

# Исследовательская работа.

Выполнили ученицы 8 «В»  
класса МОУ СОШ №5  
Зарезина Анастасия, Кузнецова Юлия,  
Гордиенко Ирина, Межевая Наталия.

Учитель: Крюкова В.М.



**Тема:**

Способы решения квадратных уравнений.



# Цели:

- Обобщить, систематизировать и расширить знания по теме «Квадратные уравнения»

$$x^2 + y^2 + 2dx + 2ey + f = 0$$
$$(x, y) = F(x^2, y^2)$$
$$a = \pi r^2$$



# Ход исследования:

- Определение квадратного уравнения.
- История квадратного уравнения.
- Решение квадратного уравнения через дискриминант.
- История теоремы Виета.
- Решение квадратного уравнения через теорему Виета.
- Решения квадратного уравнения через  $D_1$ .
- Решение квадратного уравнения через теоремы №1 и №2 .





# Определение квадратного уравнения.



- *Квадратным уравнением* называется уравнение вида  $ax^2+bx+c=0$ , где  $x$  – переменная,  $a, b, c$  – некоторые числа, причем  $a \neq 0$ .
- Числа  $a, b, c$  – коэффициенты квадратного уравнения. Число  $a$  – *первый коэффициент*,  $b$  – *второй коэффициент*,  $c$  – *свободный член*.
- Если в квадратном уравнении  $ax^2+bx+c=0$  хотя бы один из коэффициентов  $a$  или  $c$  равен нулю, то такое уравнение называется *неполным квадратным уравнением*.
- Квадратное уравнение, в котором коэффициент  $a=1$  называется *приведенным квадратным уравнением*



# История квадратного уравнения.



Евклид — древнегреческий ученый (III в. до н. э.)

В третьем веке до н. э. Евклид отвел геометрической алгебре в своих «Началах» всю вторую книгу, где собран необходимый материал для решения квадратных уравнений



# История квадратного уравнения.



Общий метод решения квадратных уравнений был открыт индийскими математиками. Так, в 12 веке н.э. индийский математик Бхаскара для общего уравнения  $ax^2+bx+c=0$  нашел решение в виде:

$$X = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

*Причем отрицательных корней он в расчет не принимал.*



# История квадратного уравнения.



Теорию квадратных уравнений хорошо разработал аль-Хорезми, который дал шесть видов квадратных уравнений:

- $x^2 = b x$
- $x^2 = c$
- $b x^2 = c$
- $x^2 + b x = c$
- $x^2 + c = b x$
- $b x + c = x^2$



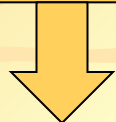


# Решение квадратного уравнения через дискриминант.

$$ax^2 + bx + c = 0$$



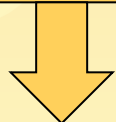
$$D = b^2 - 4ac$$



$$D < 0$$

Нет

корней



$$D = 0$$

Один

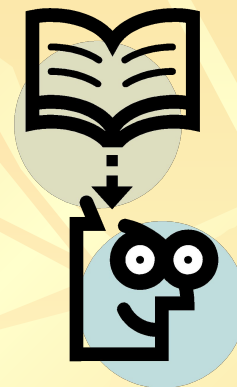
корень



$$D > 0$$

Два

корня



# История теоремы Виета.

Франсуа Виет(1540-1603)



Именно этим французским математиком впервые были введены буквенные обозначения. До этого пользовались громоздкими словесными формулировками.

пример: «Квадрат и число 24 равны одиннадцати корням» или  $x^2 + 24 = 11x$

Формулы, выражающие зависимость корней от его коэффициентов, были выведены Виетом в 1591г.



# Решение квадратного уравнения через теорему Виета.

Т: Если  $x_1$  и  $x_2$  - корни уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  
то  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$ ;  $x_1 x_2 = \frac{c}{a}$ .

Т: Если  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$ ;  $x_1 x_2 = \frac{c}{a}$ ,  
то числа  $x_1$  и  $x_2$  - корни уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$ .

Т: Пусть дано уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$   
с двумя различными действительными корнями. Тогда:

1. Если  $ac > 0$  и  $ab > 0$ , то оба корня отрицательны;
2. Если  $ac > 0$  и  $ab < 0$ , то оба корня положительны;
3. Если  $ac < 0$ , то корни имеют разные знаки.



# Решения квадратных уравнений через $D_1$ .

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$k = b/2$$

$$ax^2 + kx + c$$

$$D_1 = k^2 - ac$$

$$D_1 > 0$$

2 корня

$$x_{1,2} = (-k \pm \sqrt{D_1}) / a$$

$$D_1 = 0$$

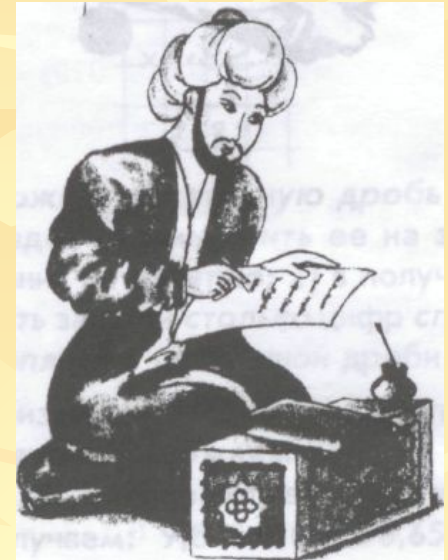
1 корень

$$x_1 = -k/a$$

$$D_1 < 0$$

нет корней

$$\emptyset$$

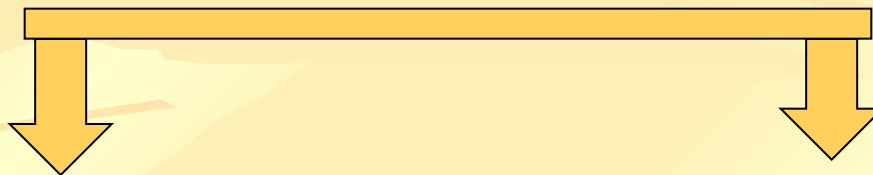


# Решение квадратных уравнений через теорему №1.

$$ax^2 + bx + c = 0$$

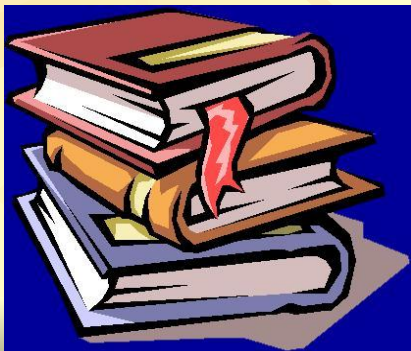


$$\text{Если : } a + c + b = 0$$



$$x_1 = 1$$

$$x_2 = -c/a$$

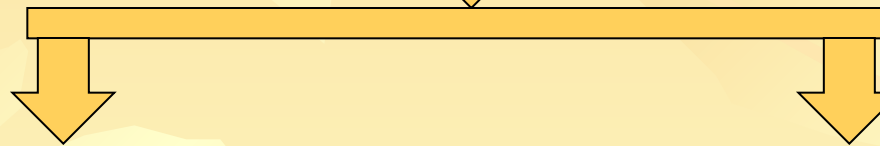


# Решение квадратного уравнения через теорему №2

$$ax^2 + bx + c = 0$$



Если:  $a + c = b$



$$x_1 = -1$$

$$x_2 = -c/a$$



# До скорых встреч!

