

# Метод координат, как форма представления информации



# Выполните задание:

- На координатной плоскости отметьте и пронумеруйте точки, координаты которых приведены дальше.
- Соедините точки в заданной последовательности.
- Помните, что первое число – по оси ОХ, второе – по оси ОУ.
- Проверяйте правильность выполнения задания на каждом этапе.

# Отметим точки на координатной плоскости

1. (1, 1)

2. (2, 1)

3. (2, 2)

4. (3, 2)

5. (3, 3)

6. (7, 3)

7. (7, 1)

8. (11, 1)

9. (11, 6)

10. (7, 6)

11. (7, 4)

12. (1, 4)

13. (8, 2)

14. (10, 2)

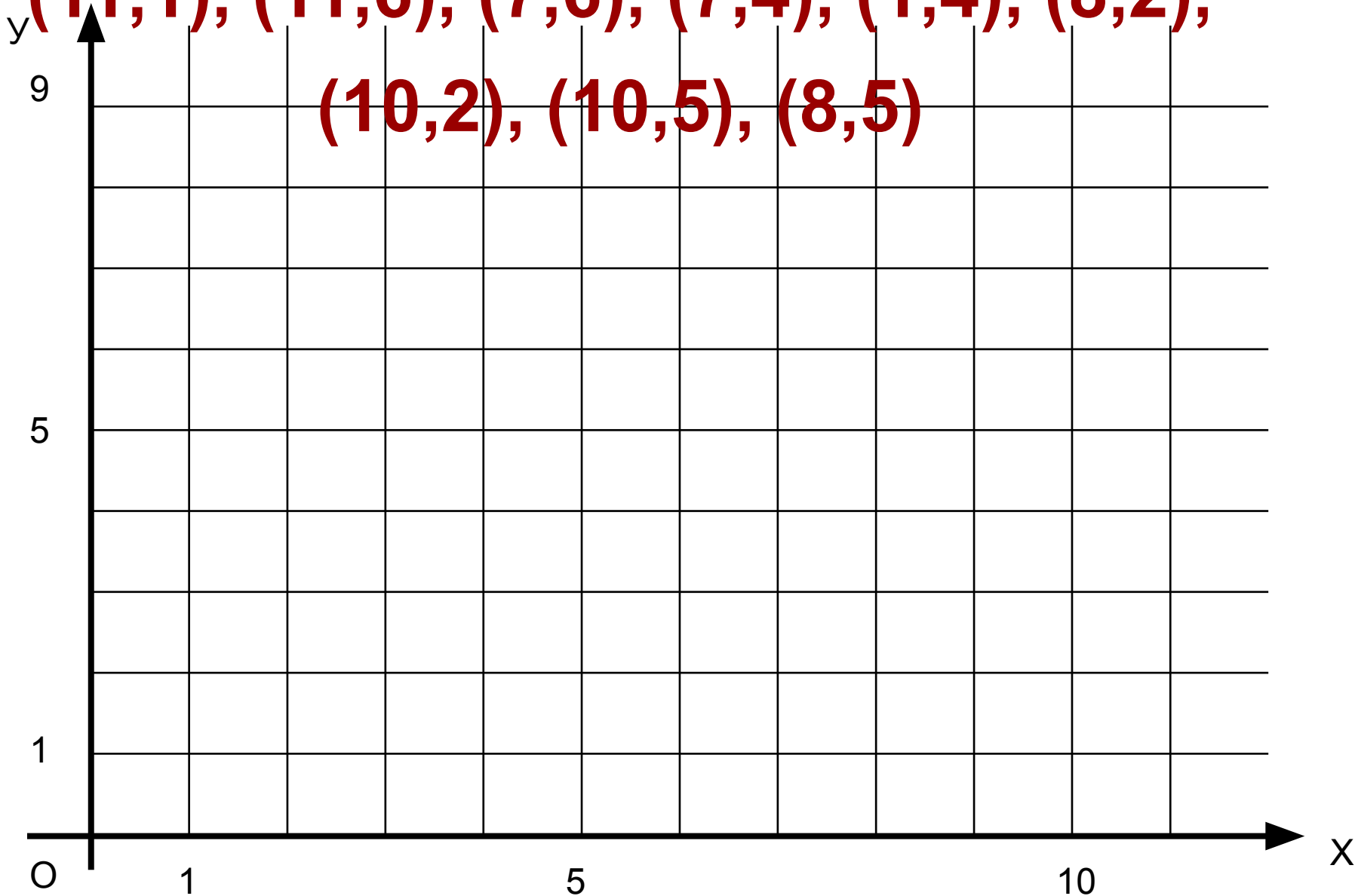
15. (10, 5)

16. (8, 5)

**(1,1), (2,1), (2,2), (3,2), (3,3), (7,3), (7,1),**

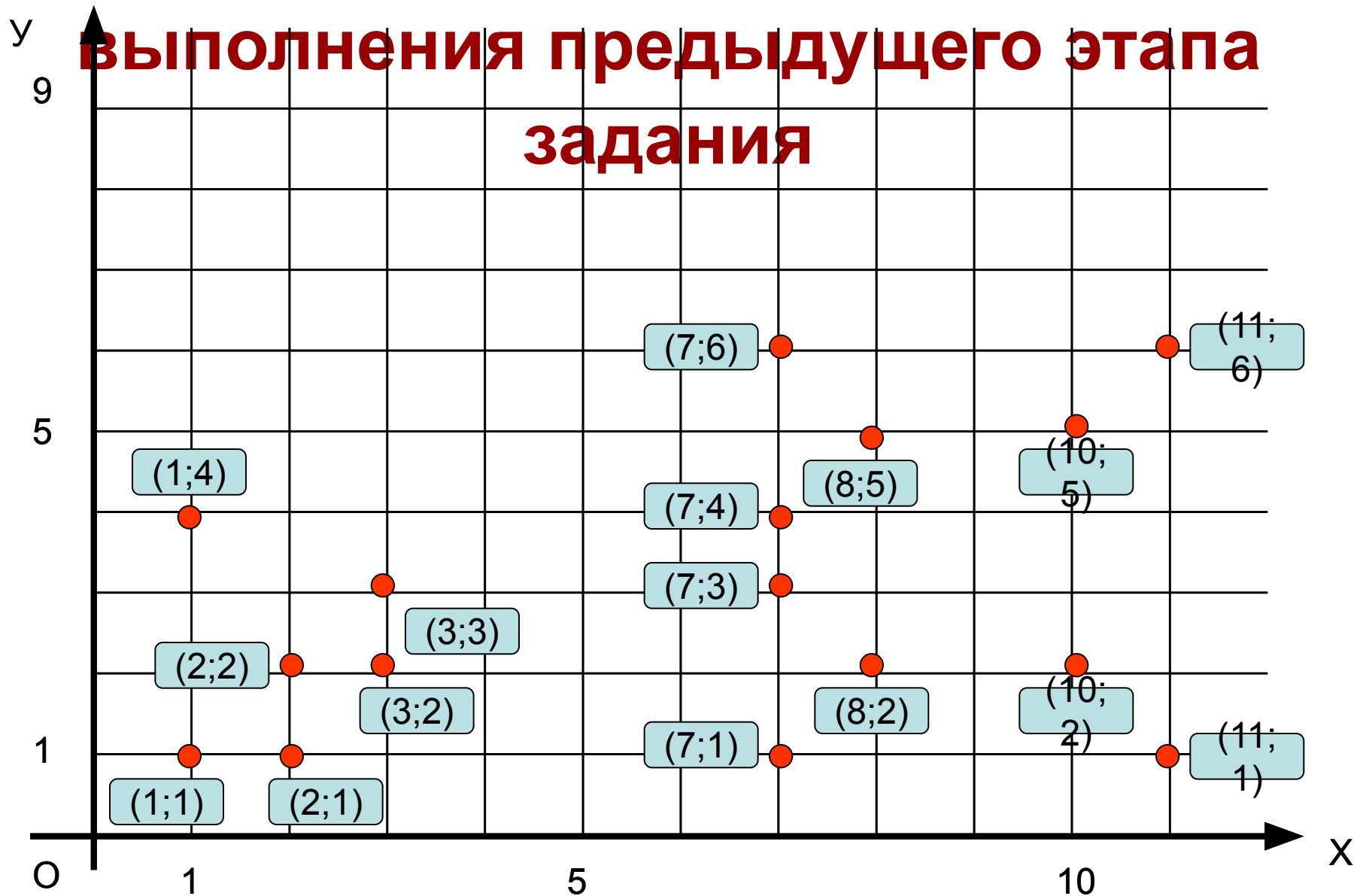
**(11,1), (11,6), (7,6), (7,4), (1,4), (8,2),**

**(10,2), (10,5), (8,5)**



# Щелкая по точкам, можно проверить правильность

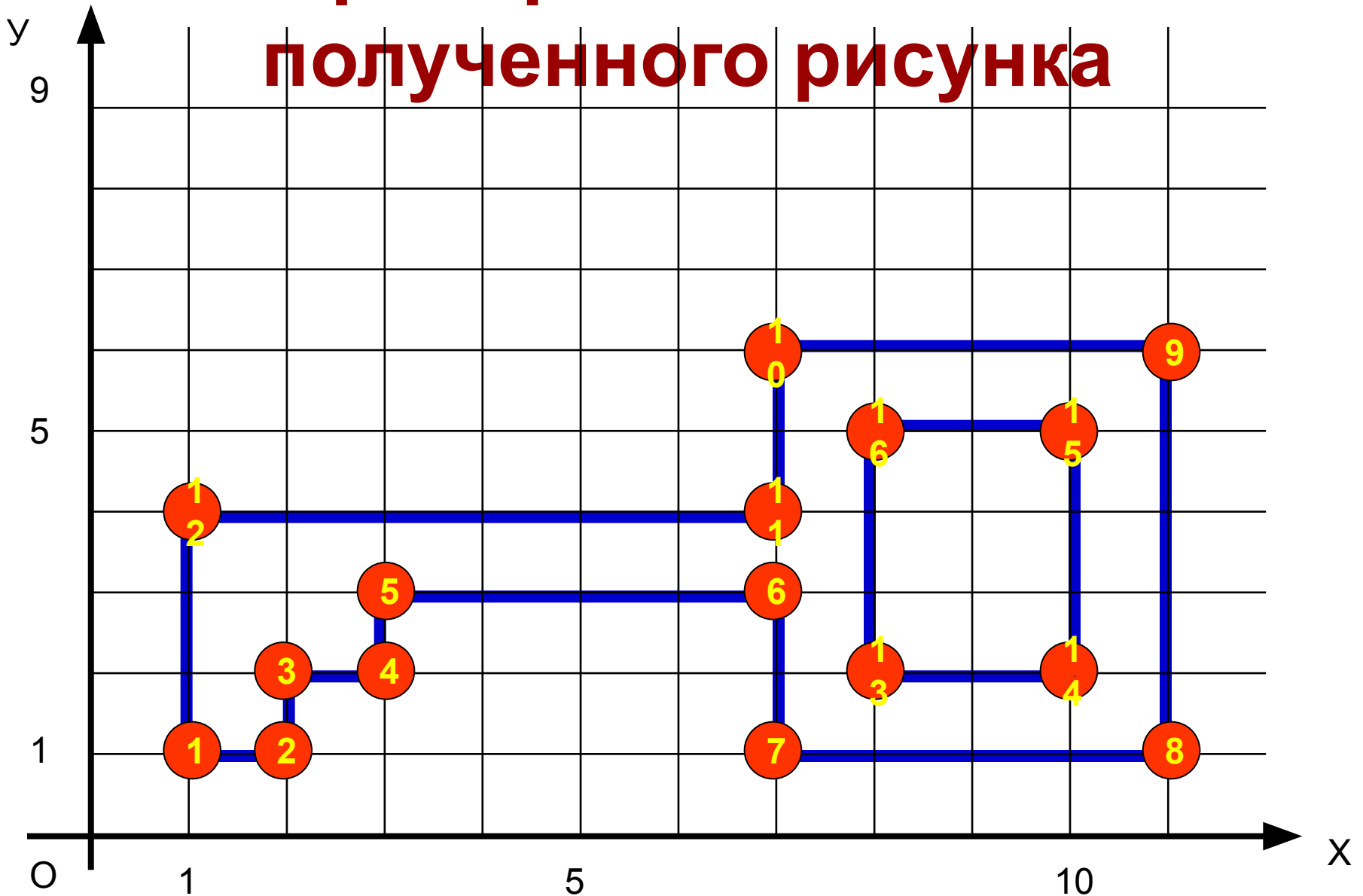
## выполнения предыдущего этапа задания



**Попробуйте соединить эти точки в  
заданной последовательности**



**Щелкайте мышкой, чтобы  
проверить точность  
полученного рисунка**



# Закрасим созданную нами картинку

