешне несходные друг с другом явления, как равноускоренное падение яблока и движение планет по замысловатым траекториям на ночном небе, происходят под действием сил одной природы – гравитационной



$$F = G \frac{m_1 \cdot m_2}{R^2}$$







Словарь

- Эллипс — это сплюснутая окружность.
Эллипсы имеют два фокуса, сумма расстояний от любой точки эллипса до каждого фокуса не изменяется.

