

# ТАЙНОЕ СТАНОВИТСЯ ЯВНЫМ

Авторы проекта:  
Борзова Дарья ,  
Соглаева Надежда,  
8 г класс ,  
МОУ лицей №66.

*Руководитель:  
Гетманцева Лариса Николаевна*

# Проблемный вопрос

- Какие способы решения квадратных уравнений наиболее рациональные?

# Цели исследования

- Рассмотреть способы решений квадратных уравнений.
- Найти наиболее рациональные способы решений.

# Ход исследования

- Сформулировать основные понятия.
- Рассмотреть способы решений квадратных уравнений.
- Сравнить способы решений.
- Выбрать наиболее рациональный способ решения.
- Сделать выводы.

# Гипотеза

- Все способы решений квадратных уравнений равноценны.

# Основные понятия

- Определение 1. Квадратным уравнением называют уравнение вида  $ax^2 + bx + c = 0$ , где коэффициенты  $a, b, c$  – любые действительные числа, причём  $a \neq 0$ .
- Коэффициенты  $a, b, c$  различают по названиям:  $a$  – первый или старший коэффициент;  $b$  – второй коэффициент, или коэффициент при  $x$ ;  $c$  – свободный член.

# Основные понятия

- Определение 2. Полное квадратное уравнение – это уравнение, у которого коэффициенты  $b$ ,  $c$  отличны от нуля.  
Неполное квадратное уравнение – это уравнение, у которого хотя бы один из коэффициентов  $b$ ,  $c$  равен нулю.

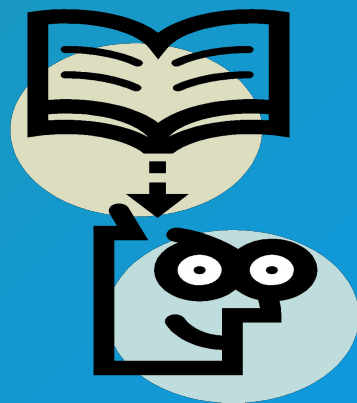
# Основные понятия

- Определение 3. Квадратное уравнение называют приведённым, если его старший коэффициент равен 1; квадратное уравнение называют неприведённым, если старший коэффициент отличен от 1.



# Виды неполных квадратных уравнений

- 1)  $b=0, c=0$ , то  $ax^2=0$ ;
- 2)  $c=0, b \neq 0$ , то  $ax^2+bx=0$ ;
- 3)  $b=0, c \neq 0$ , то  $ax^2+c=0$ .



# Решение неполных квадратных уравнений вида $ax^2=0$

$$ax^2=0,$$

$$x^2=0,$$

$$x=0.$$

*Пример:*

$$8x^2=0,$$

$$x^2=0,$$

$$x=0.$$

*Ответ: 0.*



# Решение неполных квадратных уравнений вида $ax^2 + bx = 0$

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

$$x(ax + b) = 0,$$

$$x = 0 \text{ или } ax + b = 0,$$

$$x_1 = 0, \quad x_2 = -b/a.$$

*ПРИМЕР:*

$$3x^2 + 9x = 0,$$

$$3x(x + 3) = 0,$$

$$x_1 = 0, \quad x_2 = -3.$$

*Ответ: -3; 0.*

# Решение неполных квадратных уравнений вида $ax^2 + c = 0$

$$ax^2 + c = 0$$

$$ax^2 = -c,$$

$$x^2 = -c/a.$$

Если  $(-c/a) > 0$ , то уравнение имеет 2 корня.

Если  $(-c/a) < 0$ , то уравнение не имеет корней.

ПРИМЕР 1:  $4x^2 - 16 = 0,$

$$4x^2 = 16,$$

$$x^2 = 4,$$

$$x_1 = 2; \quad x_2 = -2.$$

Ответ: -2; 2.

ПРИМЕР 2:  $3x^2 + 10 = 0,$

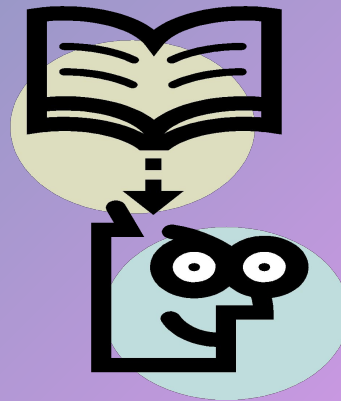
$$3x^2 = -10.$$

Уравнение не имеет действительных корней.

# Для эрудитов

Если вам скажут :

«Квадратное уравнение , дискриминант которого меньше нуля , не имеет решение» , можете блеснуть эрудицией , уточнив : « Не имеет решение в действительных числах , в комплексных же имеет целых два корня».



# Решение приведённого квадратного уравнения разложением его на множители

Решить уравнение:  $x^2 - 4x + 3 = 0$ .

*РЕШЕНИЕ: Разложим на множители квадратный трёхчлен  $x^2 - 4x + 3$ , используя способ группировки.*

$$\begin{aligned}x^2 - 4x + 3 &= x^2 - x - 3x + 3 = (x^2 - x) - (3x - 3) = \\ &= x(x - 1) - 3(x - 1) = (x - 1)(x - 3).\end{aligned}$$

*Значит, уравнение можно переписать в виде*

$$(x - 1)(x - 3) = 0,$$

$$x - 1 = 0 \text{ или } x - 3 = 0,$$

$$x_1 = 1, \quad x_2 = 3.$$

Ответ: 1;3.

# Решение квадратного уравнения выделением квадрата двучлена

■ ПРИМЕР 1:

$$x^2 + 10x + 25 = 0,$$

$$(x + 5)^2 = 0,$$

$$x + 5 = 0,$$

$$x = -5.$$

Ответ: -5.

■ ПРИМЕР 2:

$$x^2 + 8x - 1 = 0,$$

$$x^2 + 2x \cdot 4 - 1 = 0,$$

$$x^2 + 2x \cdot 4 + 16 = 16 - 1,$$

$$(x + 4)^2 = 17,$$

$$x + 4 = -\sqrt{17} \text{ или } x + 4 = \sqrt{17},$$

$$x_1 = -4 - \sqrt{17}, \quad x_2 = -4 + \sqrt{17}.$$

# Графический способ решений квадратных уравнений

Решите уравнение  $x^2 - 2x - 3 = 0$ .

1)  $a=1$ ,  $b=-2$ ,  $x_0 = -b/2a = 1$ ,  
 $y_0 = 1 - 2 - 3 = -4$ .

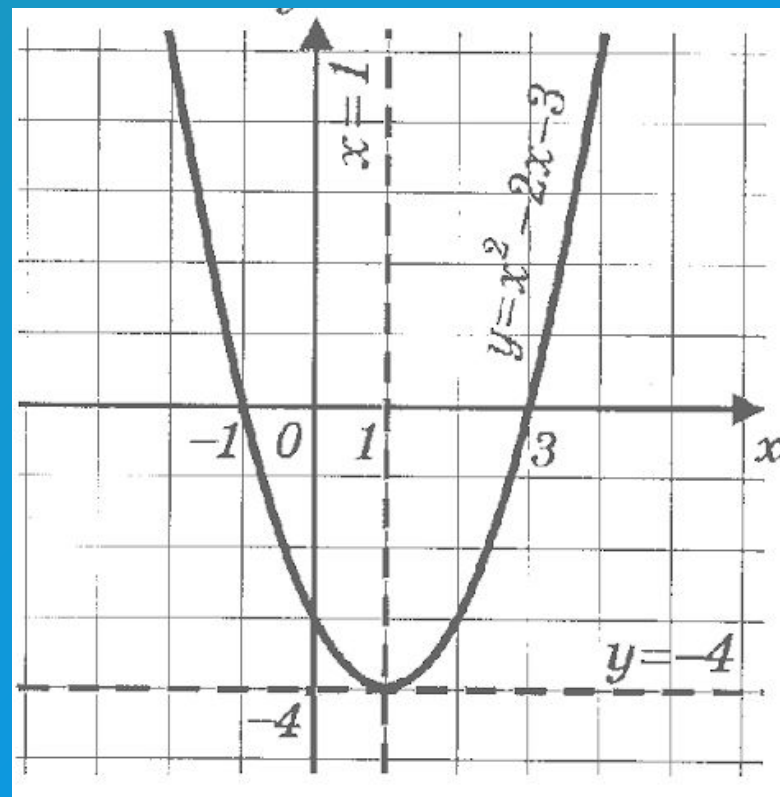
Значит, вершиной параболы служит точка  $(1; -4)$ , а осью параболы служит прямая  $x=1$ .

2) Возьмем точки, симметричные относительно оси параболы.

|     |    |    |    |   |
|-----|----|----|----|---|
| $x$ | -1 | 0  | 2  | 3 |
| $y$ | 0  | -3 | -3 | 0 |

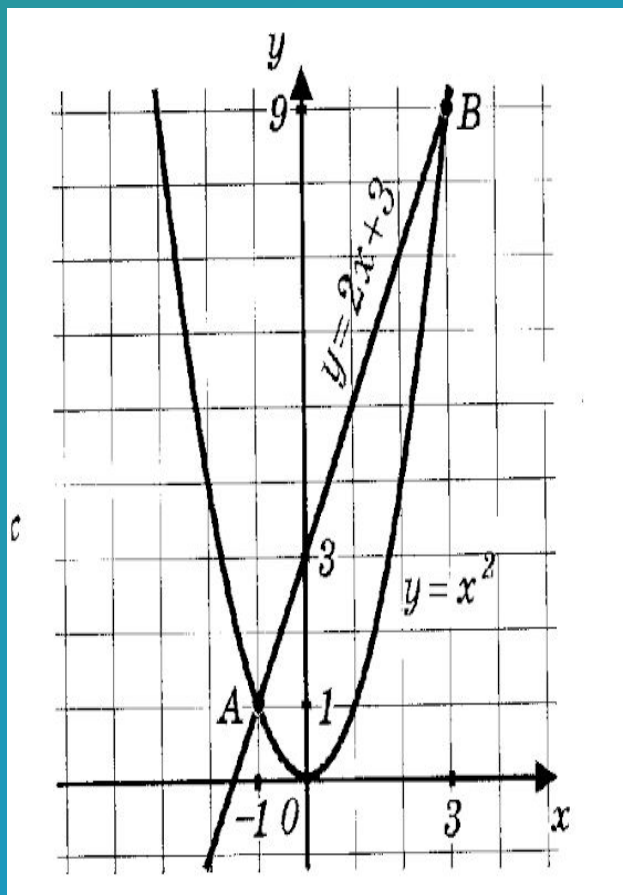
3) Через точки проводим параболу. Корнями уравнения являются абсциссы точек пересечения параболы с осью  $x$ .

4) Ответ :  $-1; 3$ .





# Графический способ решений квадратных уравнений



Решить уравнение  
 $x^2 - 2x - 3 = 0$ .

Преобразуем уравнение к виду  
 $x^2 = 2x + 3$ .

Построим в одной системе  
координат графики функций  
 $y = x^2$  и  $y = 2x + 3$ .

Они пересекаются в двух  
точках  $A(-1; 1)$  и  $B(3; 9)$ .  
Корнями уравнения служат  
абсциссы точек  $A$  и  $B$ .

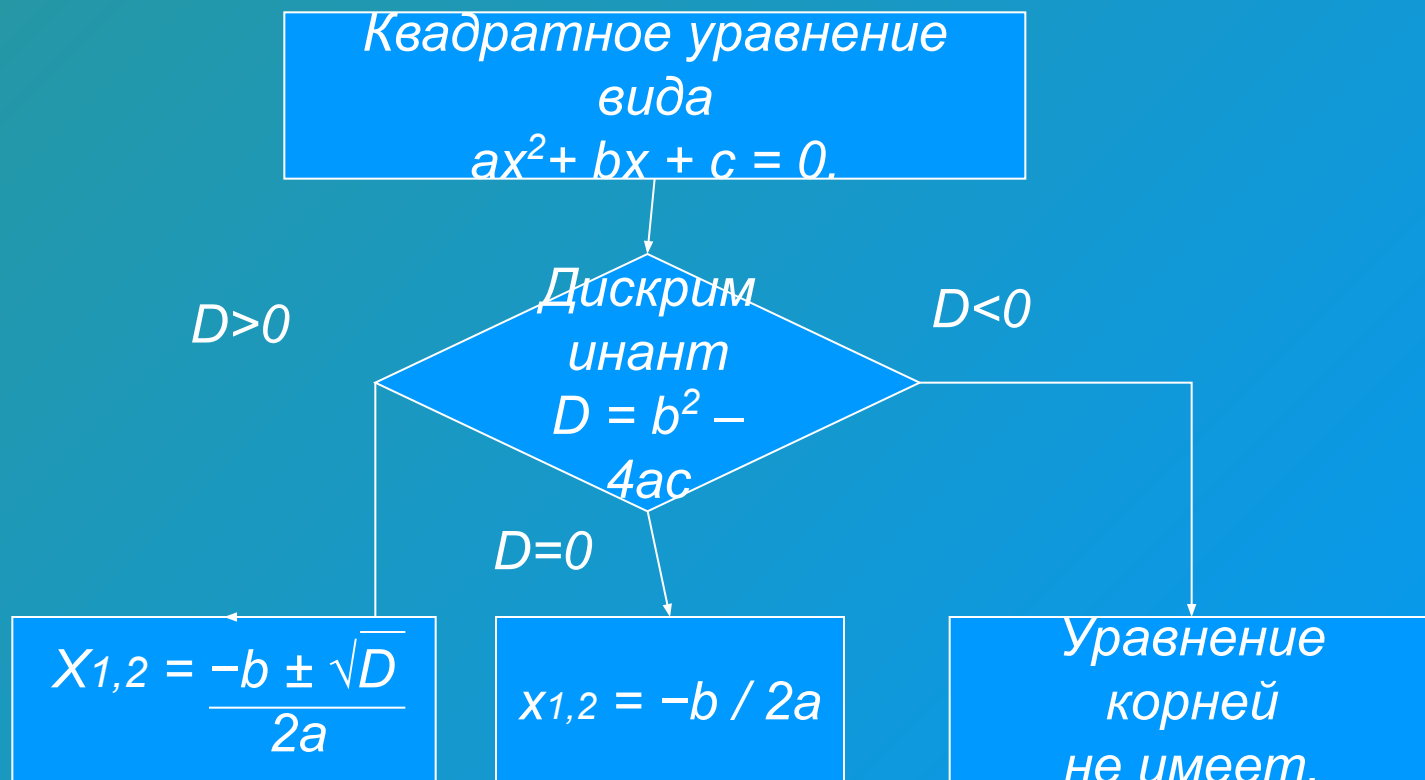
Ответ :  $-1; 3$ .

# Замечание



- Несмотря на обилие способов графического решения квадратных уравнений, они не дают стопроцентной гарантии решения любого квадратного уравнения.

# Алгоритм решения полного квадратного уравнения



# Примеры решений полных квадратных уравнений

ПРИМЕР 1.  $x^2 + 3x - 5 = 0$ .

РЕШЕНИЕ:  $a = 1, b = 3, c = -5$ .

$$D = b^2 - 4ac = 3^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-5) = 29.$$

*Так как  $D > 0$ , то данное квадратное уравнение имеет два корня. Эти корни находятся по формулам*

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a} = \frac{-3 + \sqrt{29}}{2}$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a} = \frac{-3 - \sqrt{29}}{2}$$

# Примеры решения полных квадратных уравнений

*ПРИМЕР 2. Решить уравнение  $-9x^2 + 6x - 1 = 0$ .*

*РЕШЕНИЕ. Умножим обе части уравнения на  $-1$ , получим  $9x^2 - 6x + 1 = 0$ .*

*Здесь  $a = 9$ ,  $b = -6$ ,  $c = 1$ .*

$$D = b^2 - 4ac = 36 - 36 = 0.$$

*Так как  $D = 0$ , то данное уравнение имеет два одинаковых корня.*

*Корни находятся по формуле  $x_1 = x_2 = -b / 2a = 1/3$ .*

# Примеры решения полных квадратных уравнений

ПРИМЕР 3.

*Решить уравнение  $2x^2 - x + 3,5 = 0$ .*

РЕШЕНИЕ. Здесь  $a=2$ ,  $b=-1$ ,  $c=3,5$ .

$$D = b^2 - 4ac = 1 - 28 = -27.$$

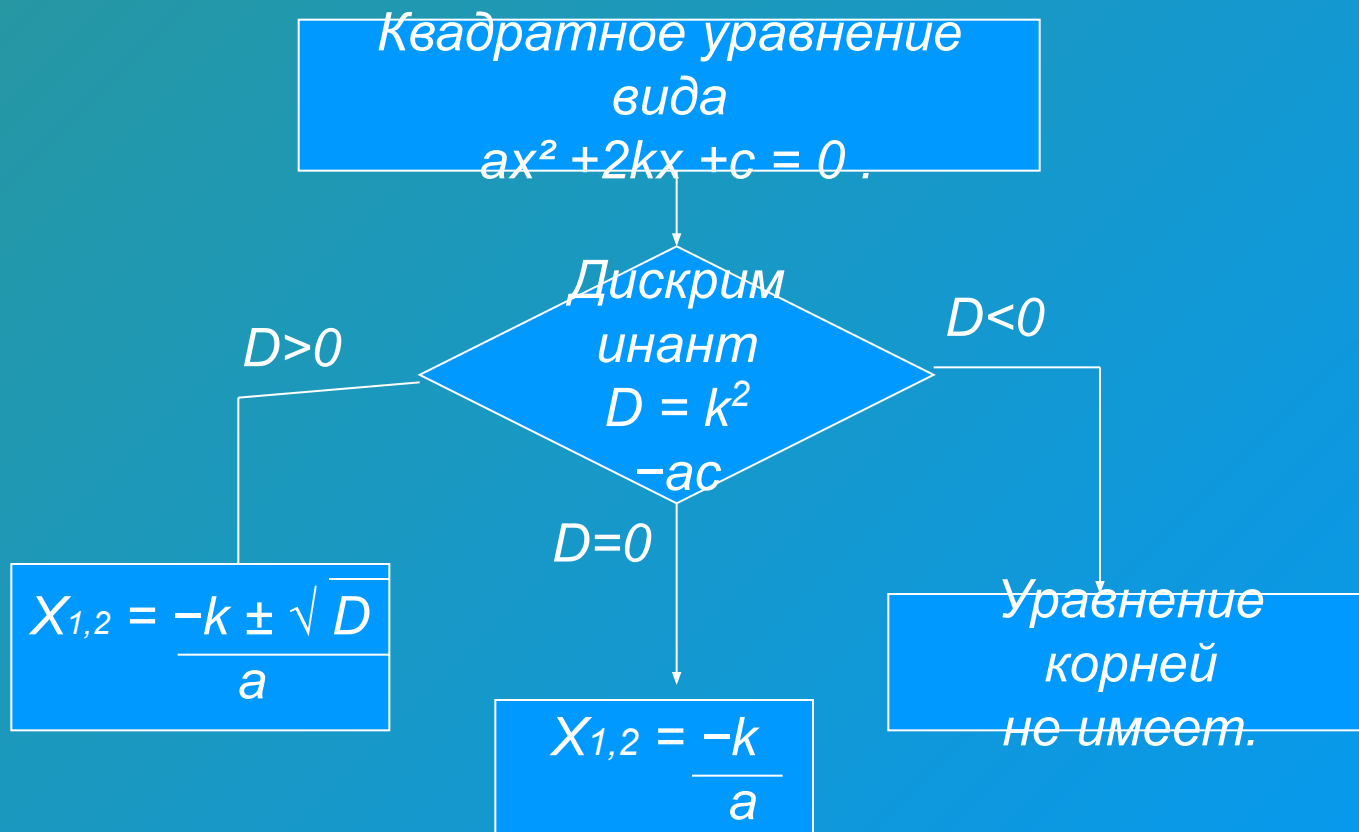
*Так как  $D < 0$ , то данное квадратное уравнение не имеет действительных корней.*

# Полезно запомнить



- Слово дискриминант происходит от латинского *discriminans* - «различающий». Дискриминант «различает» квадратные уравнения по числу корней.

# Ещё одна формула корней квадратного уравнения





Решим квадратные уравнения следующими способами :

- а) разложением на множители ;
- б) графическим ;
- в) с использованием формул.

Решая уравнения, засекали время решения (в минутах ) для каждого способа решения .

1 .  $2x^2 - 9x = 0$  ;

2 .  $x^2 - 64 = 0$  ;

3 .  $x^2 - 14x + 49 = 0$  ;

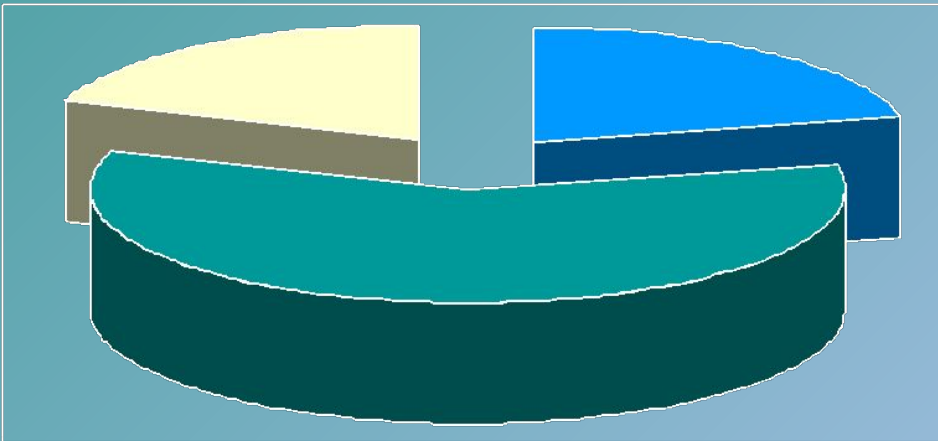
4 .  $x^2 + 6x + 8 = 0$  ;

5 .  $4x^2 - 7x - 7,5 = 0$  ;

6 .  $2x^2 - 10x + 1 = 0$  ;

7 .  $2x^2 = 3x + 2$  .

# Результаты решения уравнений



- Среднее время решения уравнения способом разложения на множители.
- Среднее время решения уравнения графическим способом.
- Среднее время решения уравнения с помощью формул.

# ВЫВОДЫ

Из диаграмм видно , что на решение уравнений графическим способом затрачено времени больше, чем на два других способа решения и не к любому квадратному уравнению его можно применить.

На решение уравнений способом разложения на множители и по формулам затрачено в среднем равное количество времени. Эти способы равноценны. Алгоритм решения квадратного уравнения по формулам дискриминанта является универсальным. Он применим к любому квадратному уравнению. К неполным и приведённым квадратным уравнениям применим способ разложения на множители.

# Информационные ресурсы

- Мордкович А. Г. Алгебра. 8 кл.: Учебник для общеобразовательных учреждений. – 3-е издание, доработанное – М.: Мнемозина, 2001. – 223с.
- Мордкович А. Г. и др. Алгебра 8 кл.: Задачник для общеобразовательных учреждений. – 2-е издание. – М.: Мнемозина, 2001. – 247с.