|  |  |
| --- | --- |
| **Самостоятельная работа****Вариант I**1. Выразите переменную у через переменную х из уравнения 3х – 5у = 22.
2. Какая из пар чисел (2; 1), (-1; -2) является решением уравнения 2х – 5у = 8?
3. Построить график уравнений:

2х + у – 3 = 0 и у = 1И указать координаты их точки пересечения. | **Самостоятельная работа****Вариант II**1. Выразите переменную у через переменную х из уравнения 2х – 3у = 5.
2. Какая из пар чисел (-2; 3), (2; 0) является решением уравнения 3х + 4у = 6?
3. Построить график уравнений:

х - 4у = 8 и у = -1И указать координаты их точки пересечения. |
| **Самостоятельная работа****Вариант I**1. Выразите переменную у через переменную х из уравнения 3х – 5у = 22.
2. Какая из пар чисел (2; 1), (-1; -2) является решением уравнения 2х – 5у = 8?
3. Построить график уравнений:

2х + у – 3 = 0 и у = 1И указать координаты их точки пересечения. | **Самостоятельная работа****Вариант II**1. Выразите переменную у через переменную х из уравнения 2х – 3у = 5.
2. Какая из пар чисел (-2; 3), (2; 0) является решением уравнения 3х + 4у = 6?
3. Построить график уравнений:

х - 4у = 8 и у = -1И указать координаты их точки пересечения. |
| **Самостоятельная работа****Вариант I**1. Выразите переменную у через переменную х из уравнения 3х – 5у = 22.
2. Какая из пар чисел (2; 1), (-1; -2) является решением уравнения 2х – 5у = 8?
3. Построить график уравнений:

2х + у – 3 = 0 и у = 1И указать координаты их точки пересечения. | **Самостоятельная работа****Вариант II**1. Выразите переменную у через переменную х из уравнения 2х – 3у = 5.
2. Какая из пар чисел (-2; 3), (2; 0) является решением уравнения 3х + 4у = 6?
3. Построить график уравнений:

х - 4у = 8 и у = -1И указать координаты их точки пересечения. |