|  |  |
| --- | --- |
|  Контрольная работа №1Функции Вариант 11.Обратной пропорциональностью является функция: а) у=х2; б) у=;) в) у=; г) у=; д) у=х3.2.Найдите нули функции: 1) у= -2,1х-3,6;2) у=.3. Постройте графики функции сдвигами: 1) у=(х-2)2+3; 2) у=4. Построить график функции у= х2-2х-8 и опишите все её свойства.5. Найти область определения функции у=  | Контрольная работа №1Функции Вариант 21.Выберите функцию графиком которой является гипербола: а) у=; б) у=-3х; в) у=;г) у=;д) у=-3х2.2.Найдите нули функции: 1) у= -2,7х-5,4;2) у=.3. Постройте графики функции сдвигами:1) у=(х+3)2-4; 2) у=4. Построить график функции у= х2-2х-3 и опишите все её свойства.5. Найти область определения функции у=  |
| Контрольная работа №1Функции Вариант 11.Обратной пропорциональностью является функция: а) у=х2; б) у=;) в) у=; г) у=; д) у=х3.2.Найдите нули функции: 1) у= -2,1х-3,6;2) у=.3. Постройте графики функции сдвигами: 1) у=(х-2)2+3; 2) у=4. Построить график функции у= х2-2х-8 и опишите все её свойства.5. Найти область определения функции у=  | Контрольная работа №1Функции Вариант 21.Выберите функцию графиком которой является гипербола: а) у=; б) у=-3х; в) у=; г) у=;д)у=-3х2.2.Найдите нули функции: 1) у= -2,7х-5,4;2) у=.3. Постройте графики функции сдвигами: 1) у=(х+3)2-4; 2) у=4. Построить график функции у= х2-2х-3 и опишите все её свойства.5. Найти область определения функции у=  |
| Контрольная работа №1Функции Вариант 11.Обратной пропорциональностью является функция: а) у=х2; б) у=;) в) у=; г) у=; д) у=х3.2.Найдите нули функции: 1) у= -2,1х-3,6;2) у=.3. Постройте графики функции сдвигами: 1) у=(х-2)2+3; 2) у=4. Построить график функции у= х2-2х-8 и опишите все её свойства.5. Найти область определения функции у=  | Контрольная работа №1Функции Вариант 21.Выберите функцию графиком которой является гипербола: а) у=; б) у=-3х; в) у=;г) у=;д) у=-3х2.2.Найдите нули функции: 1) у= -2,7х-5,4;2) у=.3. Постройте графики функции сдвигами: 1) у=(х+3)2-4;2) у=4. Построить график функции у= х2-2х-3 и опишите все её свойства.5. Найти область определения функции у=  |