Исследовательская работа

2 х + 3 у = 6,

3 х - у = 9

1. Постройте графики каждого уравнения в одной координатной плоскости.

2. Найдите точки пересечения графиков.

3. Найдите отношение коэффициентов ( разделите соответствующие коэффициенты).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исследовательская работа

2 х + у = - 2,

6 х + 3 у = 9

1. Постройте графики каждого уравнения в одной координатной плоскости.

2. Найдите точки пересечения графиков.

3. Найдите отношение коэффициентов ( разделите соответствующие коэффициенты).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исследовательская работа

х + 2 у =1,

2 х + 4 у = 2

1. Постройте графики каждого уравнения в одной координатной плоскости.

2. Найдите точки пересечения графиков.

3. Найдите отношение коэффициентов ( разделите соответствующие коэффициенты).