

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

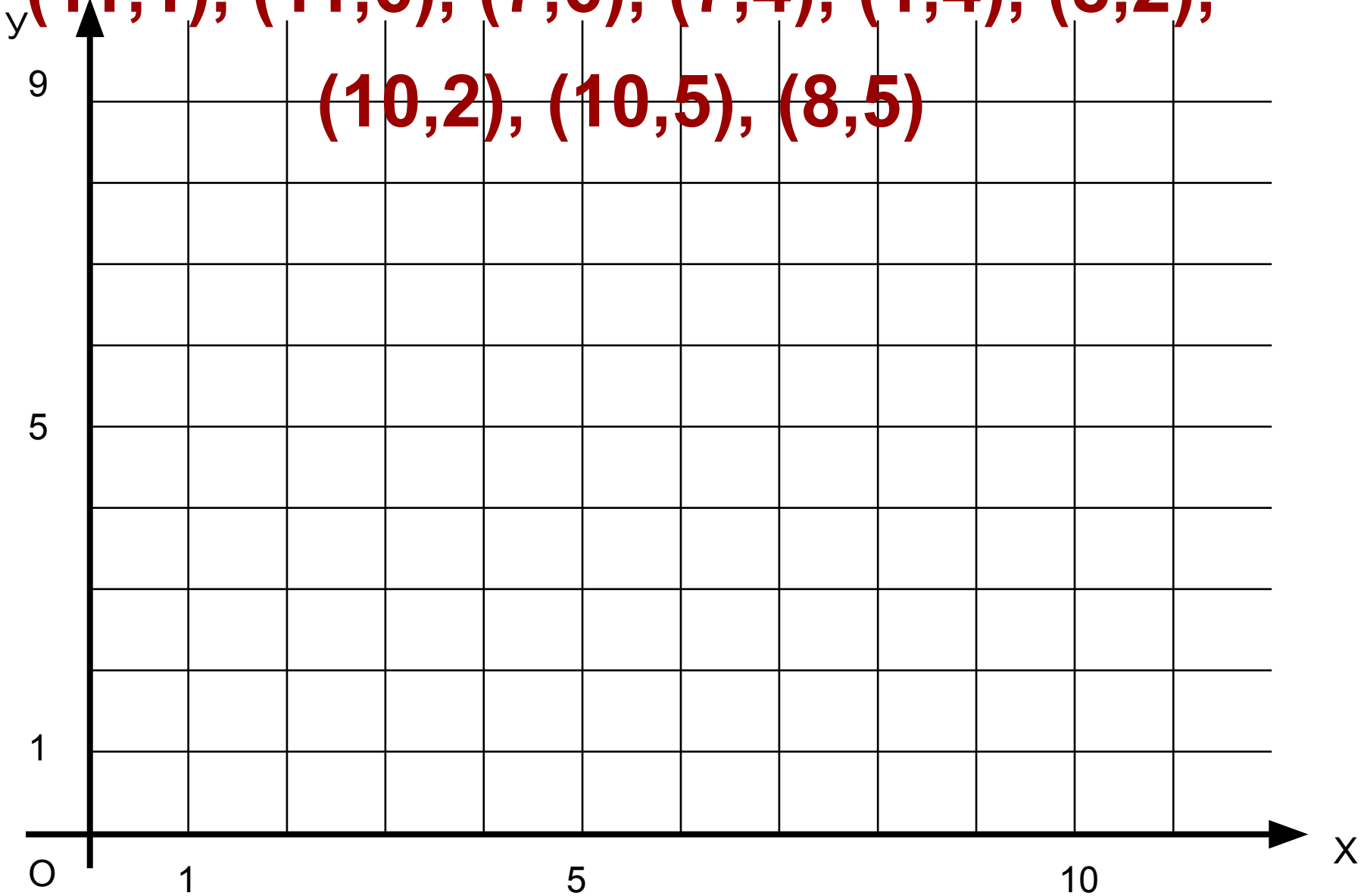
- 1.  $(1, 1)$
- 2.  $(2, 1)$
- 3.  $(2, 2)$
- 4.  $(3, 2)$
- 5.  $(3, 3)$
- 6.  $(7, 3)$
- 7.  $(7, 1)$
- 8.  $(11, 1)$

- 9.  $(11, 6)$
- 10.  $(7, 6)$
- 11.  $(7, 4)$
- 12.  $(1, 4)$
- 13.  $(8, 2)$
- 14.  $(10, 2)$
- 15.  $(10, 5)$
- 16.  $(8, 5)$

$(1,1), (2,1), (2,2), (3,2), (3,3), (7,3), (7,1),$

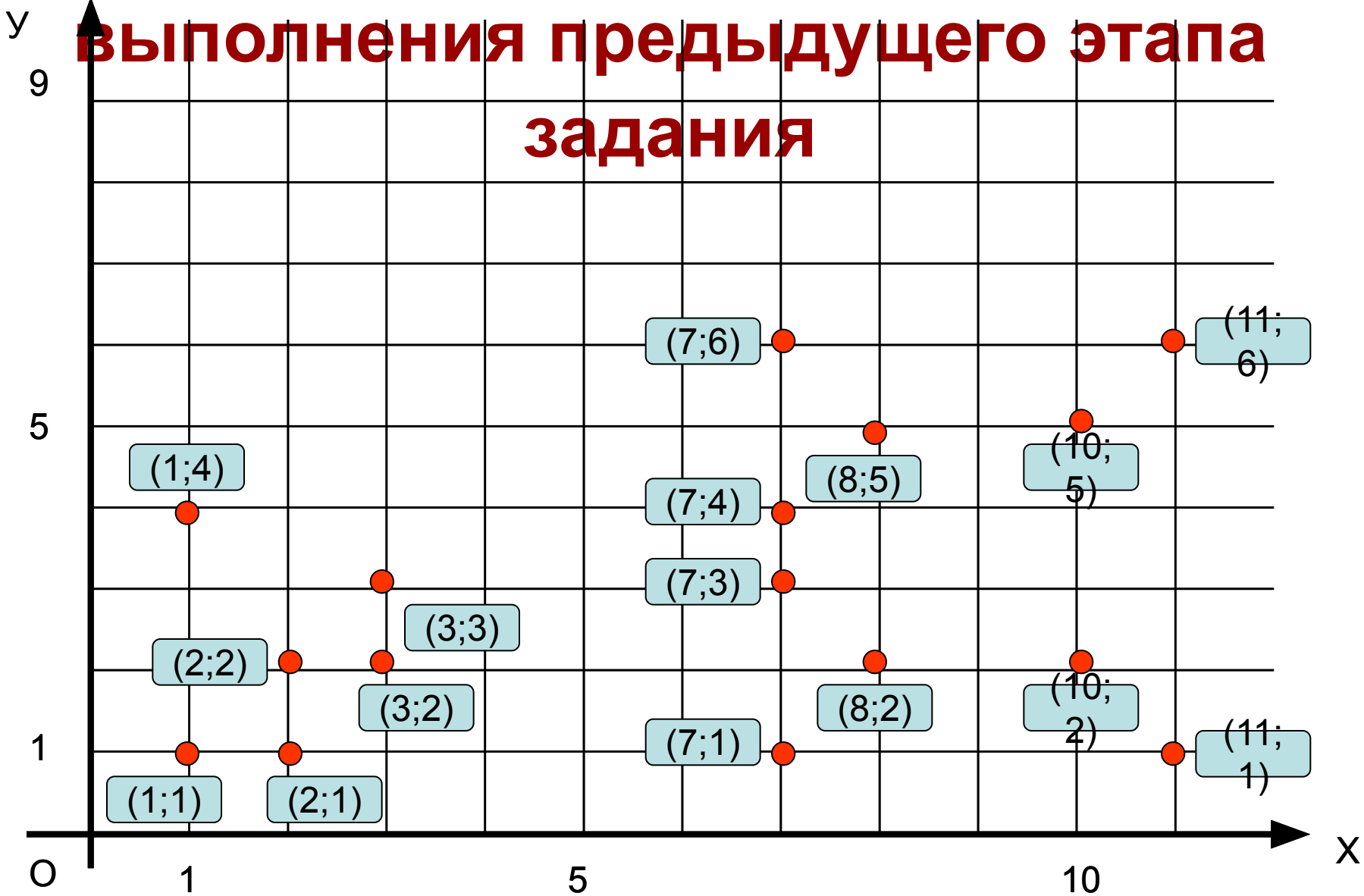
$(11,1), (11,6), (7,6), (7,4), (1,4), (8,2),$

$(10,2), (10,5), (8,5)$



Щелкая по точкам, можно  
проверить правильность

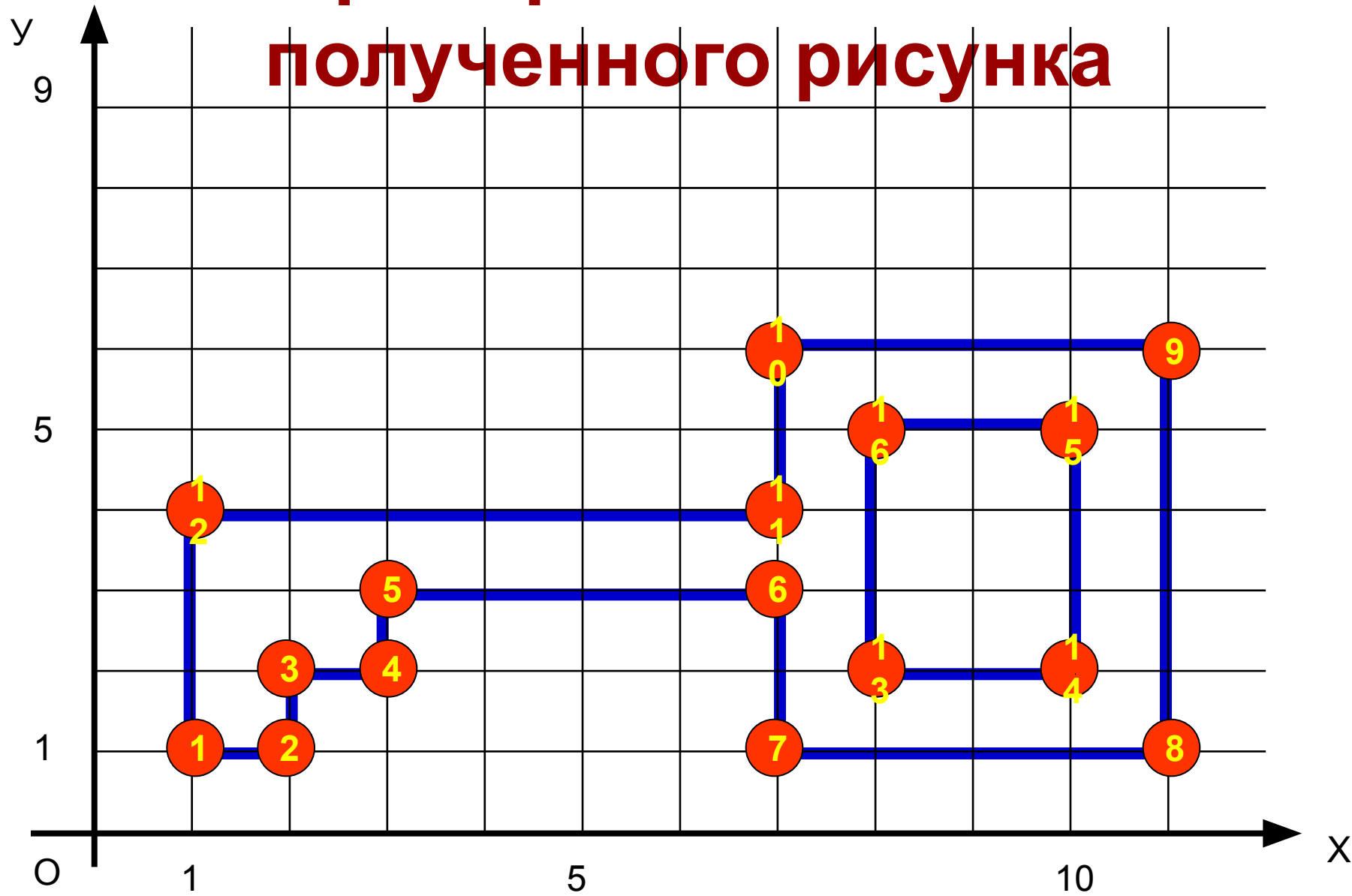
выполнения предыдущего этапа  
задания



**Попробуйте соединить эти точки в  
заданной последовательности**



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



# Закрасим созданную нами картинку

