

# Обучающая презентация по теме «Построение точки на координатной плоскости»

Автор:

Горина Лариса Владимировна  
учитель математики  
МАОУ «Средняя школа № 1  
г. Михайловска»  
Свердловской области

# Тема «Построение точки на координатной плоскости»

*Построить на координатной плоскости  
точки: М (- 4; 3);  
А (2 ; -3);  
Р (0; -2);  
С (4; 0)*

**Построить на координатной плоскости точки:**

**$M (-4; 3)$ ;  $A (2; -3)$ ;  $P (0; -2)$ ;  $C (4; 0)$**

Каждая точка имеет две координаты:

**первая координата –**

это координата  $x$  (абсцисса),

её значение и нужно будет  
отсчитывать от нуля по оси ОХ;

**вторая координата –**

это координата  $y$  (ордината),

её значение нужно будет  
отсчитывать от нуля по оси ОУ.

**Начинаем отсчет по осям координат**

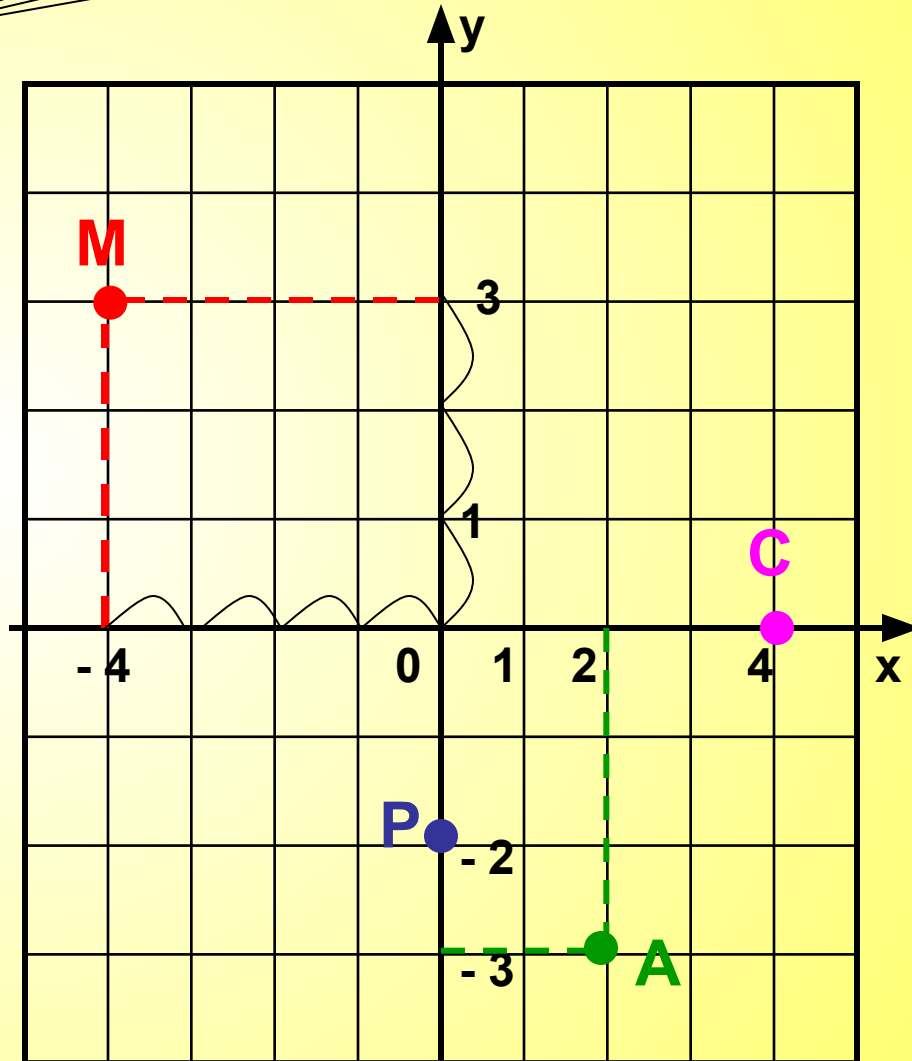
**для построения первой точки**

(следите за работой на координатной  
плоскости – по щелчку):

**Ответ - точка с заданными координатами  
будет находиться на пересечении  
двух прямых, идущих параллельно  
осям координат (по щелчку).**

**Построение второй точки аналогично!**

**Если какая-то координата точки  
равна нулю, то никакой отсчет по  
этой оси производить не надо.**



# Задания для самостоятельного решения

1.  $(-3; 3)$

Ответ:

2.  $(-5; 0)$

Ответ:

3.  $(6; 3)$

Ответ:

4.  $(0; 4)$

Ответ:

5.  $(1; -3)$

Ответ:

6.  $(-6; -4)$

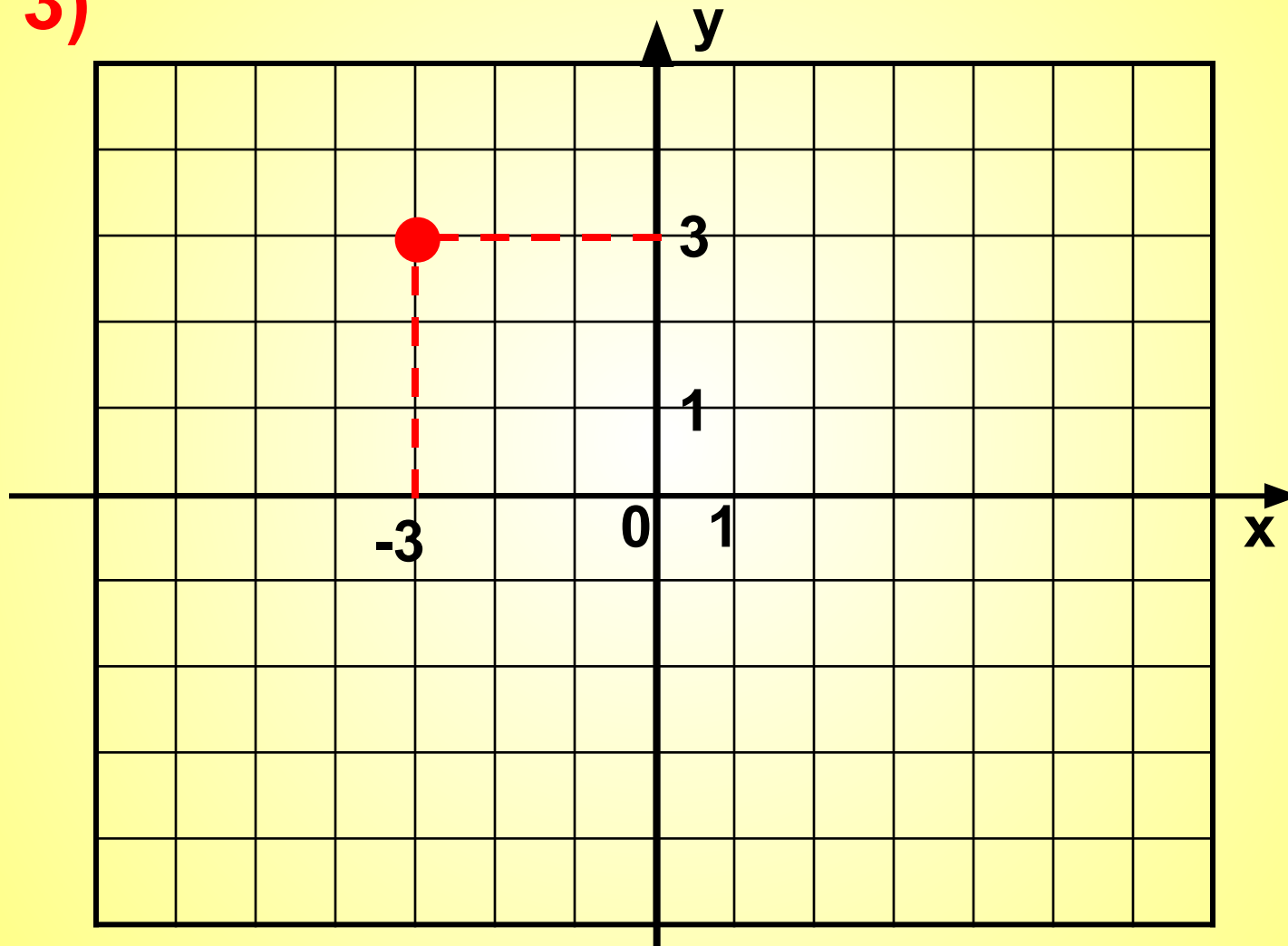
Ответ:

7. Повторение:

все точки на одной координатной плоскости

# Ответ к заданию 1 (по щелчку)

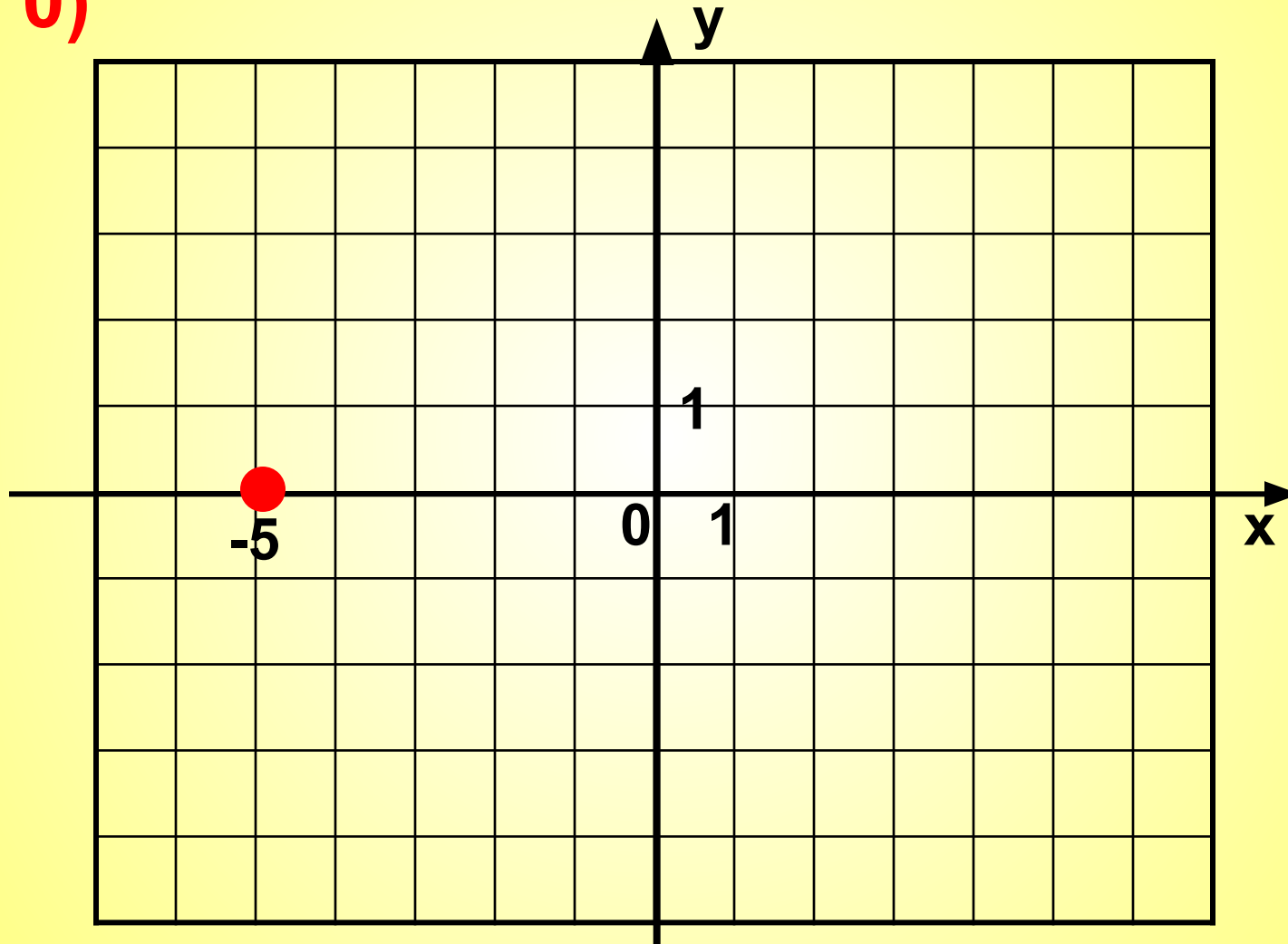
(-3; 3)



[перейти к заданиям](#)

## Ответ к заданию 2 (по щелчку)

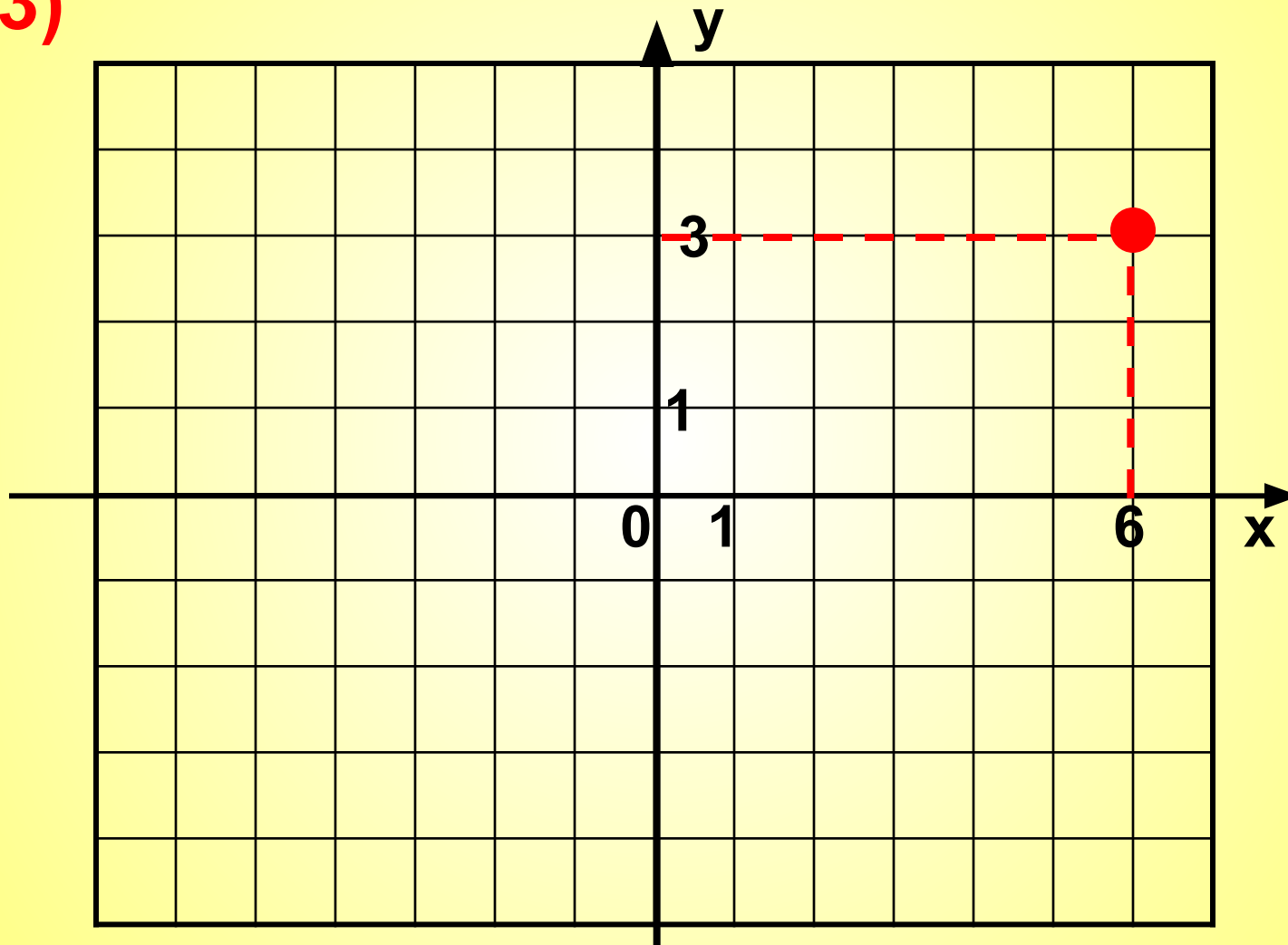
(-5; 0)



[перейти к заданиям](#)

## Ответ к заданию 3 (по щелчку)

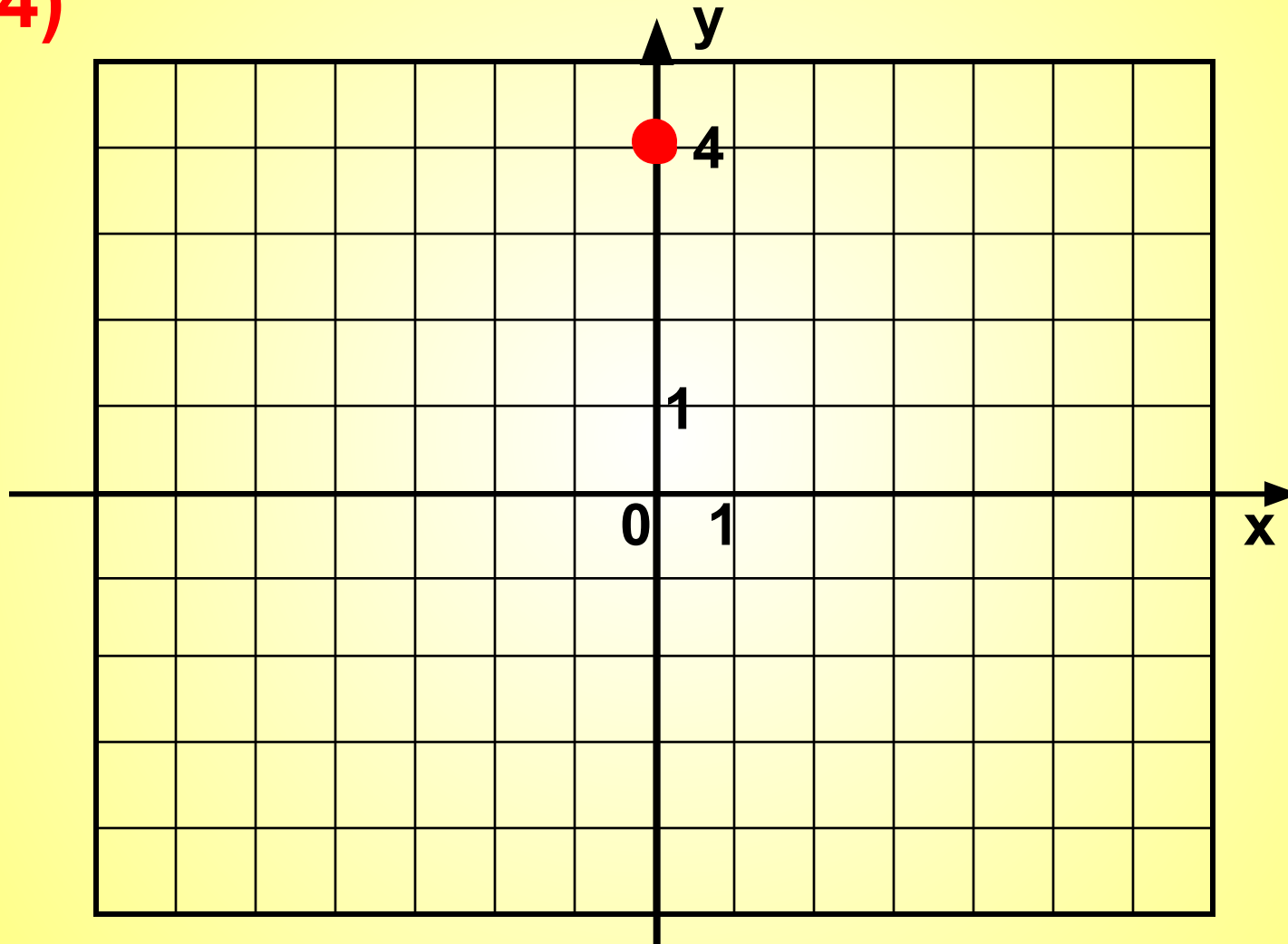
(6; 3)



[перейти к заданиям](#)

## Ответ к заданию 4 (по щелчку)

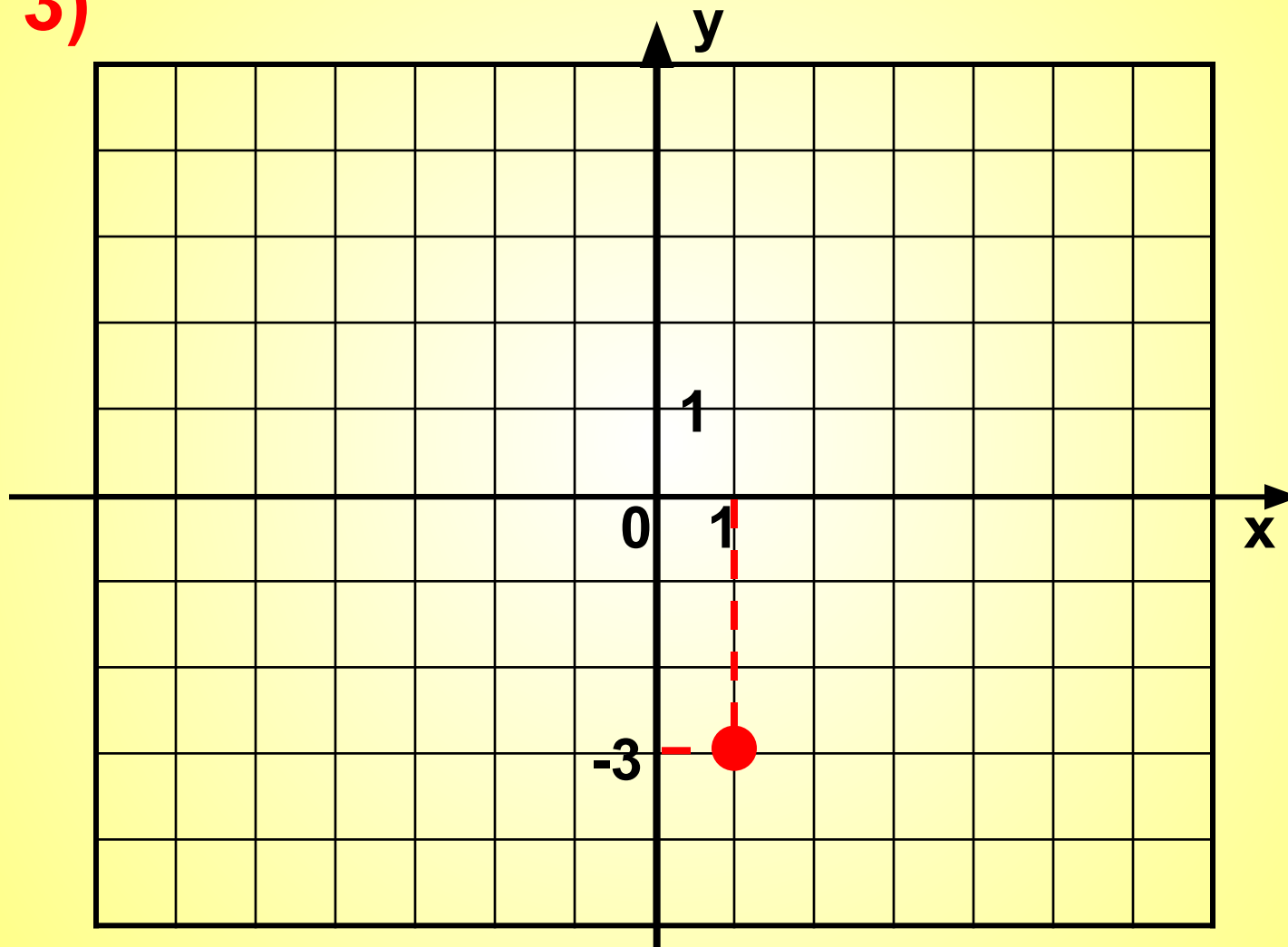
(0; 4)



[перейти к заданиям](#)

## Ответ к заданию 5 (по щелчку)

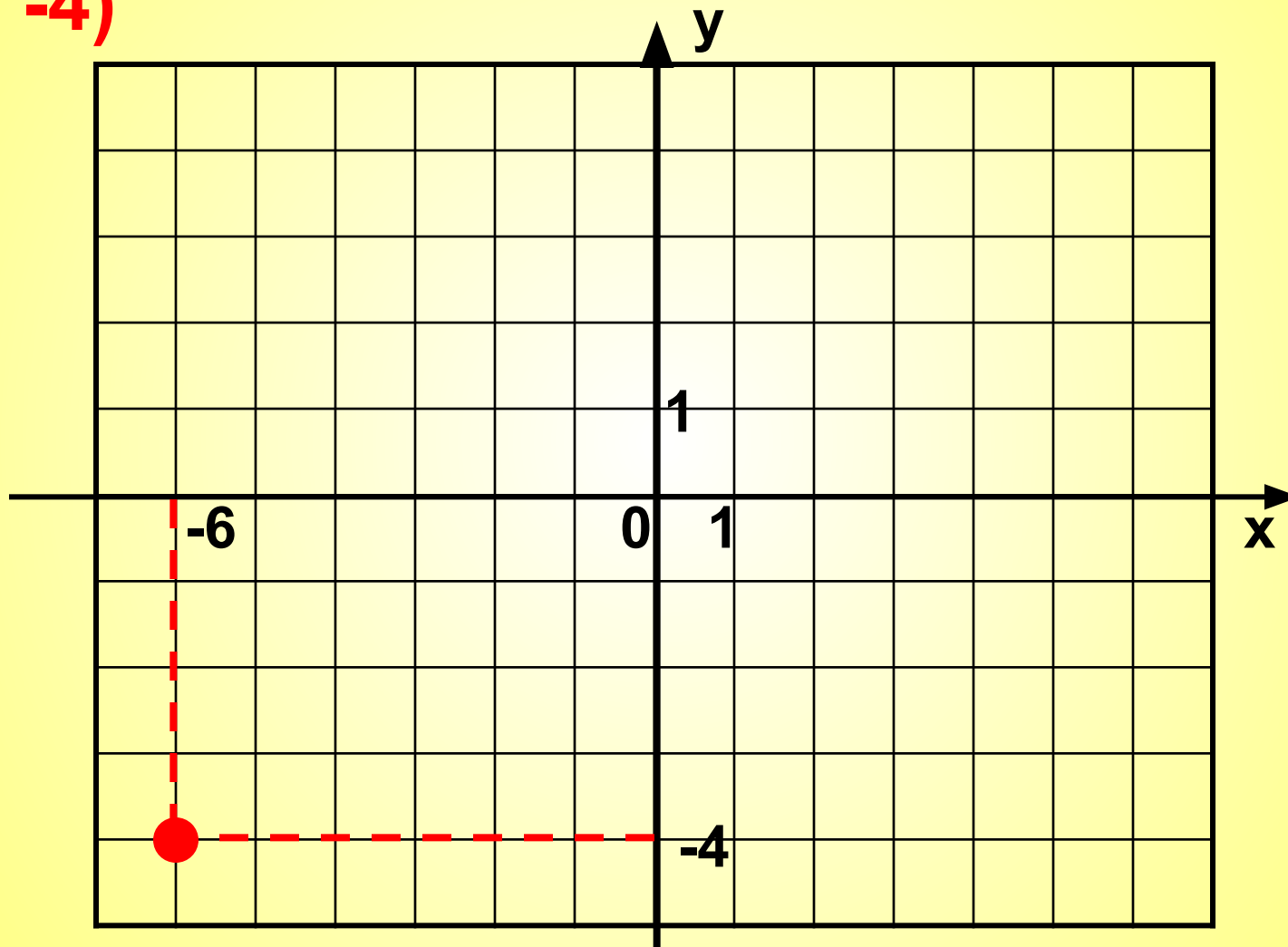
(1; -3)



[перейти к заданиям](#)

## Ответ к заданию 6 (по щелчку)

(-6; -4)



[перейти к заданиям](#)

# Все точки на одной плоскости (повторение)

Назовите координаты выделяющейся точки и сверьте ответ (по щелчку):

(-5; 0)

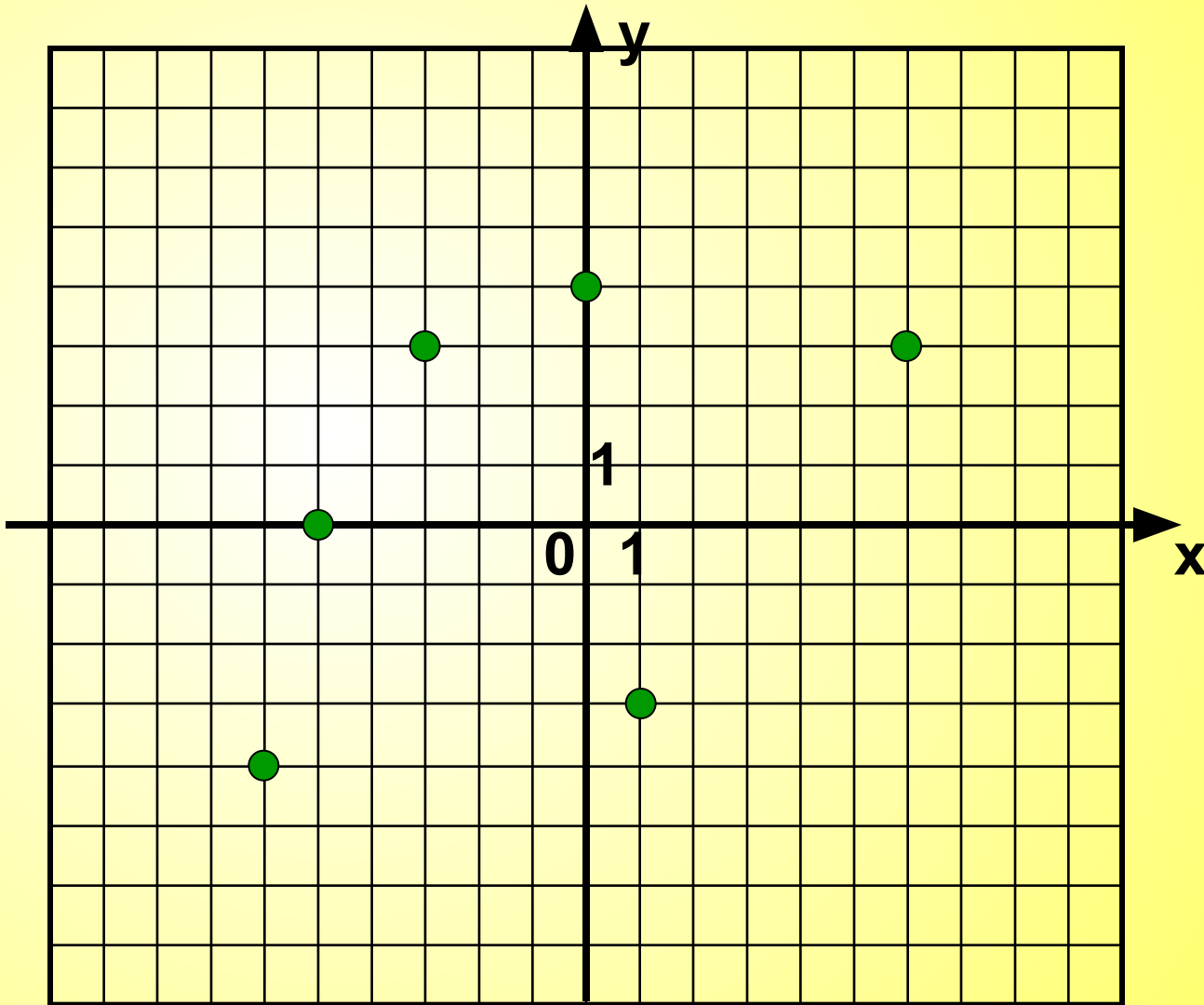
(6; 3)

(1; -3)

(0; 4)

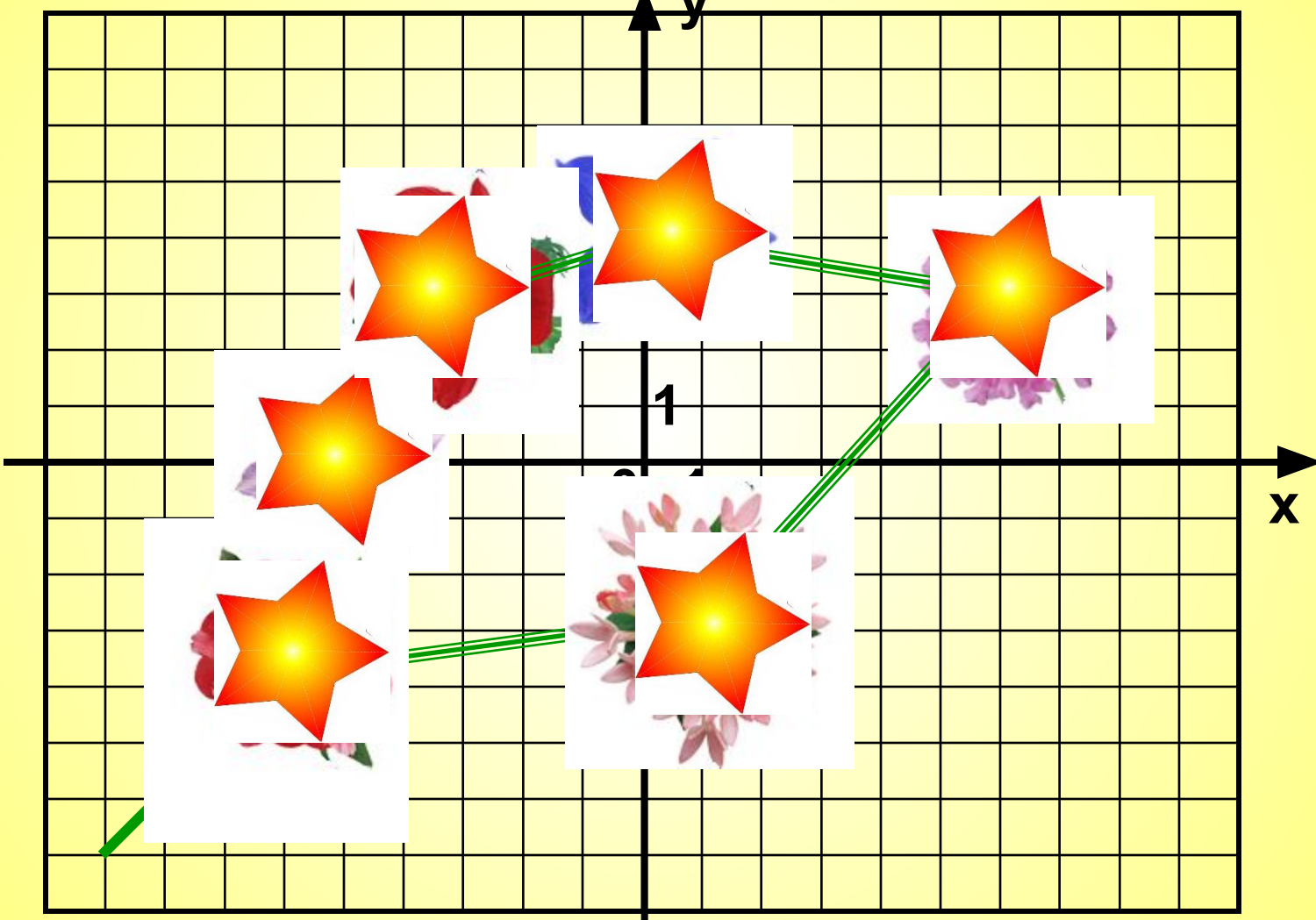
(-6; -4)

(-3; 3)



# Все точки на одной плоскости (красивое применение)

Чтобы с удобностью  
пользоваться



# Приложение

- Каждая точка на плоскости имеет **две координаты x и у**.
- Первая координата точки (x) называется **абсциссой точки**.
- Вторая координата точки (у) называется **ординатой точки**.

Желаю успехов!

# Источники

- Цветы

[http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/1/56/452/56452177\\_2\\_057\\_01.jpg](http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/1/56/452/56452177_2_057_01.jpg)

- звездочки

<http://s52.radikal.ru/i136/0905/52/d325ea674ed5t.jpg>