

# Тема:

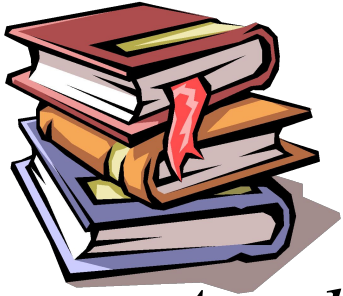
## Решение иррациональных уравнений

МБОУ СОШ мкр. Вынгапуровский,  
учитель математики Зарецкая И.Ф.

2014 год

# ЦЕЛИ

- ▶ *для 1-й группы* — развить умения решать иррациональные уравнения на базовом уровне;
- ▶ *для 2-й группы* — закрепить и развить умения решать иррациональные уравнения базового и повышенного уровня сложности;
- ▶ *для 3-й группы* — закрепить умения решать иррациональные уравнения повышенного уровня сложности.



Арифметическим корнем  $n$ -й степени из числа  $a$  называют неотрицательное число,  $n$ -я степень которого равна  $a$ :



$$\sqrt[n]{a} = b \Leftrightarrow b^n = a$$

Для каких значений  $a$  это определение имеет смысл?

Как это связано с показателем  $n$ ?

- ▶ Если  $n$ -четное, то  $a \geq 0$ .
- Если  $n$ -четное и  $a < 0$ , то корень не существует
- Если  $n$ -нечетное, то  $a$ -любое и  $\sqrt[n]{-a} = -\sqrt[n]{a}$

# Свойства корня n-ой степени

для любого натурального  $n$  и любых неотрицательных чисел  $a$  и  $b$

$$1. \quad \sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$$

$$2. \quad \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}, (b \neq 0)$$

$$3. \quad \left(\sqrt[n]{a}\right)^m = \sqrt[n]{a^m} (m \leq 0, a \neq 0)$$

# Свойства корня n-ой степени

для любого натурального  $n$  и любых неотрицательных чисел  $a$  и  $b$

$$4. \quad \sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{a}$$

$$5. \quad \sqrt[n]{a} = \sqrt[nk]{a^k} \quad (k \geq 0)$$

$$6. \quad \sqrt[n]{a^n} = \begin{cases} |a|, & n - \text{четно}; \\ a, & n - \text{нечетно}. \end{cases}$$

# Определение

Уравнения, в которых под знаком корня содержится переменная, называют иррациональными.

Какие из этих уравнений являются иррациональными?

1)  $\sqrt{x-1} = 2;$

2)  $\sqrt[3]{x} = 3;$

3)  $\sqrt{x-2} = x-8;$

4)  $(x-1)^2 = \sqrt{2};$

5)  $\sqrt{x-3} - 6 = \sqrt[4]{x-3}?$

# Определение

- Уравнения, не имеющие корней, также считаются равносильными.
- Уравнения, имеющие одни и те же корни, называются равносильными.

$$1).5x + 6 = 3x - 1$$

ДА

$$2x = 7$$

$$2).(x - 1)(x + 3) = 0$$

ДА

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



# Определение

- Уравнения, не имеющие корней, также считаются равносильными.
- Уравнения, имеющие одни и те же корни, называются равносильными.

$$3) \frac{5}{x+5} = 0$$

ДА

$$x^2 = -8$$

$$4) \sqrt{x} = x - 2$$

НЕТ

$$x = (x - 2)^2$$

Уравнение вида:

$$\sqrt{f(x)} = g(x)$$

Какие способы решения уравнения такого типа вы знаете?

## Уравнение вида:

$$\sqrt{f(x)} = g(x)$$

**1. Переход к равносильной системе:**

$$\sqrt{f(x)} = g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} g(x) \geq 0, \\ f(x) = g^2(x). \end{cases}$$

## Уравнение вида:

$$\sqrt{f(x)} = g(x)$$

**2. Возвести в квадрат данное уравнение, решить уравнение вида:**

$$f(x) = g^2(x)$$

**СДЕЛАТЬ ПРОВЕРКУ!!!**

Уравнение вида

$$\sqrt[3]{f(x)} = g(x)$$

**Данное уравнение равносильно уравнению:**

$$f(x) = g^3(x)$$

**ПРОВЕРКА НЕ НУЖНА**

# Решите устно уравнения

1)  $\sqrt{x} = 5;$

2)  $\sqrt[3]{x} = 2;$

3)  $\sqrt{1-x} = x+1;$

4)  $\sqrt[3]{x} = x.$

*Не решая уравнение, ответьте на вопрос, имеет ли оно корни?*

$$1) \sqrt{x+3} = -2;$$

$$2) \sqrt{x+5} + \sqrt{x-7} = -4;$$

$$3) \sqrt{4-x} + \sqrt{x-2} = 0;$$

$$4) \sqrt{4-x} + \sqrt{x-6} = 2$$