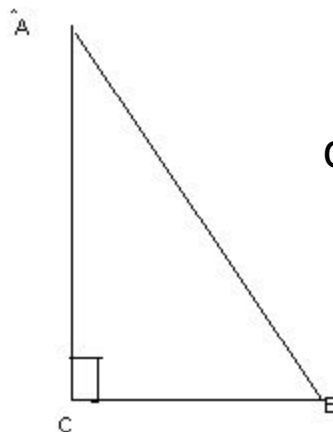
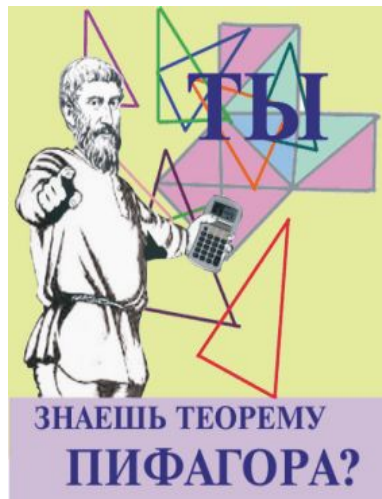


Самые интересные
доказательства
ТЕОРЕМЫ ПИФАГОРА

Теорема Пифагора — одна из основополагающих теорем евклидовой геометрии — одна из основополагающих теорем евклидовой геометрии, устанавливающая соотношение между сторонами прямоугольного треугольника.

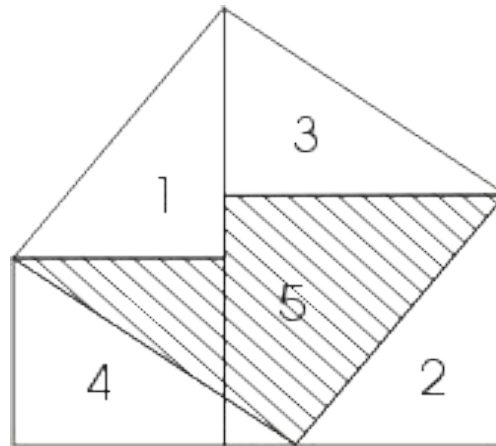


$$c^2 = a^2 + b^2$$

Существует множество способов доказать эту теорему, мы же выбрали самые интересные...

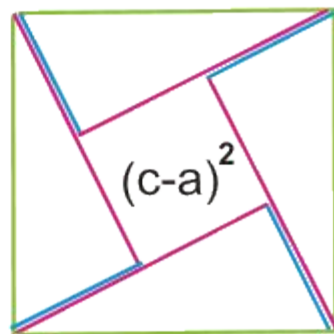
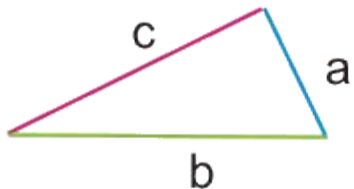
Стул невесты

На рисунке квадраты, построенные на катетах, размещены ступенями один рядом с другим. Эту фигуру, которая встречается в доказательствах, датируемых не позднее, чем 9 столетием н. э., индусы называли "**стулом невесты**". Способ построения квадрата со стороной, равной гипотенузе, ясен из чертежа. Общая часть двух квадратов, построенных на катетах, и квадрата, построенного на гипотенузе, - неправильный заштрихованный пятиугольник 5. Присоединив к нему треугольники 1 и 2, получим оба квадрата, построенные на катетах; если же заменить треугольники 1 и 2 равными им треугольниками 3 и 4, то получим квадрат, построенный на гипотенузе. На рисунках ниже изображены два различных расположения близких к тому, которое дается на первом рисунке.



Доказательство индийского математика Бхаскари

- Рассмотрим квадрат, показанный на рисунке. Сторона квадрата равна **b**, на квадрат наложены 4 исходных треугольника с катетами **a** и **c**, как показано на рисунке.

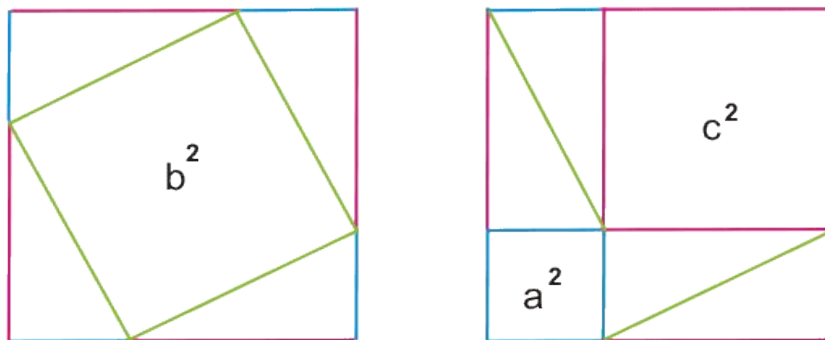


Сторона маленького квадрата, получившегося в центре, равна **c - a**, тогда:

$$\begin{aligned} b^2 &= 4 \cdot \frac{a \cdot c}{2} + (c-a)^2 = \\ &= 2 \cdot a \cdot c + c^2 - 2 \cdot a \cdot c + a^2 = \\ &= a^2 + c^2 \end{aligned}$$

Самое простое доказательство теоремы Пифагора.

- Рассмотрим квадрат, показанный на рисунке. Сторона квадрата равна $a + c$.



В одном случае (слева) квадрат разбит на квадрат со стороной b и четыре прямоугольных треугольника с катетами a и c .

В другом случае (справа) квадрат разбит на два квадрата со сторонами a и c и четыре прямоугольных треугольника с катетами a и c .

Таким образом, получаем, что площадь квадрата со стороной b равна сумме площадей квадратов со сторонами a и c .

Доказательство через подобные треугольники

- Пусть ABC есть прямоугольный треугольник с прямым углом C . Проведём высоту из C и обозначим её основание через H . Треугольник ACH подобен треугольнику ABC по двум углам. Аналогично, треугольник CBH подобен ABC . Введя обозначения

$$|BC| = a, |AC| = b, |AB| = c$$

получаем

$$\frac{a}{c} = \frac{|HB|}{a}; \frac{b}{c} = \frac{|AH|}{b}.$$

Что эквивалентно

$$a^2 = c \cdot |HB|; b^2 = c \cdot |AH|.$$

Сложив, получаем

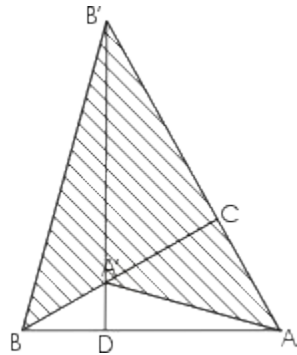
$$a^2 + b^2 = c \cdot (|HB| + |AH|) = c^2.$$

или

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Доказательство Хоукинса

- Приведем еще одно доказательство, которое имеет вычислительный характер, однако сильно отличается от всех предыдущих. Оно опубликовано англичанином Хоукинсом в 1909 году; было ли оно известно до этого- трудно сказать.
- Прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C повернем на 90° так, чтобы он занял положение $A'SB'$. Продолжим гипотенузу $A'B'$ за точку A' до пересечения с линией AB в точке D . Отрезок $B'D$ будет высотой треугольника $B'AB$. Рассмотрим теперь заштрихованный четырехугольник $A'AB'B$. Его можно разложить на два равнобедренных треугольника CAA' и CBV' (или на два треугольника $A'B'A$ и $A'B'B$).
- $S_{CAA'} = b^2/2$
- $S_{CBV'} = a^2/2$
- $S_{A'AB'B} = (a^2 + b^2)/2$
- Треугольники $A'B'A$ и $A'B'B$ имеют общее основание c и высоты DA и DB , поэтому :
- $S_{A'AB'B} = c \cdot DA/2 + c \cdot DB/2 = c(DA + DB)/2 = c^2/2$
- Сравнивая два полученных выражения для площади, получим:
- $a^2 + b^2 = c^2$
- *Теорема доказана.*



Доказательство Вольдхейма

- Это доказательство имеет вычислительный характер. Для того чтобы доказать теорему пользуясь первым рисунком достаточно только выразить площадь трапеции двумя путями.

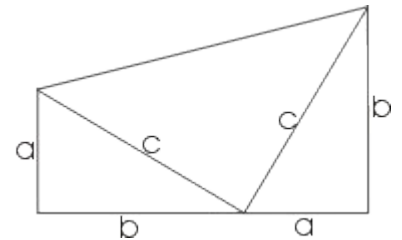
- $\text{Страпеции} = (a+b)^2/2$

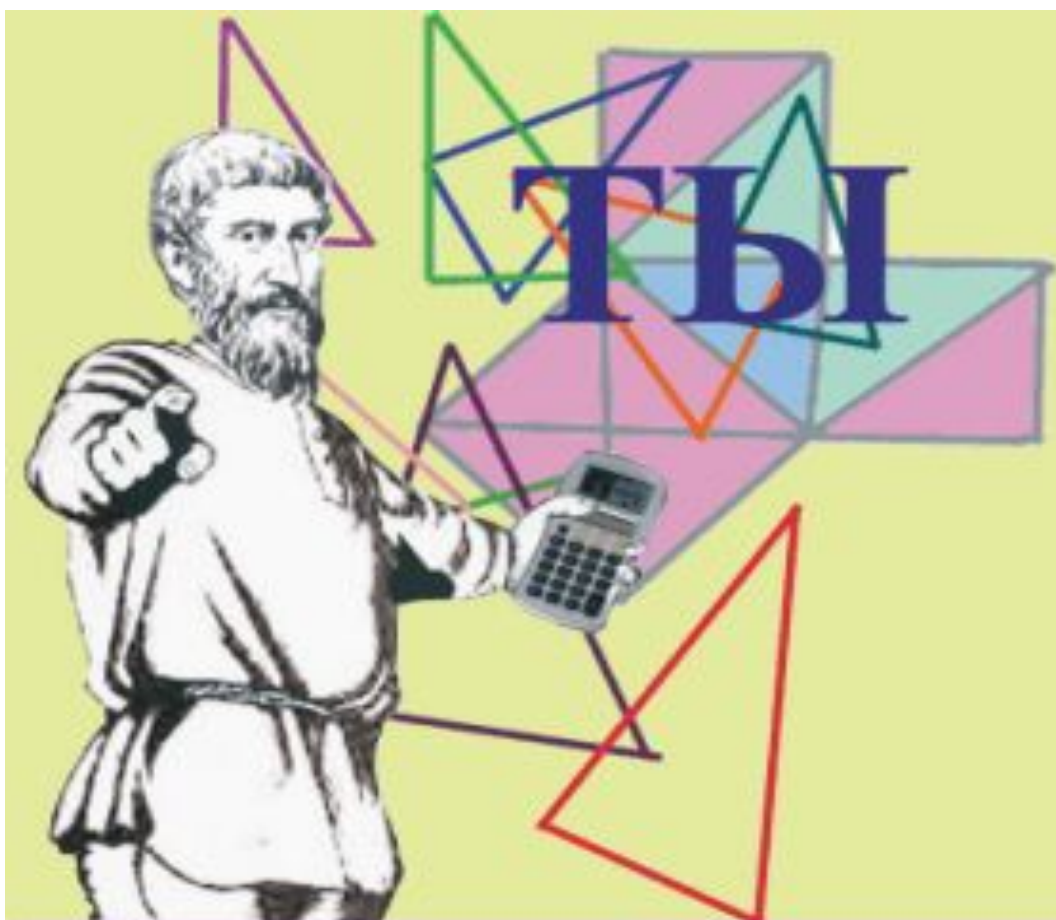
- $\text{Страпеции} = a^2 + b^2 + c^2/2$

- Приравнивая правые части получим:

- $$a^2 + b^2 = c^2$$

- Теорема доказана.





ТЫ

**ЗНАЕШЬ ТЕОРЕМУ
ПИФАГОРА?**