**III. Домашнее задание:**

1.Найдите координаты точки пересечения графиков функций: *у* = -1,5*х*+ 4 и *у* = 2*х* - 3.

2. Проходит ли график функции *у* = -3,5*х* + 4 через точку: а) М(-0,8; 6,8); б) Т(2; -3).

**Дополнительное задание**

1. Графики линейных функций *у* = -2*х* + 1,  *у* = 0,5*х* + 4,  *у* = -2*х* + 9,

*у*  = 0,5*х* - 1 пересекаются в точках А, В, С, Д. Постройте четырехугольник АВСД.

2. График линейной функции проходит через точки С(0;2) и Д(6;0). Задайте формулой прямую пропорциональность, если известно, что её график параллелен графику данной линейной функции.

**III. Домашнее задание:**

1.Найдите координаты точки пересечения графиков функций: *у* = -1,5*х*+ 4 и *у* = 2*х* - 3.

2. Проходит ли график функции *у* = -3,5*х* + 4 через точку: а) М(-0,8; 6,8); б) Т(2; -3).

**Дополнительное задание**

1. Графики линейных функций *у* = -2*х* + 1,  *у* = 0,5*х* + 4,  *у* = -2*х* + 9,

*у*  = 0,5*х* - 1 пересекаются в точках А, В, С, Д. Постройте четырехугольник АВСД.

2. График линейной функции проходит через точки С(0;2) и Д(6;0). Задайте формулой прямую пропорциональность, если известно, что её график параллелен графику данной линейной функции.

**III. Домашнее задание:**

1.Найдите координаты точки пересечения графиков функций: *у* = -1,5*х*+ 4 и *у* = 2*х* - 3.

2. Проходит ли график функции *у* = -3,5*х* + 4 через точку: а) М(-0,8; 6,8); б) Т(2; -3).

**Дополнительное задание**

1. Графики линейных функций *у* = -2*х* + 1,  *у* = 0,5*х* + 4,  *у* = -2*х* + 9,

*у*  = 0,5*х* - 1 пересекаются в точках А, В, С, Д. Постройте четырехугольник АВСД.

2. График линейной функции проходит через точки С(0;2) и Д(6;0). Задайте формулой прямую пропорциональность, если известно, что её график параллелен графику данной линейной функции.

**III. Домашнее задание:**

1.Найдите координаты точки пересечения графиков функций: *у* = -1,5*х*+ 4 и *у* = 2*х* - 3.

2. Проходит ли график функции *у* = -3,5*х* + 4 через точку: а) М(-0,8; 6,8); б) Т(2; -3).

**Дополнительное задание**

1. Графики линейных функций *у* = -2*х* + 1,  *у* = 0,5*х* + 4,  *у* = -2*х* + 9,

*у*  = 0,5*х* - 1 пересекаются в точках А, В, С, Д. Постройте четырехугольник АВСД.

2. График линейной функции проходит через точки С(0;2) и Д(6;0). Задайте формулой прямую пропорциональность, если известно, что её график параллелен графику данной линейной функции.