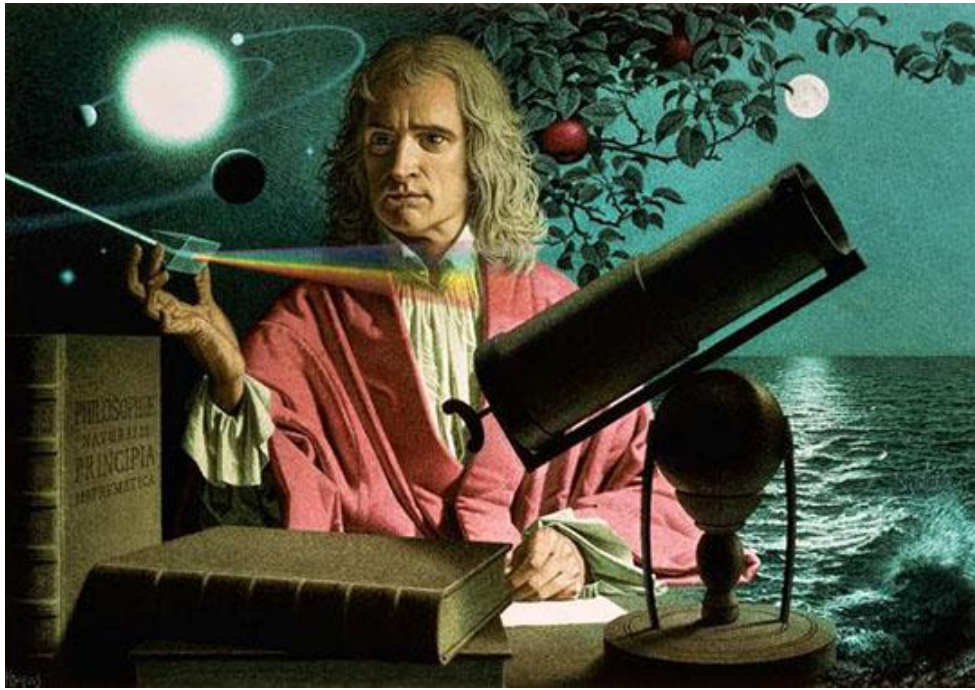


# *«Исаак Ньюton: «Я гипотез не измышляю...»*



# *Исаак Ньютона*

*«Величайший математик всех времен и народов!»*

*Крылов А.Н.*



*(1643-1727 гг.)*

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

*Лагранж*

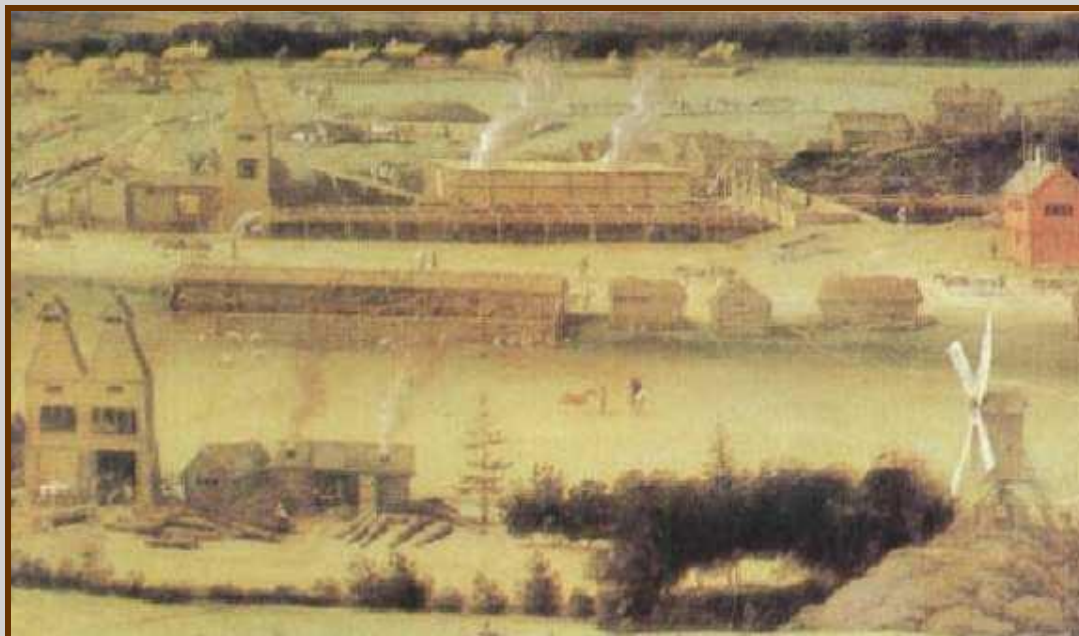
Этот человек сформулировал основные законы механики, открыл закон всемирного тяготения, открыл законы разложения белого света и выдвинул корпускулярно-волновую теорию света, разработал дифференциальное и интегральное исчисления, открыл закон охлаждения нагревого тела, открыл закон сопротивления движению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



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.

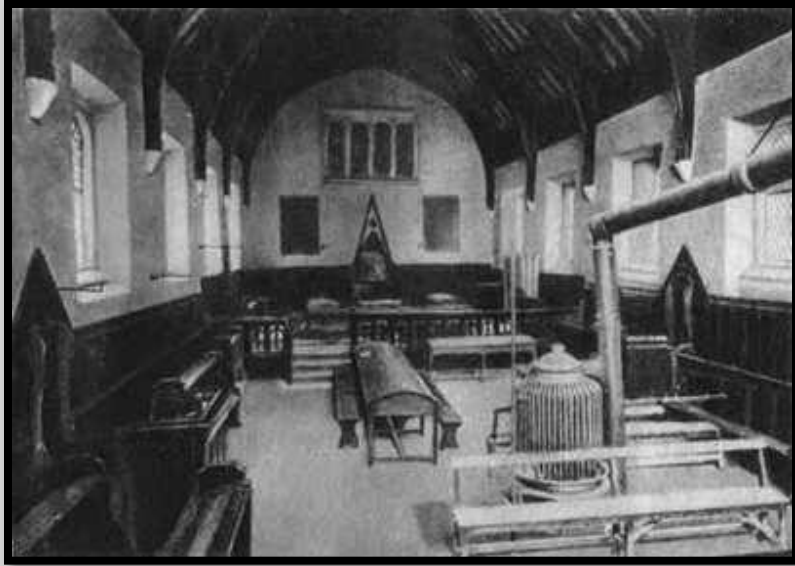


Дом в Вульсторпе,  
где родился Ньютон

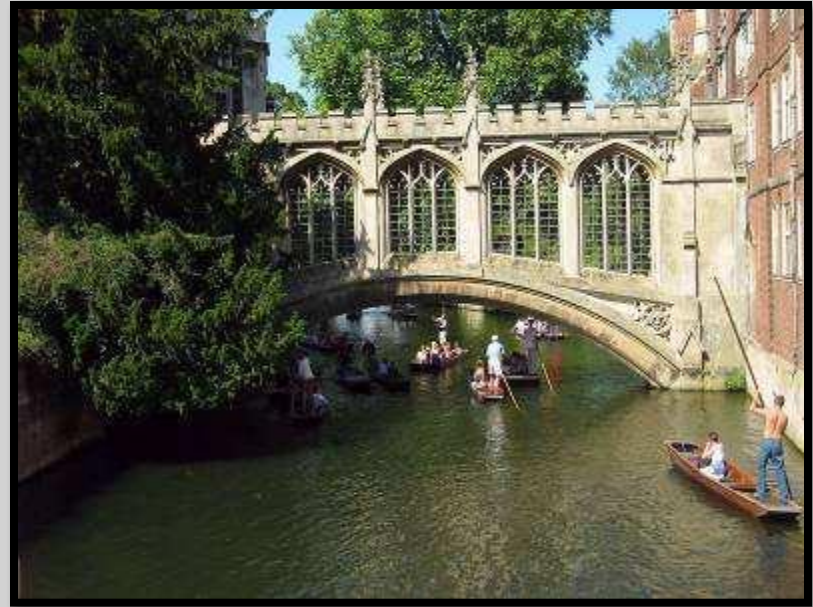


В четырнадцатилетнем возрасте Ньютон изобрел водяные часы и своеобразный самокат. Часы были настолько верны, что семейство аптекаря, у которого жил маленький Ньютон пользовалось только ими.

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.



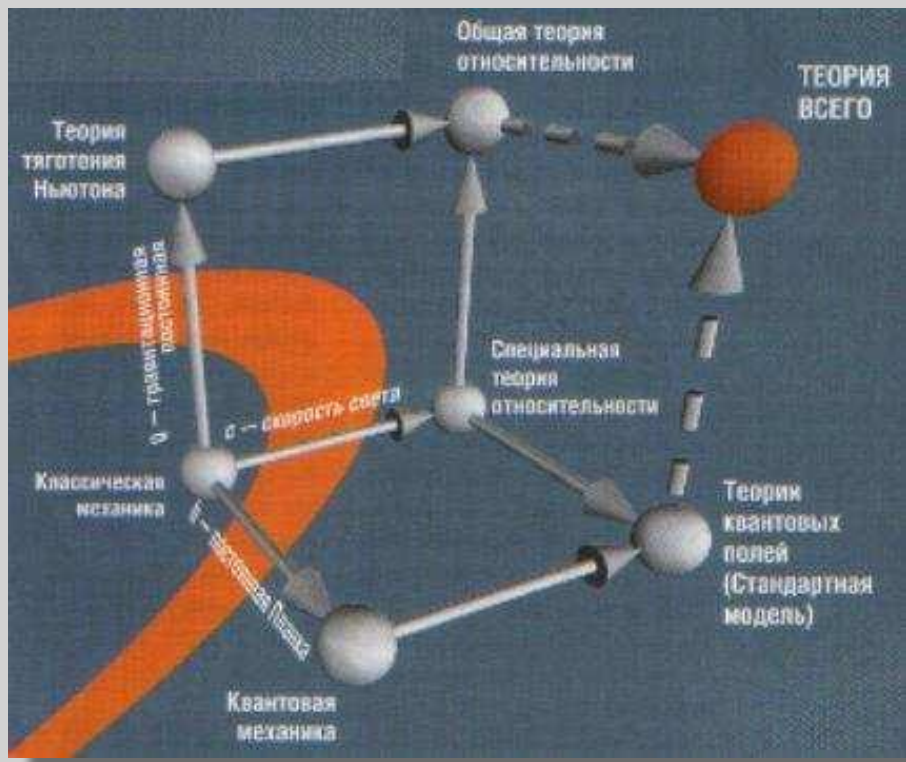
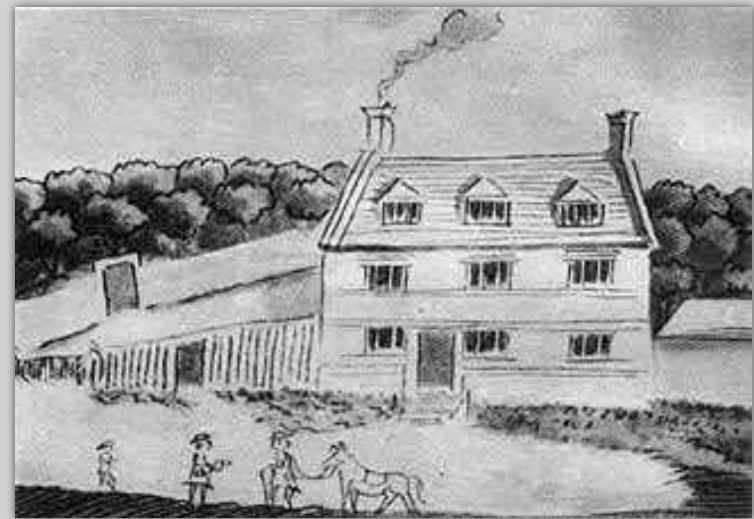
*Внутренность школы в  
Грэнтэме*



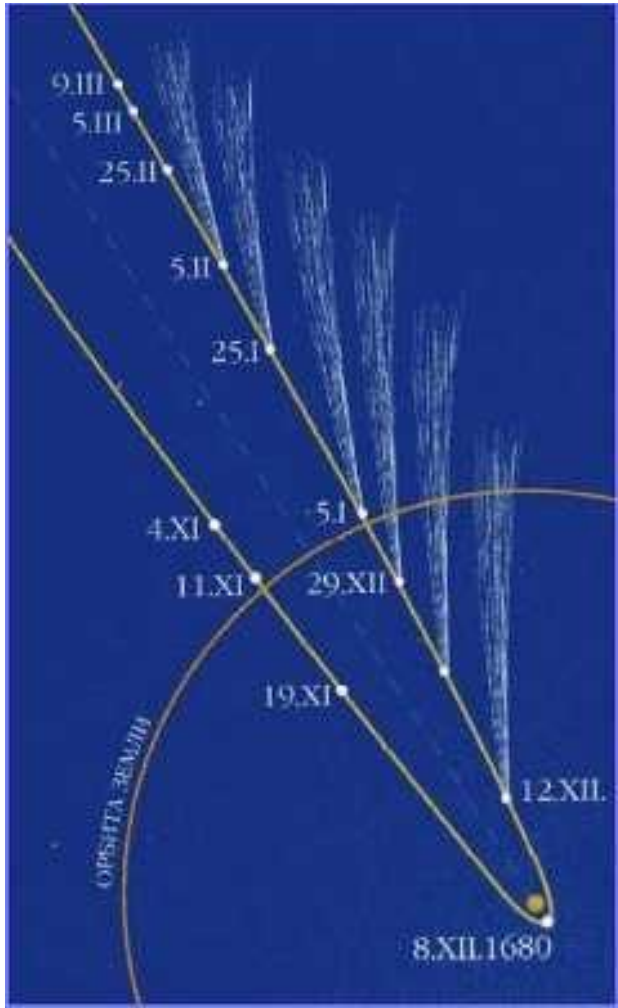
*В Кембридже*

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.



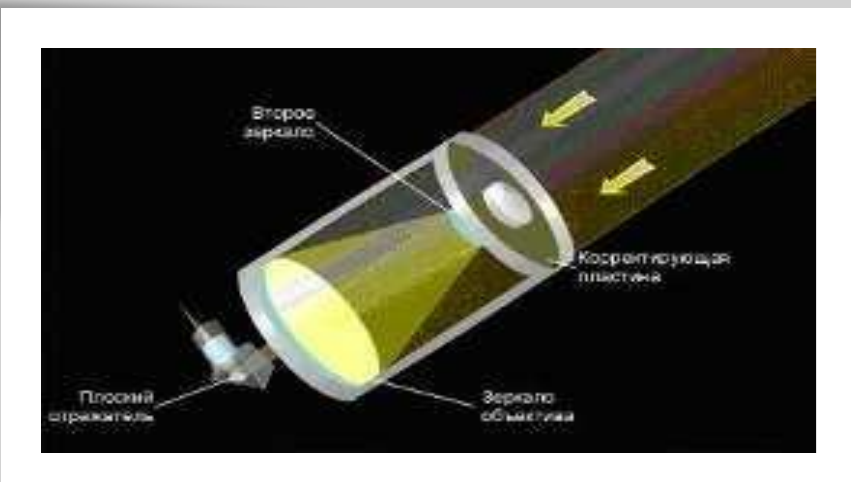
Это были годы поистине титанической творческой активности. Исаак Ньютон заложил основы классической механики и сформулировал закон всемирного тяготения

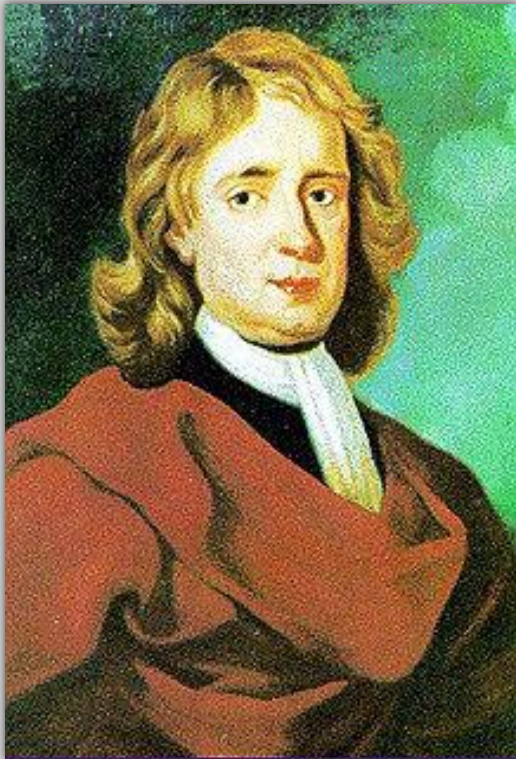


Орбита кометы по рисунку  
Исаака Ньютона



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





## *«Я гипотез не измышляю...»*

*J.s. Newton*

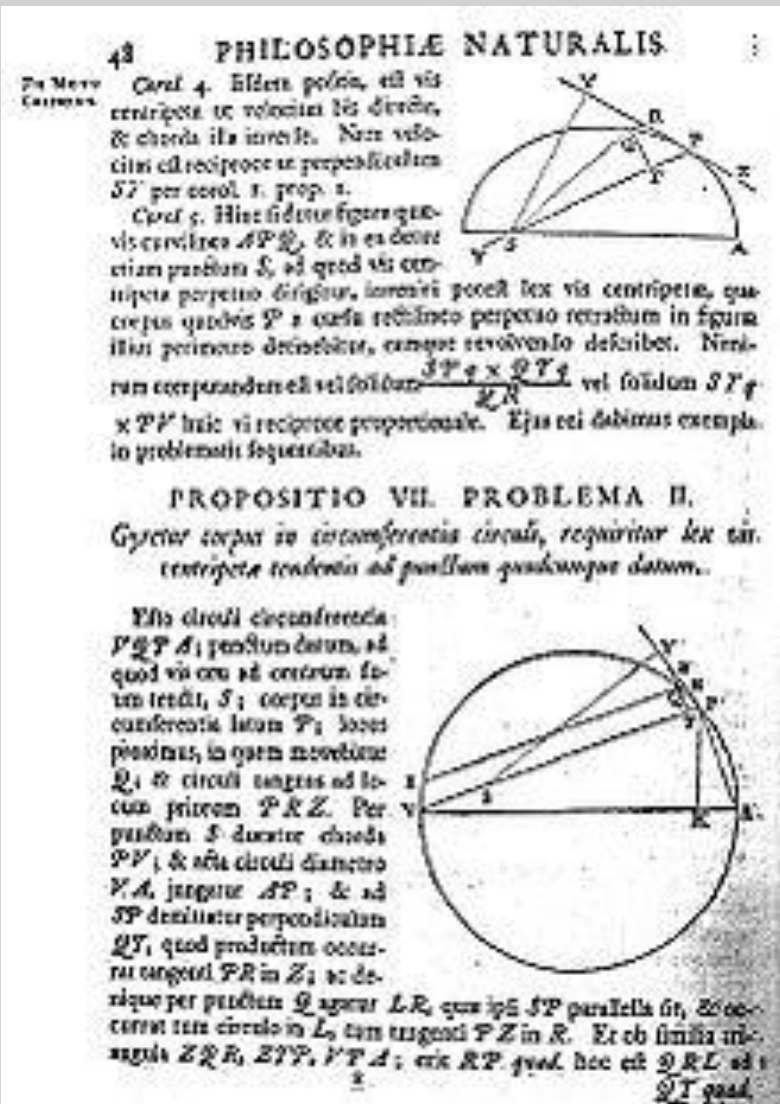
Ньюton считал, что в «натуральной философии» (то есть физике) допустимы только такие предположения, которые прямо вытекают из надёжных экспериментов, обобщают их результаты; гипотезами же он называл предположения, недостаточно обоснованные опытами.

**«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»



PHILOSOPHIÆ  
NATURALIS  
PRINCIPIA  
MATHEMATICA.

Autore J.S. NEWTON, Triu. Coll. Cantab. Soc. Mathematico-  
Profecllore Lucasianam, & Societatis Regalis Sodali.

IMPRIMATUR.  
S. PEPYS, Reg. Soc. PRÆSES.  
July 5. 1687.

LONDINI,  
Jussu Societatis Regie ac Typis Josephi Streater. Prostern 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.*



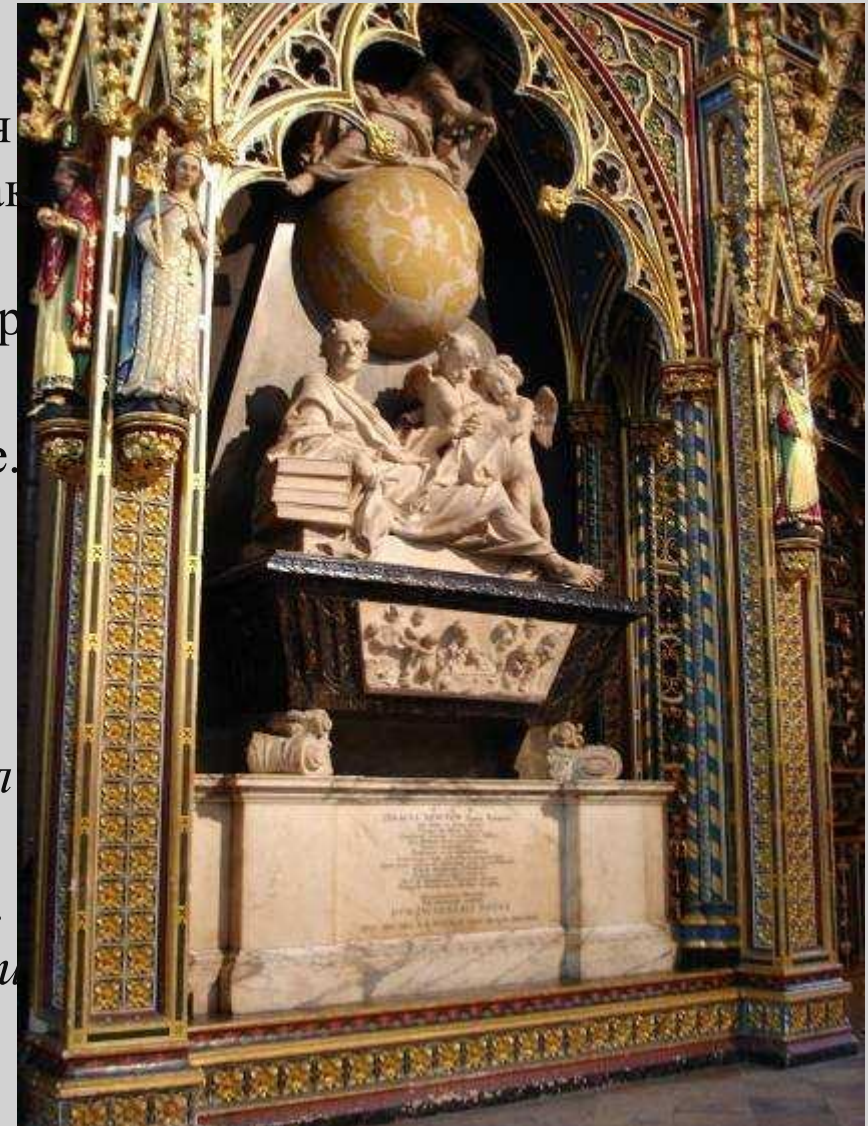
*Isaac Newton*

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 высится памятник с бюстом и эпитафией:

*«Здесь покоятся 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