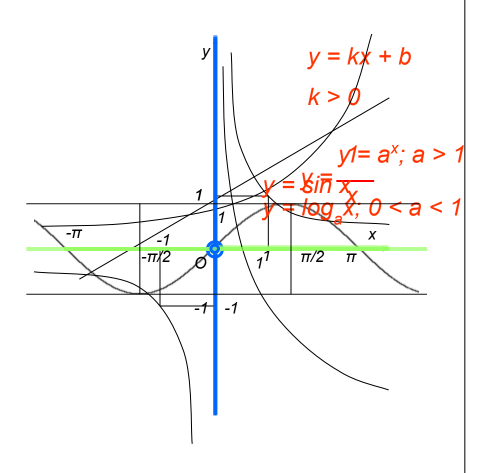
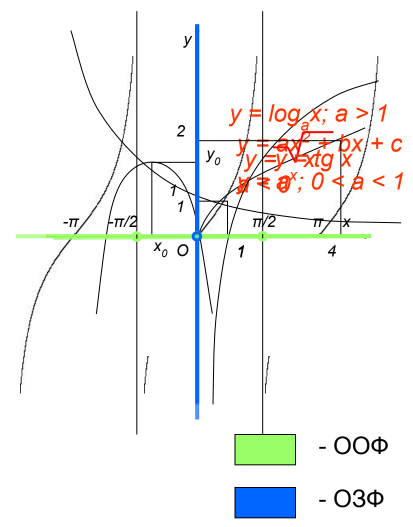
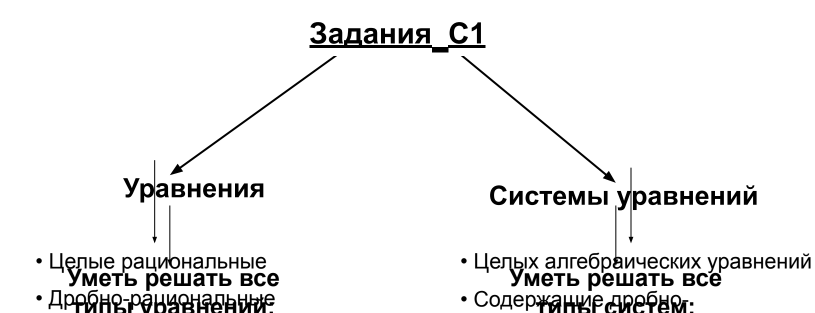
## «Решение уравнений и систем уравнений в рамках подготовки к ЕГЭ»

Цель: учиться решать задания С1 ЕГЭ 2011 года 



## Решение заданий В3

Название уравнения	Пример	Решение
1. Дробно-рациональное	Найдите корень уравнения: $x = \frac{6x - 15}{x - 2}$ Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите больший из них.	$x^2 - 2x = 6x - 15$ ОДЗ $x^2 - 8x + 15 = 0$ $x \neq 2$ $x_1 = 3; x_2 = 5$
2. Иррациональное	Найдите корень уравнения: $\sqrt{6x+13} = 11$	6x+13=121 $6x=108$ $x=18$ Omsem: 18.
3. Показательное	Найдите корень уравнения: $ \left(\frac{1}{2}\right)^{6-2x} = 4 $	$2^{2x-6} = 2^2$ 2x - 6 = 2 2x = 8 x = 4 Omsem: 4.
4. Логарифмическое	Найдите корень уравнения: $\log_2(4-x) = 7$	$4 - x = 2^{7}$ 4 - x = 128 x = -124 Omsem: -124.
5. Тригонометрическое	Найдите корень уравнения: $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ на (- $\pi$ ; 0)	Omsem: $x = -\frac{5\pi}{6}$



- Иррациональные
- Тригонометрические
- Показательные
- Логарифмические

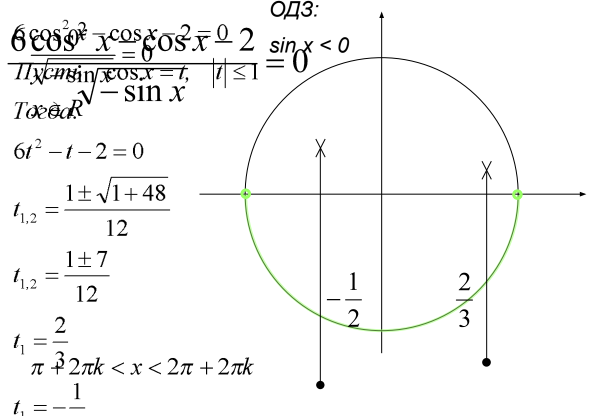
• Содержащие иррациональные уравнения

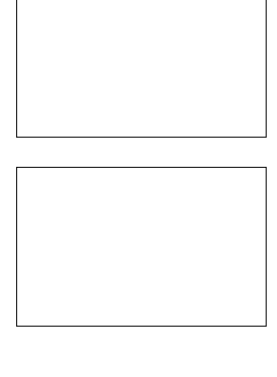
рациональные уравнения

- Содержащие тригонометрические уравнения
- Содержащие показательные уравнения
- Содержащие логарифмические уравнения

<u>Ключевой признак</u> – необходимость отбора полученных в результате решения того или иного уравнения корней в соответствии с вытекающими из условия ограничениями.

## Решить уравнение:





$$Om\kappa y \partial a$$
:

$$\cos x = \frac{2}{3\pi}$$
 или
$$x = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi k$$
 или
$$x = \pm \operatorname{ar3}\cos \frac{\pi}{3} + 2\pi k$$
 или

$$\cos x = \frac{2}{3\pi} unu \qquad \cos x = -\frac{1}{2} 2 
 x = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi k unu \qquad x = -2\pi \cos \frac{\pi}{3} + 2\pi k; \quad k \in \mathbb{Z} 
 x = \pm \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{3} + 2\pi k unu \qquad x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k; \quad k \in \mathbb{Z}$$