**Домашнее задание:**

Алгоритм: «Графический способ решения систем урвнений»

1)Построить в одной системе координат графики уравнений;

2) Найти точки пересечения графиков;

3) В ответе записать координаты точек пересечения.

Решить системы уравнений графическим способом:

1. 
2. 
3. 

 Определить значение корней системы с точность 5 знаков после запятой.

(воспользуйтесь ссылкой на файл *Домашнее задание* Урока 15

на *learning.9151394.ru* курс Информатика Excel)

**Домашнее задание:**

Алгоритм: «Графический способ решения систем урвнений»

1)Построить в одной системе координат графики уравнений;

2) Найти точки пересечения графиков;

3) В ответе записать координаты точек пересечения.

Решить системы уравнений графическим способом:

1. 
2. 
3. 

 Определить значение корней системы с точность 5 знаков после запятой.

(воспользуйтесь ссылкой на файл *Домашнее задание* Урока 15

на *learning.9151394.ru* курс Информатика Excel)

**Домашнее задание:**

Алгоритм: «Графический способ решения систем урвнений»

1)Построить в одной системе координат графики уравнений;

2) Найти точки пересечения графиков;

3) В ответе записать координаты точек пересечения.

Решить системы уравнений графическим способом:

1. 
2. 
3. 

 Определить значение корней системы с точность 5 знаков после запятой.

(воспользуйтесь ссылкой на файл *Домашнее задание* Урока 15

на *learning.9151394.ru* курс Информатика Excel)