|  |  |
| --- | --- |
| Самостоятельная работаВариант 1Решите неравенства:1) $(\frac{3}{5})^{2-х}$ < $(\frac{3}{5})^{3х-2}$2) (х-3)11 > (х2-4х+3)113) $\sqrt[3]{х^{3}-3х^{2}+2х+8}$ < 1+x4) 64x +7⋅8x - 8≤ 0 | Самостоятельная работаВариант 2Решите неравенства:1) $(\frac{4}{3})^{3-х}$ > $(\frac{4}{3})^{2х-3}$2) (х+3)9 < (х2-5х+11)93) $\sqrt[3]{х^{3}-3х^{2}+5х+5}$ > 1+x4) 3⋅9x - 10⋅3x + 3 ≥ 0 |
| Самостоятельная работаВариант 1Решите неравенства:1) $(\frac{3}{5})^{2-х}$ < $(\frac{3}{5})^{3х-2}$2) (х-3)11 > (х2-4х+3)113) $\sqrt[3]{х^{3}-3х^{2}+2х+8}$ < 1+x4) 64x +7⋅8x - 8≤ 0 | Самостоятельная работаВариант 2Решите неравенства:1) $(\frac{4}{3})^{3-х}$ > $(\frac{4}{3})^{2х-3}$2) (х+3)9 < (х2-5х+11)93) $\sqrt[3]{х^{3}-3х^{2}+5х+5}$ > 1+x4) 3⋅9x - 10⋅3x + 3 ≥ 0 |