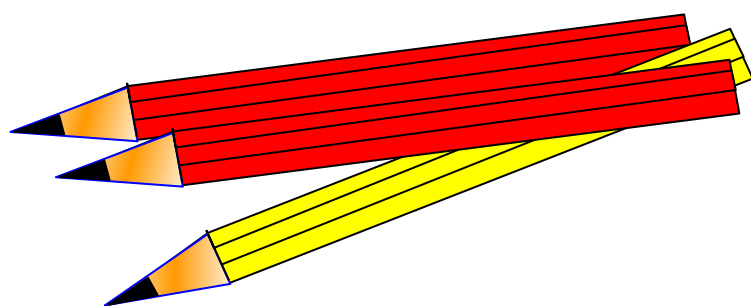
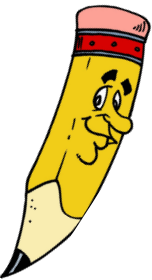




Обобщающий урок «Уравнения и неравенства с одной переменной»





Устно

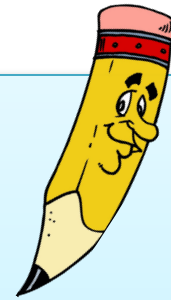
- Расскажите схему решения неравенств вида $ax^2+bx+c>0$, $ax^2+bx+c<0$,
- Какие уравнения называются целыми?
- Как найти степень целого уравнения?
- Дайте определение биквадратного уравнения, объясните, как решают биквадратные уравнения.
- По виду уравнения определить способ его решения $(2x^2+3)^2-12(2x^2+3)+11=0$, $x^3-8x^2-x+8=0$, $x^3+x-2=0$.

Решить устно уравнения и неравенства:

- $x^3=27$,
- $y^3-27y^2=0$,
- $2x^2+8=0$,
- $x^4-4x^2+4=0$,

$$\frac{x^2}{5} = 5$$

- $(x-3)(x+5) < 0$,
- $(x-4)(x+2) > 0$



Решите уравнения.

- $x^4 - 6x^2 + 8 = 0$

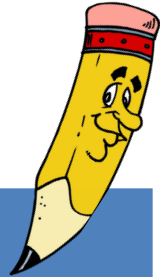
Решите неравенство:

- $x^2 - 25 \geq 0$

Решите неравенство:

- $5x^2 - 4x + 21 \geq 0$

Самостоятельная работа.



1 вариант

- 1) $x^2 - 3x + 2 < 0$
- 2) $x^2 - 4x + 4 < 0$
- 3) $x^2 - 3x + 2 \geq 0$
- 4) $2x^2 - 3x - 5 \leq 0$

$$5) \frac{x-1}{x-2} > 0$$

Найдите область
определения функции

$$6) y = \sqrt{x^2 - 2x}$$

2 вариант

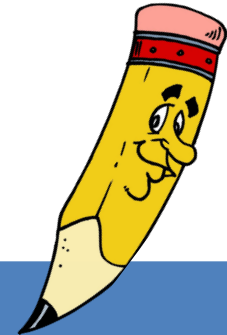
- 1) $x^2 - 3x + 2 > 0$
- 2) $x^2 - 4x + 4 > 0$
- 3) $x^2 - 3x + 2 \leq 0$
- 4) $3x^2 - 4x + 2 < 0$

$$5) \frac{x-1}{x-2} < 0$$

Найдите область
определения функции

$$6) y = \sqrt{x^2 - 5x}$$

Проверим!



1 вариант

(1;2)

Нет корней

$(-\infty; 1] \cup [2; +\infty)$

$[-1; 2,5]$

$(-\infty; 1) \cup (2; +\infty)$

$(-\infty; 0] \cup [2; +\infty)$

2 вариант

$(-\infty; 1) \cup (2; +\infty)$

$(-\infty; 2) \cup (2; +\infty)$

$[1; 2]$

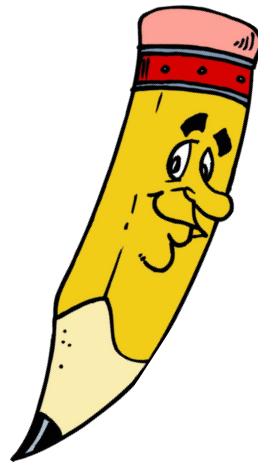
Нет корней

$(1; 2)$

$(-\infty; 0] \cup [5; +\infty)$

Задание на дом:

Домашняя контрольная работа



1. Решите неравенство:

а) $2x^2 + 5x - 7 < 0$; б) $x^2 - 25 > 0$; в) $5x^2 - 4x + 21 > 0$.

2. Решите неравенство, используя метод интервалов:

а) $(x + 9)(x - 5) > 0$; б) $\frac{x - 3}{x + 6} < 0$.

3. Решите уравнение: а) $x^3 - 36x = 0$; б) $\frac{x^2 - 4}{3} - \frac{5x - 2}{6} = 1$.

4. Решите биквадратное уравнение $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$.

5. При каких значениях t уравнение $2x^2 + tx + 2 = 0$ имеет два корня?

6. Найдите область определения функции $y = \sqrt{2x - x^2}$.