ПИФАГОР

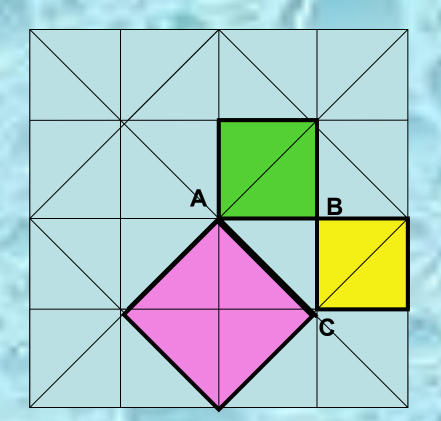


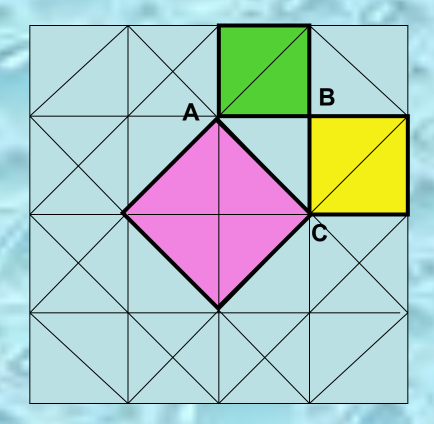
Древнегреческий философ и математик, прославившийся своим учением космической гармонии и переселении душ. Пифагору Предание приписывает доказательство теоремы, носящей его имя. Великий Пифагор родился в 576 году до нашей эры. Прожив 80 лет, умер в 496 году до нашей Известен как эры. древнегреческий философ и педагог. Был сыном торговца Мнесарха, который брал его часто в свои поездки, благодаря которым у мальчика развились любознательность и желание познать новое. Пифагор – это прозвище, данное ему за красноречие ("Пифагор" - значит "убеждающий речью"). Вся жизнь Пифагора – легенда, дошедшая до нашего времени и рассказавшая нам талантливейшем человеке древнего мира.

История открытия теоремы

- Обычно открытие теоремы Пифагора приписывают древнегреческому философу и математику Пифагору (VI в. до н. э.). Но изучение вавилонских клинописных таблиц и древнекитайских рукописей (копий еще более древних манускриптов) показало, что это утверждение было известно задолго до Пифагора, возможно, за тысячелетия до него. Заслуга же Пифагора состояла в том, что он открыл доказательство этой теоремы Геометрия у индусов, как и у египтян и вавилонян, была тесно связана с культом. Весьма вероятно, что теорема о квадрате гипотенузы была известна в Индии уже около XVIII века до н. э., также о ней было известно и в древнеиндийском геометрическо - теологическом трактатеVII-V вв. до н. э. «Сульва сутра» («Правила верёвки»).
- Но несмотря на все эти доказательства, имя Пифагора столь прочно сплавилось с теоремой Пифагора, что сейчас просто невозможно представить, что это словосочетание распадётся.



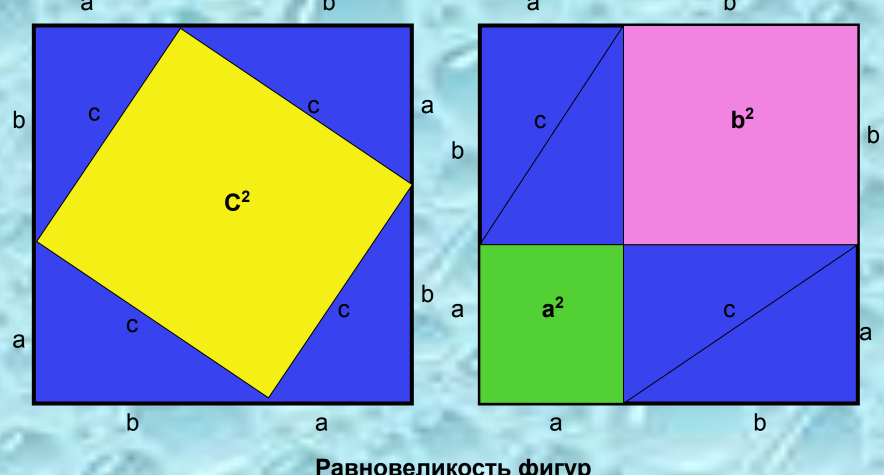




Простейшее доказательство

Достаточно взглянуть на мозаику из цветных треугольников и квадратов, чтобы убедиться в справедливости теоремы для треугольника АВС: квадрат, построенный на гипотенузе, содержит четыре треугольника, а на каждом катете построен квадрат, содержащий два треугольника.

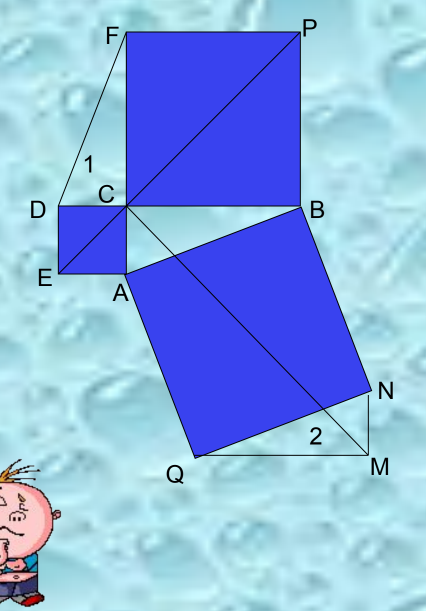




Равновеликость фигур

На рисунке изображено два равных квадрата. Длина сторон каждого квадрата равна а+b. Каждый из квадратов разбит на части, состоящие из квадратов и прямоугольных треугольников. Ясно, что если от площади квадрата отнять учетверенную площадь прямоугольного треугольника с катетами a, b., то остаются равные площади, т.е. $c^2 = a^2 + b^2$



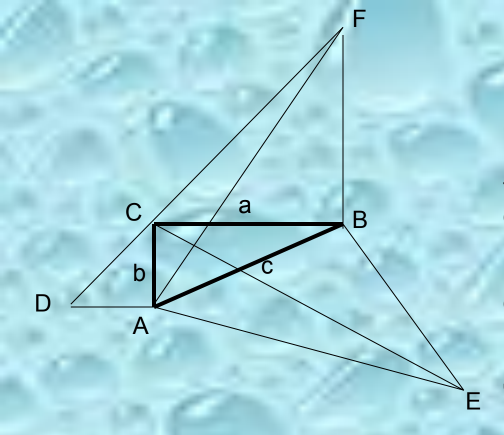


На рисунке изображена обычная Пифагорова фигура прямоугольный треугольник ABC с построенными на его сторонах квадратами. К этой фигуре присоединены треугольники 1 и 2, равные исходному прямоугольному треугольнику.

Справедливость теоремы Пифагора вытекает И3 равновеликости шестиугольников AEDFPB и ACBNMQ. Здесь прямая EP делит шестиугольник AEDFPB равновеликих на два четырехугольника, прямая CM делит шестиугольник ACBNMQ на равных четырехугольника; два поворот плоскости на 900 вокруг отображает центра четырехугольник **AEPB** на четырехугольник ACMQ.



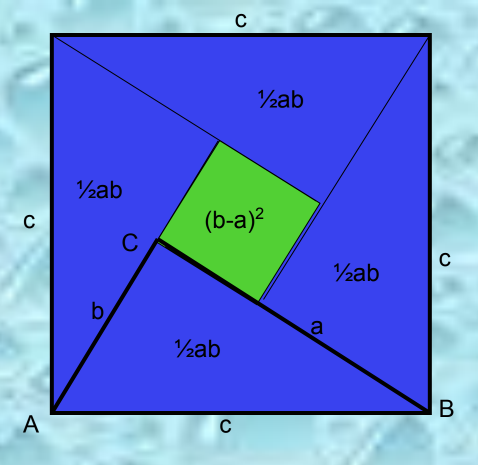
Это доказательство впервые дал Леонардо да Винчи.

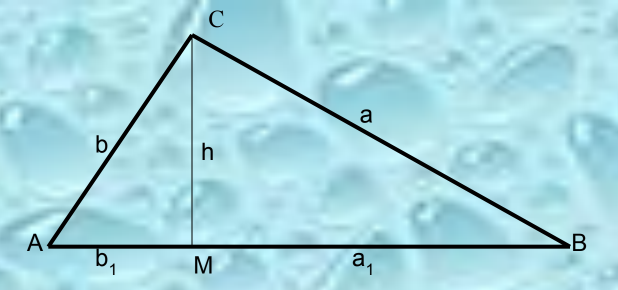


Оригинальное доказательство, предложенное Гофманом. Здесь треугольник АВС с прямым углом С; отрезок BF перпендикулярен CB и равен ему, отрезок ВЕ перпендикулярен АВ и равен ему; отрезок AD перпендикулярен AC и равен ему; точки F, C, D принадлежат одной прямой; четырехугольники ADFB и ACBE равновелики, так как ABF = ECB; треугольники ADF и ACE равновелики; отнимем от обоих равновеликих четырехугольников общий для ник треугольник АВС, получим $1/2a^2 + 1/2b^2 = 1/2c^2$

Этот рисунок иллюстрирует доказательство великого индийского математика Бхаскари. Рисунок сопровождало лишь одно слово СМОТРИ!

 $c^2 = 4(\frac{1}{2}ab) + (b-a)^2$. После раскрытия скобок и мы получим знаменитую формулу Пифагора.





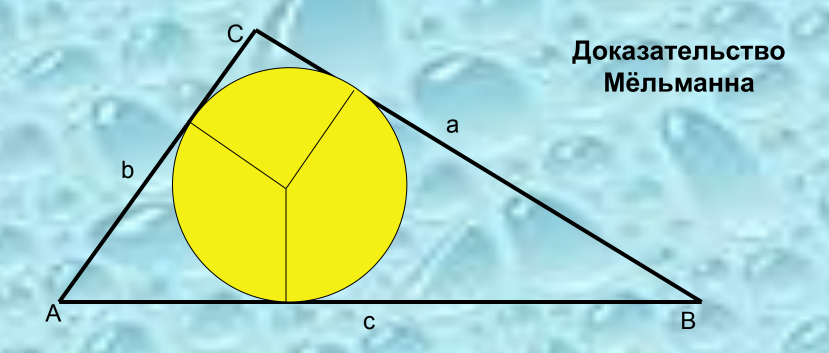
Приведем в современном изложении одно из доказательств, принадлежащих Пифагору.

На рисунке треугольник ABC – прямоугольный, C – прямой угол, (CM \perp AB) b_1 - проекция катета b на гипотенузу, a_1 – проекция катета на гипотенузу, h – высота треугольника, проведенная к гипотенузе.

Из того что треугольник \triangle ABC подобен \triangle ACM, следует $b^2 = cb_1$; из того что \triangle ABC подобен \triangle BCM следует $a^2 = ca_1$. Складывая почленно равенства, получим $a^2 + b^2 = cb_1 + ca_1 = c(b_1 + a_1) = c^2$.

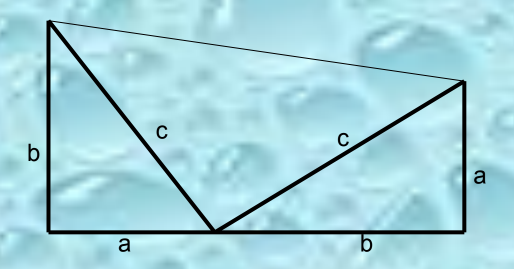
Если Пифагор действительно предложил такое доказательство, то он был знаком и с целым рядом важных геометрических теорем, которые современные историки математики обычно приписывают Евклиду.





Площадь данного прямоугольного треугольника, с одной стороны, равна 0,5ab, с другой 0,5pr, где p — полупериметр треугольника, r — радиус вписанной в него окружности (r = 0,5(a + b - c)). Имеем: 0,5ab = 0,5pr, и 0,5 ab = 0,5(a + b + c) × 0,5(a + b - c), отсюда $c^2 = a^2 + b^2$.



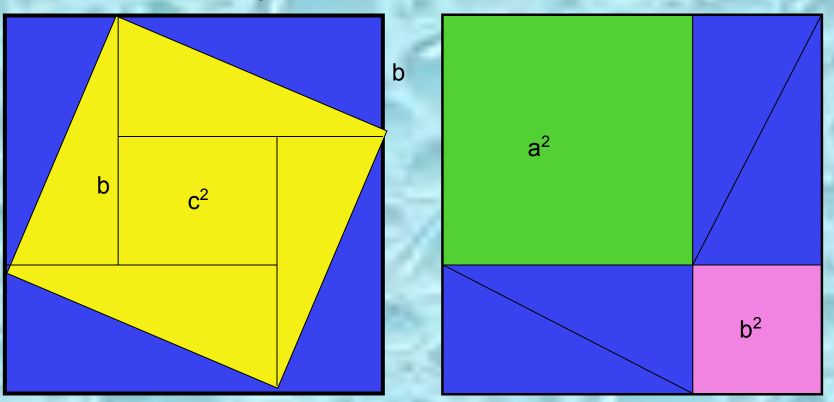


Доказательство Гарфилда

На рисунке три прямоугольных треугольника составляют трапецию. Поэтому площадь этой фигуры можно находить по формуле площади прямоугольной трапеции, либо как сумма площадей трех треугольников. В первом случае эта площадь равна $0.5(a+b) \times (a+b)$, во втором - $0.5ab + 0.5ab + 0.5c^2$. Тогда: $0.5(a+b) \times (a+b) = 0.5ab + 0.5ab + 0.5c^2$, и получим $c^2 = a^2 + b^2$.







На древнекитайском чертеже четыре равных прямоугольных треугольника с катетами **a** и **b** и гипотенузой **c** уложены так, что их внешний контур образует квадрат со стороной **a** + b, а внутренний - квадрат со стороной **c**, построенной на гипотенузе.

Если квадрат со стороной **с** вырезать и оставшиеся 4 синих треугольника уложить в два прямоугольника, то ясно, что образовавшаяся пустота, с одной стороны равна c^2 , а с другой $a^2 + b^2$, т.е. $c^2 = a^2 + b^2$. Теорема доказана.

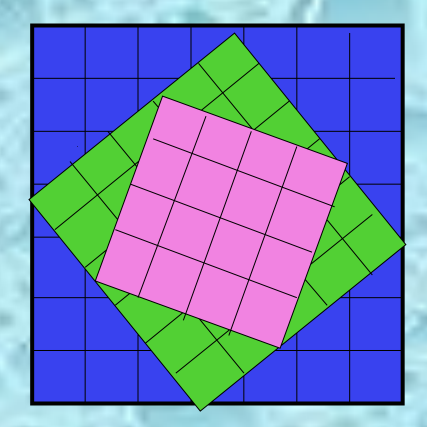
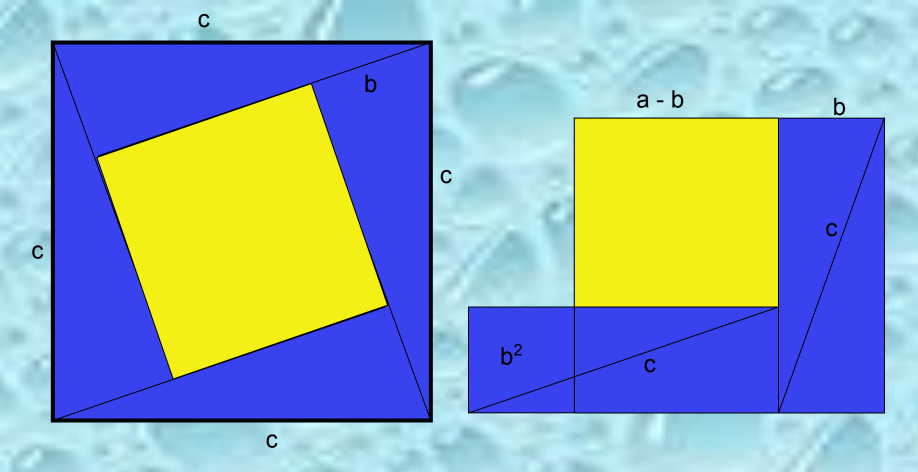




Чертёж воспроизведен из трактата «Чжоу –би...». Здесь теорема Пифагора рассмотрена для египетского треугольника с катетами 3, 4 и гипотенузой 5 единиц измерения. Квадрат на гипотенузе содержит 25 клеток, а вписанный в него квадрат на большом катете – 16. Ясно что оставшаяся часть содержит 9 клеток. Это и будет квадрат на меньшем катете.



Математики Древней Индии заметили, что для доказательства теоремы Пифагора достаточно использовать внутреннюю часть древнекитайского чертежа. В трактате древнейшего индийского математика 12 века Бхаскары, помещен чертеж с характерным для индийских доказательств словом: «Смотри!». Как видим, прямоугольные треугольники уложены здесь гипотенузой наружу и квадрат c^2 перекладывается в «кресло невесты» $a^2 + b^2$.

CIACHOO!







