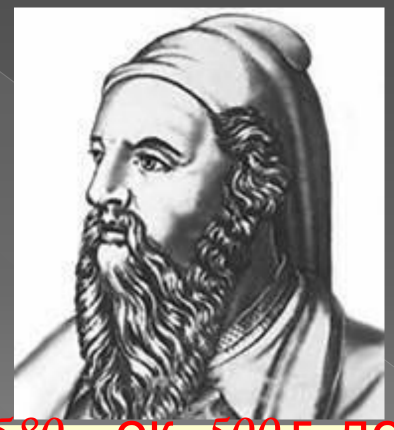
# «Теорема Пифагора»

- Выполнила:Кулясова Ангелина
- Проверила: учительгеометрии Светлана Петровна

## Пифагор Самосский



(OK. 580 – OK. 500 Г. ДО Н. Э.)



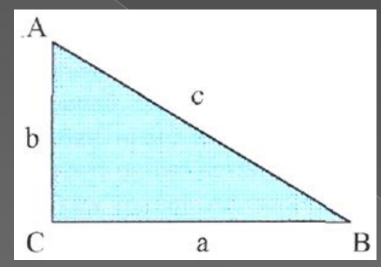
ПИФАГОР САМОССКИЙ (ок. 580 — ок. 500 г. до н.э.) О жизни Пифагора известно немного. Он родился в 580 г. до н.э. в Древней Греции на острове Самос, который находится в Эгейском море у берегов Малой Азии, поэтому его называют Пифагором Самосским.

Родился Пифагор в семье резчика по камню, который сыскал скорее славу, чем богатство. Ещё в детстве он проявлял незаурядные способности, и когда подрос, неугомонному воображению юноши стало тесно на маленьком острове.

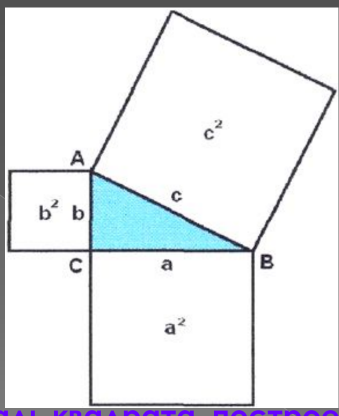
Пифагор перебрался в город Милеет и стал учеником Фалеса, которому в то время шёл восьмой десяток. Мудрый учёный посоветовал юноше отправиться в Египет. Когда Пифагор постиг науку египетских жрецов, то засобирался домой, чтобы там создать свою школу.

Он поселился в одной из греческих колоний Южной Италии в городе Кротоне. Там Пифагор организовал тайный союз молодёжи из представителей аристократии. Каждый вступающий отрекался от своего имущества и давал клятву хранить в тайне учения основателя. Пифагорейцы, как их позднее стали называть, занимались математикой, философией, естественными науками. В школе существовал декрет, по которому авторство всех математических работ приписывалось учителю.

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

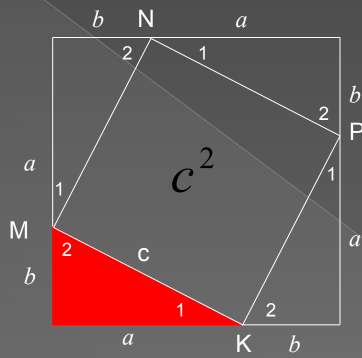


В прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.



Площадь квадрата, построенного на гипотенузе прямоугольного треугольника, равна сумме площадей квадратов, построенных на его катетах.

### В прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.



Достроим прямоугольный треугольник до квадрата.

Обозначим площадь квадрата S.

$$S = (a+b)^2$$

Квадрат состоит из четырехугольника MNPK и четырех равных треугольников.

Треугольники равны по двум катетам.

$$S = S_{MNPK} + 4S_{\Delta}.$$

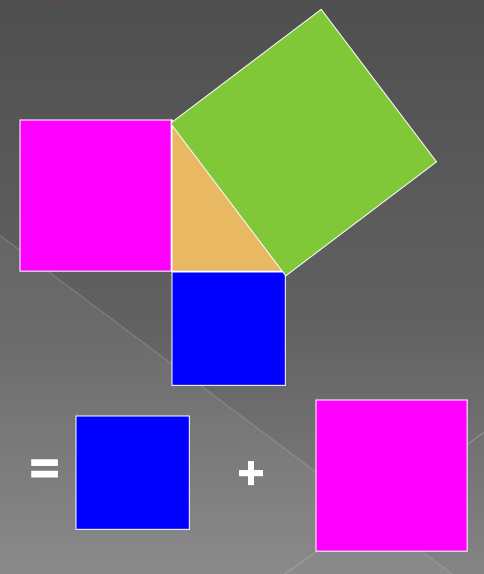
Гипотенузы треугольников равны, поэтому MNPK – ромб.

Тогда его площадь равна  $c^2$ . Площадь каждого треугольника равна  $\frac{ab}{2}$  Поэтому  $S=c^2+2ab$ . Или  $(a+b)^2=c^2+2ab,\ a^2+2ab+b^2=c^2+2ab$ . Откуда  $c^2=a^2+b^2$ .

## Формулировка

Другими словами,

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

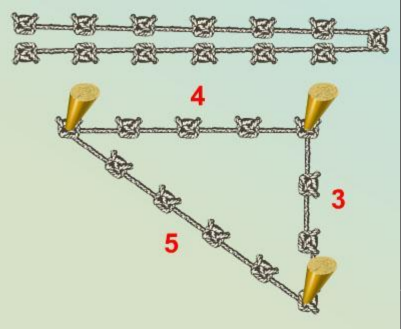


# Формулировка обратной теоремы

о Теорема, обратная к теореме Пифагора, также справедлива. Она позволяет проверить, является ли

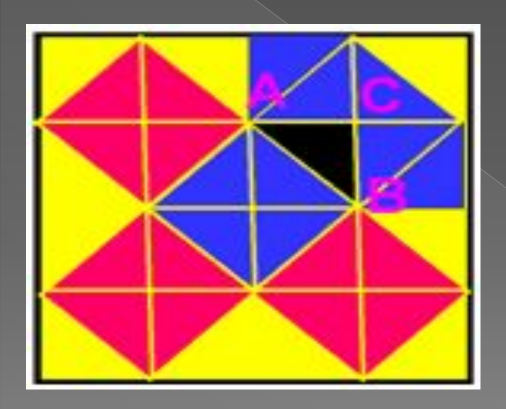
тот или иной треугольник прямоугольным. Этим пользовали землемеры и строители Древнего Египта: они размечали прямые уго с помощью веревки, разделенной узлами на 12 равных кусков.

Прямоугольный треугольник со сторонами 3, 4, 5 называется «египетским», а тройки (a, b, c) натуральных чисел, удовлетворяющие уравнению  $c^2 = a^2 + b^2$ , т. е. служащие длинами сторон прямоугольных треугольников, Пифагоровыми.



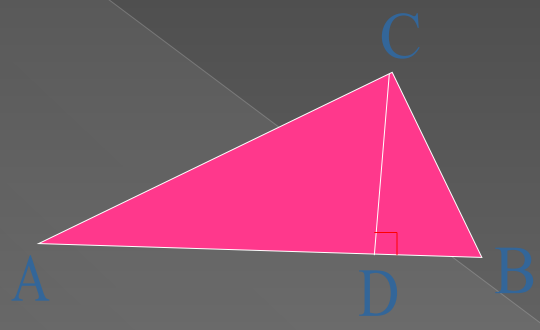
### Доказательства

- На данный момент в научной литературе зафиксировано 367 доказательств данной теоремы. Вероятно, теорема Пифагора является единственной теоремой со столь внушительным числом доказательств. Такое многообразие можно объяснить лишь фундаментальным значением теоремы для геометрии.
- Разумеется, концептуально все их можно разбить на малое число классов. Самые известные из них: доказательства методом площадей, аксиоматические и экзотические доказательства (например с помощью дифференциальных уравнений).



Простейшее **доказательство** теоремы получается в простейшем случае равнобедренного прямоугольного треуго́льника. Вероятно, с него и начиналась теорема. В самом деле, достаточно просто посмотреть на мозаику равнобедренных

### Доказательство, основанное на теории подобия



Из подобия треугольников *ACD* и *CAB* следует:

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AC}{AD}$$
$$AC^{2} = AB \cdot AD$$

Из подобия треугольников ABC и DCB следует:

$$\frac{AB}{BC} = \frac{BC}{BD}; BC^2 = AB \cdot BD$$

Сложив почленно равенства, получим:

$$AC^{2} + BC^{2} = AB(AD + BD)$$
$$AC^{2} + BC^{2} = AB^{2}$$

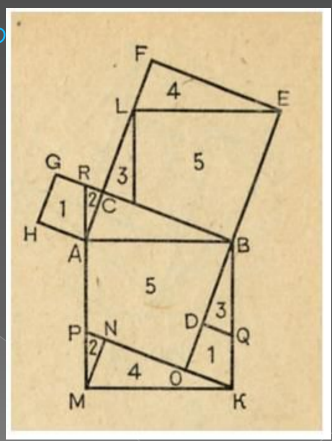
Доказательство Анариция,

основанное на том, что равносоставленные фигуры равно

Если на гипотенузе и катетах прямоугольного треугольника построить соответствующие квадраты, то квадрат, построенный на гипотенузе, равновелик сумме квадратов, построенных на катетах.

Доказательство основывается на том, что равносоставленные фигуры равновелики: квадраты, построенные на катетах и гипотенузе, разбиваются на многоугольники так, что каждому многоугольнику из состава квадрата на гипотенузе соответствует равный многоугольник одного из квадратов на катетах. Достаточно посмотреть на чертеж, чтобы понять все доказательство (см. рис.). Это доказательство дал багдадский математик и

Это доказательство дал багдадский математик и астроном X в. ан-Найризий (латинизированное имя – Анариций).



Чертеж к доказательству Анариция

#### Дано:

прямоугольный треугольник ABC,  $\angle ABC = 90^{\circ}$ .

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

#### Доказать:

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

#### Доказательство:

1. Сначала докажем теорему для частного случая, когда прямоугольный треугольник равнобедренный.

Для этого опишем окружность относительно треугольника ABC с диаметром AC. Вершина В будет лежать на этой окружности.

Возьмём на этой окружности точку  $B_1$  так, что  $AB_2 = B_1C$ .

- 2. Проведём касательную к окружности в точке  $\mathbf{B}_{+}$ . Эта касательная будет параллельна диаметру AC, так как AB, равно  $\mathbf{B}_{+}$  C.
- 3. Проведём через точки A,  $B_+$ , C прямые, параллельные соответственно сторонам AB $_+$ , B $_+$  C, AC. Точками пересечения с касательной в точке B $_+$  будут A $_+$  С $_+$ .

4. Рассмотрим треутольники 
$$AB_i$$
  $C_i$ ,  $AB_i$   $C_i$ ,  $AB_i$   $C_i$   $AB_i$   $C_i$   $AB_i$   $C_i$   $AB_i$   $AB_$ 

Отсюда следует, что

$$\begin{split} S_{\text{AB}_{i}C} &= S_{\text{AB}_{i}C_{i}} = S_{\text{A}_{i}B_{i}C} \\ & \text{ или } 2S_{\text{AB}_{i}C} = S_{\text{AB}_{i}C_{i}} + S_{\text{A}_{i}B_{i}C} \\ & \text{ Но } S_{\text{AB}_{i}C} = \frac{AC^{2}}{4}, \ S_{\text{AB}_{i}C_{i}} = \frac{AB^{2}_{i}}{2}, S_{\text{A}_{i}B_{i}C} = \frac{B_{i}C^{2}}{2} \\ & \text{Поэтому } 2\frac{AC^{2}}{4} = \frac{AB^{2}_{i}}{2} + \frac{B_{i}C^{2}}{2} \\ & \text{ или } AC^{2} = AB^{2}_{i} + B_{i}C^{2} \end{split}$$

Для частного случая теорема доказана.

Оригинально е доказательст во

#### Дано:

прямоугольный треугольнк АВС,  $\angle$  ACB = 90°.

$$AC = a$$
,  $CB = b$ ,  $AB = c$ 

#### Доказать:

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

#### Доказательство:

- 1. Построим квадраты на сторонах прямоугольного треугольника АВС так, как показано на рисунке.
- 2. К полученной фигуре построим треугольники DFC и QNM, равные данному прямоугольному треугольнику АВС.
- 3. Соединим точки ЕР и СМ.
- 4. Рассмотрим шестиугольники AEDFPB и ACBNMQ Прямая EP делит шестиугольник AEDFPB на два равновеликих

четырёхугольника.

Прямая CM делит шестиугольник ACBNMQ на два равновеликих четырёхугольника.

Поворот плоскости на 90° вокруг центра А отображает четырёхугольник АЕРВ на четырёхугольник АСМО

или

Отсюда следует, что

$$S_{ofc} + S_{abc} + S_{offb} + S_{edca} = S_{abc} + S_{abno} + S_{onm}$$

Ho

Поэтому

$$a^2 + b^2 = c^2$$
, что и требовалось доказать.

# Доказательство Темпельгофа

#### Лано:

Прямоугольный треугольник. а, b - катеты, с - гипотенуза.

$$\mathbf{A}\mathbf{o}\mathbf{k}\mathbf{a}\mathbf{3}\mathbf{a}\mathbf{T}\mathbf{b}\mathbf{:}$$
$$\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2 = \mathbf{c}^2$$

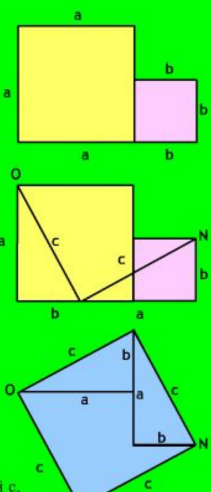
#### Доказательство:

- 1. Возьмём два квадрата, расположенных рядом, со сторонами а и в соответственно. Суммарная площадь этих двух квадратов равна  $\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2$ .
- 2. Построим два равных прямоугольных треугольника с катетами а и b и гипотенузой с внутри этих площадей.
- 3. Повернём левый прямоугольный треугольник на 90 градусов относительно вершины О против часовой стрелки, правый прямоугольный треугольник - на 90 градусов относительно вершины N по часовой стрелке, как показано на рисунке.
- 4. Получим квадрат со стороной с. Площадь фигуры, состоящей из двух квадратов со стороной а и b, равна площади квадрата со стороной с,

то есть

$$\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2 = \mathbf{c}^2,$$

что и требовалось доказать.



#### Дано:

Прямоугольный треугольник АВС.

Угол АВС равен 90 градусов.

AB = a, BC = b, AC = c.

Доказать:

 $\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2 = \mathbf{e}^2$ 

#### Доказательство:

1. Построим

квадрат АСДЕ на гипотенузе АС прямоугольного треугольника АВС;

квадрат FBCG на катете BC со стороны треугольника АВС:

квадрат АОLВ на катете АВ.

- 2. Тогда прямая FG пройдёт через вершину D квадрата, построенного на гипотенузе АС прямоугольного треугольника АВС.
- 3. Сравним площади треугольника ВСD и квадрата FBCG.

ВС – общее основание.

BF - общая высота.

Отсюда следует, что

 $S_{FBCD} = 2 S_{BCD}$ .

4. Сравним площади треугольника **BCD** и прямоугольника **KCDN** 

СВ - общее основание.

ND - общая высота.

Отсюда следует, что

 $S_{KCDN} = 2 S_{BCD}$ .

5. Приравнивая полученные выражения, получаем

 $S_{FBCG} = S_{NKCD}$ .

6. Аналогично доказывается, что

SOLBA = SAKNE

7.  $S_{ACDE} = S_{AKNE} + S_{KCDN} = S_{FBCG} + S_{AOLB}$ 

$$\mathbf{c}^2 = \mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2,$$
что и требовались доказать.

ипи

### Доказательство Хоукинса

#### Лано:

Прямоугольный треугольник АВС.

Угол АСВ равен 90 градусов.

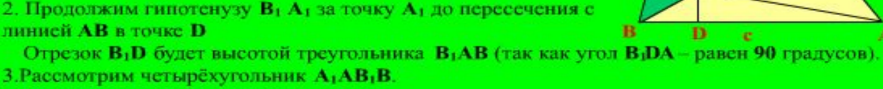
$$CA = a$$
,  $BC = b$ ,  $BA = c$ .

#### Доказать:

$$\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2 = \mathbf{c}^2$$

#### Доказательство:

- Повернём треугольник ABC вокруг центра в точке С на 90 градусов таким образом, чтобы он занял положение А1 В1 С. как показано на рисунке.
- 2. Продолжим гипотенузу  $B_1 A_1$  за точку  $A_1$  до пересечения с линией АВ в точке В



$$S_{A_1AB_1B} = S_{CAA_1} + S_{CBB_1} = b \cdot b \cdot \frac{1}{2} + a \cdot a \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} (a^2 + b^2)$$

С другой стороны

$$S_{A_1AB_1B} = S_{A_1BB_1} + S_{AA_1B_1} = c \cdot BD \cdot \frac{1}{2} + c \cdot AD \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot c \cdot (AD + BD) = \frac{1}{2} \cdot c^2$$

Приравнивая полученные выражения, получаем

$$\frac{1}{2}(a^2 + b^2) = \frac{1}{2}c^2$$
 $a^2 + b^2 = c^2$ ,

что и требовалось показять.

### Доказательство индийского математика Бхаскари

#### Дано:

Прямоугольный треугольник с катетами а b и гипотенузой с.

#### Доказать:

$$\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2 = \mathbf{c}^2$$

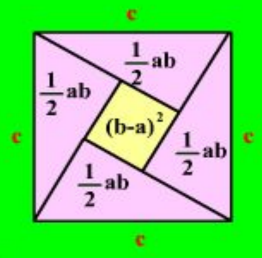
#### Доказательство:

- 1. Достроим прямоугольный треугольник до квадрата со стороной с так, как показано на рисунке. Площадь этого квадрата равна  $S = e^2$ .
- С другой стороны этот квадрат составлен из четырёх равных прямоугольных треугольников, площадь каждого из которых равна <sup>1</sup>/<sub>2</sub> ab, и квадрата со стороной b − a, площадь которого равна (b − a)<sup>2</sup>.
- 3. Поэтому

$$e^{2} = 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot ab + (b - a)^{2}$$

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

 $c^2 = a^2 + b^2$ , что и требовалось доказать.



#### Amno:

Прямоугольный треугольник **ABC**. Угол **BAC** равен 90 градусов.

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

Доказаты

 $\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2 = \mathbf{c}^2.$ 

#### Локазательство:

- Построим квадрат BCDE на гипотенузе BC, квадрат AGKC на катете AC, квадрат ABFH на катете AB.
- 2. Опустим из вершины A прямого угла перпендикуляр AJ на гипотенузу ВС и продолжим его до пересечения со стороной ED квадрата ВСЕD в точке L.
- Соединим точки А и D, F и C, В и К. Очевидно, что утол ABD = угол FBC = угол ABC + 90 градусов BD = BC, FB = AB.

Отсюда следует, что Треугольник **ABD** равен треугольнику **FBC** (по двум сторонам и углу, заключённому между ними)

- Сравним треугольник BDA и прямоугольник DBJL.
   Они имеют общее основание BD, высоту DL.
   Отсюда следует, что
   Spr.t. = 2 Sarp.
- Точно также квадрат КНАВ и треугольник FBC имеют общее основание FB и высоту AB, значит SFHAB = 2 SFBC.
- 6. SARD = SERC. OTCIOGR CACAYOT, 9TO SERAH = SDRIL.
- 7. Аналогично доказывается, что  $S_{LECI} = S_{ACKG}$ .
- 8.  $S_{BCED} = S_{JCEL} + S_{BJLD} = S_{BFHA} + S_{AGKC}$  $g^2 = g^2 + b^2$

что и требенацием ликишть.

## Доказательств о Евклида



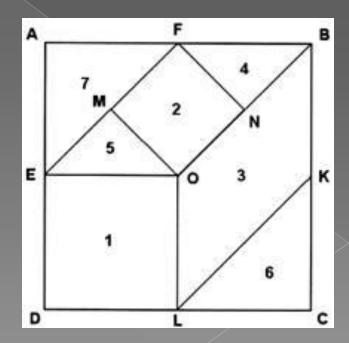
# Историческая справка

- Пожалуй, это самая популярная теорема геометрии, сделавшая Пифагора наиболе знаменитым математиком. Однако, само утверждение было открыто задолго до него, но в современной истории науки считается, что Пифагор дал ему первое
- Теорема Пифагора заслужила место в «Книге рекордов Гиннесса» как получившая наибольшее число доказательств. Американский автор Э. Лумис в книге «Пифагорово предложение», вышедшей в 1940 г., собрал 370 разных доказательств! Однако принципиально различных идей в этих доказательствах используется не так уж много.

## Пифагорова головоломка

Из семи частей квадрата составить снова квадрат, прямоугольник, равнобедренный треугольник, трапецию. Квадрат разрезается так: E, F, K, L – середины сторон квадрата, O – центр квадрата.

OM [ EF, NF ] EF.



Итак, Если дан нам треугольник И притом с прямым углом, То квадрат гипотенузы Мы всегда легко найдём: Катеты в квадрат возводим, И таким простым путём

