

23.10.2020



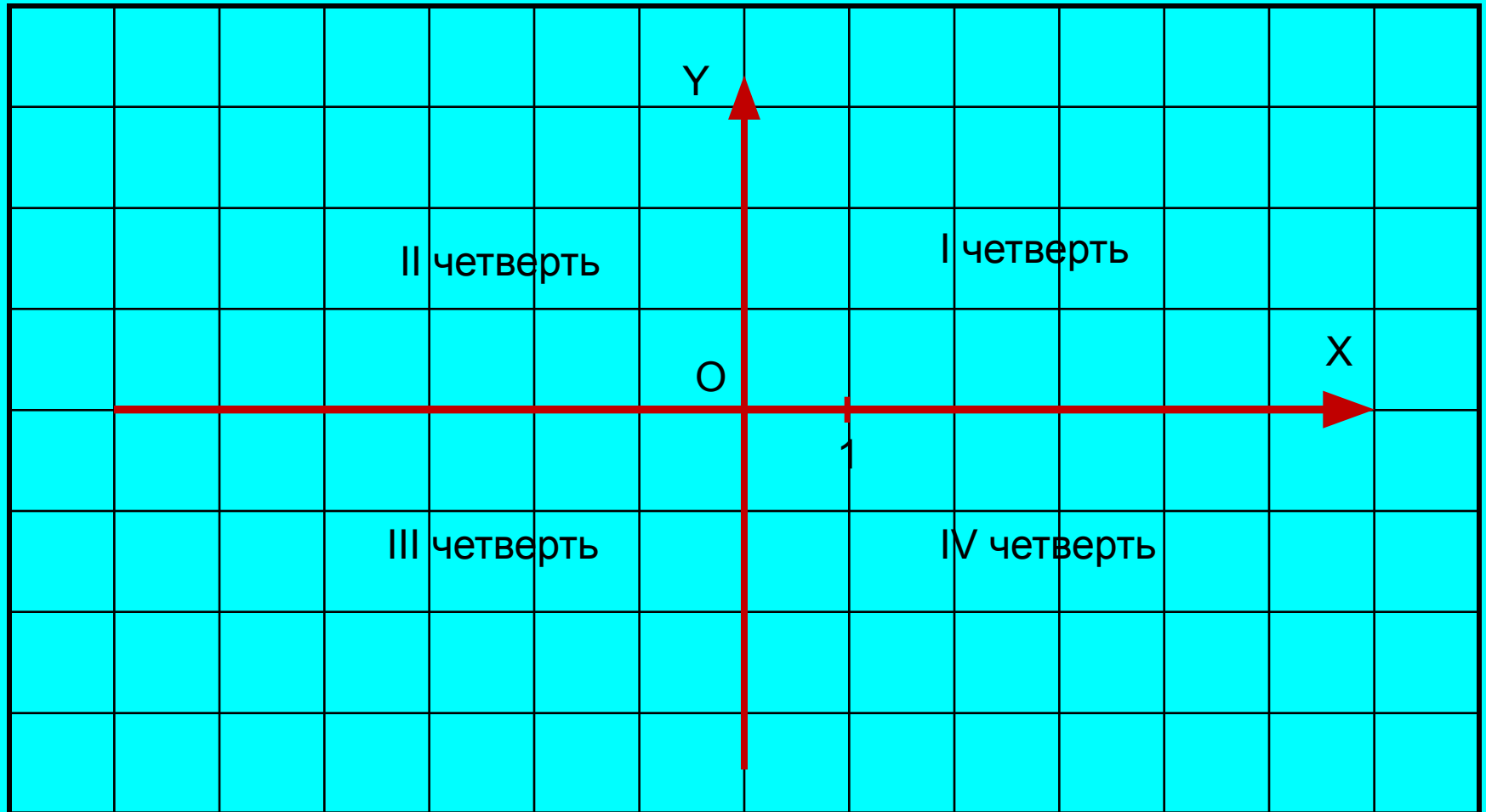
Метод координат.

5 класс

Числовая ось

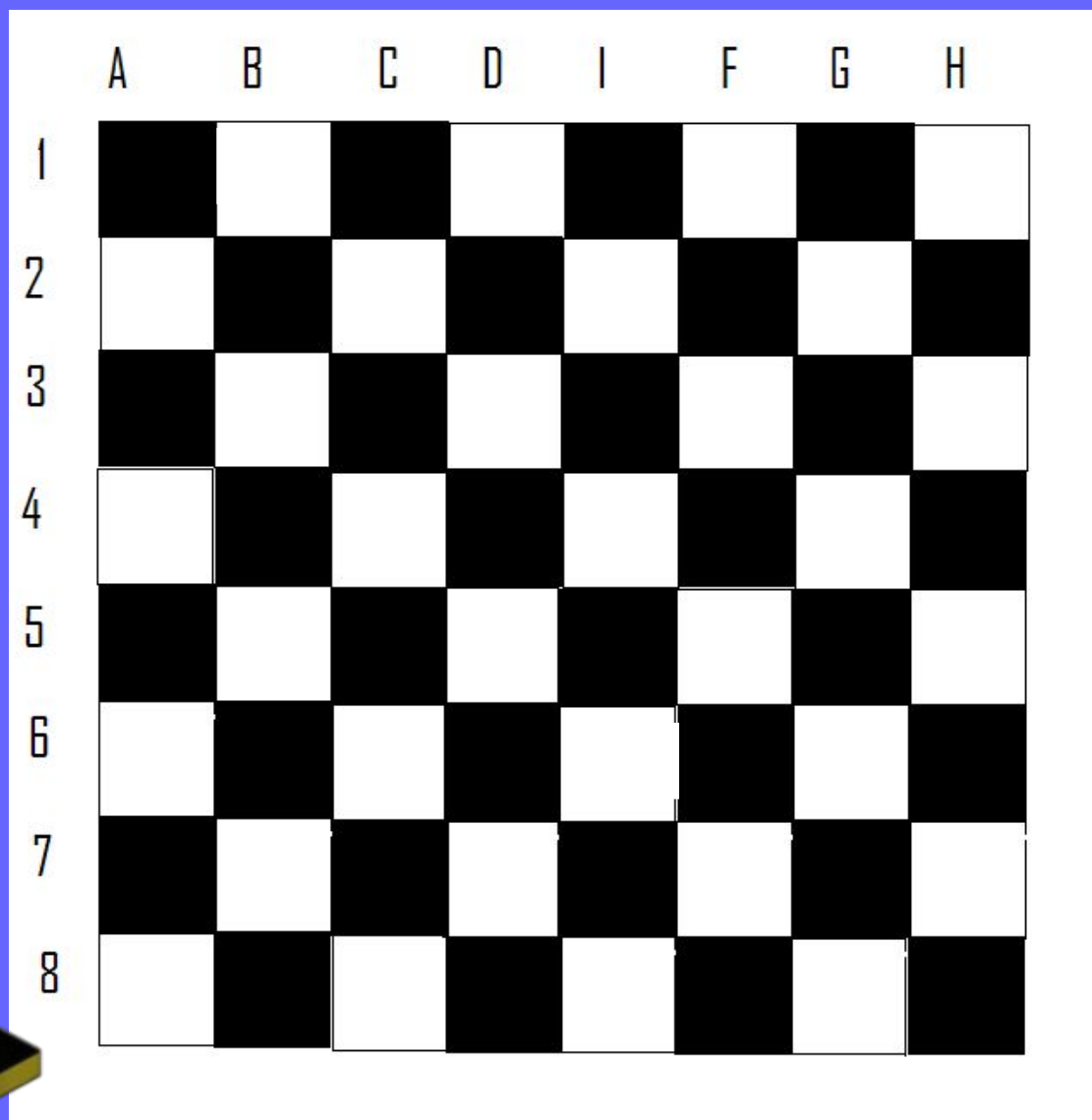


Прямоугольная система координат (Декартова система координат)



O – начало координат; OX – горизонтальная ось; OY – вертикальная ось.

Шахматы



НАЗАД

«Морской бой»



	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
1							■	■	■	■
2		■	■	■				■	■	■
3		■	■	■						
4		■	■	■				■	■	■
5		■	■		■	■			■	■
6			■	■	■	■				
7						■				
8									■	■
9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10		■		■	■			■		

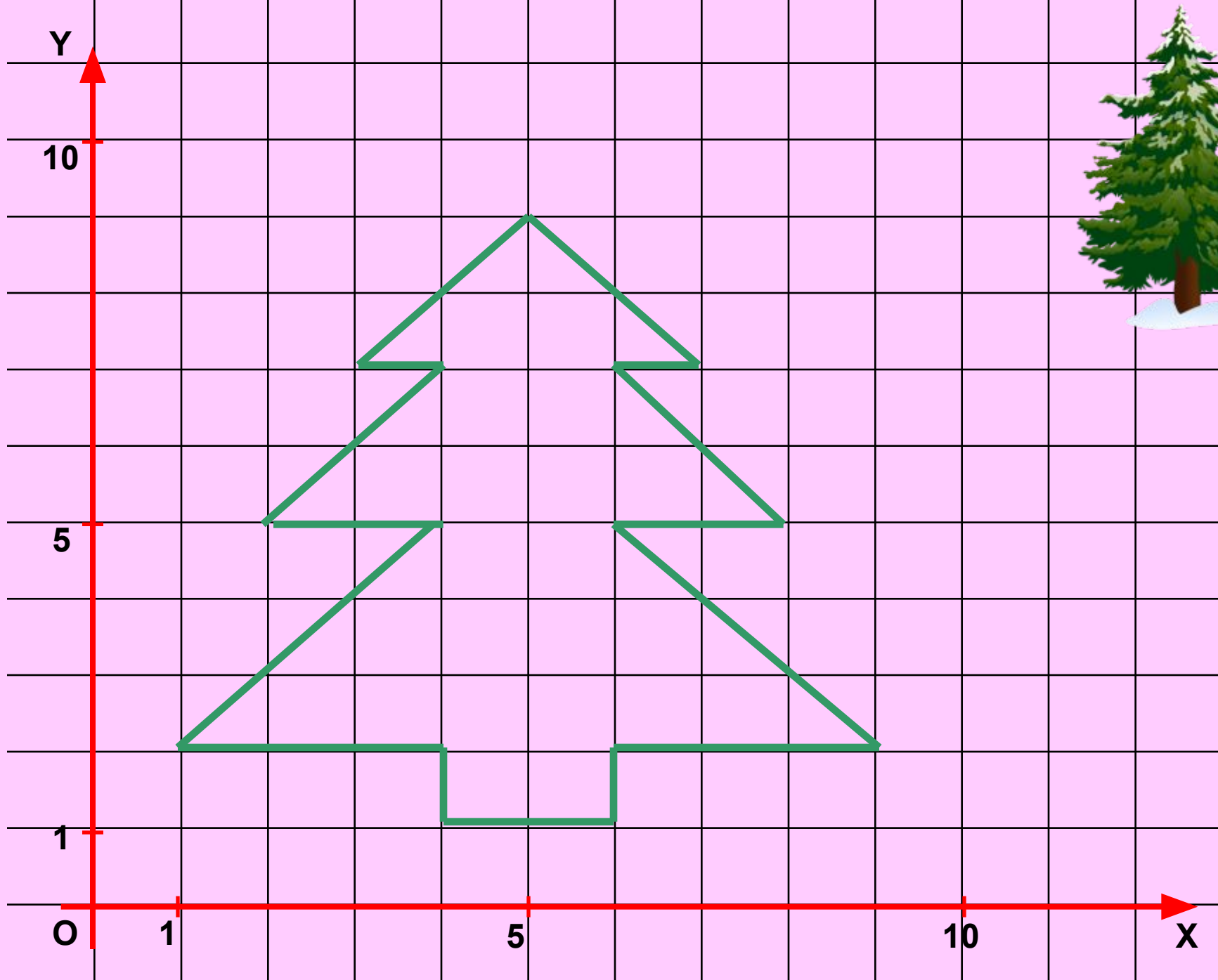
Задание № 1

**Известны координаты
пятнадцати точек:**

**1 (4,1), 2 (4,2), 3 (1,2), 4 (4,5),
5 (2,5), 6 (4,7), 7 (3,7), 8 (5,9),
9 (7,7), 10 (6,7), 11 (8,5), 12 (6,5),
13 (9,2), 14 (6,2), 15 (6,1).**

**Постройте их и соедините по
порядку.**





Задание № 3

Известны координаты точек:

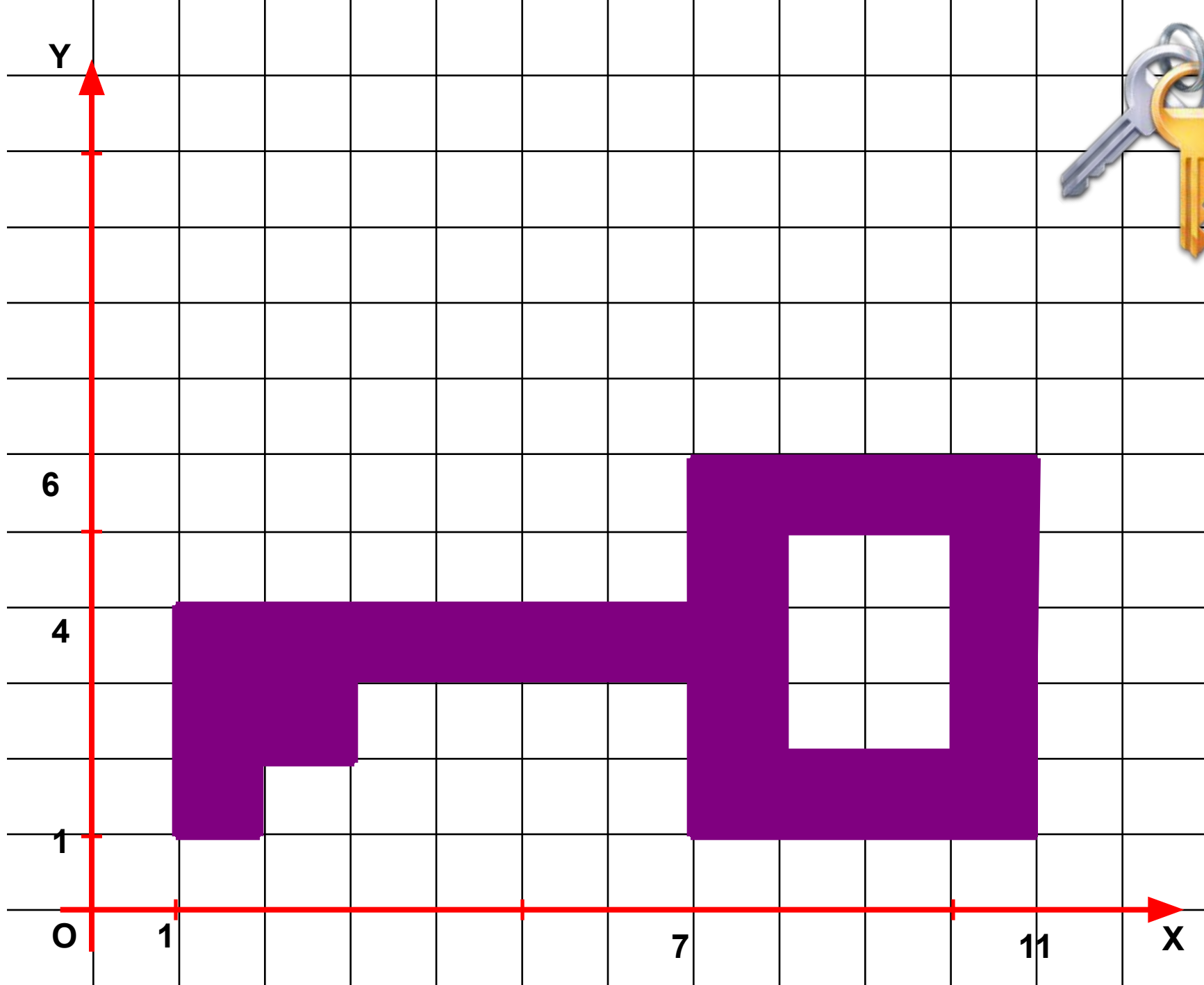
1 (1,1), 2 (2,1), 3 (2,2), 4 (3,2),
5 (3,3), 6 (7,3), 7 (7,1), 8 (11,1),
9 (11,6), 10 (7,6), 11 (7,4), 12 (1,4),
13 (8,2), 14 (10,2), 15 (10,5), 16 (8,5).

Точки соедини следующим образом:

1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-1.

13-14-15-16-13.







Д/З
рабочая тетрадь
№ 99 (в 3) стр. 71



СПАСИБО
ЗА УРОК!