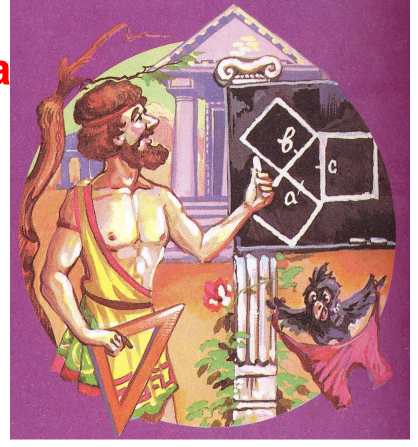
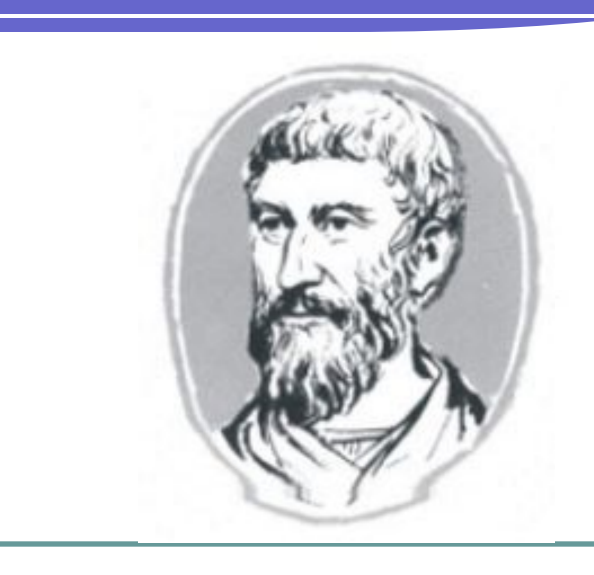
#### Геометрия 8 класс

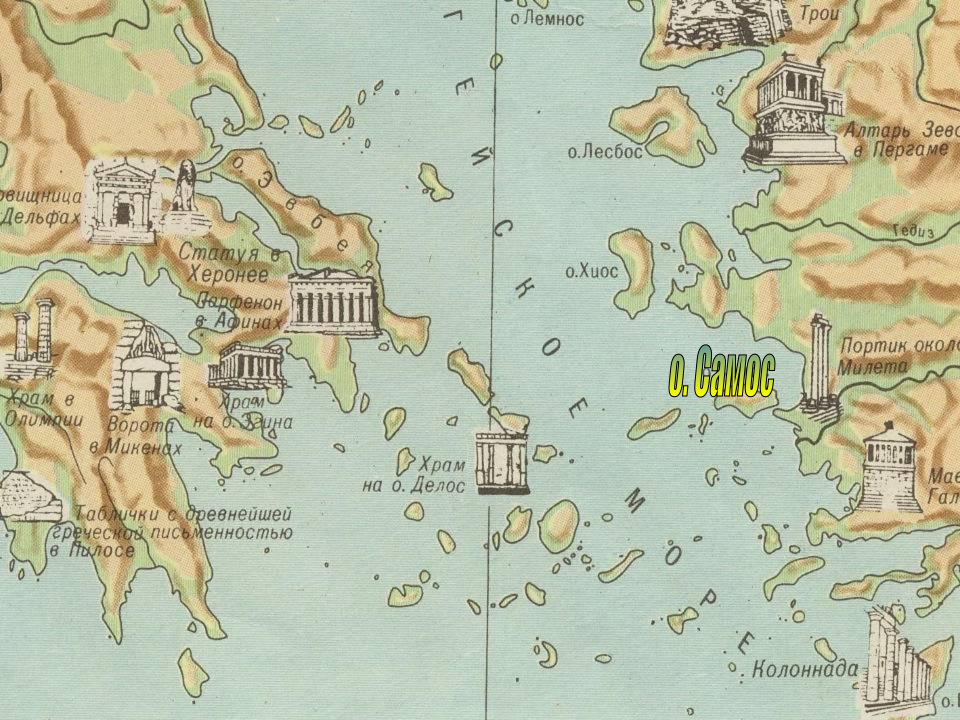
# Тема урока: Теорема Пифагора – её история и значение



09/20/2023

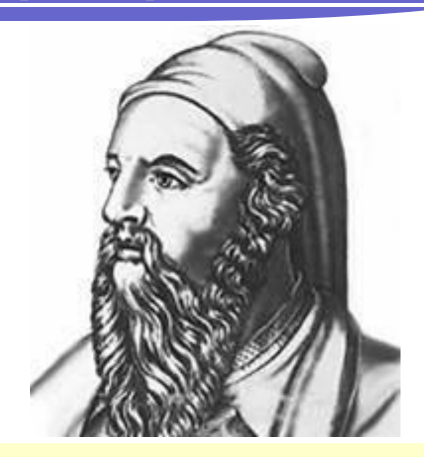
#### ПИФАГОР САМОССКИЙ (ок. 580 - ок. 500 г. до н.э.)





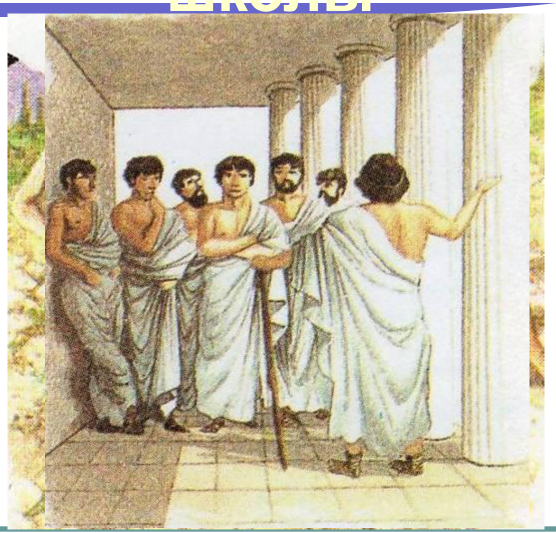


#### Пифагор Самосский

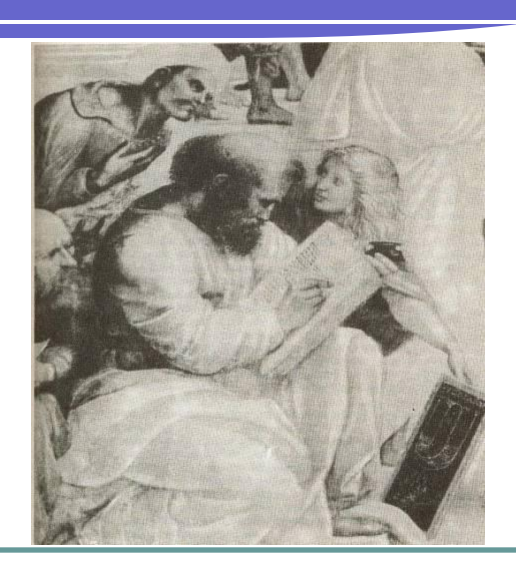


(ок. 580 – ок. 500 г. до н.э.)

# Ученики Пифогорийской шкопы



#### Афинская школа.1510-1511 (Рафаэль).



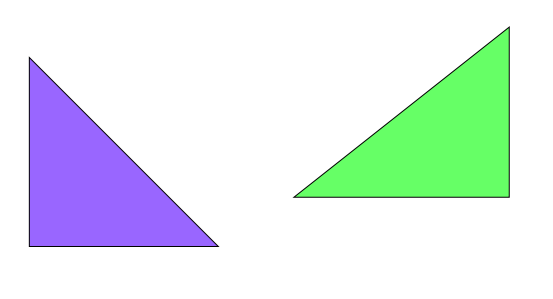
### Открытия пифагорейцев

Пифагорейцами было сделано много важных открытий в арифметике и геометрии, в том числе:

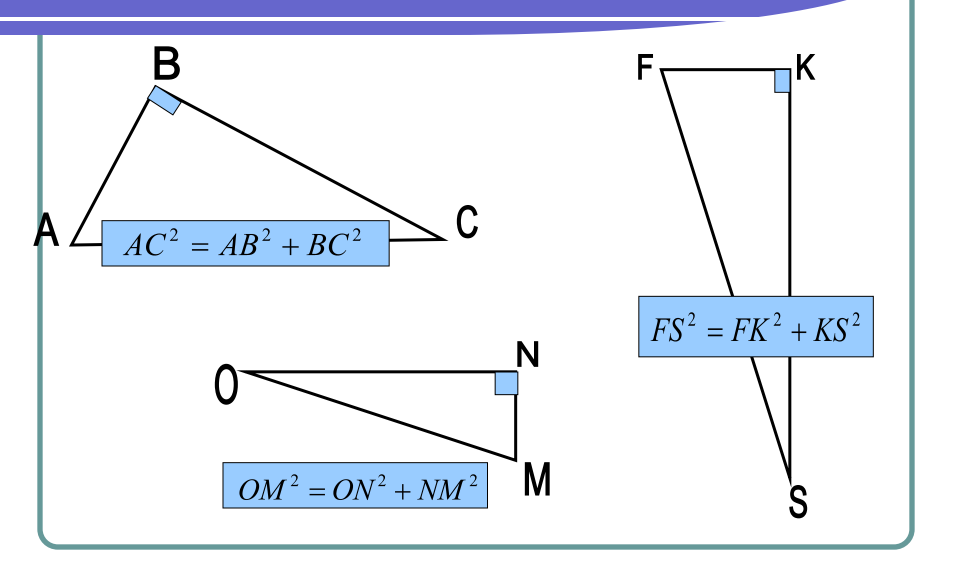
- теорема о сумме внутренних углов треугольника;
- построение правильных многоугольников и деление плоскости на некоторые из них;
- геометрические способы решения квадратных уравнений;
- деление чисел на чётные и нечётные, простые и составные; введение фигурных, совершенных и дружественных чисел;
- доказательство того, что корень из 2 не является рациональным числом;
- создание математической теории музыки, учения об арифметических, геометрических и гармонических пропорциях и многое другое.

#### Теорема Пифагора

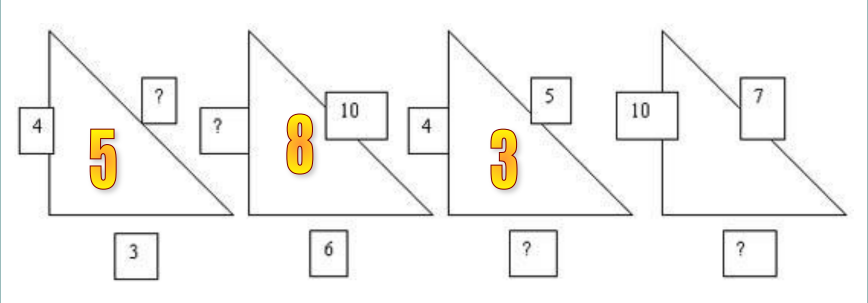
В прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.



#### Запишите теорему Пифагора для каждого из треугольников



#### Найдите неизвестную сторону прямоугольного треугольника.



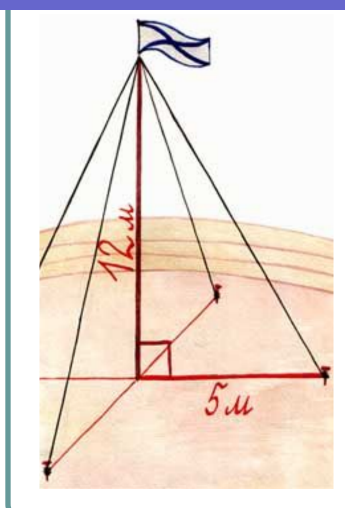
$$c^{2} = 3^{2} + 4^{2} = 25$$
  $b^{2} = 5^{2} - 4$   
 $c = \sqrt{25} = 5$   $a^{2} = 10^{2} - 6^{2} = 64$   $b = \sqrt{9} = 3$   
 $a = \sqrt{64} = 8$ 

$$b = 3 - 4 =$$

$$b = \sqrt{9} = 3$$

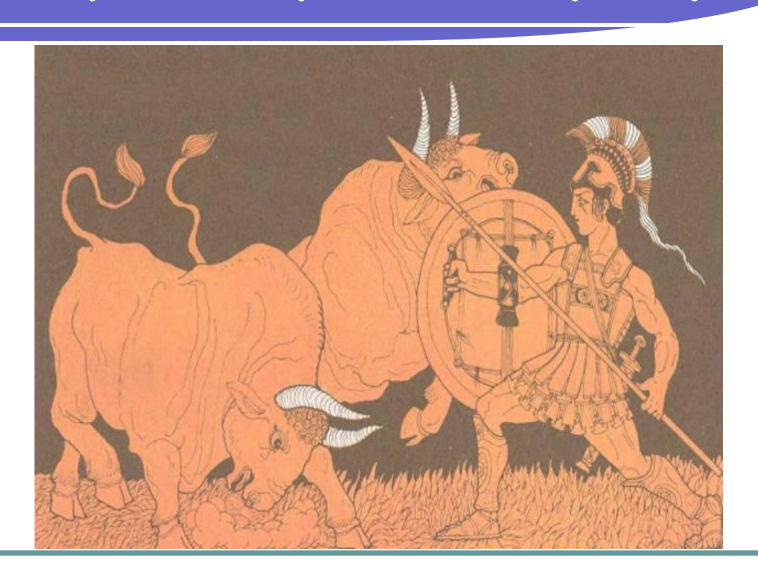
 $b^2 = 5^2 - 4^2 = 9$  Треугольник не существует

#### Задача

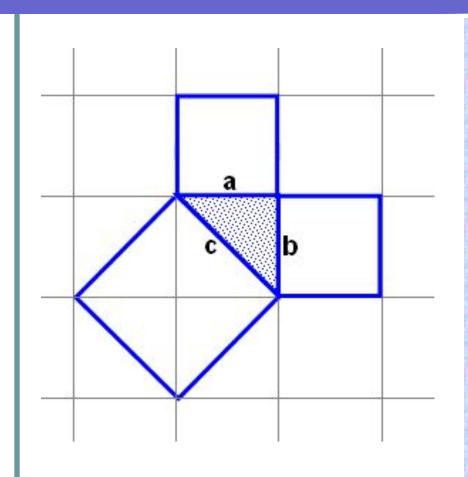


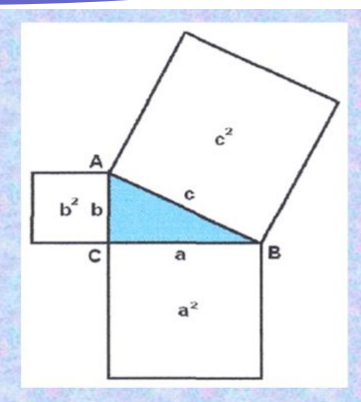
Для крепления мачты нужно установить 4 троса. Один конец каждого троса должен крепиться на высоте 12 м, другой на земле на расстоянии 5 м от мачты. Хватит ли 50 м троса для крепления мачты?

#### История теоремы Пифагора



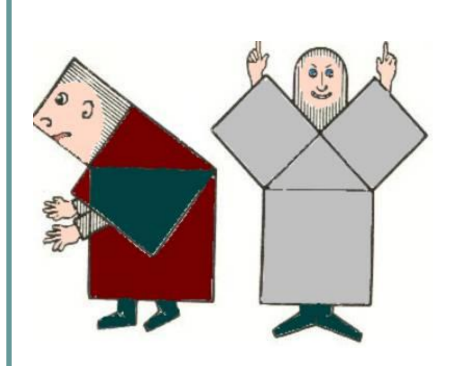
### $c^2 = a^2 + b^2$



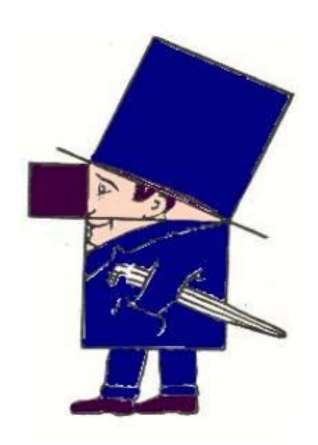


Площадь квадрата, построенного на гипотенузе прямоугольного треугольника, равна сумме площадей квадратов, построенных на его катетах.

Из-за чертежей, сопровождающих теорему Пифагора, учащиеся называли ее так же "ветряной мельницей", составляли стихи вроде "Пифагоровы штаны на все стороны равны", рисовали карикатуры.

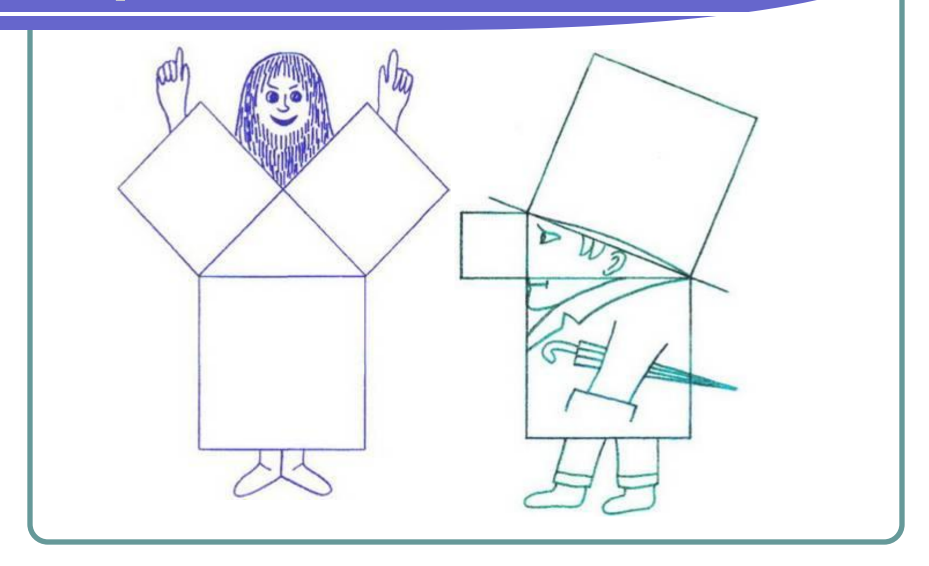


Шаржи из учебника XVI века

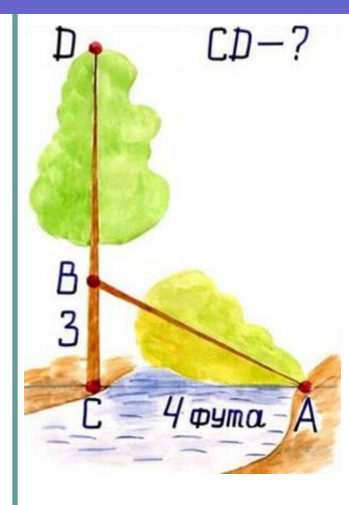


Ученический шарж XIX века

## Шаржи

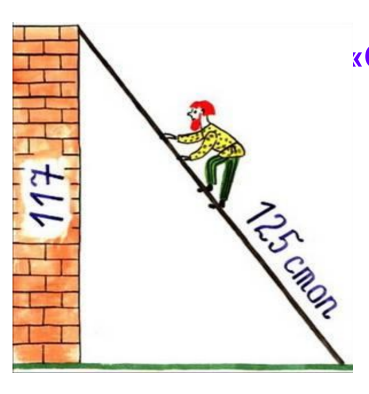


#### Задача индийского математика *XII* века Бхаскары



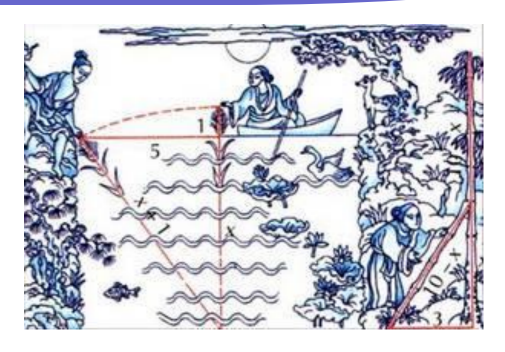
«На берегу реки рос тополь одинокий. Вдруг ветра порыв его ствол надломал. Бедный тополь упал. И угол прямой С теченьем реки его ствол составлял. Запомни теперь, что в этом месте река В четыре лишь фута была широка. Верхушка склонилась у края реки. Осталось три фута всего от ствола, Прошу тебя, скоро теперь мне скажи: У тополя как велика высота?»

#### «Арифметика» Леонтия Магницкого



«Случися некому человеку к стене лестницу прибрати, стены же тоя высота есть 117 стоп. И обрете лестницу долготью 125 стоп. И ведати хочет, колико стоп сея лестницы нижний конец от стены отстояти имать».

# Задача из китайской «Математики в девяти книгах»

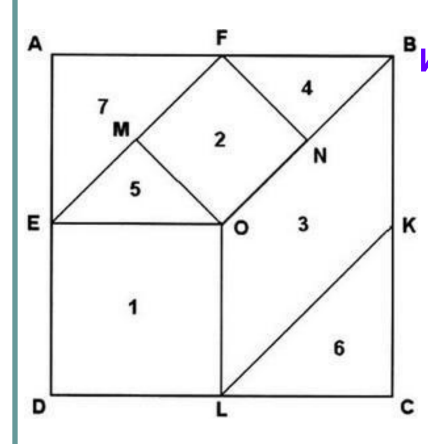


«Имеется водоем со стороной в 1 чжан = 10 чи. В центре его растет камыш, который выступает над водой на 1 чи. Если потянуть камыш к берегу, то он как раз коснётся его Спрашивается: какова глубина воды и какова длина камыша?»

#### Заповеди Пифагора

- •Мысль превыше всего между людьми.
- •Юноша! Если ты желаешь себе жизни долгоденственной, то воздержи себя от пресыщения и всякого излишества.
- •Юные девицы! Помятуйте, что лицо лишь тогда бывает прекрасным, когда оно изображает изящную душу.
- •Не гоняйся за счастьем: оно всегда находится в тебе самом.
- •Делай лишь то, что впоследствии не омрачит тебя и не заставит раскаиваться.
- •Не делай никогда того, чего не знаешь, но научись всему, что нужно знать.
- •Не пренебрегай здоровьем своего тела.
- •Научись жить просто и без роскоши.
- •Либо молчи, либо говори то, что ценнее молчания.
- •Не закрывай глаза, когда хочешь спать, не разобравши всех своих поступков за день.
- •По торной дороге не ходи следуй не мнениям толпы, а мнениям немногих понимающих.

#### Пифагорова головоломка



ВИЗ семи частей квадрата составить снова квадрат, прямоугольник, равнобедренный треугольник, трапецию. Квадрат разрезается так: E, F, K, L – середины сторон квадрата, О – центр квадрата, ОМ ДЕГ, NF ДЕГ.

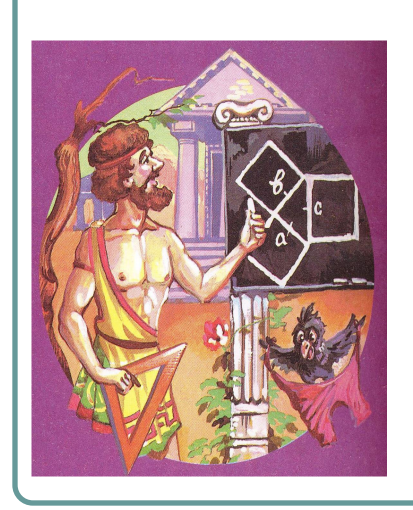
#### Значение теоремы Пифагора?

- Теорема Пифагора это одна из самых важных теорем в геометрии. Значение ее состоит в том, что из нее или с ее помощью можно вывести и доказать большинство теорем в геометрии.
- Еще в древности она позволяла находить высоту объекта и определять расстояние до недоступного предмета; строить прямые углы и вычислять стороны прямоугольных треугольников по двум известным сторонам.
- Подобные задачи решаются и в нашей повседневной жизни: в строительстве и машиностроении, при проектировании любых строительных объектах.

#### Закончить фразу:

- «Я повторил...»
- «Я узнал…»
- «Я научился решать…»
- «Мне понравилось...»
- «Теорема Пифагора звучит так...»

#### Теорема в стихах



Если дан нам треугольник,
И притом с прямым углом,
То квадрат гипотенузы
Мы всегда легко найдём:
Катеты в квадрат возводим,
Сумму степеней находим –
И таким простым путём
К результату мы придём.



#