



Теорема Пифагора

Презентацию подготовила:

Ученица 9«Б» класса СОШ №25

П.Энем, Тахтамукайского района

Катаева Марианна



*Пифагор Самосский (ок. 580 - ок. 500 до н. э.)
древнегреческий математик и философ-идеалист.*

Геометрическая формулировка.

Изначально теорема была сформулирована следующим образом:



В прямоугольном треугольнике площадь квадрата, построенного на гипотенузе, равна сумме площадей квадратов, построенных на катетах.

Алгебраическая формулировка.

В прямоугольном треугольнике квадрат длины гипотенузы равен сумме квадратов длин катетов.

То есть, обозначив длину гипотенузы треугольника через c , а длины катетов через a и b :

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

Обратная Теорема Пифагора

Для всякой тройки положительных чисел a , b и c , такой, что $a^2 + b^2 = c^2$, существует прямоугольный треугольник с катетами a и b и гипотенузой c .

Доказательства

1) Через подобные треугольники

Пусть ABC есть прямоугольный треугольник с прямым углом C . Проведём высоту из C и обозначим её основание через H . Треугольник AHC 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

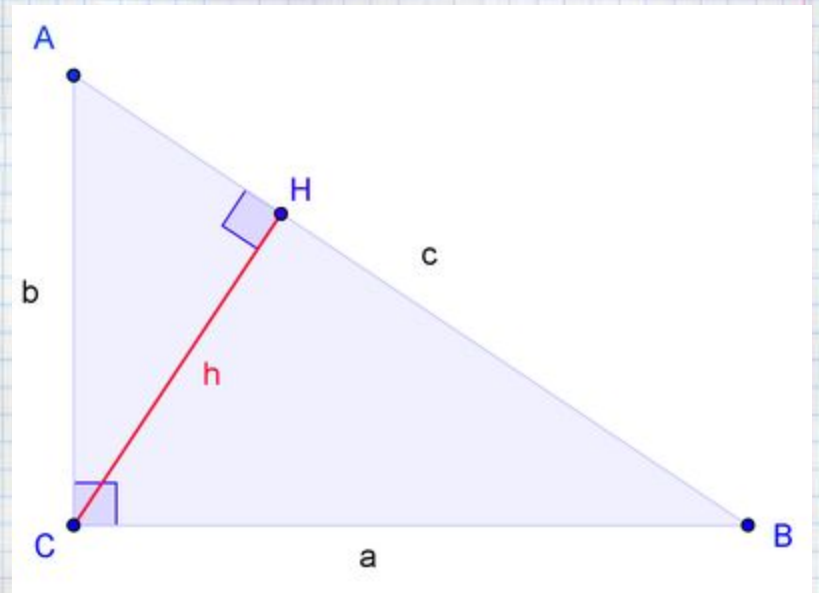
$$a^2 = c \cdot |HB|; b^2 = c \cdot |AH|.$$

Сложив, получаем

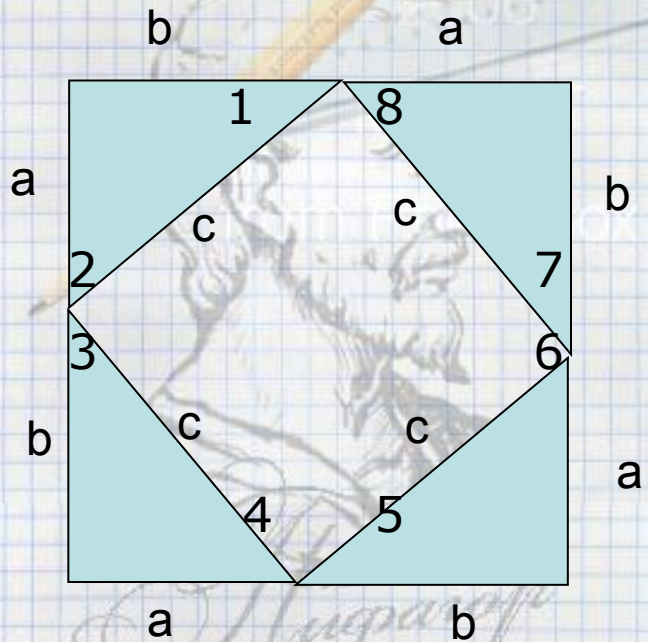
$$a^2 + b^2 = c \cdot (|HB| + |AH|) = c^2.$$

или

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



2) Доказательство методом площадей



Дано: Прямоугольный треугольник с катетами a и b и гипотенузой c .

Доказательство:

Достроим этот треугольник до квадрата со стороной $a+b$.

У этого квадрата сторона $a+b$, а его площадь равна $S_{\text{кв}} = (a+b)^2$

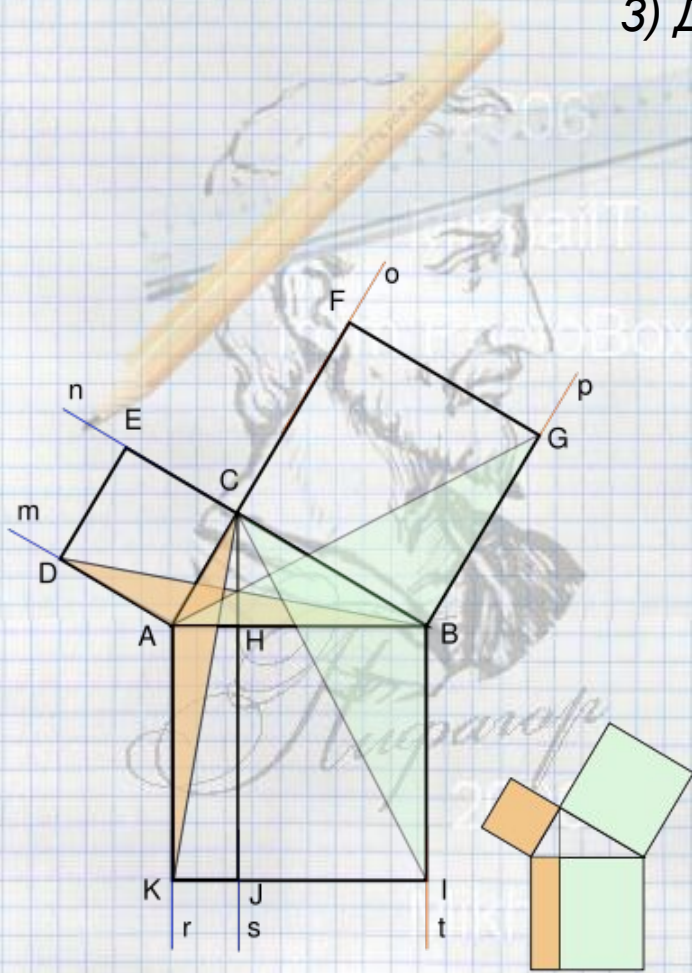
С другой стороны, этот квадрат составлен из четырех равных прямоугольных треугольников и четырёхугольника со стороной c , который является квадратом, т.к. $\sphericalangle 1 = \sphericalangle 3 = \sphericalangle 5 = \sphericalangle 7$ и $\sphericalangle 2 = \sphericalangle 4 = \sphericalangle 6 = \sphericalangle 8 \Rightarrow \sphericalangle 1 + \sphericalangle 8 = \sphericalangle 2 + \sphericalangle 5 = \sphericalangle 3 + \sphericalangle 6 = \sphericalangle 4 + \sphericalangle 7 = 90^\circ$.

Найдём площадь квадрата: $S_{\text{кв}} = 4S_{\text{стр}} + c^2 = 4 \cdot \frac{1}{2} ab + c^2 = 2ab + c^2$.

Тогда $(a+b)^2 = 2ab + c^2$,

$a^2 + 2ab + b^2 = 2ab + c^2$, $a^2 + b^2 = c^2$.

3) Доказательство Евклида



Рассмотрим чертеж слева. На нём мы построили квадраты на сторонах прямоугольного треугольника и провели из вершины прямого угла C луч s перпендикулярно гипотенузе AB , он пересекает квадрат $ABKI$, построенный на гипотенузе, на два прямоугольника — $BHJI$ и $HAJK$ соответственно. Оказывается, что площади данных прямоугольников в точности равны площадям квадратов, построенных на соответствующих катетах.

Попытаемся доказать, что площадь квадрата $DECA$ равна площади прямоугольника $AHJK$. Для этого воспользуемся вспомогательным наблюдением: Площадь треугольника с той же высотой и основанием, что и данный прямоугольник, равна половине площади заданного прямоугольника. Это следствие определения площади треугольника как половины произведения основания на высоту. Из этого наблюдения вытекает, что площадь треугольника ACK равна площади треугольника AHK (не изображённого на рисунке), которая, в свою очередь, равна половине площади прямоугольника $AHJK$. Докажем теперь, что площадь треугольника ACK также равна половине площади квадрата $DECA$. Единственное, что необходимо для этого сделать, — это доказать равенство треугольников ACK и BDA (так как площадь треугольника BDA равна половине площади квадрата по указанному выше свойству). Равенство это очевидно, треугольники равны по двум сторонам и углу между ними. Именно — $AB=AK, AD=AC$ — равенство углов CAK и BAD легко доказать методом движения: повернём треугольник CAK на 90° против часовой стрелки, тогда очевидно, что соответствующие стороны двух рассматриваемых треугольников совпадут (ввиду того, что угол при вершине квадрата — 90°).

Рассуждение о равенстве площадей квадрата $BCFG$ и прямоугольника $BHJI$ совершенно аналогично.

Тем самым мы доказали, что площадь квадрата, построенного на гипотенузе, складывается из площадей квадратов, построенных на катетах.

4) Алгебраическое доказательство

Дано: ABC -прямоугольный треугольник

Доказать: $AB^2 = AC^2 + BC^2$

Доказательство:

1) Проведем высоту CD из вершины прямого угла C .

2) По определению косинуса угла $\cos A = AD/AC = AC/AB$, откуда следует

$$AB \cdot AD = AC^2.$$

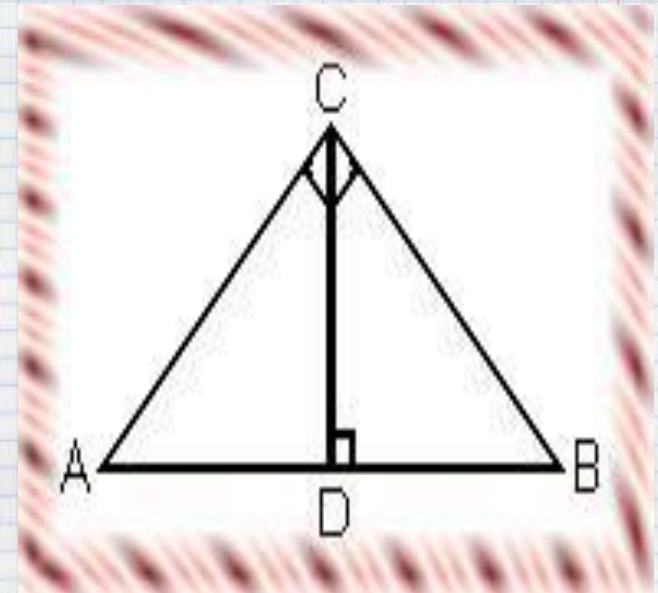
3) Аналогично $\cos B = BD/BC = BC/AB$, значит

$$AB \cdot BD = BC^2.$$

4) Сложив полученные равенства почленно, получим:

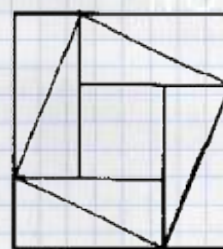
$$AC^2 + BC^2 = AB \cdot (AD + DB)$$

$$AB^2 = AC^2 + BC^2.$$

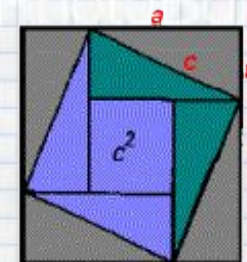


5) Древнекитайское доказательство

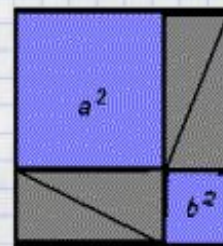
• В IX книге "Математики" - главном из сохранившихся математико-астрономических сочинений Древнего Китая - помещен чертеж (рис. а), доказывающий теорему Пифагора. Четыре равных прямоугольных треугольника с катетами a , b и гипотенузой c уложены так, что их внешний контур образует квадрат со стороной $a+b$ внутренний - квадрат со стороной c , построенный на гипотенузе (рис. б). Если квадрат со стороной c вырезать и оставшиеся 4 затушеванных треугольника уложить в два прямоугольника (рис. в), 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.



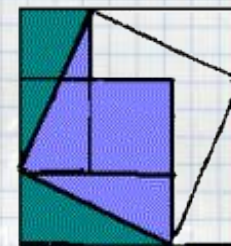
а)



б)



в)



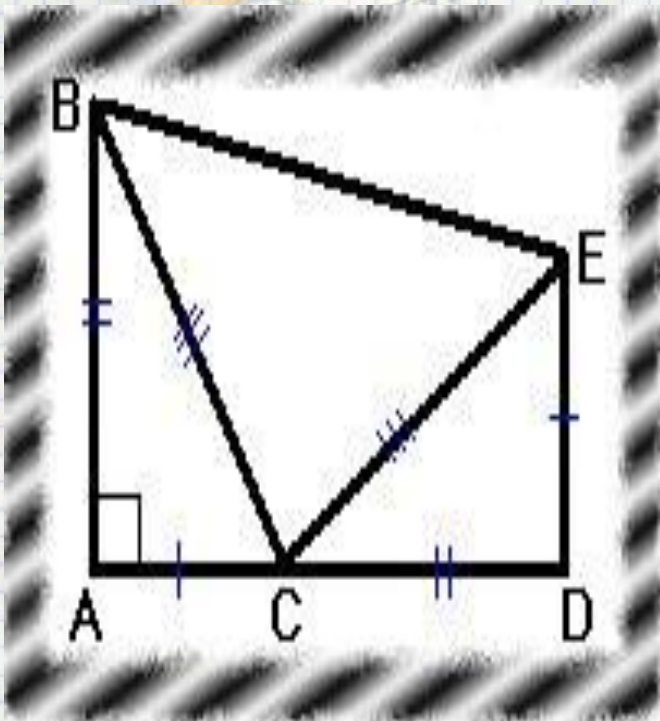
г)

6) Геометрическое доказательство

Дано: ABC -прямоугольный треугольник

Доказать: $BC^2=AB^2+AC^2$

Доказательство:



1) Построим отрезок CD равный отрезку AB на продолжении катета AC прямоугольного треугольника ABC . Затем опустим перпендикуляр ED к отрезку AD , равный отрезку AC , соединим точки B и E .

2) Площадь фигуры $ABED$ можно найти, если рассматривать её как сумму площадей трёх треугольников:

$$S_{ABED} = 2 \cdot AB \cdot AC / 2 + BC^2 / 2$$

3) Фигура $ABED$ является трапецией, значит, её площадь равна:

$$S_{ABED} = (DE + AB) \cdot AD / 2.$$

4) Если приравнять левые части найденных выражений, то получим:

$$AB \cdot AC + BC^2 / 2 = (DE + AB)(CD + AC) / 2$$

$$AB \cdot AC + BC^2 / 2 = (AC + AB)^2 / 2$$

$$AB \cdot AC + BC^2 / 2 = AC^2 / 2 + AB^2 / 2 + AB \cdot AC$$

$$BC^2 = AB^2 + AC^2.$$