|  |  |
| --- | --- |
| **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. |