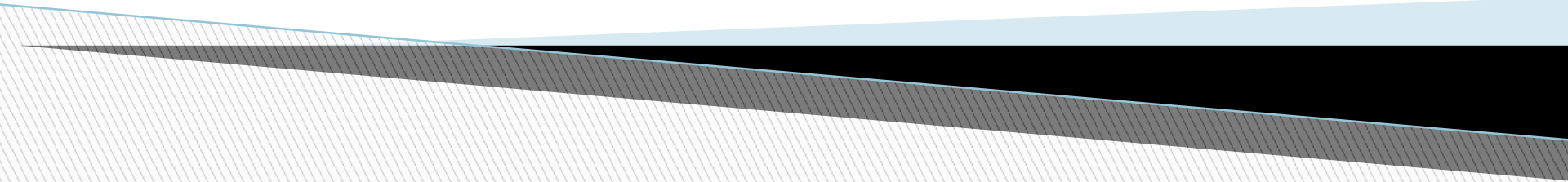


# **Проект по теме: «Возведение трехчлена в квадрат»**

# **Возведение трёхчлена в квадрат**



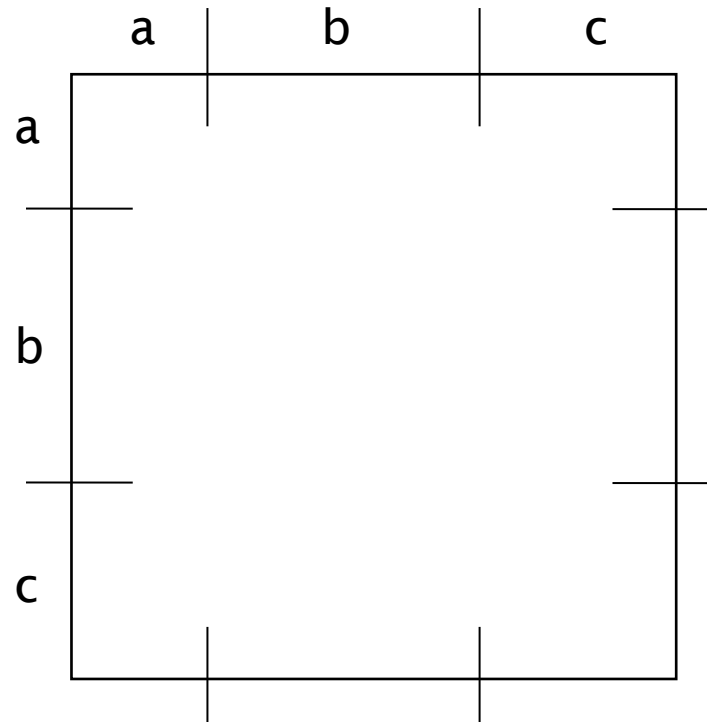
**Мы знаем как возвести в квадрат сумму двух слагаемых. Но почему только двух?**

**Увеличим число слагаемых при возведении в квадрат.**

**Это выглядит следующим образом:**

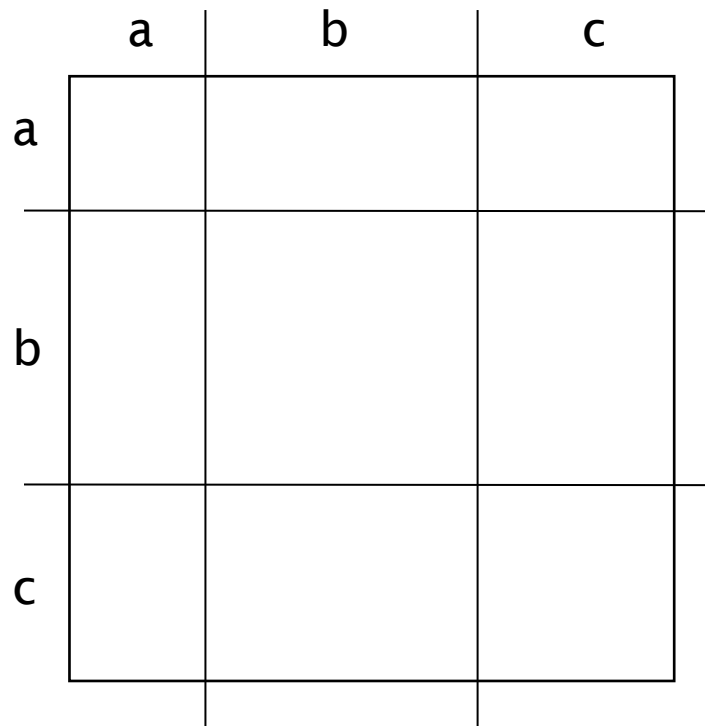
$$(a + b + c)^2 = ((a + b) + c)^2 = (a + b)^2 + 2(a + b)c + c^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc.$$

**Докажем это равенство геометрически.  
Рассмотрим квадрат. Разделим его стороны на  
три неравных отрезка  $a$ ,  $b$ ,  $c$ .**

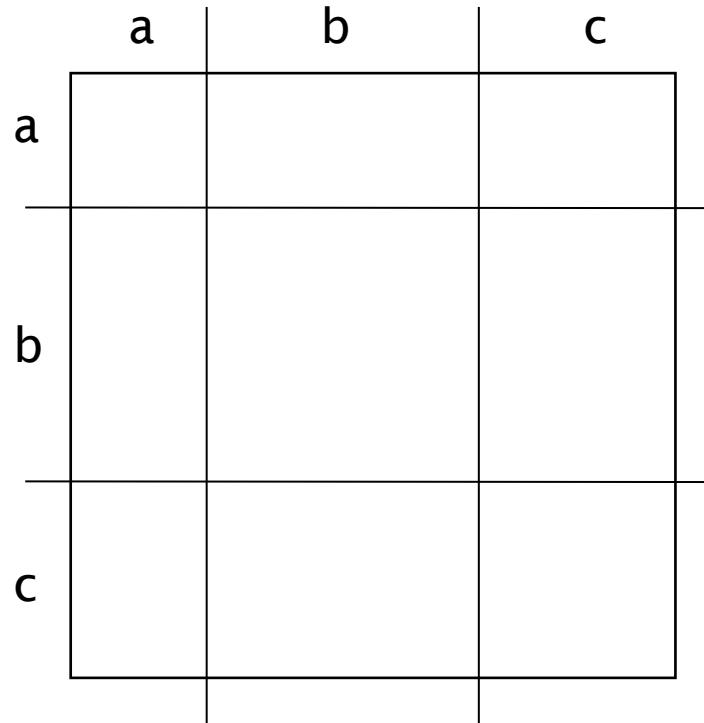


**Тогда длина стороны квадрата равна сумме  
длин отрезков  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , то есть  $a + b + c$ ; площадь  
квадрата  $S = (a + b + c)^2$**

**Проведём через концы отрезков паралельные  
сторонам квадрата отрезки.**



**Данные отрезки разбивают квадрат на квадраты  
и прямоугольники, имеющие площади  
 $a^2$ ,  $ab$ ,  $ac$ ,  $ba$ ,  $b^2$ ,  $bc$ ,  $ca$ ,  $bc$ ,  $c^2$ .**



**Площадь большого квадрата будет складываться из суммы площадей получившихся фигур:**

$$\begin{aligned} S_{\text{кв}} &= a^2 + ab + ac + ab + b^2 + bc + ac + bc + c^2 = \\ &= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac \end{aligned}$$

Итак,  $(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac$

**Сравним с формулой, которую мы доказали алгебраически. Мы видим, что формула верна.**

**Запомним формулу:**

**$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac$**