

**Ощущение тайны – наиболее прекрасное из доступных нам переживаний. Именно это чувство стоит у колыбели истинного искусства и настоящей науки.**

**А .Эйнштейн**

# Тема: Иррациональные уравнения

## Цель:

- Познакомиться с понятием иррациональные уравнения и некоторыми методами их решений.
- Развивать умение выделять главное в изучаемом материале, обобщать факты и понятия.

# Разложить на множители

I группа

$$X^2 + 10XY + 25Y^2 =$$

$$(X+5Y)^2$$

II группа

$$36X^2 - 0,81 =$$

$$(6x-0,9)(6x+0,9)$$

III группа

$$9X^2 - 6XY + Y^2 =$$

$$(3X-Y)^2$$

IV группа

$$X-Y =$$

$$(\sqrt{x}-\sqrt{y})(\sqrt{x}+\sqrt{y})$$



$$(\sqrt{16})^2 = ?$$

# Найти область определения

I г

$$Y = \sqrt{x - 6}$$

$$X \geq 6$$

II г

$$Y = \sqrt{\frac{7}{x}}$$

$$X > 0$$

III г

$$Y = \frac{1}{\sqrt{2 + x}}$$

$$X > -2$$

IV г

$$Y = \sqrt{x}$$

$$X \geq 0$$

Из последнего промежутка найти наименьшее положительное целое число.



# Выбрать нужное уравнение

I г

Линейные

$$10=6y - 8$$

II г

Квадратные

$$5a^2-4a=33$$

III г

Дробно-  
рациональные

$$-\frac{6}{x} + \frac{x}{3} = -1$$

IV г

Биквадратные

$$-5b^4-4b^2-6=0$$

$$-5b^4-4b^2-6=0, \quad 10=6y - 8, \quad -\frac{6}{x} + \frac{x}{3} = -1, \quad 5a^2-4a=33$$



- Является ли 3 корнем вашего уравнения

- $x^2=-4$

# Является ли число $x_0$ корнем уравнения?

I г	$\sqrt[3]{x} = -3$	$X_0=27$	нет
II г	$\sqrt{x} - 5 = 1$	$X_0=36$	да
III г	$\sqrt{x + 1} - 2 = 0$	$X_0=8$	нет
IV г	$2=x^2$	$X_0=\sqrt{2}$	да



- $\sqrt{2}$  - какое число?
- Избавьтесь от иррациональности

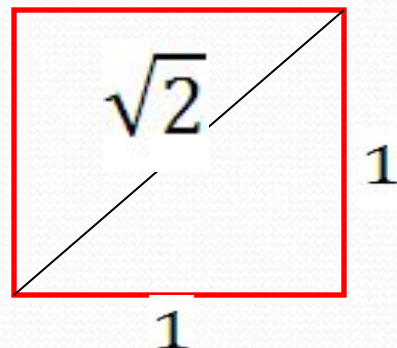
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

# «История неразумных чисел»



Удивительное открытие пифагорийцев.

Каким числом выражается длина диагонали квадрата со стороной 1?



$$\sqrt{2} - ?$$

- С латыни слово «irrationalis» означает «неразумный».
- «surdus» - «глухой» или «немой»



**«НИ ВЫСКАЗАТЬ, НИ**

# Определение:

Уравнения, в которых переменная содержится под знаком корня, называются **иrrациональными**.

$$x + \sqrt{x} = 2$$

$$3\sqrt{x+5} = x+2$$

Выбрать иррациональное уравнение:

$$\sqrt{x-1} = 3$$

$$y^2 + 3y\sqrt{2} = 4$$

$$x + \sqrt{x^2 + 9} = 2$$

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

$$\sqrt{6y} = 0$$

$$\sqrt[3]{x-9} = -3$$

$$\sqrt{3}y - 4 = 5$$

$$\sqrt{4-x} + \sqrt{5+x} = 3$$

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

# При возведении обеих частей уравнения

- в **четную** степень (показатель корня – **четное** число)
  - возможно появление постороннего корня  
**(проверка необходима).**
- в **нечетную** степень (показатель корня – **нечетное** число) – получается уравнение, равносильное исходному **(проверка не нужна).**

Решая иррациональные  
уравнения с помощью  
равносильных преобразований –  
**проверка не нужна.**

# Самостоятельная работа

I

$$\sqrt{x + 1} = x - 5$$

8

$$\sqrt[3]{x^2 - 28} = 2$$

$\pm 6$

III

$$\sqrt{x - 2} = x - 8$$

11

$$\sqrt[3]{x + 12} = 4$$

52

II

$$\sqrt{x - 6} = \sqrt{4 - x}$$

решений нет

$$\sqrt[3]{x^2 - 8} = 2$$

$\pm 4$

IV

$$\sqrt{x^4 + 19} = 10$$

$\pm 3$

$$\sqrt[3]{x - 1} = -1$$

0

# Итоги урока



- ❖ Уравнения, в которых переменная содержится под знаком корня, называются **иррациональными**.
- ❖ При **возведении обеих частей уравнения**
  - в **четную** степень (показатель корня – **четное** число)  
– возможно появление постороннего корня (**проверка необходима**).
  - в **нечетную** степень (показатель корня – **нечетное** число) – получается уравнение, равносильное исходному (**проверка не нужна**).
- ❖ Решая иррациональные уравнения с помощью равносильных преобразований – **проверка не нужна**.



Ура! Мы самые яркие!