Тема урока:

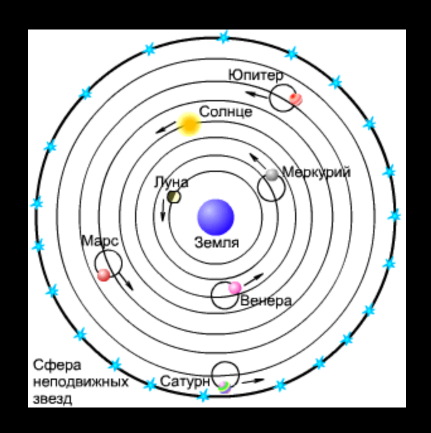
Законы Кеплера – законы движения небесных тел



С древнейших времен считалось, что небесные тела движутся по «идеальным кривым» - окружностям.

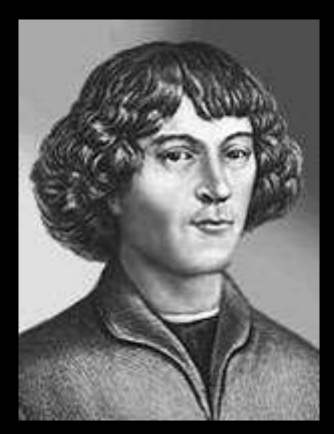


Клавдий Птолемей (ок. 90 – ок. 160)

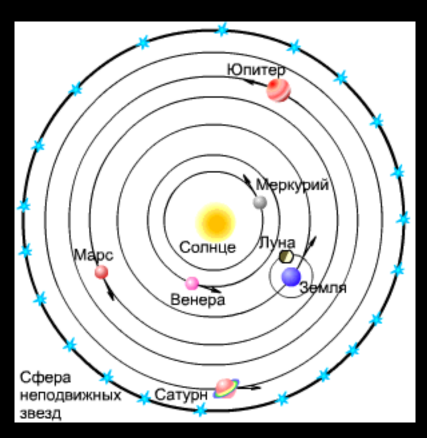


Геоцентрическая система Птолемея

В теории Николая Коперника, создателя гелиоцентрической системы мира, круговое движение также не подвергалось сомнению.



Николай Коперник (1473–1543)



Гелиоцентрическая система мира Коперника

Наблюдаемое положение планет не соответствовало предвычисленному в соответствии с теорией кругового движения планет вокруг Солнца.

Почему?

В XVII веке ответ на этот вопрос искал немецкий астроном Иоганн Кеплер.



Иоганн Кеплер (1571–1630)

Иоганн Кеплер изучал движение Марса по результатам многолетних наблюдений датского астронома Тихо Браге.



Тихо Браге (1546-1601)



Иоганн Кеплер обнаружил, что *орбита Марса не окружность, а эллипс*.

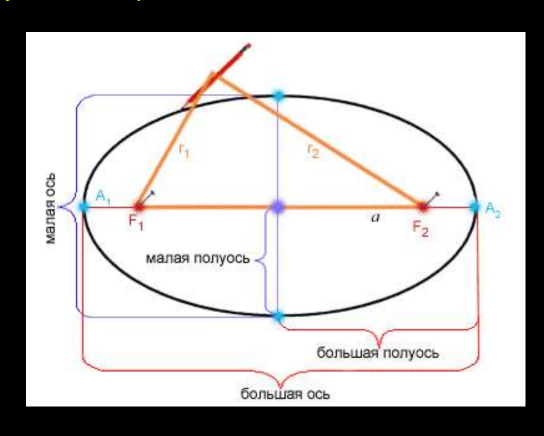
Эллипс определяется как геометрическое место точек, для которых сумма расстояний от двух заданных точек (фокусов F1 и F2) есть величина постоянная и равная длине большой оси.

Линия, соединяющая любую точку эллипса с одним из его фокусов, называется *радиусом-вектором* этой точки.

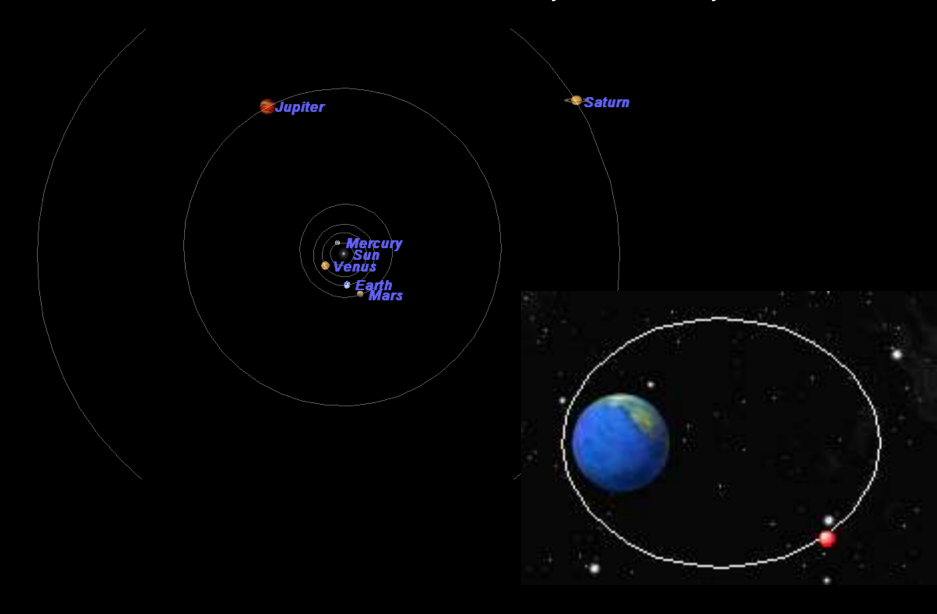
Степень отличия эллипса от окружности характеризует его эксцентриситет, равный отношению расстояний между фокусами к большой оси:

e = F1F2 / A1A2.

При совпадении фокусов (e = 0) эллипс превращается в *окружность*.



Законы Кеплера применимы не только к движению планет, но и к движению их естественных и искусственных спутников.



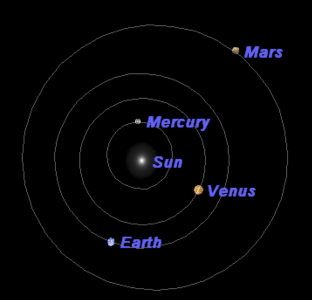
Первый закон Кеплера:

Каждая планета движется по эллипсу, в одном из фокусов которого находится Солнце.



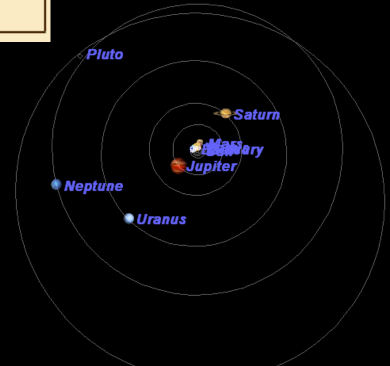
Иллюстрация первого закона Кеплера на примере движения спутников Земли

Орбиты планет – эллипсы, мало отличающиеся от окружностей, так как их эксцентриситеты малы.



Название	Эксцентриситет
Меркурий	0,206
Венера	0,007
Земля	0,017
Марс	0,093

Эксцентриситет	
0,049	
0,057	
0,046	
0,011	
0,244	

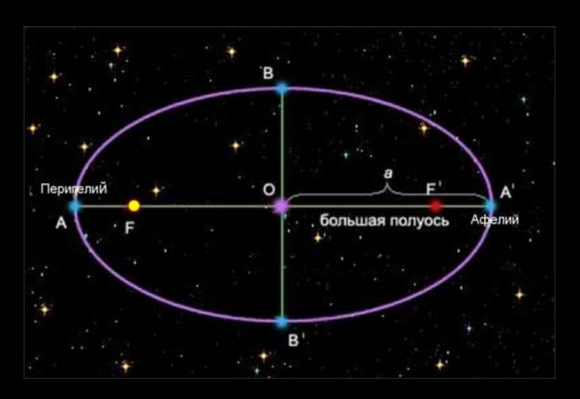


Большая полуось орбиты планеты – это ее среднее расстояние от Солнца.

Среднее расстояние Земли от Солнца принято в астрономии за единицу расстояния и называется <u>астрономической единицей</u>:

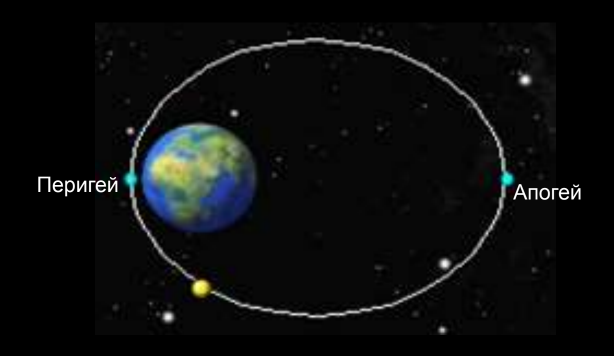
1 a.e. = 149 600 000 km.

Ближайшую к Солнцу точку орбиты называют перигелием (греч. пери – возле, около; Гелиос – Солнце), а наиболее удаленную – афелием (греч. апо – вдали).



По эллипсам движутся не только планеты, но и их естественные и искусственные спутники.

Ближайшая к Земле точка орбиты Луны или искусственного спутника Земли называется перигеем (греч. Гея или Ге – Земля), а наиболее удаленная – апогеем.



Второй закон Кеплера (закон равных площадей):

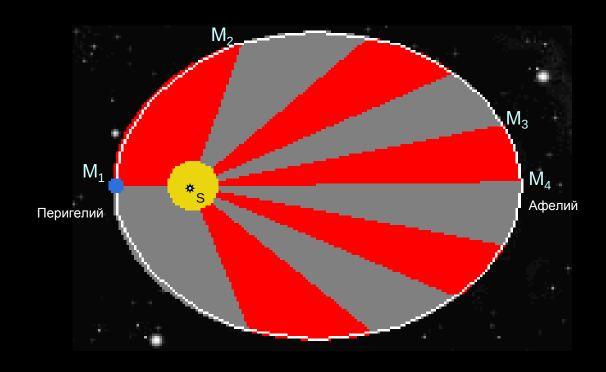
Радиус-вектор планеты за равные промежутки времени описывает равные площади.



Иллюстрация второго закона Кеплера на примере движения спутника Земли

Планеты движутся вокруг Солнца неравномерно:

линейная скорость планет вблизи перигелия больше, чем вблизи афелия.



У Марса вблизи перигелия скорость равна 26,5 км/с, а около афелия - 22 км/с.

У некоторых комет орбиты настолько вытянуты, что вблизи Солнца их скорость доходит до 500 км/с, а в афелии снижается до 1 см/с.

Третий закон Кеплера:

Квадраты сидерических периодов обращений двух планет относятся

как кубы больших полуосей их орбит:

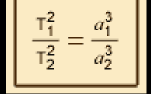




Иллюстрация третьего закона Кеплера на примере движения спутников Земли

Скорости близких к Солнцу планет значительно больше, чем скорости далеких.



Кеплер исследовал движения всех известных в то время планет и эмпирически вывел три закона движения планет относительно Солнца.

Первый закон Кеплера

Каждая планета движется по эллипсу, в одном из фокусов которого находится Солнце.

Второй закон Кеплера

Радиус-вектор планеты за равные промежутки времени описывает равные площади.

Третий закон Кеплера

Квадраты сидерических периодов обращений двух планет относятся как кубы больших полуосей их орбит.

$$\frac{\mathsf{T}_{1}^{2}}{\mathsf{T}_{2}^{2}} = \frac{a_{1}^{3}}{a_{2}^{3}}$$

Какое расстояние называется астрономической единицей?

Среднее расстояние Земли от Солнца называется астрономической единицей.

Чему равна одна астрономическая единица?

1 a.e. = 149 600 000 км

Первый закон Кеплера

Каждая планета движется по эллипсу, в одном из фокусов которого находится Солнце.

Второй закон Кеплера

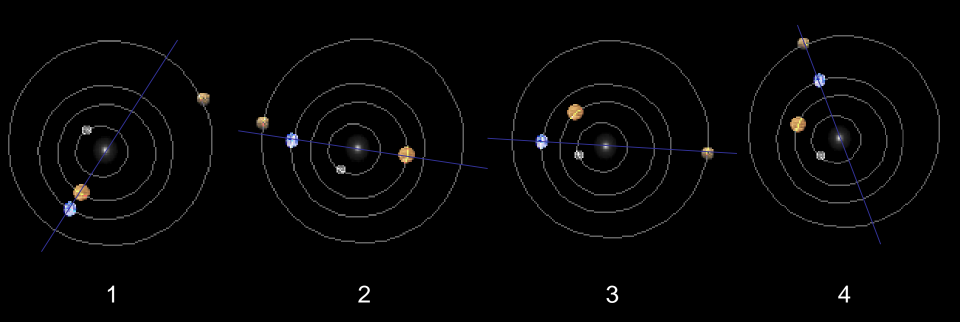
Радиус-вектор планеты за равные промежутки времени описывает равные площади.

Третий закон Кеплера

Квадраты сидерических периодов обращений двух планет относятся как кубы больших полуосей их орбит.

$$\frac{\mathsf{T}_{1}^{2}}{\mathsf{T}_{2}^{2}} = \frac{a_{1}^{3}}{a_{2}^{3}}$$

Задача. Замечено, что противостояния некоторой планеты повторяются через 2 года. Чему равна большая полуось ее орбиты?



Prezentacii.com