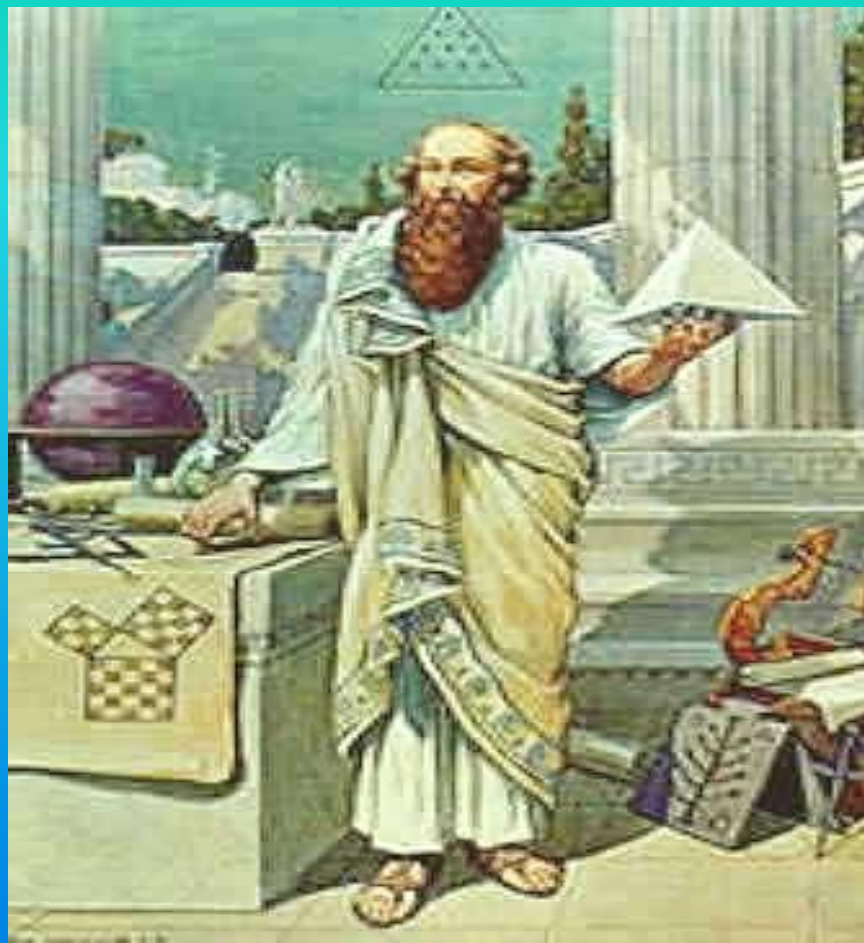
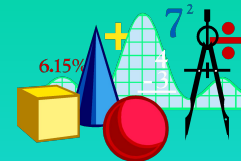


Управление образования администрации городского округа  
город Волжский Волгоградской области  
Муниципальное образовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №14 «Зелёный шум»

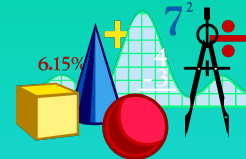
*«Теорема Пифагора и  
способы её  
доказательства»*

**Автор: Тагаева К.И.**

**Руководитель: Лопатина И.С.**



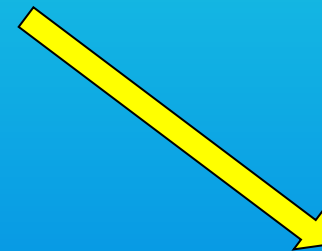
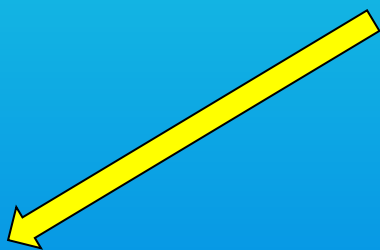
*Суть истины вся в том,  
что нам она – навечно,  
Когда хоть раз в прозрении  
её увидим свет,  
И теорема Пифагора через  
столько лет  
Для нас, как для него,  
бесспорно безупречна...  
Шамиссо*



*«Геометрия обладает двумя великими сокровищами. Первое – это теорема Пифагора...»*

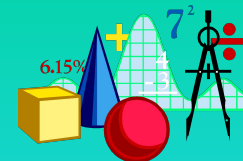
Иоганн Кеплер

## *Теорема Пифагора*

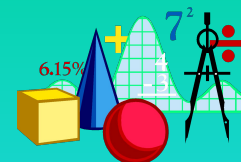


красота простота значимость

# Цель :



- ❑ Рассмотреть классические и малоизвестные доказательства теоремы Пифагора
- ❑ Познакомиться с областями применения теоремы и с фактами истории открытия теоремы Пифагора
- ❑ Сделать выводы о значимости теоремы Пифагора

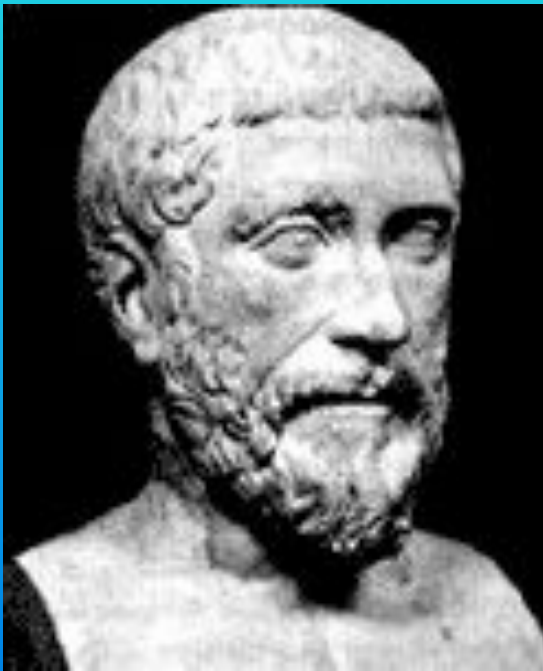


# Пифагор Самосский

(570-500 гг. до н.э.)

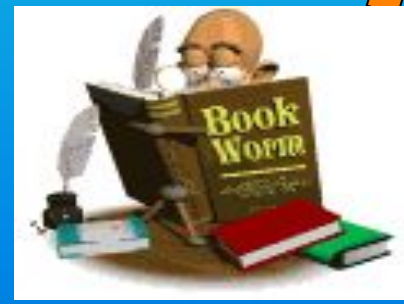
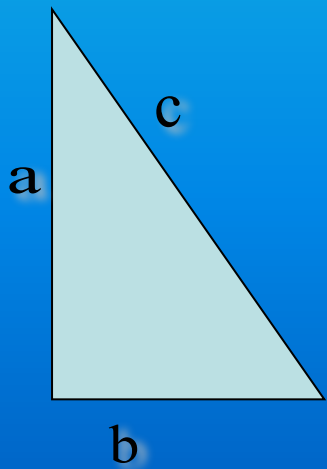
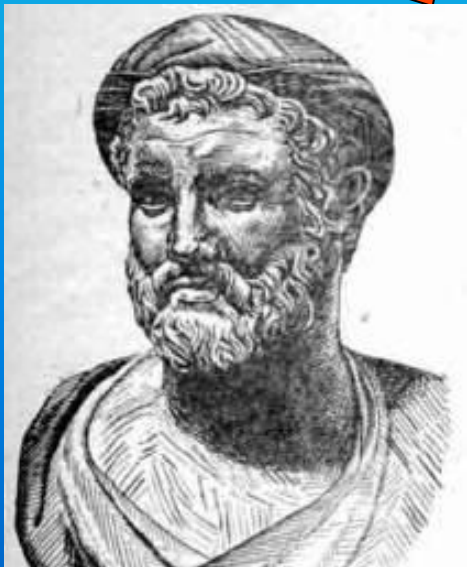
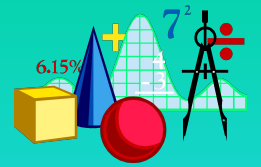


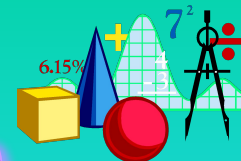
# *Некоторые факты из жизни Пифагора:*



- Родился на о.Самосе около 570 г. до н.э.
- Учился во многих городах мира у великих учёных-Ферекида, Фалеса, Гермодаманта...
- В Египте Пифагор попал в персидский плен, где пробыл 12 лет
- В Кротоне(Италия) учредил «Пифагорейскую школу»

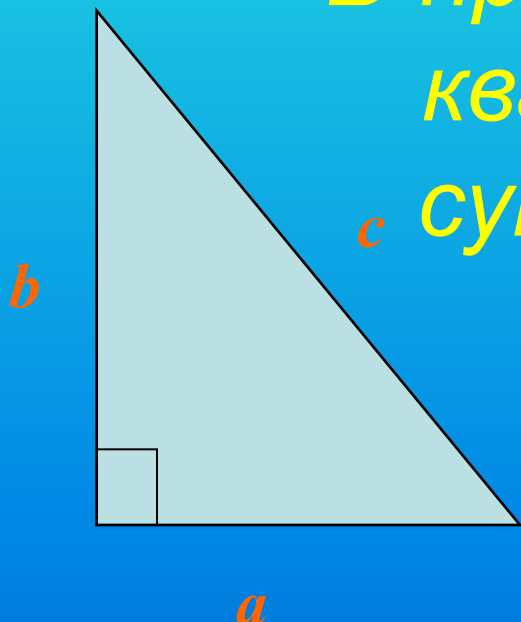
# РАЗЛИЧНЫЕ СПОСОБЫ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ТЕОРЕМЫ ПИФАГОРА





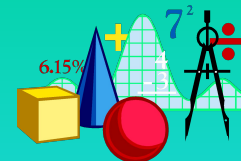
# Формулировка теоремы Пифагора

В прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.



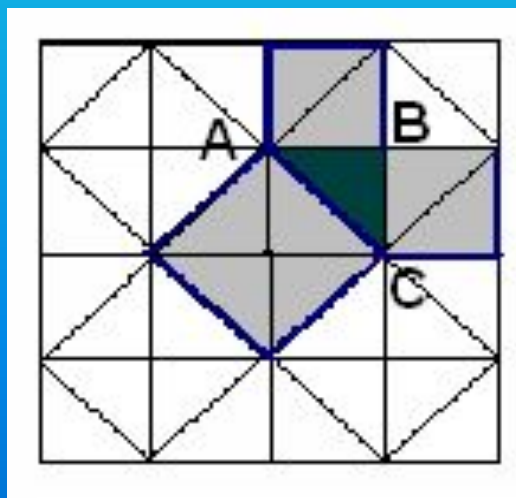
$$a^2 + b^2 = c^2$$

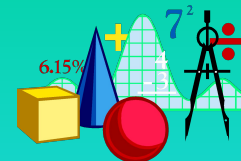




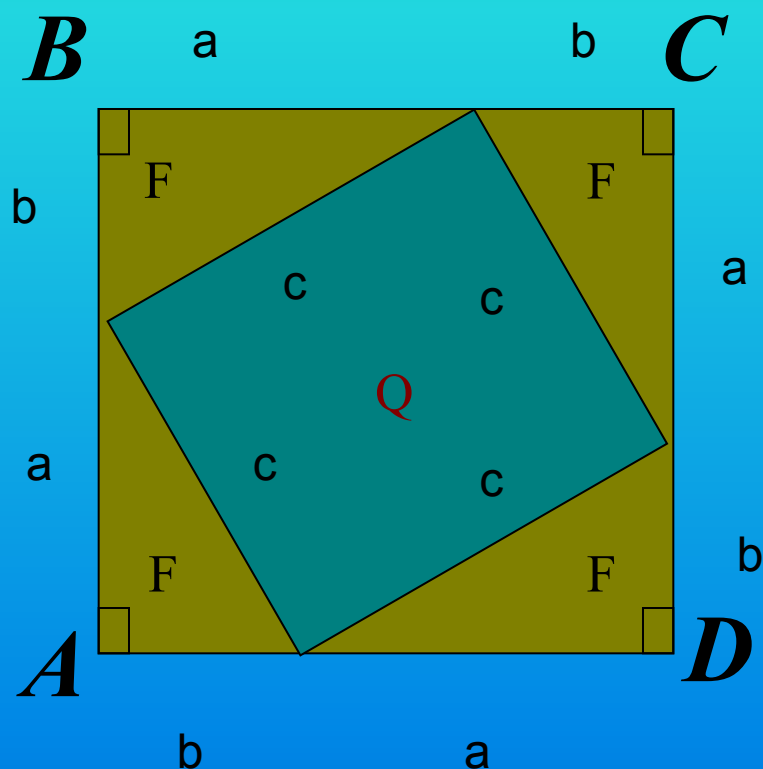
# ДОКАЗАТЕЛЬСТВО, основанное на равновеликости фигур:

«Квадрат, построенный на гипотенузе  
прямоугольного треугольника,  
равновелик сумме квадратов,  
построенных на его катетах».





# Алгебраический метод доказательства теоремы:



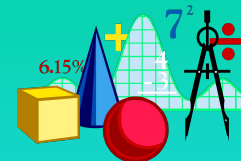
Пусть F- прямоугольный  
треугольник со сторонами a,b и  
c, а Q- квадрат со стороной c.

$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= 4S_{\triangle F} + S_Q = \\ &= 4 \cdot \frac{1}{2} ab + c^2 = \\ &= 2ab + c^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \\ 2ab + c^2 &= a^2 + 2ab + b^2 \end{aligned}$$

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

# Доказательство теоремы Пифагора через косинус угла:



A

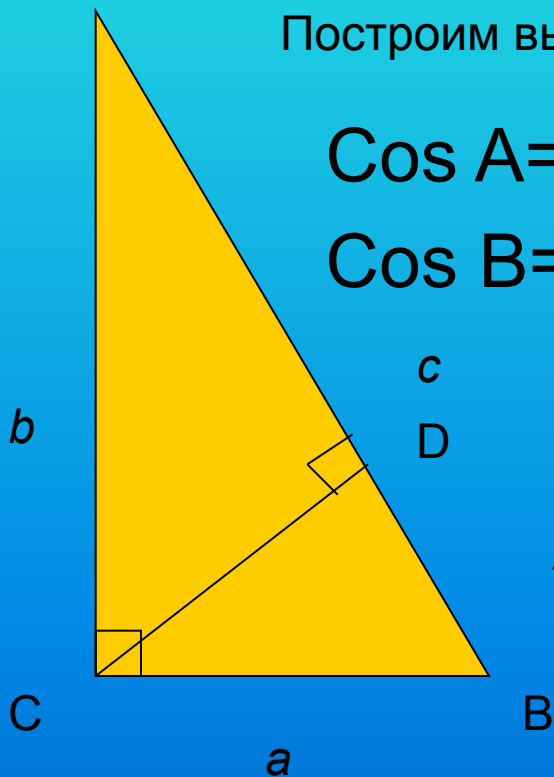
Построим высоту из прямого угла C. По определению косинуса:

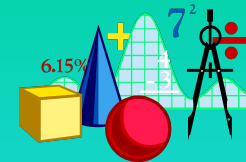
$$\cos A = AD:AC = AC:AB \implies AB \cdot AD = AC^2$$

$$\cos B = BD:BC = BC:AB \implies AB \cdot BD = BC^2$$

Т.К.  $AD + DB = AB$

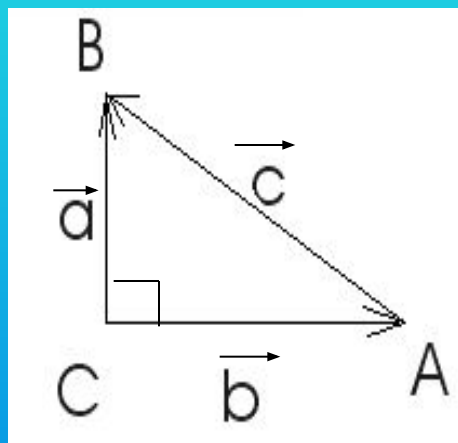
$$AC^2 + BC^2 = AB(AD + DB) = AB^2,$$





# Векторное доказательство

## теоремы:



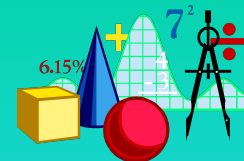
**ABC - прямоугольный треугольник,  
построенный на векторах.**

$$\vec{b} + \vec{c} = \vec{a} \quad \Longrightarrow \quad \vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$$
$$\vec{c}^2 = \vec{a}^2 + \vec{b}^2 - 2\vec{a}\vec{b}$$

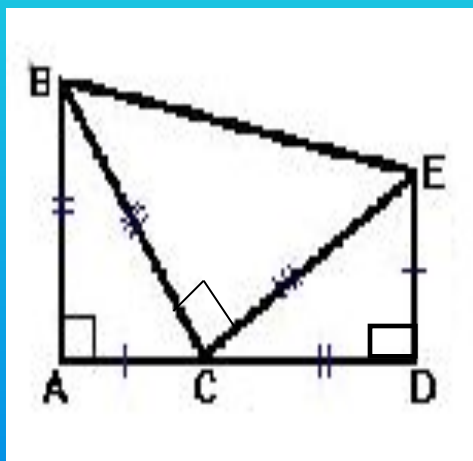
Т.к.  $\vec{a} \perp \vec{b}$ , то  $\vec{a}\vec{b} = 0$ ,  $\vec{c}^2 = \vec{a}^2 + \vec{b}^2$  или  $c^2 = a^2 + b^2$



# Доказательство Гарфилда:



**ABC**-прямоугольный треугольник



$$1) CD = AB; ED = AC; ED \perp AD$$

$$2) S_{ABED} = 2 * AB * AC / 2 + BC^2 / 2$$

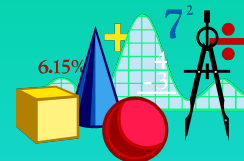
$$3) S_{ABED} = (DE + AB) * AD / 2.$$

$$4) AB * AC + BC^2 / 2 = (DE + AB) * (CD + AC) / 2$$

$$AB * AC + BC^2 / 2 = (AC + AB)^2 / 2$$

$$AB * AC + BC^2 / 2 = AC^2 / 2 + AB^2 / 2 + AB * AC$$

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

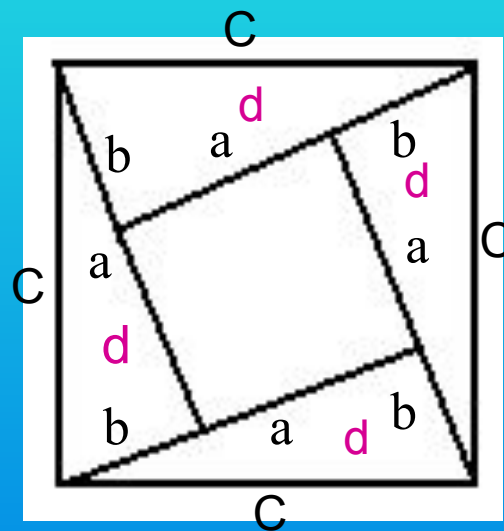


# ДОКАЗАТЕЛЬСТВО БХАСКАРИ-АЧАРНА:

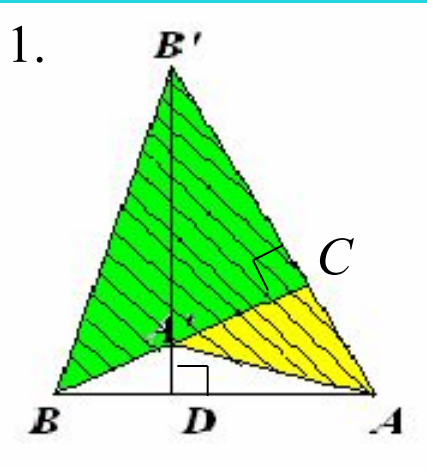
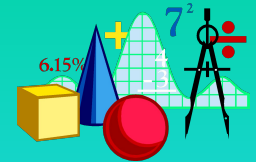
Пусть катеты прямоугольных  
▲-ков  $d$  равны  $a$  и  $b$ , а  
гипотенуза –  $c$ .

Тогда  $(a - b)^2 + (4ab)/2 = c^2$ , то  
есть

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



# Доказательство Хоукинса:



ABC-прямоугольный  $\triangle$  повернем на  $90^\circ$  так, чтобы он занял положение  $A'CB'$ .

$$\triangle A'AB'B : \quad SA'A'C = b^2/2$$

$$SCBVB' = a^2/2$$

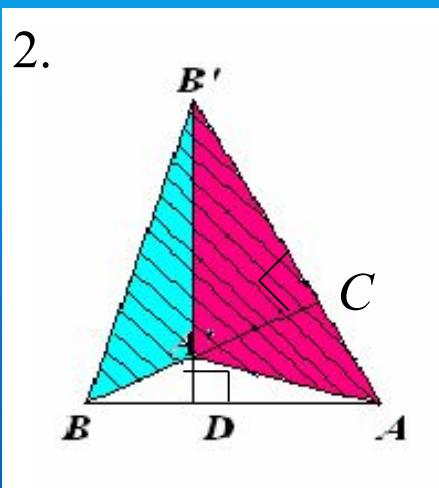
$$SA'AB'B = (a^2 + b^2)/2$$

$\triangle A'B'A$  и  $\triangle A'B'B$ :  $DA$  и  $DB$ -общие,  $\Rightarrow$

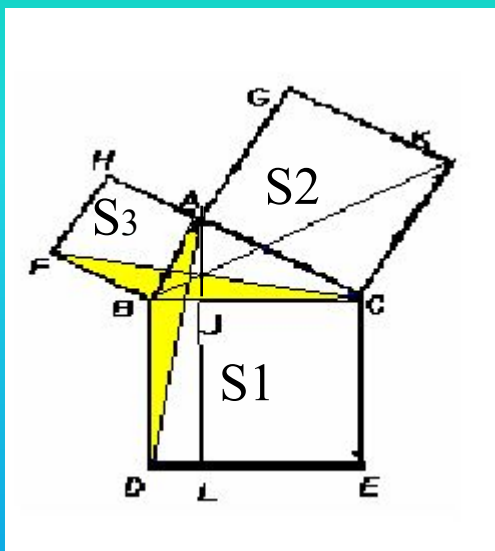
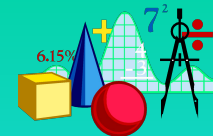
$$SA'AB'B = c \cdot DA/2 + c \cdot DB/2 = c(DA + DB)/2 = c^2/2$$

Сравнивая полученные выражения:

$$(a^2 + b^2)/2 = c^2/2 \quad \Rightarrow \quad a^2 + b^2 = c^2$$



# ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЕВКЛИДА:



$ABC$ -прямоугольный  $\triangle$ ;  $AJ$ - высота.  
Докажем:  $S_1 + S_2 = S_3$

1.  $\triangle ABD = \triangle BFC$  (т.к.  $BF = AB$ ;  $BC = BD$ ;  $\angle FBC$  равен  $\angle ABD$ )

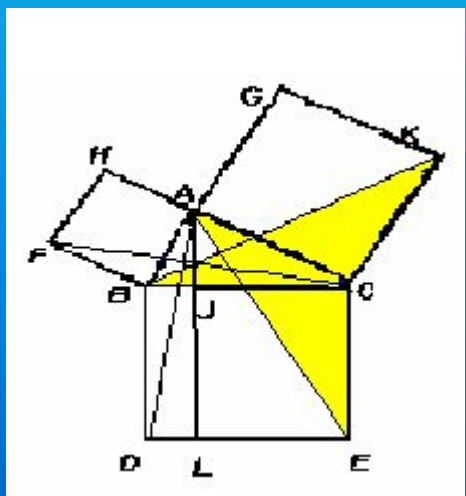
2.  $S \triangle ABD = 1/2 S_{BJLD}$ , т.к. у  $\triangle ABD$  и  $BJLD$  общее основание  $BD$  и общая высота  $LD$ .

$S \triangle FBC = 1/2 S_{ABFH}$  ( $BF$ -общ. основание,  $AB$ -общая высота).

Т.к.  $S \triangle ABD = S \triangle FBC$ ,  $S_{BJLD} = S_{ABFH}$ .  $\Rightarrow$

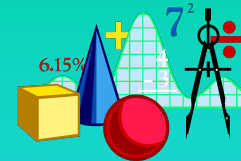
$\triangle BCK = \triangle ACE$ ,  $S_{JCEL} = S_{ACKG}$ .

$S_{ABFH} + S_{ACKG} = S_{BJLD} + S_{JCEL} = S_{BCED}$ .  $\Rightarrow$





# Области применения теоремы Пифагора



архитектура

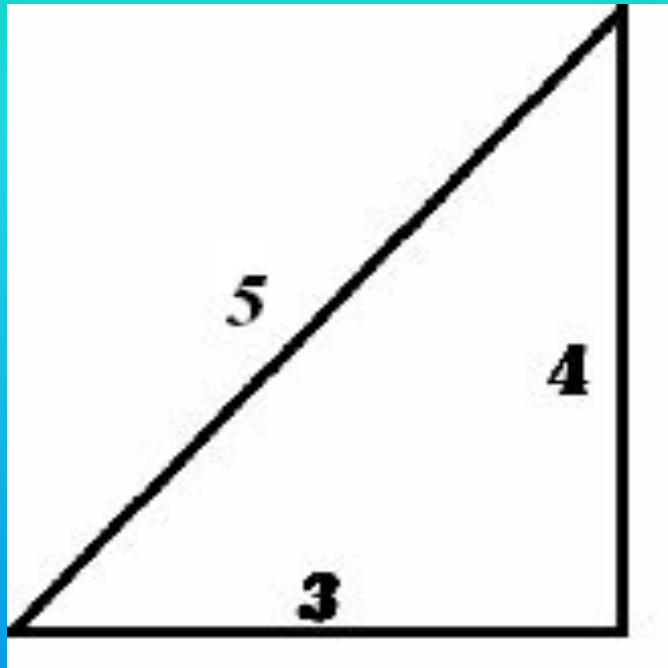
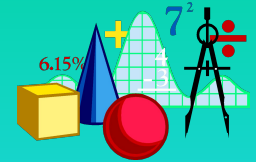
литература

астрономия

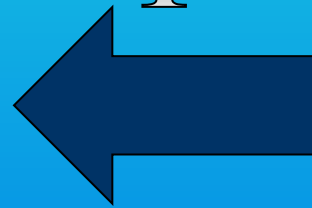
мобильная связь

вычисление длин отрезков  
некоторых  
фигур на плоскости

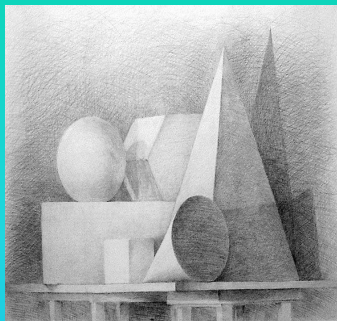
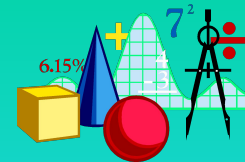




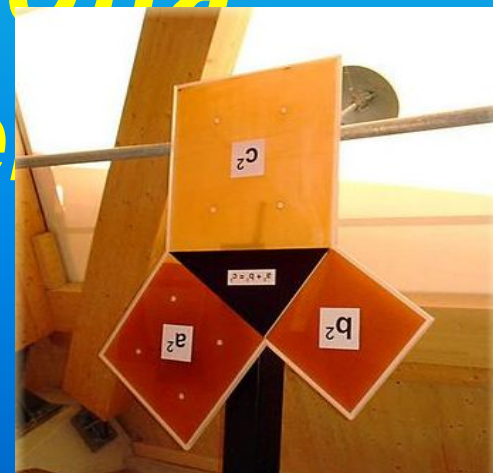
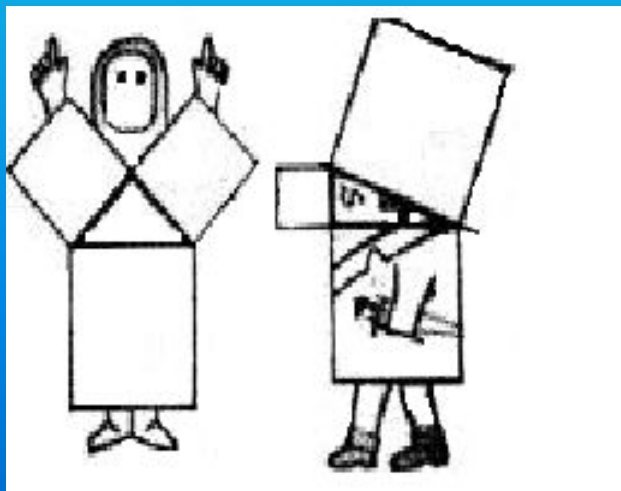
# Знаменитый египетский треугольник



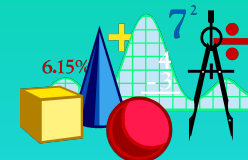
3, 4, 5-одна из  
Пифагоровых  
троек



**Теорема Пифагора -  
живительный  
источник красоты,  
совершенства и  
орчества для  
ых поколе**



# Список использованной литературы



- А.П.Киселёв ,Геометрия. Часть первая. Планиметрия, Москва,Просвещение,1969г.
- Г. Глейзер,Учебно-методическая газета Математика, №4 2005г.
- Г.Остренкова,Учебно-методическая газета Математика, №24 2001г.
- Е.Е.Семёнов «Изучаем геометрию», Москва, Просвещение ,1987г.
- З.А.Скопец Геометрические миниатюры , Москва, Просвещение,1990г.
- Интернет-источники:
  - <http://bankreferatov.ru/>
  - <http://kvant.ru/>
  - <http://th-pif.narod.ru/formul.html>
- М.В.Ткачева Домашняя математика , Москва, Просвещение,1994г.

