

Вывод формулы Герона

геометрия 8 класс

Презентацию выполнила:

Учитель математики СОШ №2 п. Сенной Вольского района
Саратовской области
БРЮХАНОВА НАТАЛЬЯ ИВАНОВНА

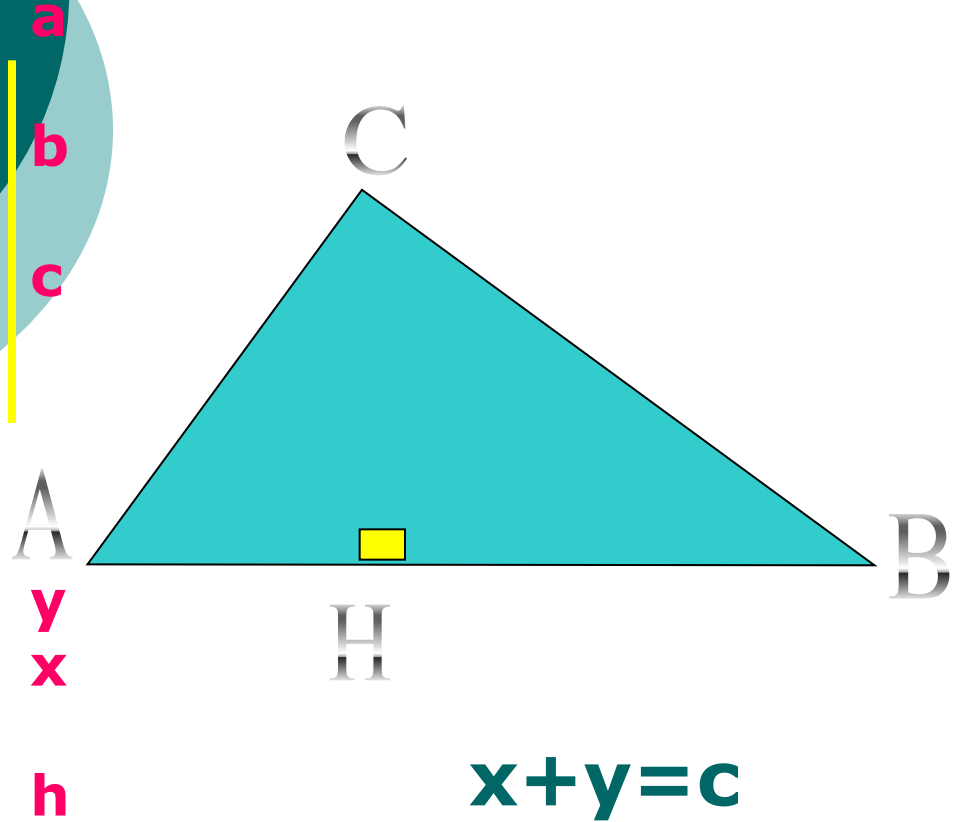
Формула Герона

Площадь треугольника со сторонами a, b, c выражается формулой

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

где $p = \frac{1}{2}(a+b+c)$ **полупериметр треугольника**

Доказательство:

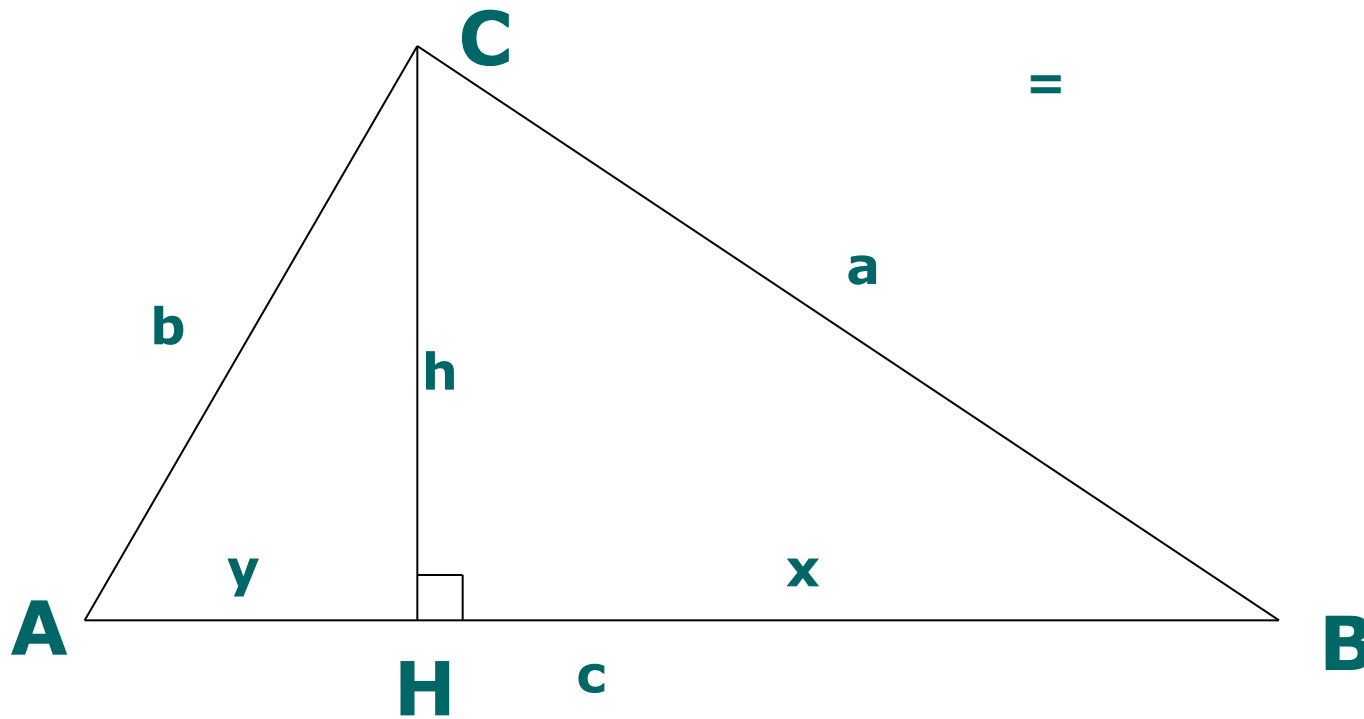


Треугольники АCH и ВCH – прямоугольные

По теореме Пифагора

в треугольнике ВCH : $h^2 = a^2 - x^2$

в треугольнике АCH : $h^2 = b^2 - y^2$



Преобразуем получившееся равенство

$$a^2 - x^2 = b^2 - y^2, \quad y^2 - x^2 = b^2 - a^2$$

$$(y-x)(y+x) = b^2 - a^2, \text{ но } y+x=c$$

$$(y-x)c = b^2 - a^2$$

$$\left. \begin{array}{l} y-x = \frac{1}{c} (b^2 - a^2) \\ y+x=c \end{array} \right\} + , \text{ получим } 2y = c + \frac{1}{c} (b^2 - a^2)$$

Раскрыв скобки и сложив слагаемые в правой части, получим

$$2y = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{c}, \quad y = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2c}$$

$$a^2 - x^2 = b^2 - y^2 = h^2$$

$$h^2 = b^2 - y^2 = (b-y)(b+y) =$$

HO

$$= \left(b - \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2c} \right) \left(b + \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2c} \right) = y = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2c}$$

$$= \frac{2bc - (b^2 + c^2 - a^2)}{2c} \cdot \frac{2bc + (b^2 + c^2 - a^2)}{2c} =$$

$$= \frac{2bc - b^2 - c^2 + a^2}{2c} \cdot \frac{2bc + b^2 + c^2 - a^2}{2c} =$$

$$= \frac{-(-2bc + b^2 + c^2) + a^2}{2c} \cdot \frac{(2bc + b^2 + c^2) - a^2}{2c} =$$

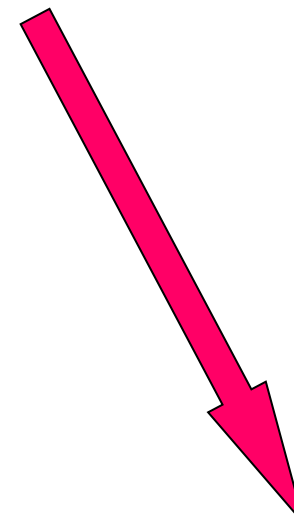
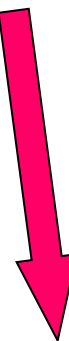
$$= \frac{a^2 - (b - c)^2}{2c} \cdot \frac{(b - c)^2 - a^2}{2c} =$$

$$= \frac{(a - b + c)(a + b - c)}{2c} \cdot \frac{(b + c - a)(b + c + a)}{2c}$$


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



$$2p = a + b + c$$



$$2p - a = b + c$$

$$2p - b = a + c$$

$$2p - c = a + b$$

Продолжим преобразование

$$\begin{aligned} & \frac{(a-b+c)(a+b-c)}{2c} \cdot \frac{(b+c-a)(b+c+a)}{2c} = \\ &= \frac{(a+c-b)(a+b-c)(b+c-a)(b+c+a)}{4c^2} = \\ &= \frac{(2p-b-b)(2p-c-c)(2p-a-a)2p}{4c^2} = \\ &= \frac{(2p-2b)(2p-2c)(2p-2a)2p}{4c^2} = \\ &= \frac{4p(p-b)(p-c)(p-a)}{c^2} \end{aligned}$$

Итак, $h^2 = \frac{4p(p-b)(p-c)(p-a)}{c^2}$

$$h = \sqrt{\frac{4p(p-b)(p-c)(p-a)}{c^2}}$$

$$h = \frac{2\sqrt{p(p-b)(p-c)(p-a)}}{c}$$

$$S = \frac{1}{2}hc = \frac{1}{2} \cdot \frac{2\sqrt{p(p-b)(p-c)(p-a)}}{c} c$$

$$S = \sqrt{p(p-b)(p-c)(p-a)}$$

теорема доказана!