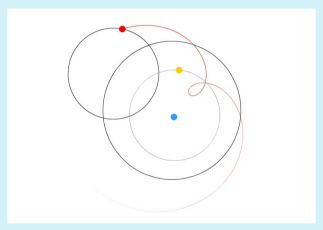
Клавдий Птолемей (ок. 90 – ок. 168)



Земля находится в центре. Солнце и Луна вращаются вокруг Земли по круговым орбитам. Планеты вращаются вокруг Земли по эпициклам.

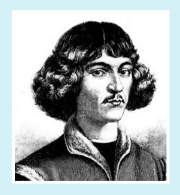
по «Альмагест», 140

Эпицикл движения Марса



Траектория движения Марса по эпициклу http://astro.unl.edu/classaction/animations/renaissance/marsorbit.html

Николай Коперник (1473–1543)



В центре находится Солнце.

Земля и другие планеты вращаются вокруг Солнца и своей оси.

Луна вращается вокруг Земли.

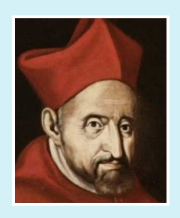
по «О вращении небесных сфер», 1543

Мартин Лютер (1483–1562)



Люди слушают выскочку-астролога, который тщится показать, что вращается Земля, а не небеса или небесный свод, Солнце и Луна. Всякий, кто желает казаться умнее, должен выдумать какую-то новую систему, которая, конечно, из всех систем является самой лучшей. Этот дурак хочет перевернуть всю астрономию, но Священное Писание говорит нам, что Иисус Навин приказал остановиться Солнцу, а не Земле.

Кардинал Беллармино (1542–1621)



Если сказать, что предположение о движении Земли и неподвижности Солнца позволяет представить все явления лучше, чем принятие эксцентриков и эпициклов, то это будет сказано прекрасно и не влечёт за собой никакой опасности. Для математика этого вполне достаточно.

Но желать утверждать, что Солнце в действительности является центром мира и вращается только вокруг себя, не передвигаясь с востока на запад, что Земля стоит на третьем небе и с огромной быстротой вращается вокруг Солнца — утверждать это очень опасно; это значило бы нанести вред святой вере, представляя положения Святого Писания ложными.

Иоганн Кеплер (1571–1630)



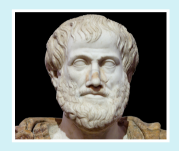
- Каждая планета Солнечной системы обращается по эллипсу, в одном из фокусов которого находится Солнце
- Каждая планета движется в плоскости, проходящей через центр Солнца, причём за равные промежутки времени радиус-вектор, соединяющий Солнце и планету, описывает равные площади.
- Квадраты периодов обращения планет вокруг Солнца относятся как кубы больших полуосей орбит планет.

<u>Галилео Галилей (1564 – 1642)</u>



- Горы на Луне
- Пятна на Солнце
- Спутники Юпитера

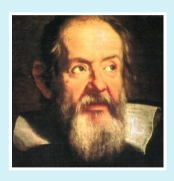
Аристотель (384 – 322 до н.э.)



- Скорость падения пропорциональна весу тела.
- Для движения к телу должна быть приложена внешняя сила

по «Физика»

Галилео Галиле<mark>й (1564 – 1642)</mark>



- Скорость падения не зависит от веса тела
- В отсутствии внешних сил тело покоиться или двигаться с постоянной скоростью
- Принцип относительности Галилея: «Если в двух замкнутых лабораториях, одна из которых равномерно прямолинейно (и поступательно) движется относительно другой, провести одинаковый механический эксперимент, результат будет одинаковым.»

по «Беседы и математические доказательства, касающиеся двух новых отраслей науки», 1638

Исаак Ньютон (1643 – 1727)



- Всякое тело продолжает удерживаться в состоянии покоя или равномерного и прямолинейного движения, пока и поскольку оно не понуждается приложенными силами изменить это состояние.
- Изменение количества движения пропорционально приложенной движущей силе
- Действию всегда есть равное и противоположное противодействие

По «Математические начала натуральной философии» (1687)

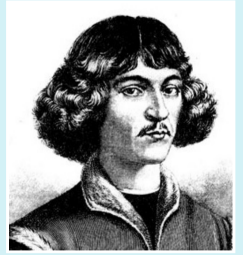
Исаак Ньютон (1643 – 1727)



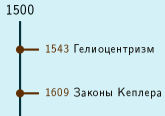
Любые тела участвуют в гравитационном взаимодействии, притягивая друг друга с силой, пропорциональной произведению масс и обратно пропорциональной квадрату расстояния между ними.

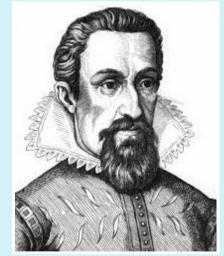
По «Математические начала натуральной философии» (1687)





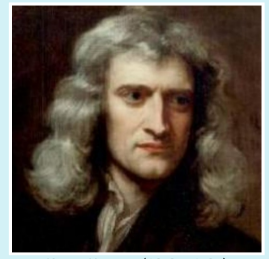
Николай Коперник (1473—1543) предложил гелиоцентризм





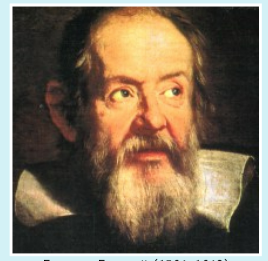
Иоганн Кеплер (1571—1630) описал законы движения планет





Исаак Ньютон (1643 – 1727) создал классическую механику





Галилео Галилей (1564—1642) кроме прочего, изобрел термометр





Отто фон Герике (1602–1686) изобрел вакуумный насос

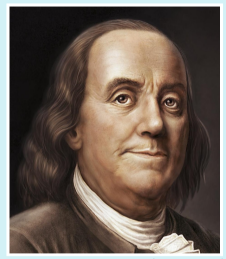




Сади Карно (1796–1832) предложил первое начало термодинамики

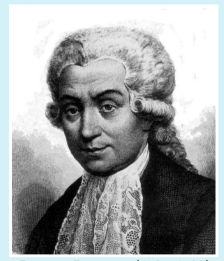






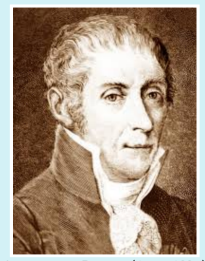
Бенджамин Франклин (1706–1790) установил электрическую природу молнии





Луиджи Гальвани (1737—1798) установил, что электричество сокращает мышцы

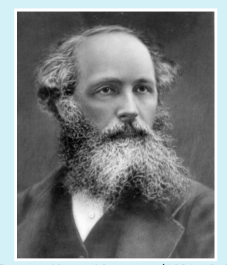




Алессандро Вольта (1745–1827) создал батарею постоянного тока







Джеймс Клерк Максвелл (1831–1879)

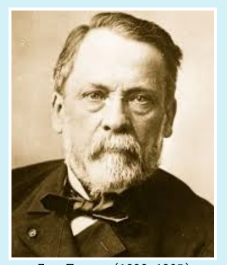
• 1870 Начала термодинамики вывел законы, описывающие электричество и магнетизм 1873 Законы Максвелла





Антонио ван Левенгук (1632–1723) открыл множество микроорганизмов

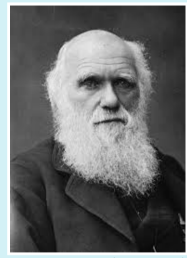




Луи Пастер (1822—1895)

опроверг самозарождение жизни, изобрел вакцинацию





Чарльз Дарвин (1809—1882) предложил теорию эволюции

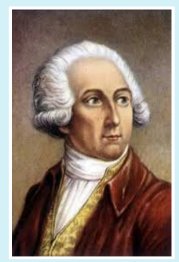




Грегор Иоанн Мендель (1822—1884) открыл законы наследственности

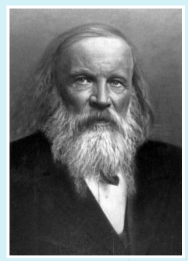


Роберт Бойль (1627—1691) переоткрыл концепции элементов и атомов



Антуан Лоран Лавуазье (1743–1794) создал килородную теорию горения

```
1500
           1543 Гелиоцентризм
           1597 Термометр
           1609 Законы Кеплера
           1650 Вакуумный насос
1661 Атомы и элементы
           1676 Микроорганизмы
           1687 Законы Ньютона
           1747 Природа молнии
                   Теория горения
                   Электричество в мышцах Гальванический элемент
          1820 Количественные законы химии
1824 Работы Карно
1830 Исследования электричества
1859 Эволюция
1863 Законы Менделя
1865 Работы Пастера
           1870 Начала термодинамики
1873 Законы Максвелла
```



Дмитрий Менделеев (1834—1907) создал периодическую таблицу элементов