|  |  |
| --- | --- |
| ***К-р «Неравенства» Вариант1***1.Решите неравенство:а)(х-5)(х-1)>0; б) )(2х-6)(х²-1)(≤0.2. Решите неравенство:а) $\frac{х-2}{х+4}>0$ ; б) $\frac{2х-1}{х+6}$ <3; в)$\frac{2х²-х}{х+7}\geq 0.$3. Решите систему неравенств: 2х-4<9; (х+5)(3х-2)≥0. | ***К-р «Неравенства» Вариант2***1.Решите неравенство:а)(х-7)(х+2)>0; б) )(х-6)(х²-4)(≤0.2. Решите неравенство:а) $\frac{х-3}{х+1}>0$ ; б) $\frac{2х-3}{х+3}$ <4; в)$\frac{2х²-3х}{х+5}\geq 0$.3. Решите систему неравенств: 2х-3<9; (х+1)(3х-6)≥0. |
| ***К-р «Неравенства» Вариант3***1.Решите неравенство:а)(х-6)(х+3)>0; б) )(2х-4)(х²-9)(≤0.2. Решите неравенство:а) $\frac{х-4}{х+3}>0;$ б) $\frac{2х-4}{х+5}$ <5; в)$\frac{2х²-2х}{х+4}\geq 0.$3. Решите систему неравенств: 2х-3<8; (х+3)(4х-2)≥0. | ***К-р «Неравенства» Вариант4***1.Решите неравенство:а)(х-5)(х+6)>0; б) )(2х-8)(х²-16)(≤0.2. Решите неравенство:а) $\frac{х-1}{х+8}>0$ ; б) $\frac{2х-5}{х+2}$ <6; в)$\frac{3х²-3х}{х+1}\geq 0.$3. Решите систему неравенств: 3х-4<9; (х+2)(3х-2)≥0. |
| ***К-р «Неравенства» Вариант5***1.Решите неравенство:а)(х-9)(х-5)>0; б) )(2х-8)(х²-1)(≤0.2. Решите неравенство:а) $\frac{х-4}{х+4}>0$ ; б) $\frac{2х-9}{х+6}$ <3; в)$\frac{2х²-6х}{х+5}\geq 0.$3. Решите систему неравенств: 5х-4<9; (2х+5)(х-2)≥0 | ***К-р «Неравенства» Вариант6***1.Решите неравенство:а)(х-7)(х-2)>0; б) )(2х-3)(х²-25)(≤0.2. Решите неравенство:а) $\frac{х-2}{х+7}>0$ ; б) $\frac{2х-11}{х+6}$ <4 ; в)$\frac{2х²-8х}{х+3}\geq 0.$3. Решите систему неравенств: х-4<2; (3х+5)(х-2)≥0 |
| ***К-р «Неравенства» Вариант7***1.Решите неравенство:а)(х-1)(х-4)>0; б) )(х-6)(х²-1)(≤0.2. Решите неравенство:а) $\frac{х-1}{х+3}>0$ ; б) $\frac{2х-8}{х+6}$ <3; в)$\frac{2х²-4х}{х+3}\geq 0.$3. Решите систему неравенств: х-4<4; (5х+5)(3х-2)≥0. | ***К-р «Неравенства» Вариант8***1.Решите неравенство:а)(х-5)(х-1)>0; б) )(2х-6)(х²-36)(≤0.2. Решите неравенство:а) $\frac{х+1}{х+4}>0$ ; б) $\frac{4х-1}{х+6}$ <3; в)$\frac{5х²-3х}{х+7}\geq 0$.3. Решите систему неравенств: 2х-2<9; (-х+5)(3х-12)≥0. |
| ***К-р «Неравенства» Вариант9***1.Решите неравенство:а)(5х-5)(х-4)>0; б) )(х-6)(х²-16)(≤0.2. Решите неравенство:а) $\frac{х-5}{х+1}>0$; б) $\frac{4х-1}{х+5}$ <3; в)$\frac{2х²-3х}{х+4}\geq 0.$3. Решите систему неравенств: 6х-4<8; (-2х+5)(х-5)≥0. | ***К-р «Неравенства» Вариант10***1.Решите неравенство:а)(х-6)(х-2)>0; б) )(3х-6)(х²-25)(≤0.2. Решите неравенство:а) $\frac{х-2}{2х+8}>0$ ; б) $\frac{х-1}{х+3}$ <3; в)$\frac{2х²-х}{х+4}\geq 0.$3. Решите систему неравенств: х-4<9; (4х+5)(х-2)≥0. |