Урок алгебры 8 класс

Учитель математики: Джафарова Гюльнара Нураддиновна Лицей № 590 Санкт-Петербург

Voabhehna, сводящиеся к квадратным

Цель урока: Закрепление навыков решения квадратных уравнений. Формирование у учащихся умения решать биквадратные уравнения.

Устно решить уравнения

$$x_1 = 3$$
 $x_2 = -3$

$$x_1 = 8$$
 $x_2 = -8$

•
$$x^2 = 7$$

•
$$x^2=7$$

 $x_1 = \sqrt{7}$ $x_2 = -\sqrt{7}$

•
$$X^{2}=71$$

 $x_1 = \sqrt{71} \quad x_2 = -\sqrt{71}$

•
$$X^2 = \frac{49}{81}$$

$$x_1 = \frac{7}{9}$$
 $x_2 = -\frac{7}{9}$

Биквадратное уравнение

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

Обозначим $x^2 = t, t ≥ 0$

$$at^2 + bt + c = 0$$

$$t_1 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}$$

$$t_2 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$$



Алгоритм решения квадратного уравнения

- Выписать коэффициенты квадратного уравнения $at^2+bt+c=0$
- Найдем D по формуле D=b²-4ac

```
при D>0 уравнение имеет 2 корня
```

при D=0 уравнение имеет <u>1 корень</u>

при D<0 уравнение не имеет действительных корней

• Записываем ответ

$t = \frac{-b}{2a}$



Рассмотрим решение биквадратного уравнения вида

$$x^4 - x^2 - c = 0$$
$$x^4 = x^2 + c$$

Построим графики функций

$$y = x^4$$

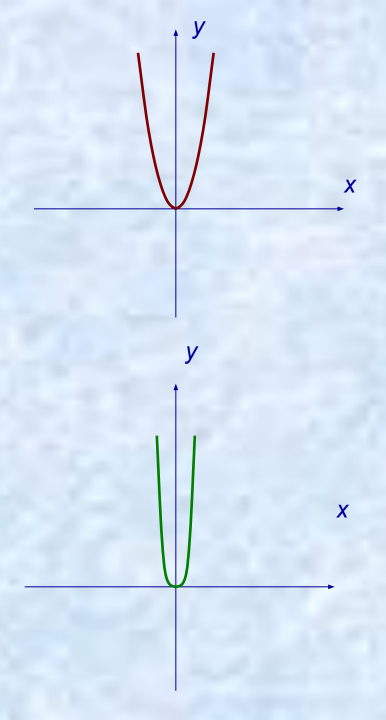
$$y = x^2 + c$$

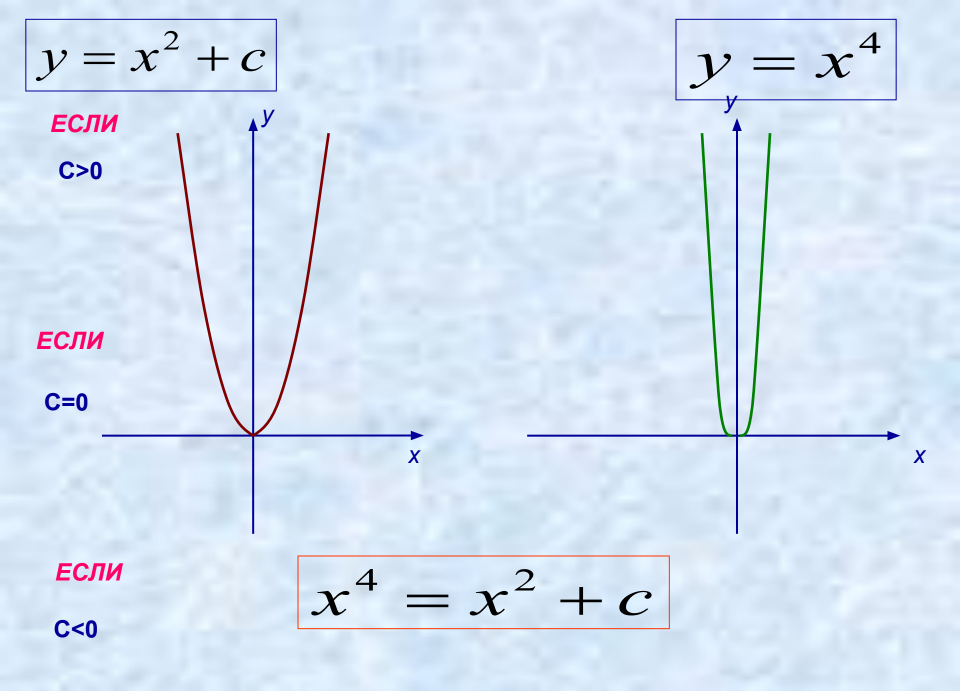
$$y = x^2$$

X	-2	-1	0	1	2
v	4	1	0	1	4

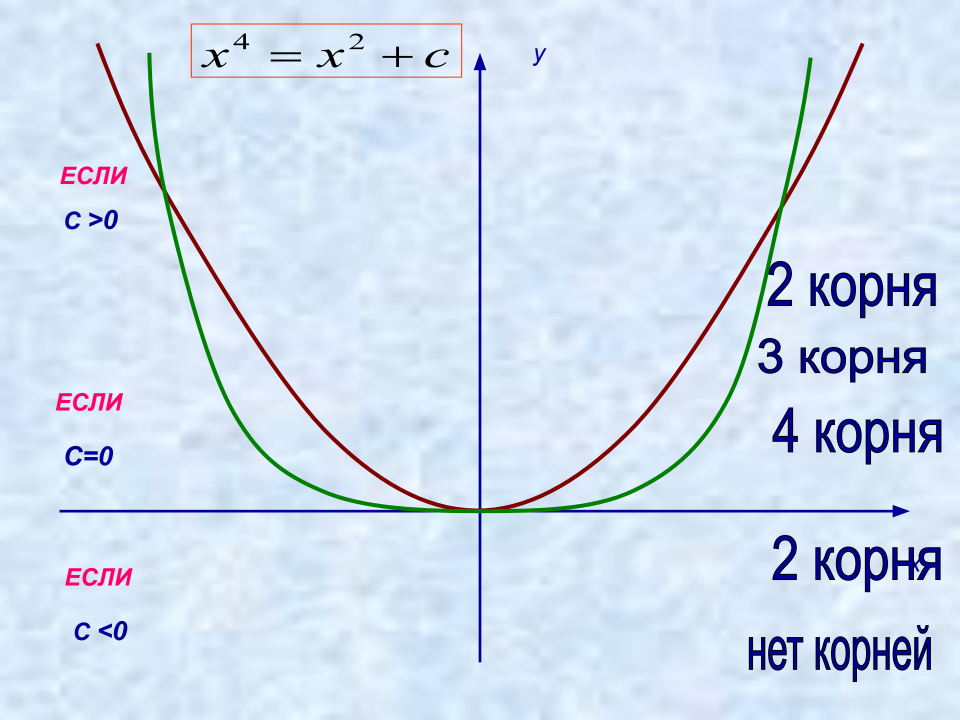
$$y = x^4$$

Х	-2	-1	0	1	2
У	16	1	0	1	16





Сколько корней имеет биквадратное уравнение?



Биквадратное уравнение

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

Обозначим $x^2=t ≥ 0$

$$at^2 + bt + c = 0$$

Алгоритм решения биквадратного уравнения

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

- Вводим новую переменную $x^2=t$, $t \ge 0$
- Составляем квадратное уравнение относительно t

$$at^2 + bt + c = 0$$

- Решаем квадратное уравнение
- Выбираем корни удовлетворяющие условию $t \ge 0$
- Решаем неполное квадратное уравнение
- Записываем ответ

Пример

$$2x^4 + 3x^2 - 5 = 0$$

Обозначим $x^2 = t, t ≥ 0$

$$2t^2 + 3t - 5 = 0$$

$$2t^{2} + 3t - 5 = 0$$

$$a = 2, b = 3, c = -5$$

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

$$D = 3^{2} - 4 \cdot 2 \cdot (-5) = 9 + 40 = 49 > 0$$

$$t_1 = \frac{-3 + \sqrt{49}}{2 \cdot 2} = \frac{-3 + 7}{4} = 1$$

$$t_2 = \frac{-3 - \sqrt{49}}{2 \cdot 2} = \frac{-3 - 7}{4} = \frac{-10}{4} = -2,5$$
 He уд. усл. $t \ge 0$

$$x^2 = 1$$

 $x_1 = 1, x_2 = -1$

Omeem: $x_1 = 1, x_2 = -1$

Самостоятельная работа

I вариант

$$2x^4 + 5x^2 - 3 = 0$$

Обозначим $x^2=t$, t ≥ 0

$$a = 2, b = 5, c = -3$$

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

$$D = 5^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-3) = 49 > 0$$

$$t_1 = \frac{-5 + \sqrt{49}}{2 \cdot 2} = 0,5$$

$$t_2 = \frac{-5 - \sqrt{49}}{2 \cdot 2} = -3$$
 He уд. усл. $t \ge 0$

$$x^2 = 0.5$$

$$x_1 = \sqrt{0.5}, x_2 = -\sqrt{0.5}$$

Omeem:
$$x_1 = \sqrt{0.5}, x_2 = -\sqrt{0.5}$$

II вариант

$$5x^4 - 3x^2 - 2 = 0$$

Обозначим $x^2 = t, t \ge 0$

$$a = 5, b = -3, c = -2$$

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

$$D = (-3)^2 - 4 \cdot 5 \cdot (-2) = 49 > 0$$

$$t_1 = \frac{3 + \sqrt{49}}{2 \cdot 5} = 1$$

$$t_2 = \frac{3 - \sqrt{49}}{2.5} = -0.4$$
 He уд. усл. $t \ge 0$

$$x^2 = 1$$

$$x_1 = 1, x_2 = -1$$

Omeem: $x_1 = 1, x_2 = -1$



Домашнее задание:

Nº 468,

Nº 469,

№ 474(a)

Спасибо за урок!