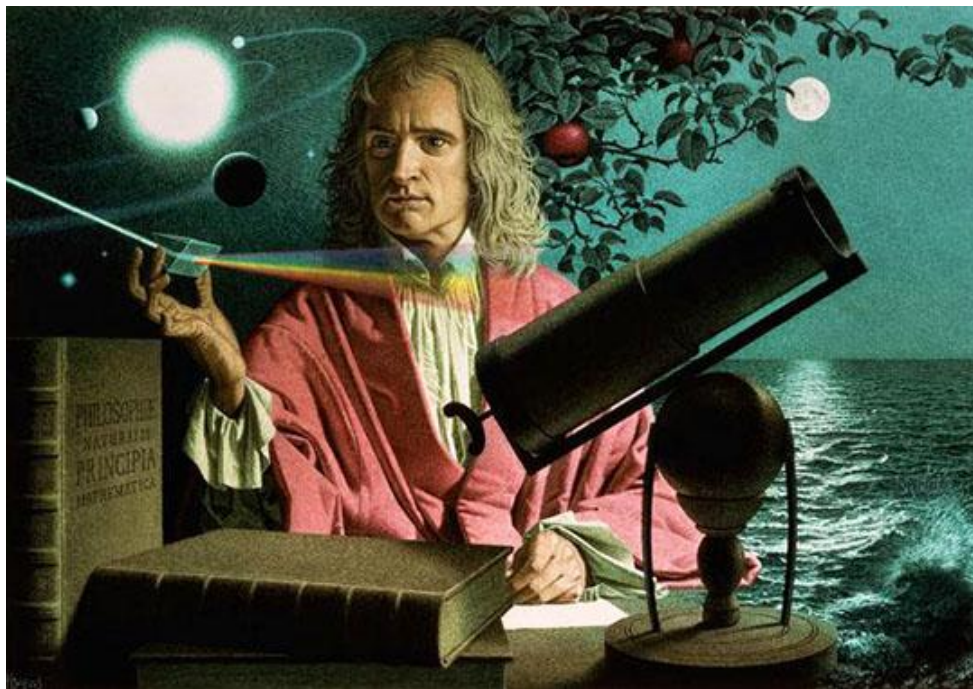


МБОУ Солерудниковская гимназия

***«Исаак Ньютон:
«Я гипотез не измышляю...»***



Подготовила:
Кузнецова Валентина
Ученица 9 «А» класса

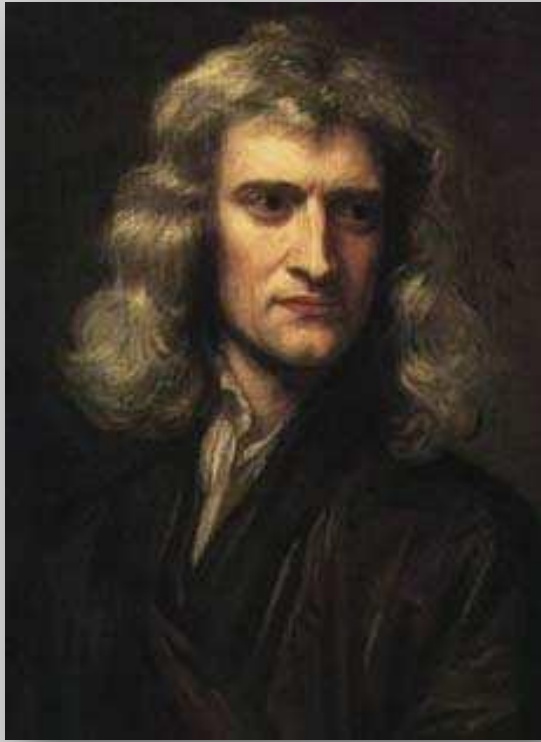
Проверила:
Кольцова Нина
Васильевна
Учитель физики

Исаак Ньютон

«Величайший математик всех времен и народов!»

Крылов А.Н.

Этот человек сформулировал основные законы механики, открыл закон всемирного тяготения, открыл законы разложения белого света и выдвинул корпускулярно-волновую теорию света, разработал дифференциальное и интегральное исчисления, открыл закон охлаждения нагретого тела, открыл закон сопротивления движению в вязкой жидкости, сконструировал один из первых термометров, впервые построил отражательный телескоп.



(1643-1727гг.)

«Он самый счастливый — систему мира можно установить только один раз».

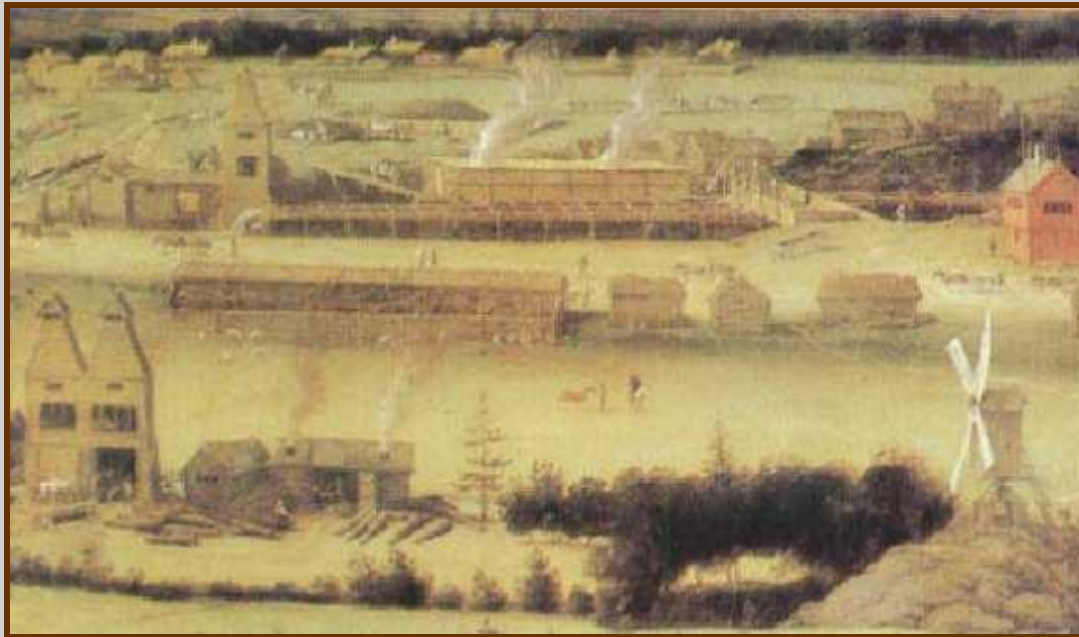
Лагранж



Исаак Ньютон родился в небольшом селении Вульстор, примерно в 200 километрах от Лондона. Родился недоношенным, поразительно маленьким и хилым. В 12 лет Ньютона поместили в Королевскую школу в Грэнтэм — маленький городок в десяти километрах от родной деревушки. Мальчик стал усиленно заниматься по всем предметам и вскоре сделался первым учеником.

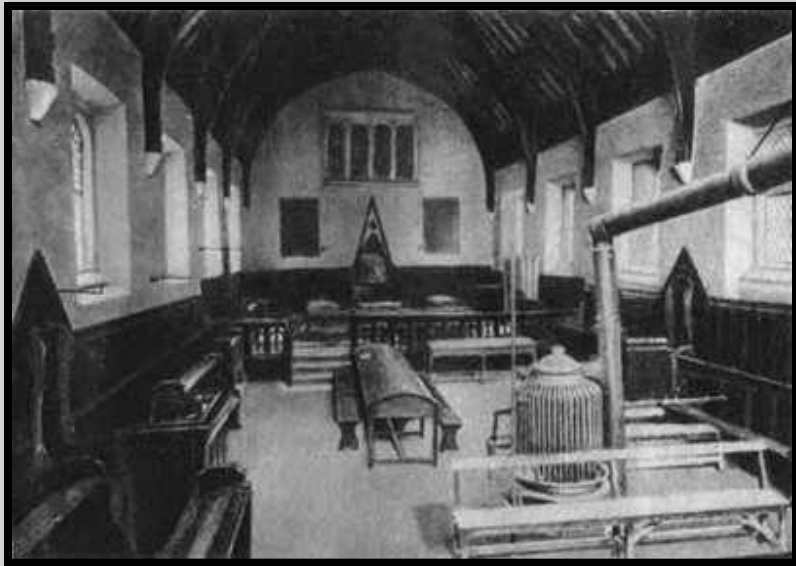


*Дом в Вульсторпе,
где родился Ньютон*



В четырнадцатилетнем возрасте Ньютон изобрел водяные часы и своеобразный самокат. Часы были настолько верны, что семейство аптекаря, у которого жил маленький Ньютон пользовалось только ими.

В 1656 г. мать Ньютона овдовела второй раз и с тремя детьми, братом и сестрами Исаака, вернулась в Вульсторп. Но мать скоро убедилась, что ее сын не рожден фермером, и отослала его опять в школу.



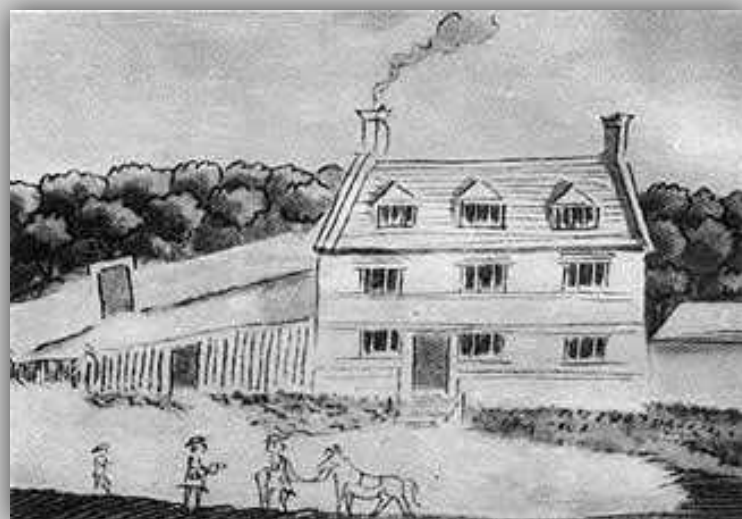
*Внутренность школы в
Грэнтэме*



В Кембридже

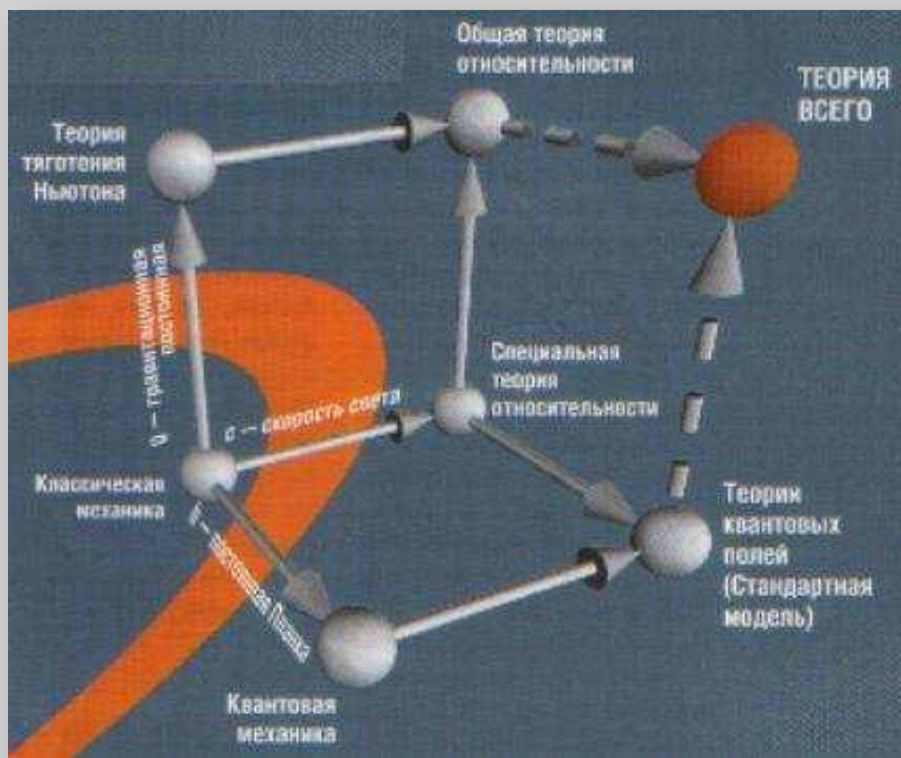
Осенью 1660 г. Ньютон снова в грэнтэмской школе, где спешно готовится к поступлению в Кембриджский университет. 5 июня 1661 г. он принят в Тринити-колледж (коллегия Троицы) в Кембридже.

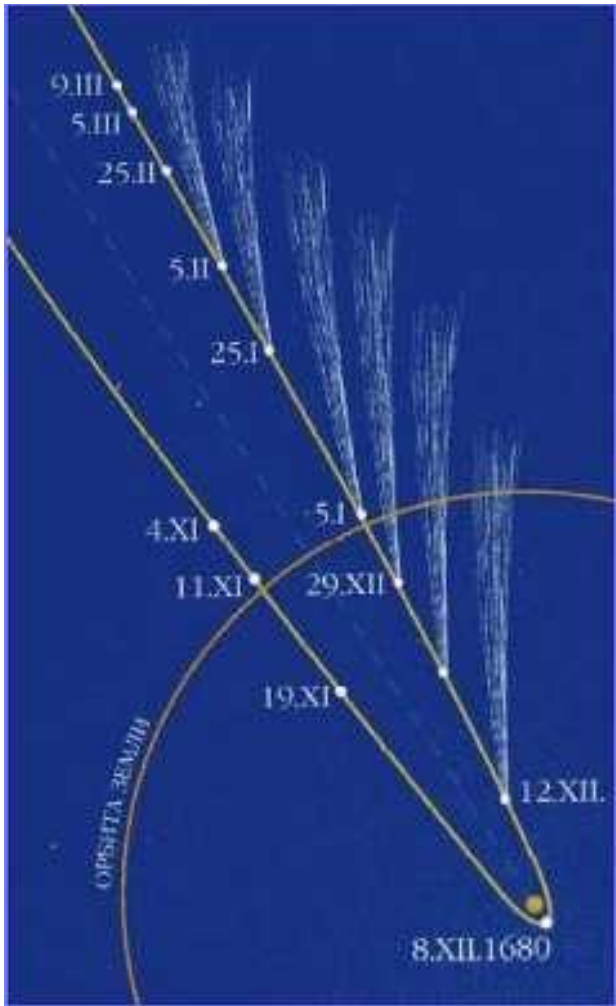
В 1664–1667 годах, спасаясь от ужасов чумы (в одном только Лондоне сожгли 31 тысячу трупов), он уезжает на два года в родную деревушку.



Это были годы поистине титанической творческой активности.

Исаак Ньютон заложил основы классической механики и сформулировал закон всемирного тяготения

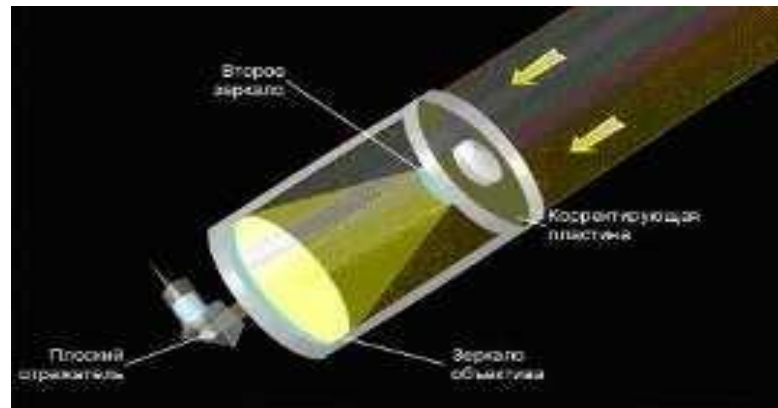




*Орбита кометы по рисунку
Исаака Ньютона*



*Первый телескоп-рефлектор
был построен Исааком
Ньютоном в 1668 году*





«Я гипотез не измышляю...»

Is. Newton

Ньютон считал, что в «натуральной философии» (то есть физике) допустимы только такие предположения, которые прямо вытекают из надёжных экспериментов, обобщают их результаты; гипотезами же он называл предположения, недостаточно обоснованные опытами.

«Всё..., что не выводится из явлений, должно называться гипотезою; гипотезам же метафизическим, физическим, механическим, скрытым свойствам не место в экспериментальной философии». Примерами принципов служат закон тяготения и 3 закона механики в «Началах»; слово «принципы», традиционно переводимое как «математические начала») содержится и в названии его главной книги.

Труды Исаака Ньютона

- «Новая теория света и цветов»*
- «Движение тел по орбите»*
- «Математические начала натуральной философии»*
- «Оптика или трактат об отражениях, преломлениях, изгибаниях и цветах света»*
- «О квадратуре кривых», приложение к «Оптике»*
- «Перечисление линий третьего порядка»*
- «Универсальная арифметика»*
- «Анализ с помощью уравнений с бесконечным числом членов»*
- «Метод разностей»*

«Приложение к натуральной физике и математике»

43 PHILOSOPHIÆ NATURALIS

De Motu
Corporum.

Corol. 4. Efficitur potius, est vis centrifuga, ut velocitas vis directæ, & chorda illa inverſe. Nam velocitas est reciproca ut perpendicularitas 57 per corol. 3. prop. 1.

Corol. 5. Hinc ſi datus fuerit quævis curvilinea APQ , & in ea datus etiam punctum S , ad quod vis centrifuga perpetuo dirigatur, invenietur potius lex vis centrifugæ, qua coequet punctum P & orbita rectilineo perpetuo retrahatur in figuram illam perinde ac describitur, cuiusque revolvendo describet. Nimirum occupandum est vel ſolidum $\frac{ST \times QT}{QR}$ vel ſolidum $ST \times PP'$ hinc vi reciproce proportionale. Ejus rei dabitur exemplum in problemati ſequentibus.

PROPOSITIO VII. PROBLEMA II.

Cyclus corporis in circumſcriptione circuli, requiritur lex vis centrifugæ tendentis ad punctum quocumque datum.

Est circuli circumſcriptio $PQP A$, punctum datum, ad quod vis cui ad centrum ſunt rectæ, S ; corpus in circumſcriptione latorum P ; locus punctatus, in quem movetur Q ; & circuli tangens ad locum punctum $P R Z$. Per punctum S ducitur chorda PP' , & omnia circuli diametro PA , interceptæ AP ; & ad SP ducuntur perpendicularitas QT , quod productum occurrat tangenti PR in Z ; ut denique per punctum Q agatur LR , que ipſi SP parallela ſit, & occurrat tam circulo in L , tam tangenti PZ in R . Et ob ſimilitudinem triangulorum ZQR , ZTP , $P'PA$; erit RP quod nec eſt QL ad QT quod

PHILOSOPHIÆ
NATURALIS
PRINCIPIA
MATHEMATICA.

Autore J. S. NEWTON, Trin. Coll. Cantab. Soc. Matheseos
Professore Lucasiano, & Societatis Regalis Sodali.

IMPRIMATUR.
S. PEPYS, Reg. Soc. PRÆSES.
Julii 5. 1686.

LONDINI,

Jussu Societatis Regiæ ac Typis Josephi Streater. Proſtat apud
plures Bibliopolas. Anno MDCLXXXVII. S

С работами Ньютона связана новая эпоха в физике и математике. Он завершил начатое Галилеем создание теоретической физики, основанной, с одной стороны, на опытных данных, а с другой — на количественно-математическом описании природы. В математике появляются мощные аналитические методы. В физике основным методом исследования природы становится построение адекватных математических моделей природных процессов и интенсивное исследование этих моделей с систематическим привлечением всей мощи нового математического аппарата. Последующие века доказали исключительную плодотворность такого подхода.



Is. Newton

Ньютон умер в Кенсингтоне, под Лондоном, в марте 1727 года. Каменная болезнь жестоко мучила его, но здесь как будто утихла; он смеялся, беседовал с врачом, читал газеты. А ночью тихо умер.

Исаак Ньютон был торжественно похоронен в Вестминстерском аббатстве.

Над его могилой висится памятник с бюстом и эпитафией:

«Здесь покоится сэр Исаак Ньютон, дворянин, который почти божественным разумом первый доказал с факелом математики движение планет, пути комет и приливы океанов. Он исследовал различие световых лучей и проявляющиеся при этом различные свойства цветов... Пусть смертные радуются, что существует такое украшение рода человеческого».



*Надгробие на
могиле Ньютона*



**Статуя сэра
Исаака Ньютона
над входом в
Тринити-
колледж,
Кембридж.
На статуе
высечены слова
Лукреция:
*«Разумом он
превосходил род
человеческий».***

В честь Ньютона названы:

- ✓ *Единица силы в системе СИ.*
- ✓ *Кратеры на Луне и на Марсе.*
- ✓ *Российский остров в Северном Ледовитом океане.*
- ✓ *Медаль Исаака Ньютона — международная награда в области физики, ежегодно с 2008 года присуждаемая британским Институтом физики.*
- ✓ *Множество научных законов, теорем и понятий.*



Почтовая марка СССР, 1987 год



Медаль Исаака Ньютона