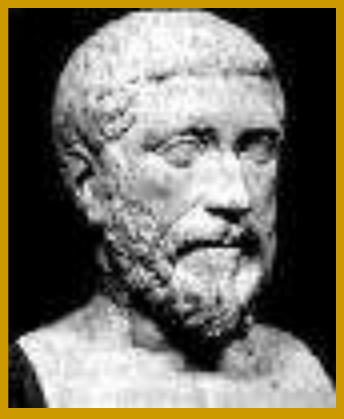




# *Теорема Пифагора и способы ее доказательства*

---

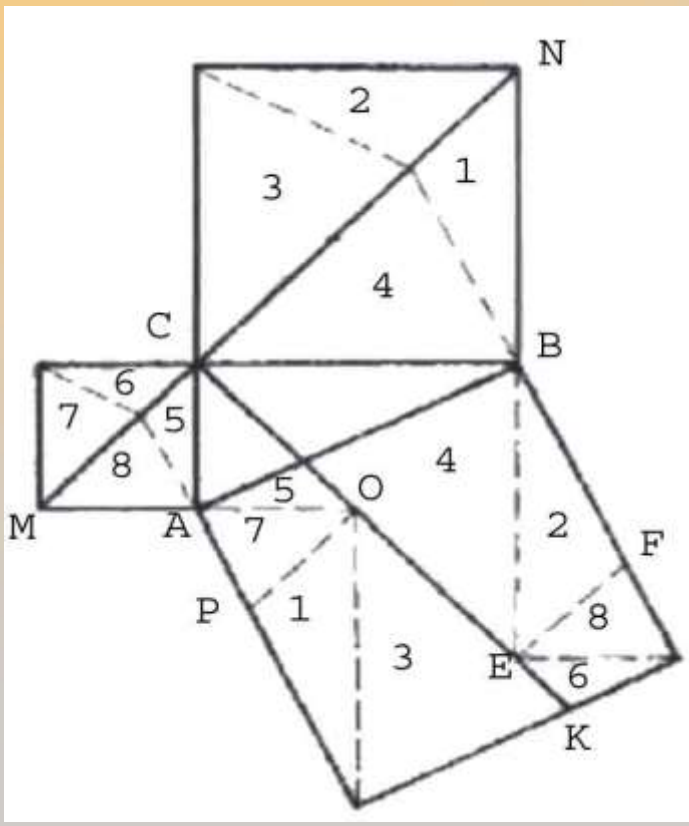
Сегодня не осталось  
неисследованных континентов,  
неизвестных морей и таинственных  
островов, но гораздо интереснее  
путешествия в мир знаний и его  
открытий.



## Из истории теоремы Пифагора

- ★ Знаменитый греческий философ и математик Пифагор жил около 2,5 тысяч лет тому назад. Именно ему приписывают доказательство известной теоремы. Однако, эту теорему знали за много лет до Пифагора. В самом древнем дошедшем до нас китайском сочинении «Чжоу-би», написанном примерно за 600 лет до Пифагора, среди других предложений, содержится и теорема Пифагора. Еще раньше эта теорема была известна индусам. Пифагор не открыл это свойство, он, вероятно, первым сумел его обобщить и доказать.

# *Аддитивные доказательства.*

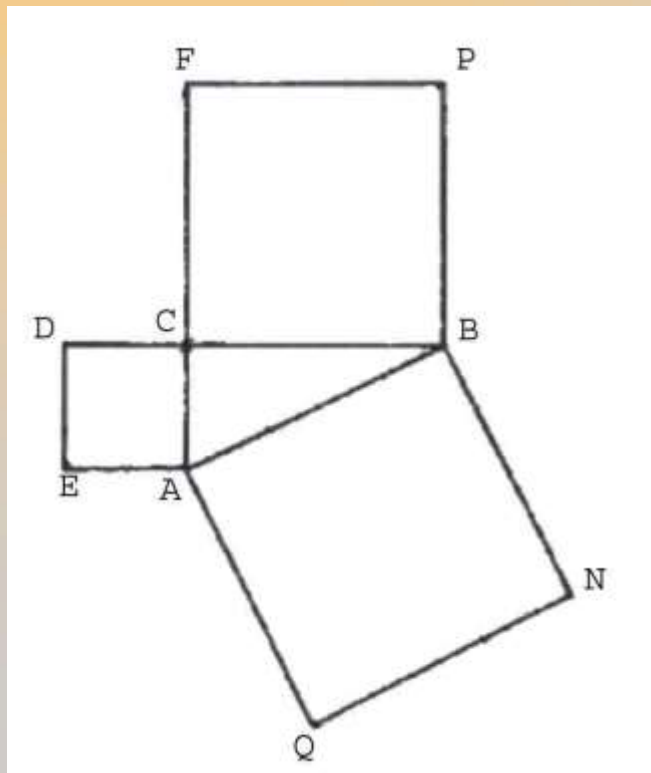


Эти доказательства основаны на разложении квадратов, построенных на катетах, на фигуры, из которых можно сложить квадрат, построенный на гипотенузе

.Доказательство Эйнштейна основано на разложении квадрата, построенного на гипотенузе, на 8 треугольников.

*Если мы хотим дать знать внеземным цивилизациям о существовании разумной жизни на Земле, то следует посыпать в космос изображение Пифагоровой фигуры.*

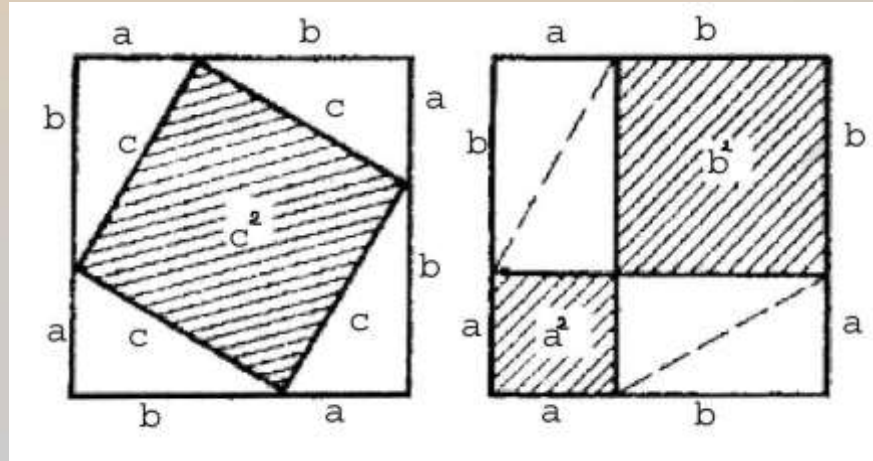
★ Пифагорова фигура.



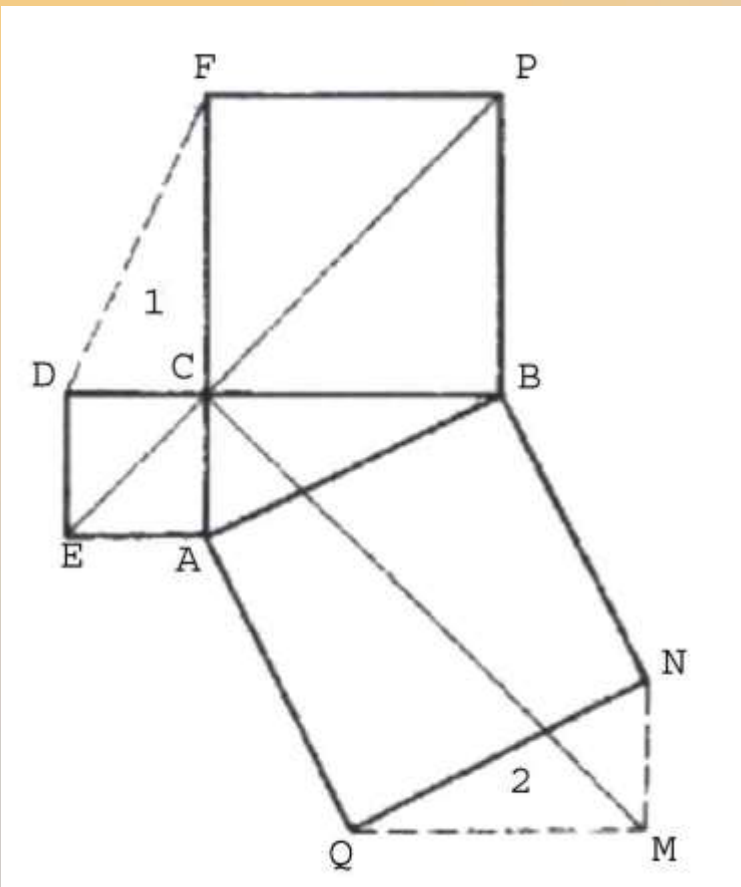
★ Известно более полутораста доказательств теоремы Пифагора. Самостоятельное открытие теоремы Пифагора будет интересно современным школьникам.

# *Доказательства, основанные на использовании понятия равновеликости фигур*

★ Это доказательства, в которых квадрат, построенный на гипотенузе данного прямоугольного треугольника «складывается» из таких же фигур, что и квадраты, построенные на катетах.



# Доказательства методом достройения



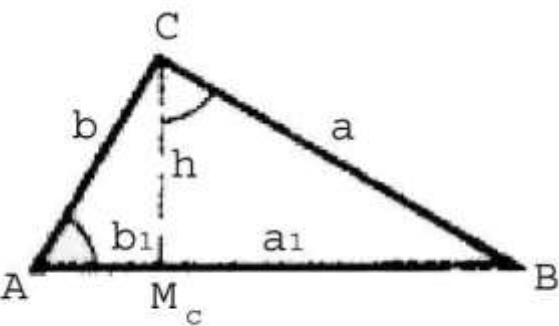
Сущность этого метода состоит в том, что к квадратам, построенным на катетах, и к квадрату, построенному на гипотенузе, присоединяют равные фигуры таким образом, чтобы получились равновеликие фигуры.

На рисунке обычная Пифагорова фигура. К этой фигуре присоединены треугольники  $1$  и  $2$ , равные исходному прямоугольному треугольнику

Справедливость теоремы Пифагора вытекает из равновеликости шестиугольников  $AEDFPB$  и  $ACBNMQ$ .

Прямая  $EP$  делит шестиугольник  $AEDFPB$  на два равновеликих четырехугольника, прямая  $CM$  делит шестиугольник  $ACBNMQ$  на два равновеликих четырехугольника; поворот плоскости на  $90^\circ$  вокруг центра  $A$  отображает четырехугольник  $AEPB$  на четырехугольник  $ACMQ$ .

# Алгебраический метод доказательства.



ABC-прямоугольный треугольник, С-прямой угол,  $b_1$ - проекция катета в на гипотенузу,  $a_1$ - проекция катета а на гипотенузу,  $h$ - высота треугольника

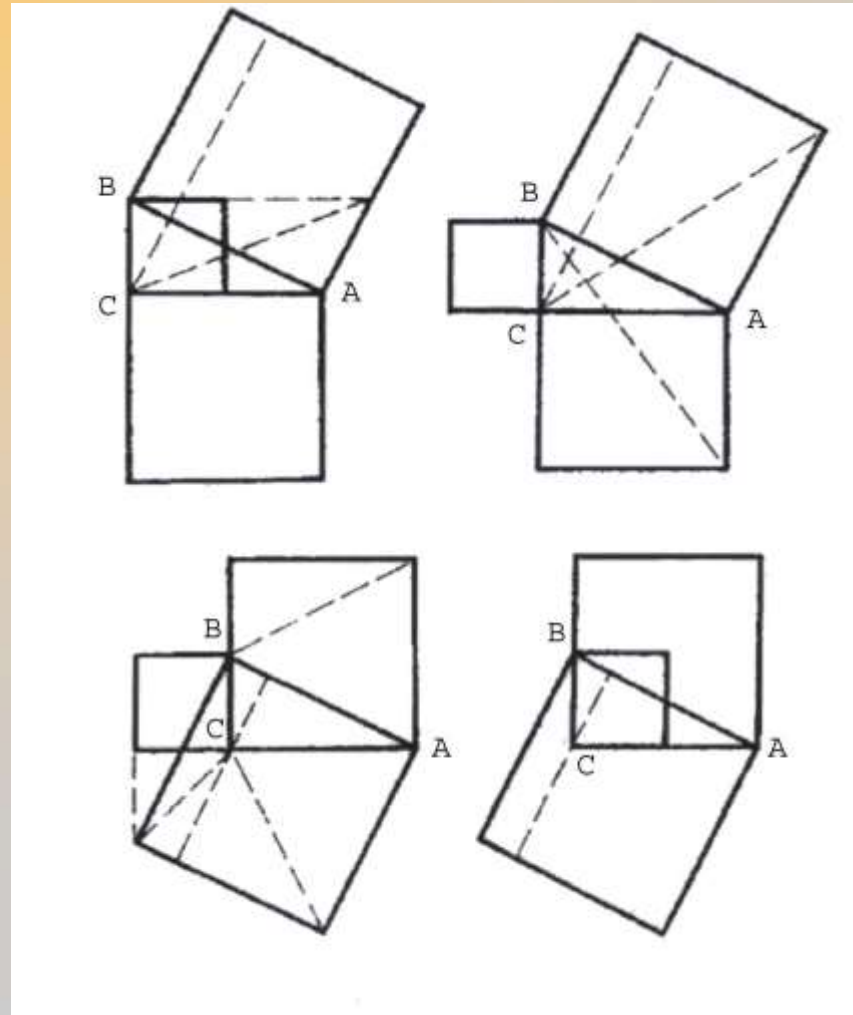
Из того, что треугольник ABC подобен треугольнику ACM следует  $b^2=c*b_1$  (1)

Из того, что треугольник ABC подобен треугольнику BCM следует  $a^2=c*a_1$  (2)

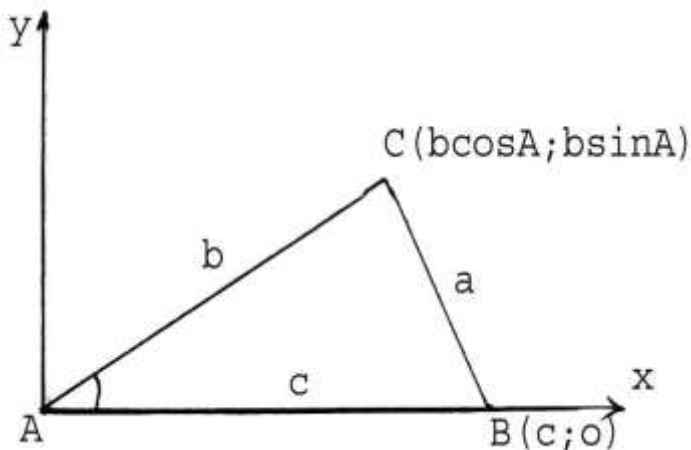
Складывая почленно равенства (1) и (2) получим

$$a^2+b^2=c*b_1+c*a_1=c(b_1+a_1)=c^2.$$

*Придумай свой способ доказательства теоремы Пифагора или по рисункам самостоятельно докажи эту теорему.*



# Теорема косинусов, как обобщённая теорема Пифагора.



Квадрат стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон минус удвоенное произведение этих сторон на косинус угла между ними.

Пусть в треугольнике  $ABC$   $AB=c$ ,  $BC=a$  и  $CA=b$ . Докажем, что  $a^2=b^2+c^2-2bcc\cos A$  Введём систему координат с началом в точке А так, как показано на рисунке. Тогда  $B(c;0)$ ,  $C(b\cos A; b\sin A)$   
 $BC^2=a^2=(b\cos A - c)^2 + b^2 \sin^2 A =$   
 $= b^2 \cos^2 A + b^2 \sin^2 A - 2bcc\cos A + c^2 = b^2 + c^2 - 2bcc\cos A$ .