



Вывод формулы Герона

геометрия 8 класс

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

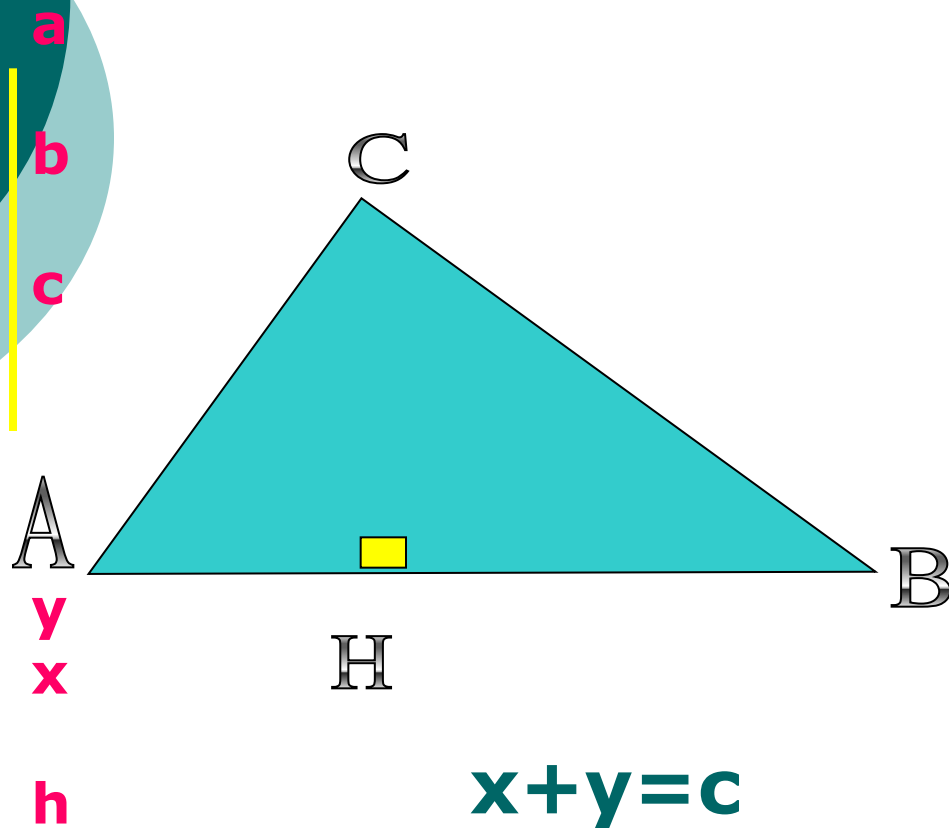
Формула Герона

Площадь треугольника со сторонами a, b, c выражается формулой

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

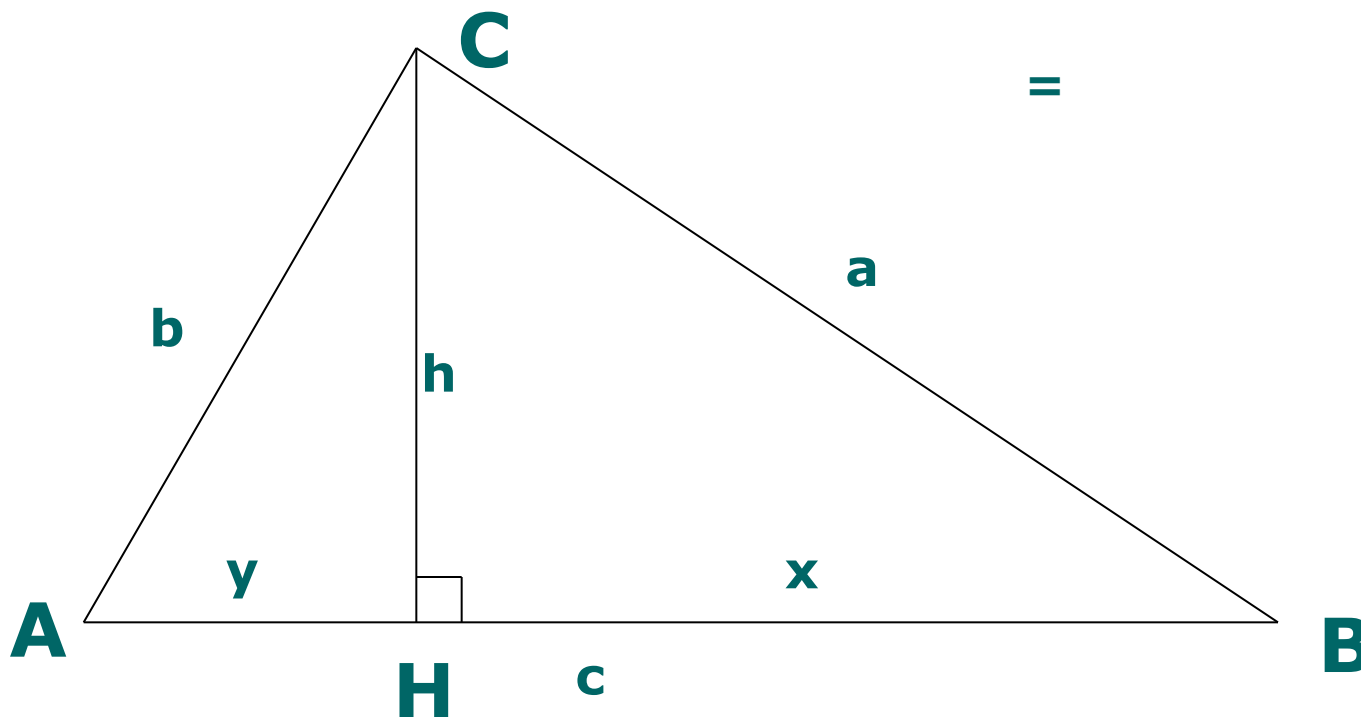
где $p = \frac{1}{2}(a+b+c)$ **полупериметр треугольника**

Доказательство:



Треугольники АСН и ВСН – прямоугольные

По теореме Пифагора
в треугольнике ВСН : $h^2 = a^2 - x^2$
в треугольнике АСН : $h^2 = b^2 - y^2$



Преобразуем получившееся равенство

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

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

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

$$y-x = \frac{1}{c} (b^2 - a^2)$$

$$y+x=c$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



теорема доказана!

Источники информации:

<http://office.microsoft.com/ru-ru/templates/results.aspx?ctags=CL101810231&ver=12&app=powerpnt%2Eexe>

Геометрия: Учебник для 7–9 кл. общеобразовательных учреждений /Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М: Просвещение, 2008.