

Родился *25* декабря *164* 2 Умер *20* марта *1727* года Исаак Ньютон - английский физик и математик, создатель теоретических основ механики и астрономии Он открыл закон всемирного тяготения. разработал (наряду с Г. Лейбницем) дифференциальное и интегральное исчисления, изобрел зеркальный телескоп испессионня в предоставления в пред был автором важнейших экспериментальные

### Детство Исаака

Ньютона Лсаак Ньютон стал известен только в релом возрасте, а в детстве он был таким же задорным мальчишкой, как и все другие дети. Хотя, конечно же, он отличался от них безумной любовью к книгам и конструированию, но не больше того. Отцом Ньютона был мелкий фермер. Его родиной была деревня Вулсторп. Сейчас, в доме, в котором родился Исаак Ньютон в деревне Вулсторп находится музей, посвященный этому великому ученому. В

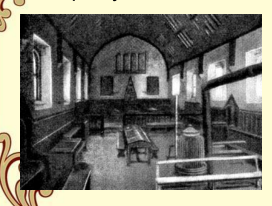
Но не смотря на свою болезненность устаньй прожим боложенным и восьмидесяти лет. До рождения бына устацию важи печальный бына устацию оставило огромный печальный бына вышла замуж. Позже она родила трех детей от него, и поэтому Исааку уделялось все меньше и меньше внимания, но это не мешало расти его внутреннему "я" и таланту.

В восемь лет Ньютона отдали в школу, которая была расположена сравнительно недалеко - в соседней деревне Грэнтем. Там он жил в отзывался о Ньютоне, како от выродняються от выродняються в предоставления в предо





Школа в Грэнтэме, в которой учился Ньютон



пасс в грэнтэмской

В 1655 году 12-летнего Ньютона отдали учиться в расположенную неподалёку школу в Грэнтеме, где он жил в доме аптекаря Кларка. Вскоре мальчик показал незаурядные способности, однако в 1659 году мать Анна вернула его в поместье и попыталась возложить на 16-летнего сына часть дел по управлению хозяйством. Попытка не имел успеха — Исаак предпочитал всем другим занятиям чтение книг, стихосложение и особенно конструирование различных механизмов. В это время к Анне обратился Стокс, школьный учитель Ньютона, и начал уговаривать её продолжить обучение необычайно одарённого сына; к этой просьбе присоединились дядя Уильям и грэнтемский знакомый Исаака (родственник аптекаря Кларка) Хэмфри Бабингтон, член Кембриджского Тринити-колледжа. Объединёнными усилиями они, в конце концов, добились своего. В 1661 году Ньютон успещно окончил школу и отправился продолжать

образования Кембриджский университет

## бучение Нъюбона в тринити



ринити-колледж, часовая

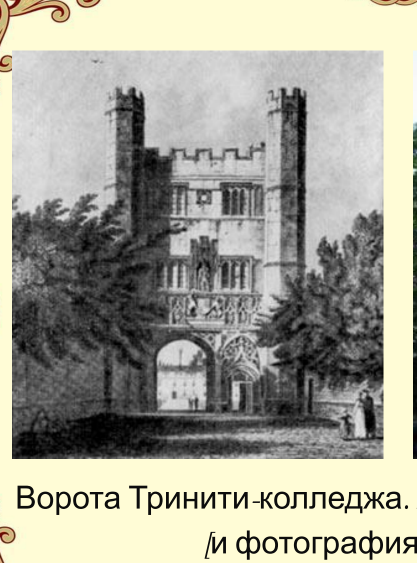
башня

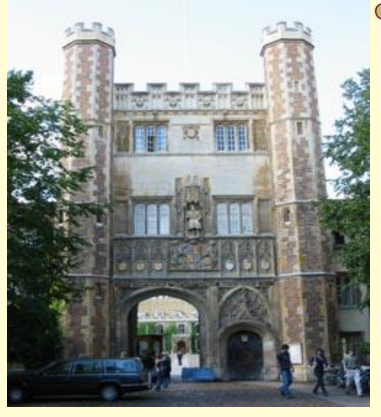
**КОЛЛЕДЖЕ**Самые яркие моменты в жизни Исаака Нъютона происходят во время его обучения в Тринити-колледже.

> В июне 1661 года 18-летний Ньютон приехал в Кембридж. Согласно уставу, ему устроили экзамен на знание латинского языка, после чего сообщили, что он принят в Тринитиколледж (Колледж святой Троицы) Кембриджского университета. С этим учебным заведением связаны более 30 лет жизни Ньютона.

Всего в Тринити-колледже проживало 400 человек, включая студентов, слуг и 20 нищих, которым по уставу колледж обязан был выдавать подаяние. Учебный процесс находился в плачевном состоянии.

В апреле <u>1664 года</u> Ньютон, сдав экзамены, перешёл в более высокую студенческую категорию что дало ему право на стипендию и продолжение бучения в колледже.





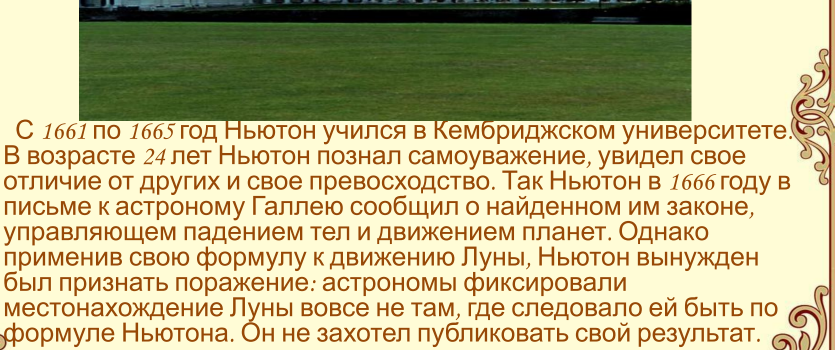
Ворота Тринити-колледжа. Акварель начала *XIX* века (м. г.)
Умерот (м. фотография наших дней)











С 1669 по 1701 год работал в этом университете. В 1695 году был

назван смотрителем, а с 1699 года - главным директором и пректором двора в Лондоне пректором двора в Лондоне пректором драгова и пректором драгов





В 1668 г. Ньютону была присвоена степень магистра, а в 1669 г. его учитель знаменитый английский математик И. Барроу передал ему почётную физико-

## Президент Лондонского



Позднее, в 1703 г., он стал президентом Лондонского королевского общества. В 1695 г. ученый был назначен на должность смотрителя Монетного двора. Этому, очевидно, способствовало то, что он изучал свойства металлов. Ньютону было поручено руководить перечеканкой всей английской монеты. Ему удалось привести в порядок расстроенное монетное дело Англии, и за это он получил в 1699 г.





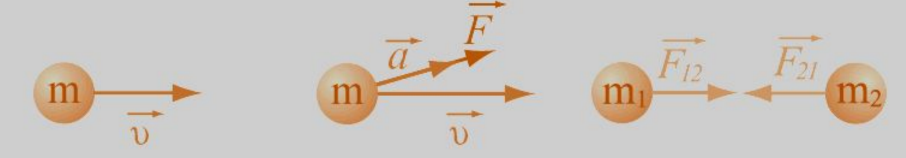


построил свой второй зеркальный телескоп большего размера и лучшего качества, чем первый. Демонстрация телескопа произвела сильное впечатление на современников вскоре после эт

<mark>В ЯНВаре 1072 Г.</mark>



#### Законы Ньютона



$$\overrightarrow{v} = const$$

$$\overrightarrow{F} = m\overrightarrow{a}$$

$$\overrightarrow{F_{12}} = -\overrightarrow{F_{21}}$$

#### I закон

Существуют такие системы отсчета, в которых всякое тело будет сохранять состояние покоя или равномерного и прямолинейного движения до тех пор, пока действие других тел не заставит его изменить это состояние.

#### II закон

Под действием силы тело приобретает такое ускорение, что его произведение на массу тела равно действующей силе.

#### III закон

Силы, с которыми взаимодействующие тела действуют друг на друга, равны по модулю и направлены по одной прямой в противоположные стороны.

# Первый закон Ньютона

Материальная точка (тело) сохраняет состояние покоя или равномерного прямолинейного движения до тех пор, пока воздействие со стороны других тел не заставит ее (его) изменить это состояние.

# Второй закон Ньютона

Ускорение тела прямо пропорционально равнодействующей сил, приложенных к телу, и обратно пропорционально его массе.

F=m×a

\_a – ускорение тела, м/с²
F – сила, действующая на тело, Н
m – масса тела, кг

# Третий закон Ньютона

Силы, с которыми два тела действуют друг на друга, равны по модулю и противоположны по направлению.

Знак «минус» показывает, что

Сил на

F<sub>12</sub> – сила действия первого тела на второе, Н

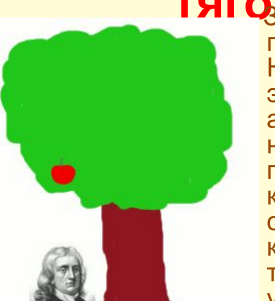
F<sub>21</sub> – сила действия второго тела на первое, Н

# **Закон всемирного** в мяготения

На фоне впечатляющих успехов современной физики, гравитация остается самым загадочным природным явлением. Величие гравитации заключается в том, что ей подчиняется все существующее на свете, начиная от самой вселенной и кончая ее составляющими элементами. Впервые наиболее полно это было осознанно великим английским ученым **Исааком Ньютоном** (1643...1727). В 1687 г. Ньютон опубликовал свой знаменитый труд «Математические начала натурально ринософии», раскрывший человечеств ΠΩΝΟΙΑ ΤΑΛΝΙΙΙ ΠΟΙΙΨΑΙΙΙΙ Π

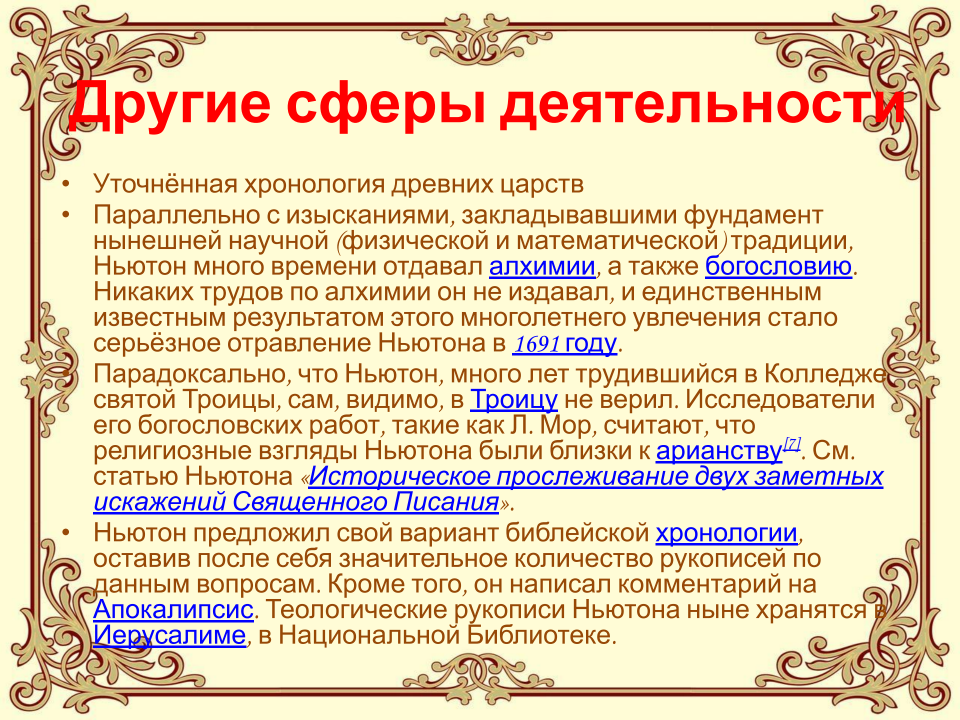


## **История закона всемирно**



просто гравитации) открыл Исаак Ньютон еще в 1667 году. Ньютон сдетал это величайшее открытие в науке астрономии и физике, в следствии наблюдений анализов движения планет, а в особенности, луны. О том как Ньютон открыл этот закон, слагается множество легенд. В конце концов, все фольклористы сошлись в том, что закон был открыт в следстви упавшего на голову Исаака Ньютона яблока Поскольку эта легенда больше

Позже были открыты новые фалеты поздходитесемириють, хотя был и тяготения. Например, то, для чарыгые закан форматерия точки, а закон действует на однородные шары, материальные точки, а также на концентрические тела. Сейчас во многих странах мира находят применение этому закону. Например, сейчас с помощью закона всемирного тяготения у ученых есть возможность рассчитать движение спутников, а также других рассчитать движение спутников движение спу









Ньютон с той мудрой умеренностью, которая характерна для всех его рассуждений, отмечает, что у него нет претензий объяснить механизм,

посредством которого небесные тела действуют друг на друга. Определить форму зависимости их взаимного действия от их относительного положения — это был великий шаг в науке, и Ньютон утверждает, что он сделал этот шаг. Объяснить процесс, посредством которого осуществляется это действие, — совсем иной шаг, и этого шага Ньютон в своих радах» и не пыталеженать.

## **Последние годы Ньютона**

В свои последние годы он много времени проводил с Китти, своей внучатой племянницей, играл с ней в своем кабинете. Китти через полвека вспоминала о Ньютоне как о приветливом старичке, читавшем без очков маленькими буковками и любившем детскую компанию

Ньютон был одним из тех немногих людей, кто раз и навсегда разграничил понятия личного счастья и цели в жизни. Последнее для него значило служить высшему разуму, идее фундаментальной науки и в какой то степени обществу, забывая, таким образом, о себе. Человек, сегорый на многие века утвердил в физикарство точного эксперимента и

Ньютон умер в 1727 г. в Кенсингтоне и был похоронен в английском национальном пантеоне - Вестминстерском аббатстве. На его могиле

высечено:

Здесь покоится Сэр Исаак Ньютон Который почти божественной силой своего ума Впервые объяснил С помощью своего математического метода Движения и формы планет, Пути комет, приливы и отливы океана. Он первый исследовал разнообразие световых лучей И проистекающие отсюда особенности цветов, Каких до того времени никто даже не подозревал. Прилежный, проницательный и верный истолкователь Природы, древностей и священного

писания,
Он прославил в своем учении
Всемогущего Творца.
Требуемую Евангелием простоту он
доказал своей жизнью.
Пусть смертные радуются, что в их

Пусть смертные радуются, что в их среде украшение человеческого в марко в их средение установеческого в их средение и повеческого в их средение и повечение и повеческого в их средение и повечение и повечение и повечение и повечение и повечение и по и повечение и повечение и повече

