

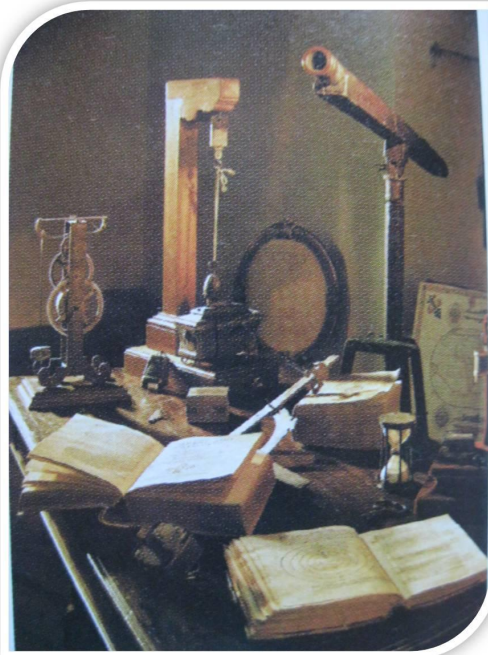
Урок 1

Физическая теория и научная картина мира

МОУ «Гатчинская СОШ № 9 с углубленным изучением отдельных предметов»
учитель физики: Шишкина М. Н.

«Ясно, что мир представляет собой единую систему, т.е. связанное целое, но познание этой системы предполагает познание всей природы и истории, чего люди никогда не достигают».

Ф. Энгельс



Цель урока: сформировать у школьников общие представления о естественнонаучной картине мира; расширить кругозор учащихся.

Задачи урока:

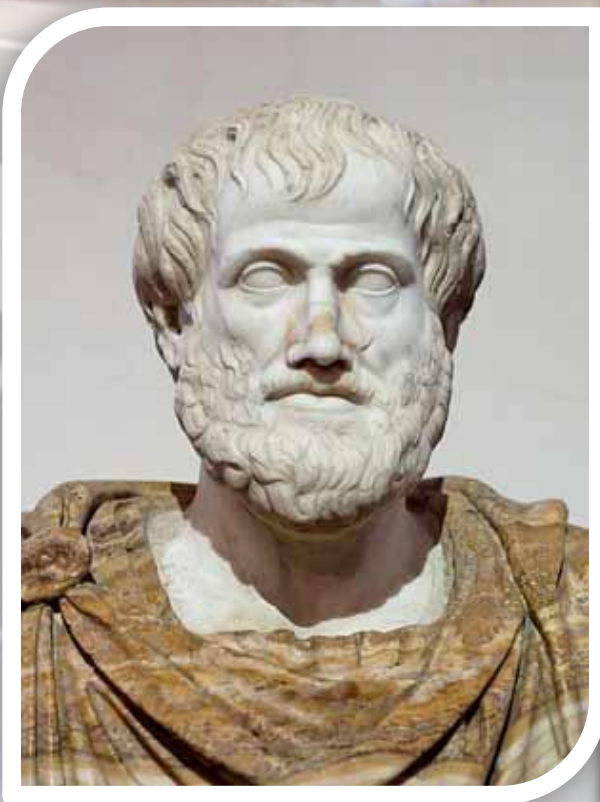
- познакомить школьников с историей зарождения и становления естественнонаучной картины мира;
- развивать творческое мышление;
- сформировать условия для развития положительной мотивации к изучению физики;
- формировать познавательный интерес к изучению истории наук.



Научная картина мира

- античный атомизм (около 420 г до н.э.)
- механическая картина мира (XVI – XVIII в.)
- электродинамическая картина мира (XIX – начало XX в.)
- квантово – полевая картина мира (с середины XXв.)

Считал, что всякое движение требует непрекращающегося воздействия. Прекращение воздействия приводит к немедленному прекращению движения.



Аристотель
384 – 322 гг.
до н. э.

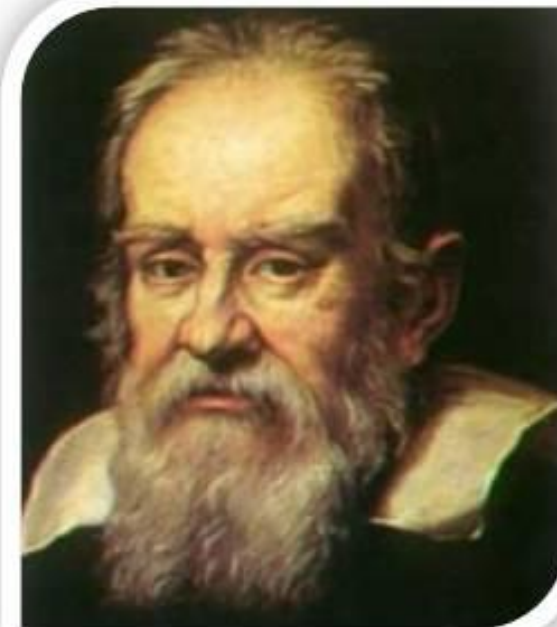
Многие столетия люди
наблюдали за падением тел.
Галилей первым разглядел за
этим падением определенный
закон физики.



**Г. Галилей
(1564 – 1642)**

Г. Галилей рассматривал движение используя явление инерции.

Галилей объединил физику и математику. На «стыке» этих наук родилась классическая механика.

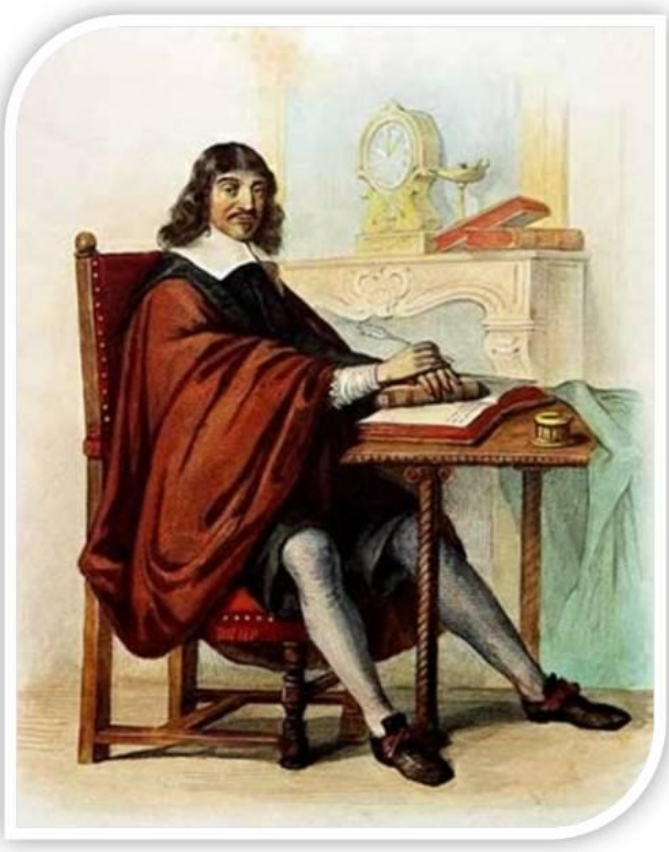




Р. Декарт
(1596 – 1650)

Развивал математическое направление классической механики.

Ввел понятия переменной величины и функции.



Декарт был уверен, что можно число умозрительно, путем логических рассуждений построить картину мира.

Картина мира по Декарту основана на двух началах – материи и движении.

Внес решающий вклад в развитие классической механики.

Огромную роль уделял эксперименту.



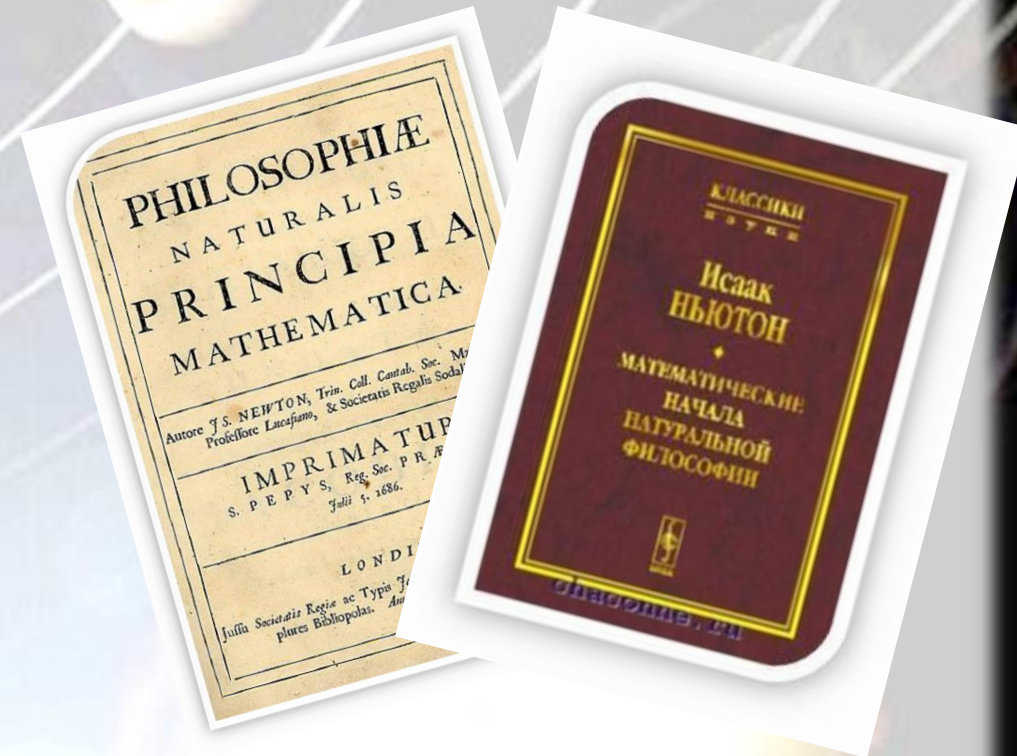
Исаак Ньютона

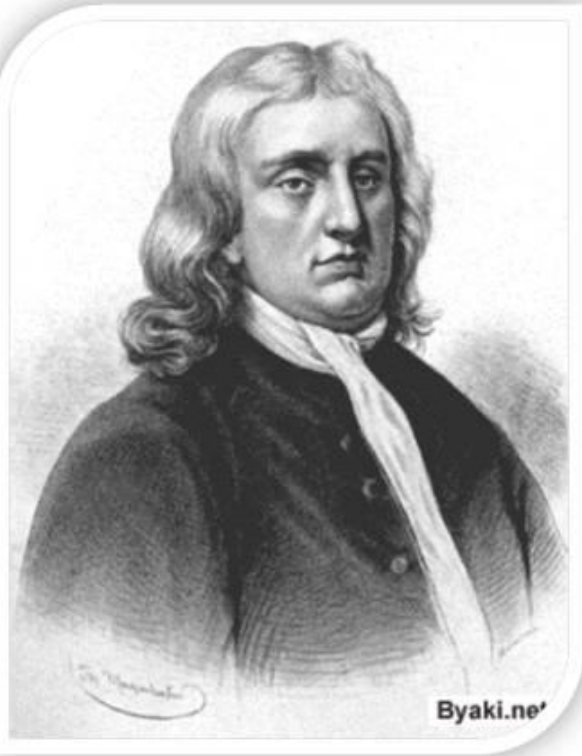
И.
Ньютона
1643 - 1727

МОУ «Гатчинская СОШ № 9 с углубленным изучением отдельных предметов»

учитель физики: Шишкина М. Н.

В своей книге
«Математические начала натуральной
философии»
сформулировал основные законы механики.





Ньютона шел к картине мира,
обобщая результаты
тщательно проделанных
опытов.

По его мнению: есть пустое
пространство и корпускулы,
из которых состоят тела.
Взаимодействие между
телами осуществляется и на
расстоянии – **всемирное
тяготение**.

A background image showing a stylized solar system with three planets of increasing size from left to right. The smallest planet has a ring. Light rays radiate from behind the planets, creating a bright, glowing effect. The colors are primarily shades of yellow, orange, and red.

По современным представлениям **физическая картина мира** представляет собой обобщенную модель природы, включающую представления физической науки о материи, движении, пространстве и времени, причинности и закономерности.

Основные структурные области материального мира

Микромир

1 мкм и
менее

Макромир

1 мкм –
 10^{20} м

Мегамир

10^{20} м и
более

A background image showing a close-up of celestial bodies like stars and planets, with numerous white light rays emanating from them, creating a sense of depth and motion.

Взаимосвязь материальных объектов проявляется во взаимодействии их друг с другом.

Существует четыре вида взаимодействия:

- *гравитационное;*
- *электромагнитное;*
- *сильное;*
- *слабое.*



Домашнее задание:

Конспект,
сделать презентацию об одном из этапов картины
мира, или ученом, о котором упоминалось на
уроке.