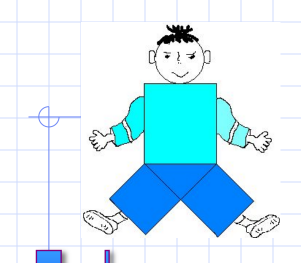
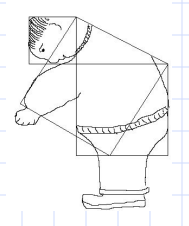
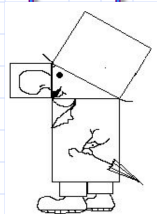
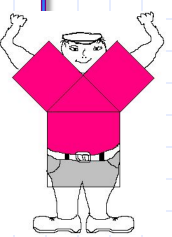
Теорема Пифагора

- История политической жизни математика
- Формулировка теоремы Пифагора
- 3 способа доказательства теоремы









Так кто же такой Пифагор?

Пифагор-один из величайших математиков древности, который родился на острове Самос приблизительно в 580 году до н.э. С его именем связано много различных рассказов и легенд.В молодости Пифагор много путешествовал. Вернувшись на родину, он так поразил своими приобретёнными знаниями соотечественников, что его стали считать полубогом.Пифагор сделал много открытий в областях географии и астрономии, музыке и геометрии. Но мы мало знаем о его политической жизни.

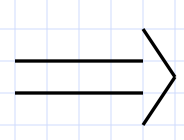
Начало политической жизни

После длительных путешествий Пифагор собирает вокруг себя юношей из благородных семей и ведет с ними тайные беседы



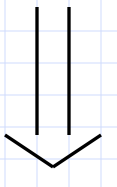
Начало политической жизни

После длительных путешествий Пифагор собирает вокруг себя юношей из благородных семей и ведет с ними тайные беседы

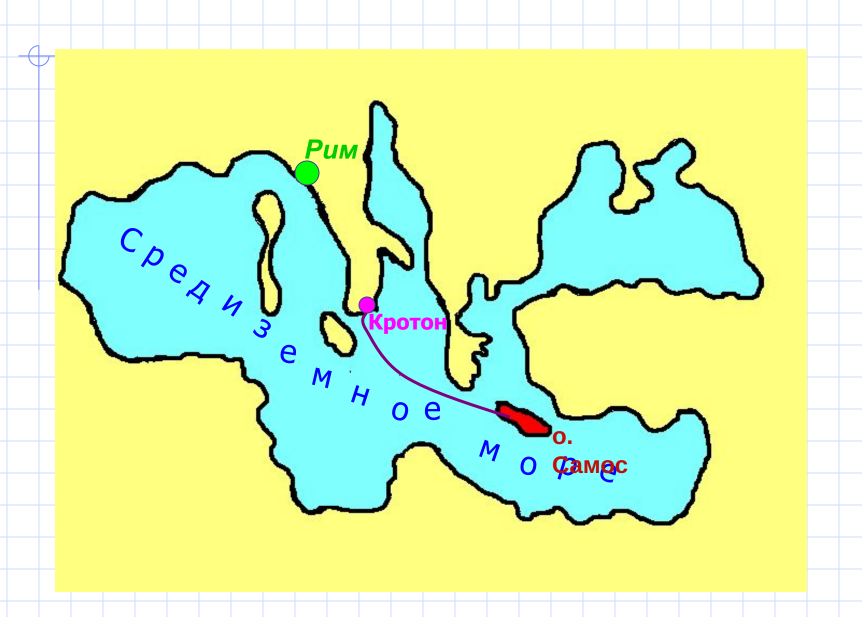


Правитель
острова Поликрат,
боясь заговора,
устанавливает
за кружком
слежку





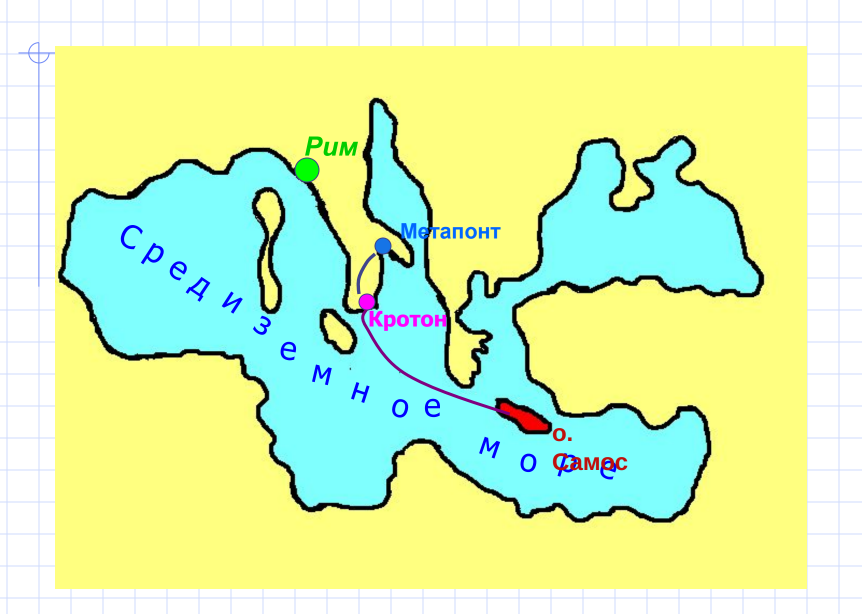
История политической жизни



Начало политической жизни

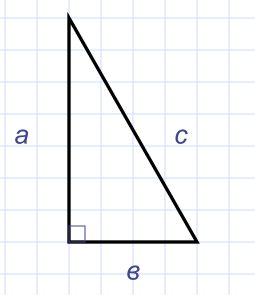
Приехав в Кротон, Пифагор объединяет вокруг себя воюющую знать и создает новый кружок, где слово учителя - закон, Вскоре пифагорейцы получают власть над городом и успокаиваются на достигнутом. Но время идет и в городе зреет недовольство правящей знатью. Многие требуют изгнания пифагорейцев, и накануне бунта Пифагор бежит из города

История политической жизни



TeopeMa

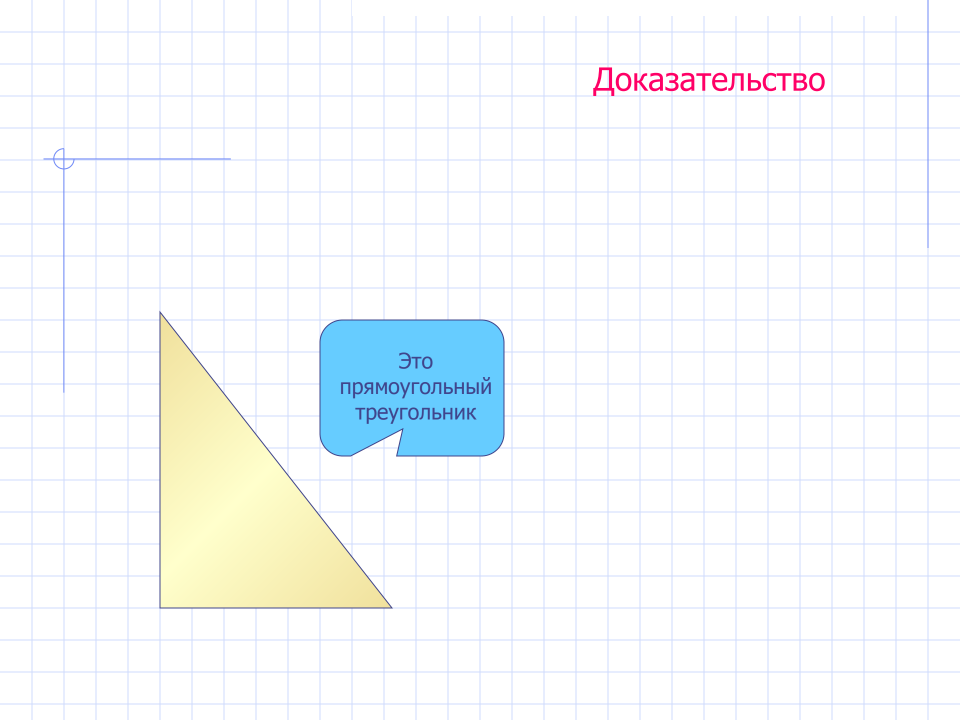
В прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.

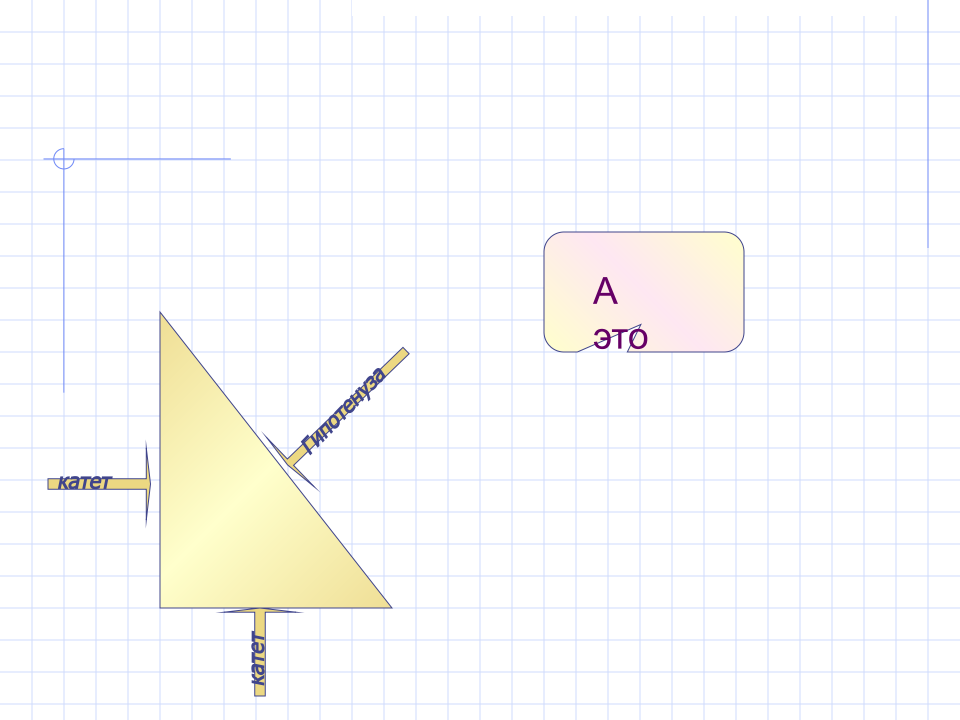


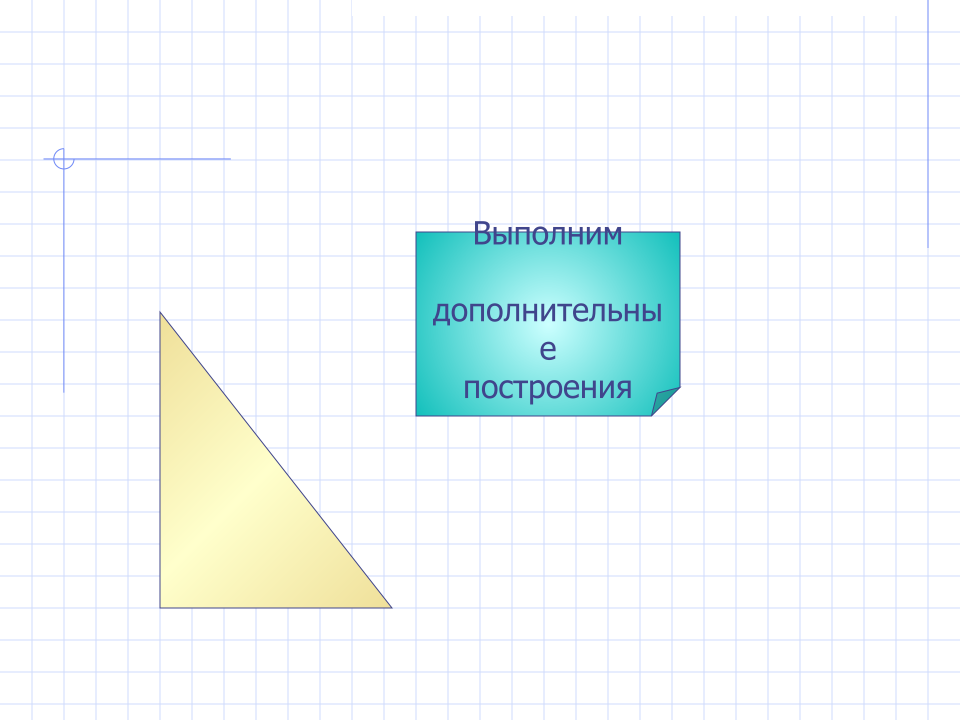
Доказательство Теоремы

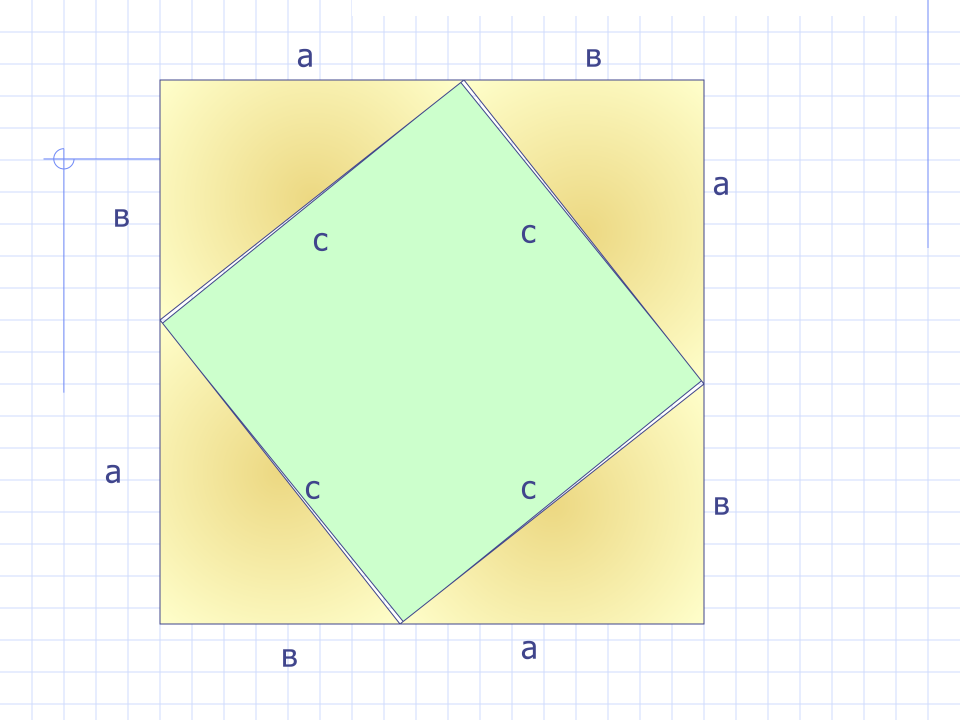
Пифагора

Способ первый

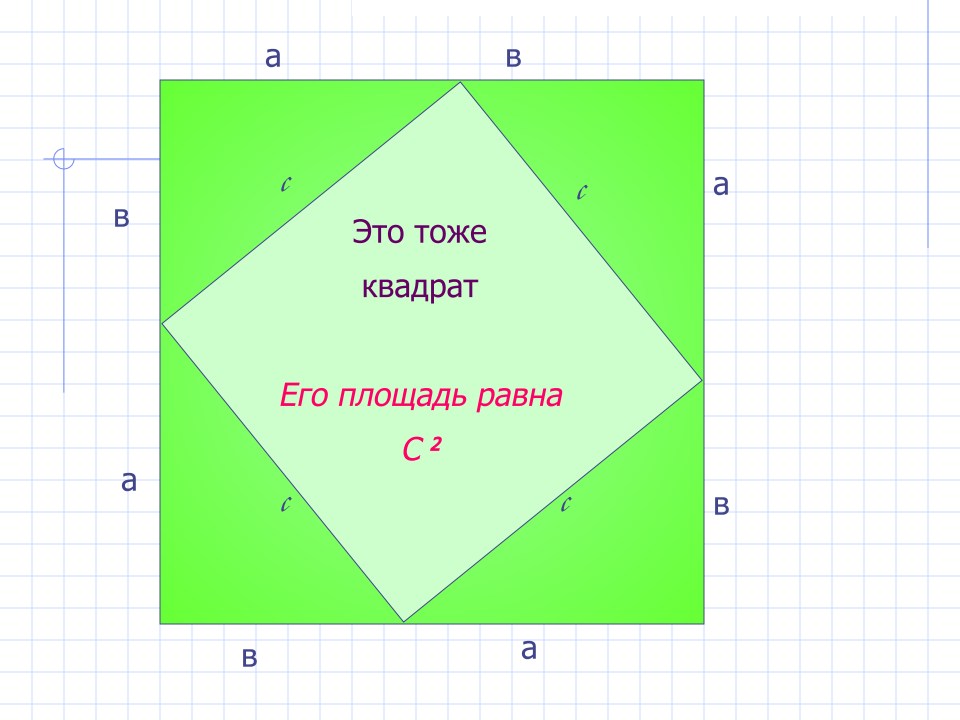


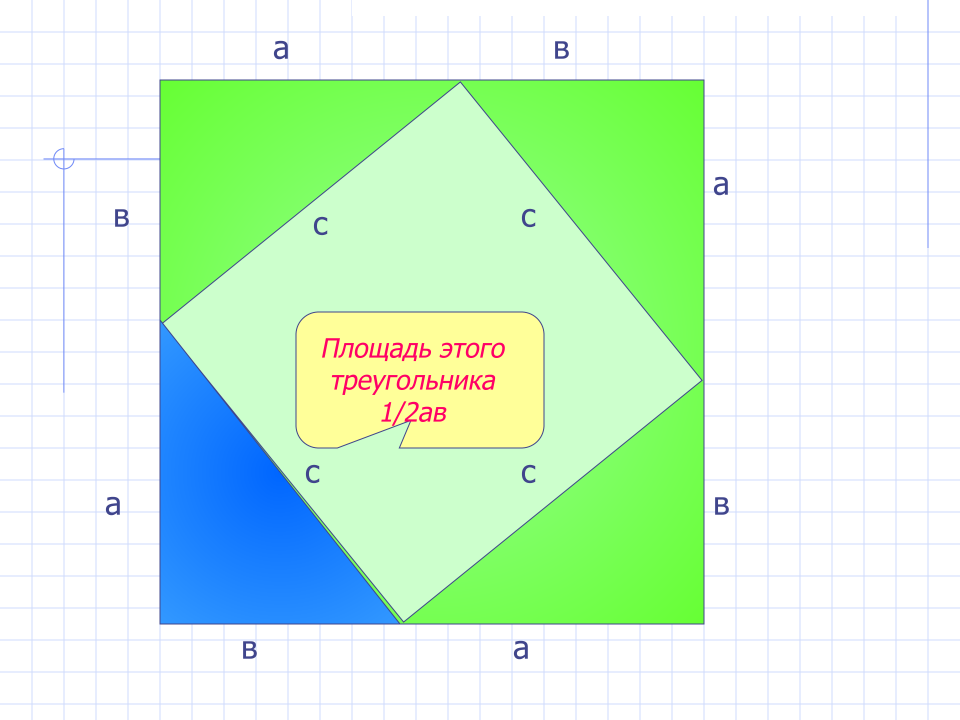


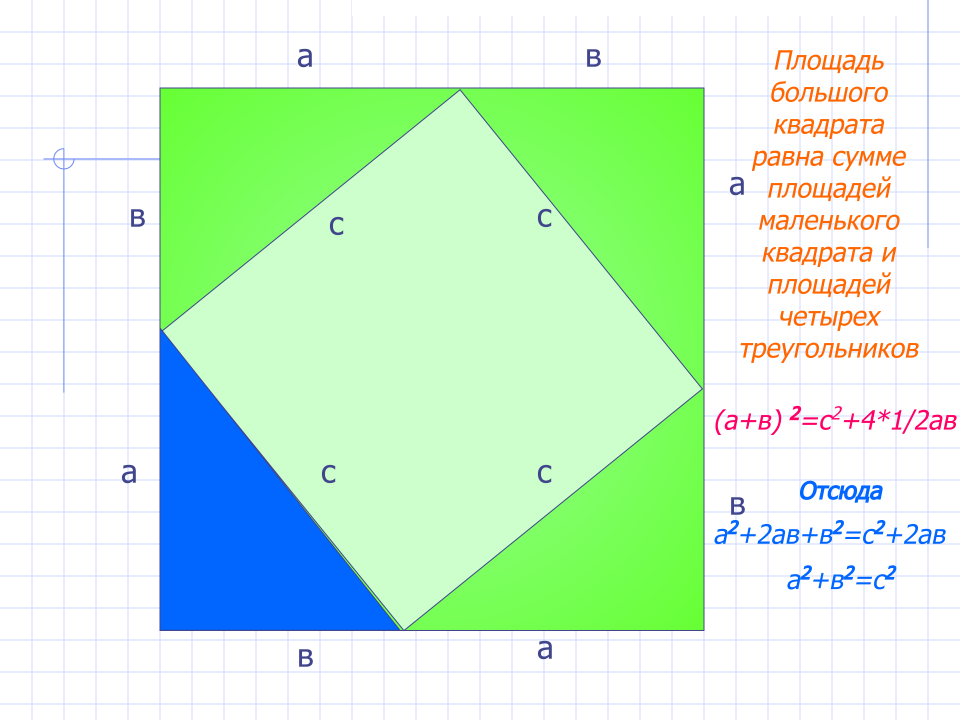








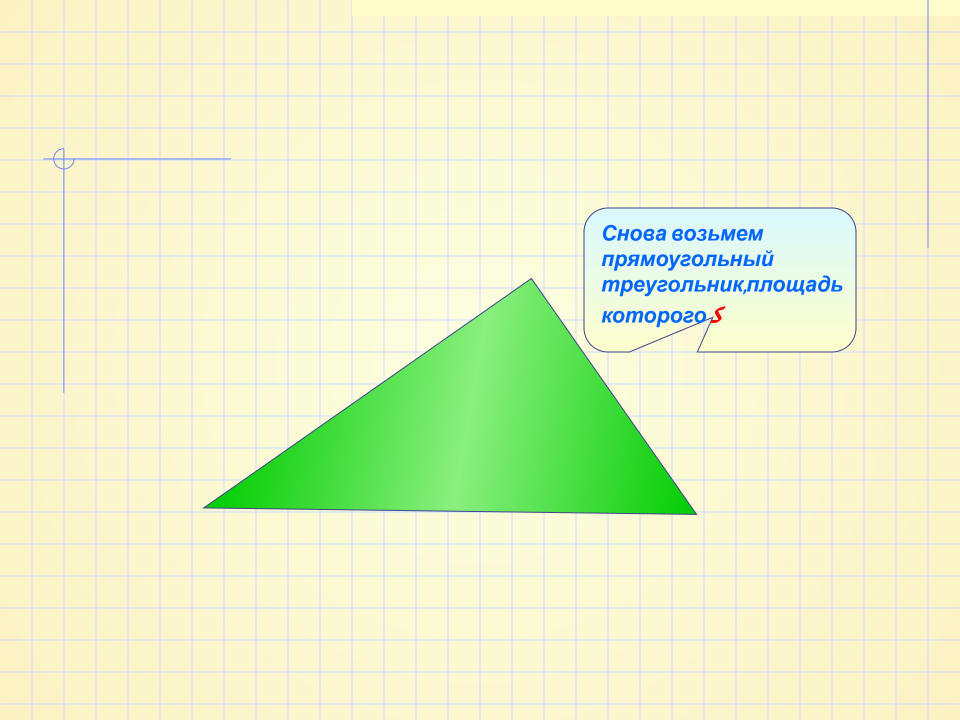


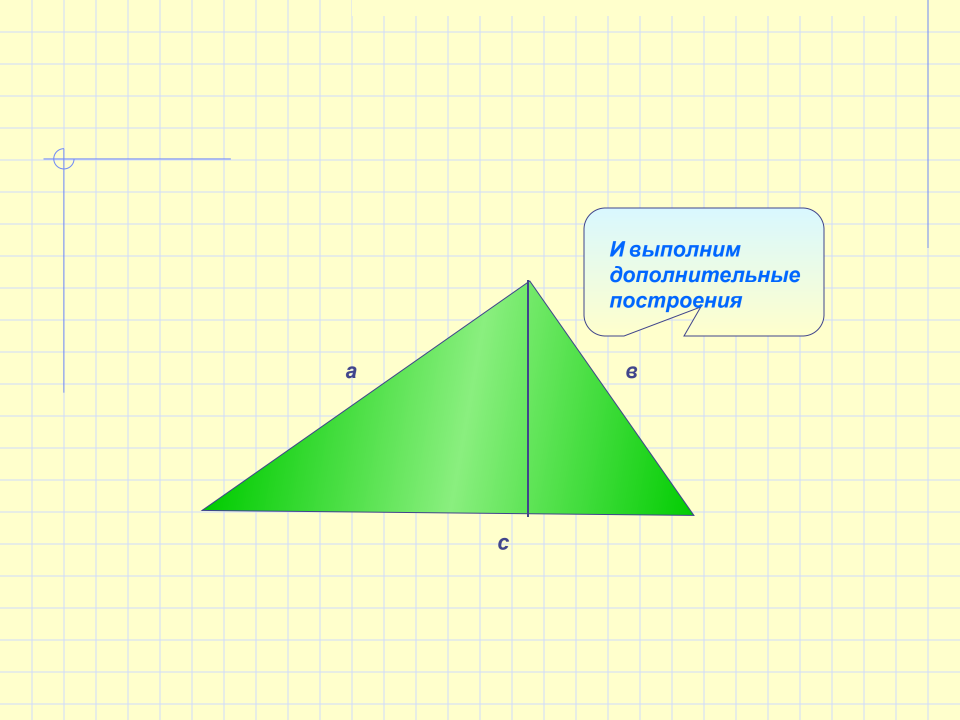


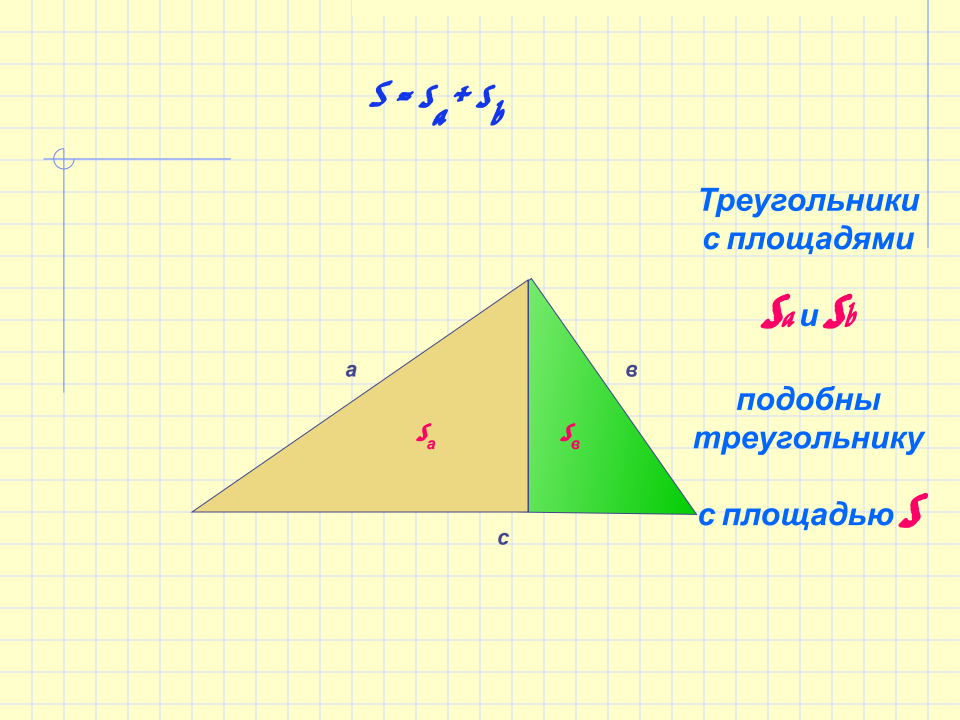
Доказательство Теоремы

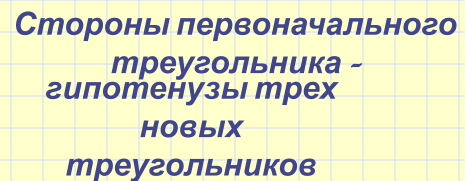
Пифагора

Способ второй









a s

Поэтому, площади треугольников относятся, как квадраты этих сторон;

s;s;s=a2:b2:c2

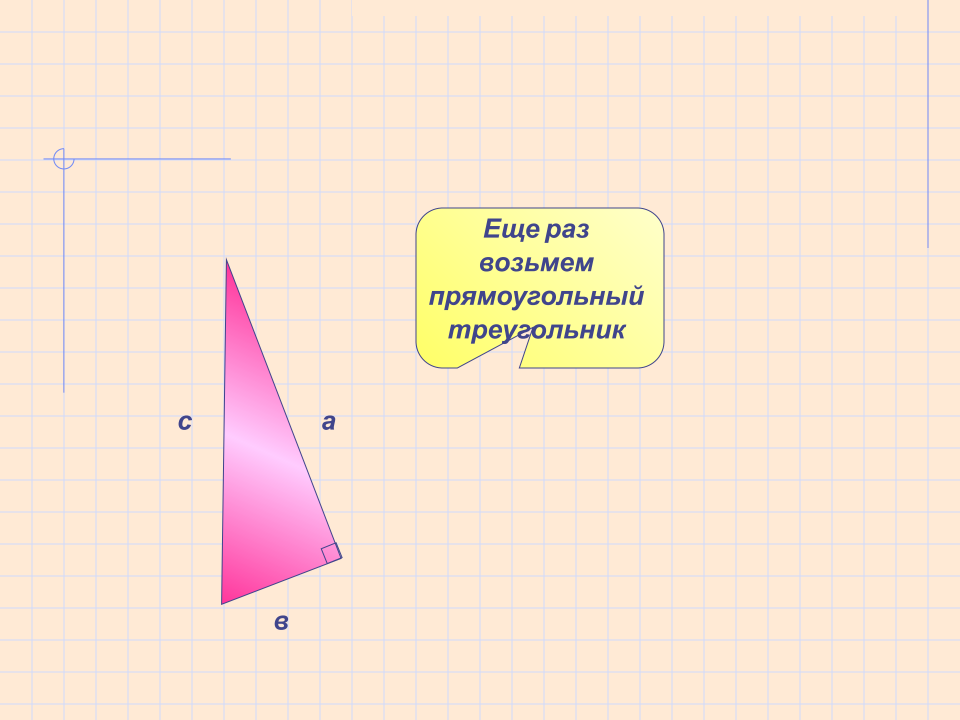
Ho 5 +5,=5.

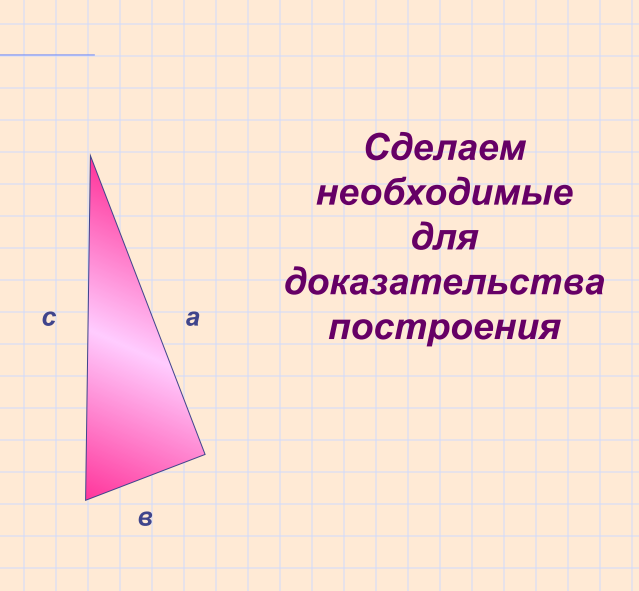
Следовательно, & + b = c

Доказательство Теоремы

Пифагора

Способ третий

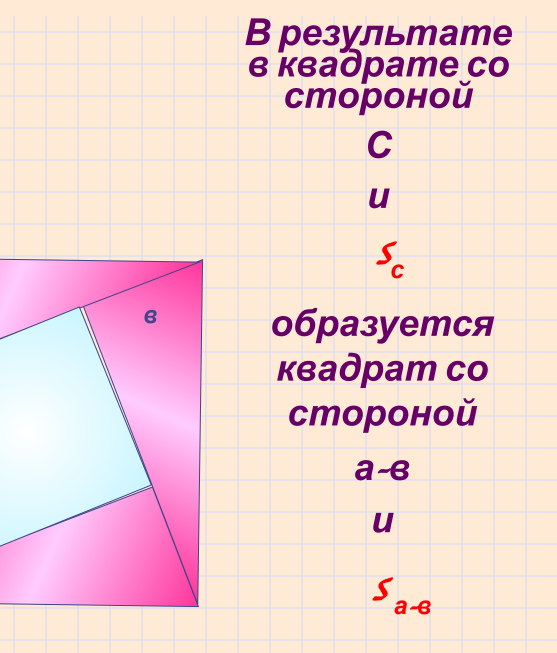


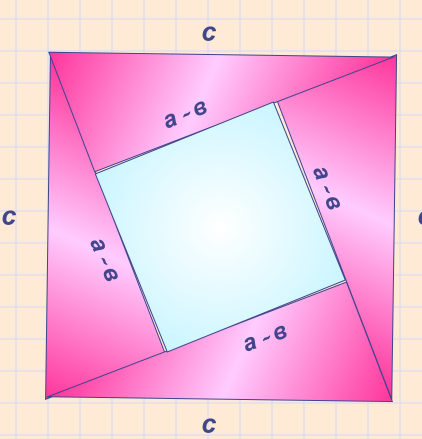


8

Достроим mpu треугольника равных данному так, чтобы получился квадрат со стороной

C





Таким образом площадь большого квадрата

$$S_1 = c^2$$

Площадь маленького

$$S_2 = (a-B)^2$$

Площадь треугольника

$$S = 1|2*a*B$$

То есть

$$S_1 = S_2 + 4S_3$$

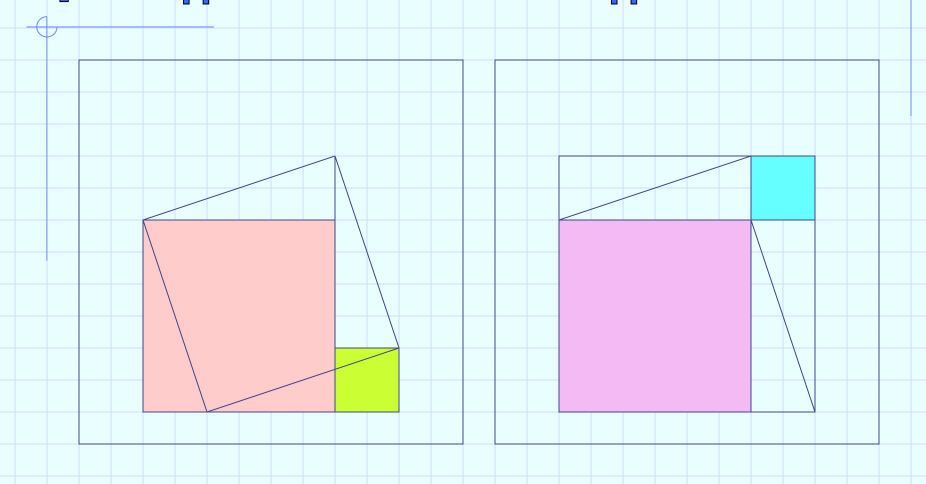
Или

$$C^2=(a-B)^2+4*1/2aB$$

$$C^2 = a^2 - 2aB + B^2 + 2aB$$

$$C^2 = a^2 + B^2$$

чертежи для самостоятельного доказательства



Прибудет вечной истина, коль скоро

Её познает слабый человек,
И ныне теорема Пифагора
Верна, как и в его далекий век.

#