

# Применения непрерывности

## Метод интервалов

Урок алгебры в 10 классе.  
Подготовила учитель  
математики МОУ «СОШ п.  
Белоярский» Дряпак Л.Н.

---

# ЗАДАНИЯ ДЛЯ ГРУПП

## Группа 1

а)  $(x-2)^3(x+1)((x-1)(x^2+2x+5)<0$

б)  $\frac{(x-2)(x-3)^2x}{(x+4)^4(x+5)} > 0$

в)  $\sqrt{x}(x+2) < 0$

## Группа 2

а)  $(x^2+1)(x^2+x+1)(x+5)^2>0$

б)  $\frac{-x^2 + 7x - 12}{2x^2 - x - 3} < 0$

в)  $\sqrt{x}(x-2) < 0$

## Группа 3

а)  $(x+4)^2(x+5)^2(x-6)(x+3)\leq 0$

б)  $\frac{2x^2 - 4x - 6}{4x - 11} \leq 2$

в)  $\sqrt{x}(x-2) \geq 0$

# ОТВЕТЫ

---

1группа а)  $(-1;1), (1;2)$ ;

б)  $(-5;-1), (2;3), (3;+\infty)$ ;

в)  $(0;+\infty)$

2группа а)  $(-5;+\infty)$ ;

б)  $(-\infty;-1), (1,5;3), (4;+\infty)$ ;

в)  $(0;2)$

3группа а)  $[-3;6], x=-5, x=-4$ ;

б)  $[2;2,75), (4;+\infty)$ ;

в)  $[2;+\infty), x=0$

# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

## Вариант 1

a)  $\frac{x^2(x - 3)}{x - 1} < 0$

б)  $\sqrt{x^2 - 1}(x + 2) > 0$

в)  $x^2 - 3x + 2 > 0$

## Вариант 2

a)  $\frac{x^2(x + 2)}{x + 1} < 0$

б)  $\sqrt{x^2 - 1}(x - 3) < 0$

в)  $x^2 - 5x + 4 < 0$

# ОТВЕТЫ

---

## Вариант 1

- а)  $(1;3)$
- б)  $(-2;1), (1;+\infty)$
- в)  $(-\infty;1), (2;+\infty)$

## Вариант 2

- а)  $(-2;-1)$
- б)  $(-\infty;-1), (1;3)$
- в)  $(-4;-1)$

# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

---

Решить неравенства:

$$1) \frac{x^4 - 3x^2 + 2}{6x^2 - x - 1} \leq 0$$

$$2) \frac{1}{x-2} + \frac{2}{x-3} > \frac{3}{x-4}$$

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

п.18; № 250(а,в), №249(а,г)