

# Тема урока: Решение уравнений с параметром

Урок формирования знаний и  
умений

МБОУ Дорогобужская СОШ №1  
Картышева В.А.

Важнейшая задача цивилизации -  
Научить человека мыслить.

Т. Эдисон.

Решить уравнение с параметром – это значит показать, каким образом для любого значения параметра можно найти соответствующее множество корней уравнения, если корни существуют, или установить, что при этом значении параметра корней нет.

Решите квадратное уравнение

$$x^2 - (2a+1)x + a^2 + a - 2 = 0$$

Всегда ли это уравнение квадратное?

Да, это уравнение всегда квадратное.

Найдите дискриминант уравнения.

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

$$D = (-2a - 1)^2 - 4a^2 - 4a + 8$$

$$D = 4a^2 + 4a + 1 - 4a^2 - 4a + 8$$

$$D = 9 \quad \sqrt{9} = 3 \quad D > 0$$

Примените формулу корней квадратного уравнения.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{(2a+1) \pm 3}{2}$$

$$x_1 = a+2; \quad x_2 = a-1$$

Запишите ответ.

Ответ:  $x_1 = a + 2$ ;  $x_2 = a - 1$ .

Решите уравнение:  $ax^2+(1-a)x-1=0$ .

Всегда ли это уравнение квадратное?

Нет. Если  $a=0$ , то уравнение линейное:  
 $x-1=0$ ; его корень  $x=1$ .

Если  $a \neq 0$ , то уравнение квадратное.



Найдите дискриминант уравнения, если  $a \neq 0$ .

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

$$D = (1 - a)^2 - 4a(-1)$$

$$D = 1 - 2a + a^2 + 4a$$

$$D = a^2 + 2a + 1$$

$$D = (a + 1)^2$$

$$\sqrt{D} = |a + 1|$$

Примените формулу корней квадратного уравнения.

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

$$X = \frac{a-1 \pm |a+1|}{2a}$$

$$X_1 = \frac{a-1+(a+1)}{2a} = \frac{a-1+a+1}{2a} = \frac{2a}{2a} = 1$$

$$X_2 = \frac{a-1-(a+1)}{2a} = \frac{a-1-a-1}{2a} = \frac{-2}{2a} = -\frac{1}{a}$$

Запишите ответ.

Ответ: Если  $a \neq 0$ , то  $x_1=1$ ;  $x_2=-\frac{1}{a}$ .  
Если  $a=0$ , то  $x=1$ .

# Алгоритм решения «квадратного» уравнения с параметром

1. Найти значения параметра, при которых уравнение не является квадратным (коэффициент при  $x^2$  равен нулю).
2. Решить уравнение при этих значениях параметра.
3. Найти дискриминант уравнения в остальных случаях.
4. Найти корни уравнения при всех значениях параметра.

## Самостоятельная работа

Один из корней квадратного уравнения  $x^2 + 2ax + 2 - 3a = 0$  равен 1. Найдите значение параметра  $a$  и второй корень уравнения.

## Решение:

$x_1 = 1$  подставим в уравнение и получим  $1^2 + 2a * 1 + 2 - 3a = 0$ ;  $3 - a = 0$ , откуда  $a = 3$ .

$a = 3$  подставим в данное уравнение и получим  $x^2 + 2 * 3x + 2 - 3 * 3 = 0$ ;  $x^2 + 6x - 7 = 0$

$x_1 = 1$  ;  $x_2 = -7$ .

## Вспомним алгоритм решения «квадратных» уравнений с параметром

1. Найти значения параметра, при которых уравнение не является квадратным (коэффициент при  $x^2$  равен нулю).
2. Решить уравнение при этих значениях параметра.
3. Найти дискриминант уравнения в остальных случаях.
4. Найти корни уравнения при всех значениях параметра.

Я - понял...

Я – знаю...

Я – умею...

Решать уравнения с параметром.

