|  |  |
| --- | --- |
| **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 = 1  И 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 = -1  И 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 = 1  И 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 = -1  И 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 = 1  И 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 = -1  И указать координаты их точки пересечения. |