

Исследовательская работа.

Выполнили ученицы 8 «В»
класса МОУ СОШ №5

Зарезина Анастасия, Кузнецова Юлия ,
Гордиенко Ирина , Межевая Наталия.

Учитель: Крюкова В.М.



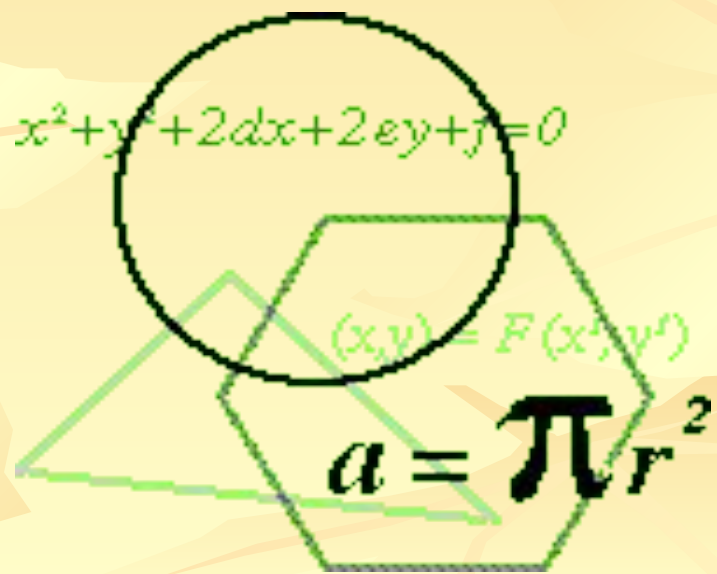
Тема:

Способы решения квадратных
уравнений.



Цели:

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



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 b 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 — древнегре-
ческий 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.



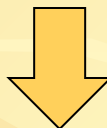
Теорию квадратных уравнений хорошо разработал аль -Хорезми, который дал шесть видов квадратных уравнений:

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

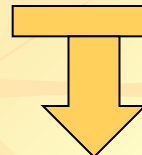
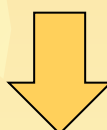


Решение квадратного уравнения через дискриминант.

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



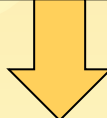
$$D = b^2 - 4ac$$



$$D < 0$$

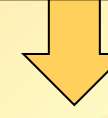
Нет

корней



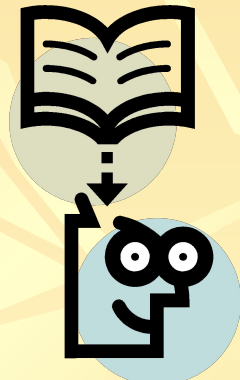
$$D = 0$$

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 .

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

$$\downarrow$$

$$k = b/2$$

$$\downarrow$$

$$ax^2 + kx + c$$

$$\downarrow$$

$$D_1 = k^2 - ac$$

$D_1 > 0$
2 корня

$D_1 = 0$
1 корень

$D_1 < 0$
нет корней

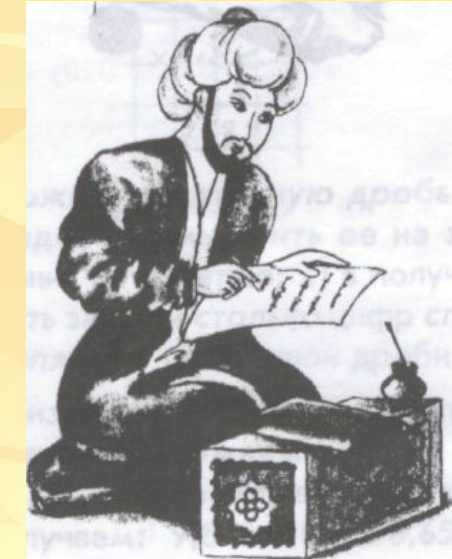
$$x_{1,2} = \left(-k \pm \sqrt{D_1} \right) / a$$

$$\downarrow$$

$$x_1 = -k/a$$

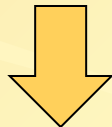
$$\downarrow$$

$$\emptyset$$

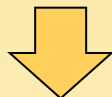


Решение квадратных уравнений через теорему №1.

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

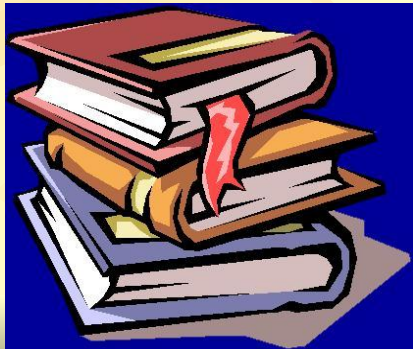


$$\text{Если : } a + c + b = 0$$



$$x_1 = 1$$

$$x_2 = -c/a$$

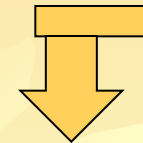


Решение квадратного уравнения через теорему №2

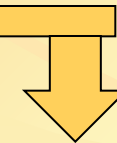
$$ax^2 + bx + c = 0$$



Если: $a + c = b$



$$x_1 = -1$$



$$x_2 = -c/a$$



До скорых встреч!

