

# **АЛГЕБРА, 8 КЛАСС**

**ТЕМА УРОКА:**

**«КВАДРАТНЫЕ УРАВНЕНИЯ»**

Автор: Ананьева О.В..

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

Квадратным уравнением называется

уравнение вида  $ax^2 + bx + c = 0$ ,

где  $x$  -переменная,

$a, b$  и  $c$  некоторые числа,

причем  $a \neq 0$ .

## КВАДРАТНЫЕ УРАВНЕНИЯ

ПОЛНЫЕ  
КВАДРАТНЫЕ УРАВНЕНИЯ

$$a \neq 0, \quad b \neq 0, \quad c \neq 0$$

$$2x^2+5x-7=0$$

$$6x+x^2-3=0$$

$$X^2-8x-7=0$$

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

НЕПОЛНЫЕ  
КВАДРАТНЫЕ УРАВНЕНИЯ

$$a \neq 0, \quad b = 0, \quad c = 0$$

$$3x^2-2x=0$$

$$2x+x^2=0$$

$$125+5x^2=0$$

$$49x^2-81=0$$

**Определите коэффициенты  
квадратного уравнения:**

а)  $6x^2 - x + 4 = 0$        $a = 6, b = -1, c = 4;$

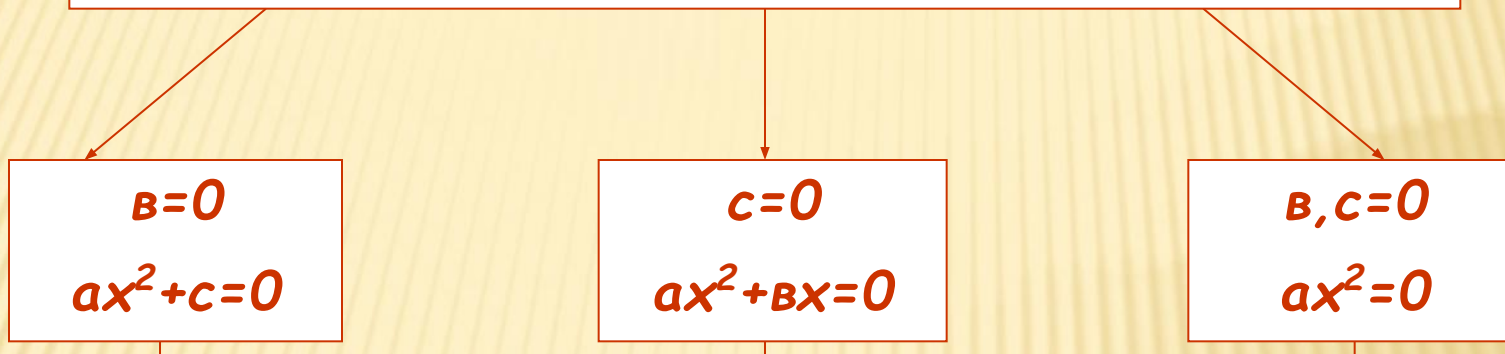
б)  $12x - x^2 + 7 = 0$        $a = -1, b = 12, c = 7;$

в)  $8 + 5x^2 = 0$        $a = 5, b = 0, c = 8;$

г)  $x - 6x^2 = 0$        $a = -6, b = 1, c = 0;$

д)  $-x + x^2 = 15$        $a = 1, b = -1, c = -15.$

# РЕШЕНИЕ НЕПОЛНЫХ КВАДРАТНЫХ УРАВНЕНИЙ



1. Перенос  $c$  в правую часть уравнения.  
 $ax^2 = -c$

2. Деление обеих частей уравнения на  $a$ .  
 $x^2 = -c/a$

3. Если  $-c/a > 0$  - два решения:  
 $x_1 = \sqrt{-\frac{c}{a}}$  и  $x_2 = -\sqrt{-\frac{c}{a}}$   
Если  $-c/a < 0$  - нет решений

1. Вынесение  $x$  за скобки:  
 $x(ax + b) = 0$

2. Разбиение уравнения на два равносильных:  
 $x=0$  и  $ax + b = 0$

3. Два решения:  
 $x = 0$  и  $x = -b/a$

1. Деление обеих частей уравнения на  $a$ .  
 $x^2 = 0$

2. Одно решение:  $x = 0$ .

# РЕШИ САМОСТОЯТЕЛЬНО УРАВНЕНИЯ :

## **1 вариант**

$$a) \frac{1}{3}x^2 - \frac{8}{27} = 0$$

$$б) (x + 2)^2 + (x - 3)^2 = 13$$

## **2 вариант**

$$a) 2x + x^2 = 0$$

$$б) 49x^2 - 81 = 0$$

## **3 вариант**

$$a) 3x^2 - 2x = 0$$

$$б) 125 + 5x^2 = 0$$

# Способы решения полных квадратных уравнений

1. Выделение квадрата двучлена.
2. Формула:  $D = b^2 - 4ac$ ,  $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$
3. График.
4. Теорема Виета.

РЕШИ УРАВНЕНИЯ  
способом выделения квадрата  
двучлена :

1 вариант

$$-x + 3x^2 - 70 = 0$$

2 вариант

$$2x^2 - 9x + 10 = 0$$

3 вариант

$$x^2 - 8x - 9 = 0$$

# РЕШИ УРАВНЕНИЯ

## с помощью формулы :

1 вариант

$$a) -7x + 5x^2 + 1 = 0$$

$$б) (x - 1)(x + 1) = 2(5x - 10,5)$$

2 вариант

$$a) 2x^2 + 5x - 7 = 0$$

$$б) -x^2 = 5x - 14$$

3 вариант

$$a) x^2 - 8x + 7 = 0$$

$$б) 6x - 9 = x^2$$

## РЕШИ УРАВНЕНИЯ

графически :

1 вариант

$$\frac{1}{3}x^2 - x = -\frac{2}{3}$$

2 вариант

a)  $x^2 + 1,5x = 2,5$

3 вариант

a)  $6x + \cancel{x^2} - 3 = 0$

## *Исторические сведения:*

Квадратные уравнения впервые встречаются в работе индийского математика и астронома Ариабхатты.

Другой индийский ученый Брахмагупта (VII в) изложил общее правило решения квадратных уравнений, которое практически совпадает с современным.

В Древней Индии были распространены публичные соревнования в решении трудных задач.

---

**Спасибо за  
урок**