

# Урок № 6 «Решение уравнений»

**Цели:** Разобрать способы решения различных уравнений: линейных, квадратных и сводимых к ним, кубических, биквадратных, дробно рациональных .



**Кутепова Наталья Васильевна**  
**учитель математики**  
**МБОУСОШ № 28**  
**г. Тула**

# Кубические уравнения

Если квадратные уравнения умели решать еще математики Вавилонии и Древней Индии, то **кубические**, т.е. **уравнения вида:**

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0, \quad a \neq 0$$

оказались "крепким орешком".

В конце XV в. профессор математики в университетах Рима и Милана Лука Пачоли в своем знаменитом учебнике "Сумма знаний по арифметике, геометрии, отношениям и пропорциональности" задачу о нахождении общего метода для решения кубических уравнений ставил в один ряд с задачей о квадратуре круга. И все же усилиями итальянских алгебраистов такой метод вскоре был найден.

# Биквадратное уравнение

Алгебраическое уравнение четвертой степени

$$ax^4 + bx^2 + c = 0$$

где  $a, b, c$  – некоторые действительные числа,  
называется *биквадратным уравнением*.

Это уравнение сводится к квадратному  
уравнению  $at^2 + bt + c = 0,$

*если сделать замену переменной  $x^2 = t$ .*

С последующим решением двух двучленных  
уравнений  $x^2 = t_1$  и  $x^2 = t_2,$

где  $t_1$  и  $t_2$  корни соответствующего  
квадратного уравнения.

# Биквадратное

уравнение

$$ax^4 + bx^2 + c = 0$$

Замена переменной  $\underline{x^2 = t}$ .  $at^2 + bt + c = 0$ ,

где  $t_1$  и  $t_2$  корни соответствующего квадратного уравнения

Если  $t_1 \geq 0$  и  $t_2 \geq 0$ , то

биквадратное уравнение имеет *четыре*

действительных корня:  $x_{1,2} = \pm \sqrt{t_1}$  и  $x_{3,4} = \pm \sqrt{t_2}$ .

# Биквадратное

уравнение

$$ax^4 + bx^2 + c = 0$$

Замена переменной  $\underline{x^2 = t}$        $at^2 + bt + c = 0$ ,

где  $t_1$  и  $t_2$  корни соответствующего квадратного уравнения

Если  $t_1 \geq 0$  и  $t_2 < 0$ ,

то биквадратное уравнение имеет *два*

действительных корня:  $x_{1,2} = \pm\sqrt{t_1}$ .

# Биквадратное

уравнение

$$ax^4 + bx^2 + c = 0$$

Замена переменной  $\underline{x^2 = t}$ .  $at^2 + bt + c = 0$ ,

где  $t_1$  и  $t_2$  корни соответствующего квадратного уравнения

Если  $t_1 < 0$  и  $t_2 < 0$ ,

то биквадратное уравнение действительных корней не имеет.

# Кубические и биквадратные уравнения

**№ 1**       $x^3 - 8x^2 + 15x = 0$

**№ 2**       $z^4 - 13z^2 + 36 = 0$

**№ 3**       $(x^2 - 7x)^2 + 2(x^2 - 7x) - 80 = 0$



# **Кубические и биквадратные уравнение Отработка навыков Работа в группах**





# Кубические и биквадратные Домашнее

Решите уравнение:  
**Задание**

**№1.**  $(x^2 - 3x)^2 - 2(x^2 - 3x) - 8 = 0$

**№2.**  $(3x^2 - 15)(x^2 - 6x + 1) = 0$



**Спасибо за  
урок!**

