|  |  |
| --- | --- |
| **Лабораторная работа*****Графический способ нахождения координат общей точки линейных функций.*****Найдите координаты общей точки линейных функций у = 3-2х и у = 3х-5.** **Указания к работе.**1. Постройте графики данных функций в одной системе координат.
2. Найдите точку пересечения графиков.
3. Запишите координаты точки пересечения.

Сделайте вывод: как найти координаты общей точки линейных функций.  | **Лабораторная работа*****Графический способ нахождения координат общей точки линейных функций.*****Найдите координаты общей точки линейных функций у = 3-2х и у = 3х-5.** **Указания к работе.**1. Постройте графики данных функций в одной системе координат.
2. Найдите точку пересечения графиков.
3. Запишите координаты точки пересечения.

Сделайте вывод: как найти координаты общей точки линейных функций.  |
| **Лабораторная работа*****Графический способ нахождения координат общей точки линейных функций.*****Найдите координаты общей точки линейных функций у = 3-2х и у = 3х-5.** **Указания к работе.**1. Постройте графики данных функций в одной

 системе координат. 2. Найдите точку пересечения графиков. 3. Запишите координаты точки пересечения.Сделайте вывод: как найти координаты общей точки линейных функций.  | **Лабораторная работа*****Графический способ нахождения координат общей точки линейных функций.*****Найдите координаты общей точки линейных функций у = 3-2х и у = 3х-5.** **Указания к работе.**1. Постройте графики данных функций в одной системе координат.
2. Найдите точку пересечения графиков.
3. Запишите координаты точки пересечения.

Сделайте вывод: как найти координаты общей точки линейных функций.  |
| **Лабораторная работа*****Графический способ нахождения координат общей точки линейных функций.*****Найдите координаты общей точки линейных функций у = 3-2х и у = 3х-5.** **Указания к работе.**1. Постройте графики данных функций в одной системе координат.
2. Найдите точку пересечения графиков.
3. Запишите координаты точки пересечения.

Сделайте вывод: как найти координаты общей точки линейных функций.  | **Лабораторная работа*****Графический способ нахождения координат общей точки линейных функций.*****Найдите координаты общей точки линейных функций у = 3-2х и у = 3х-5.** **Указания к работе.**1. Постройте графики данных функций в одной системе координат.
2. Найдите точку пересечения графиков.
3. Запишите координаты точки пересечения.

Сделайте вывод: как найти координаты общей точки линейных функций.  |