

*Тема: Прямоугольная система координат на плоскости*

0

*x*

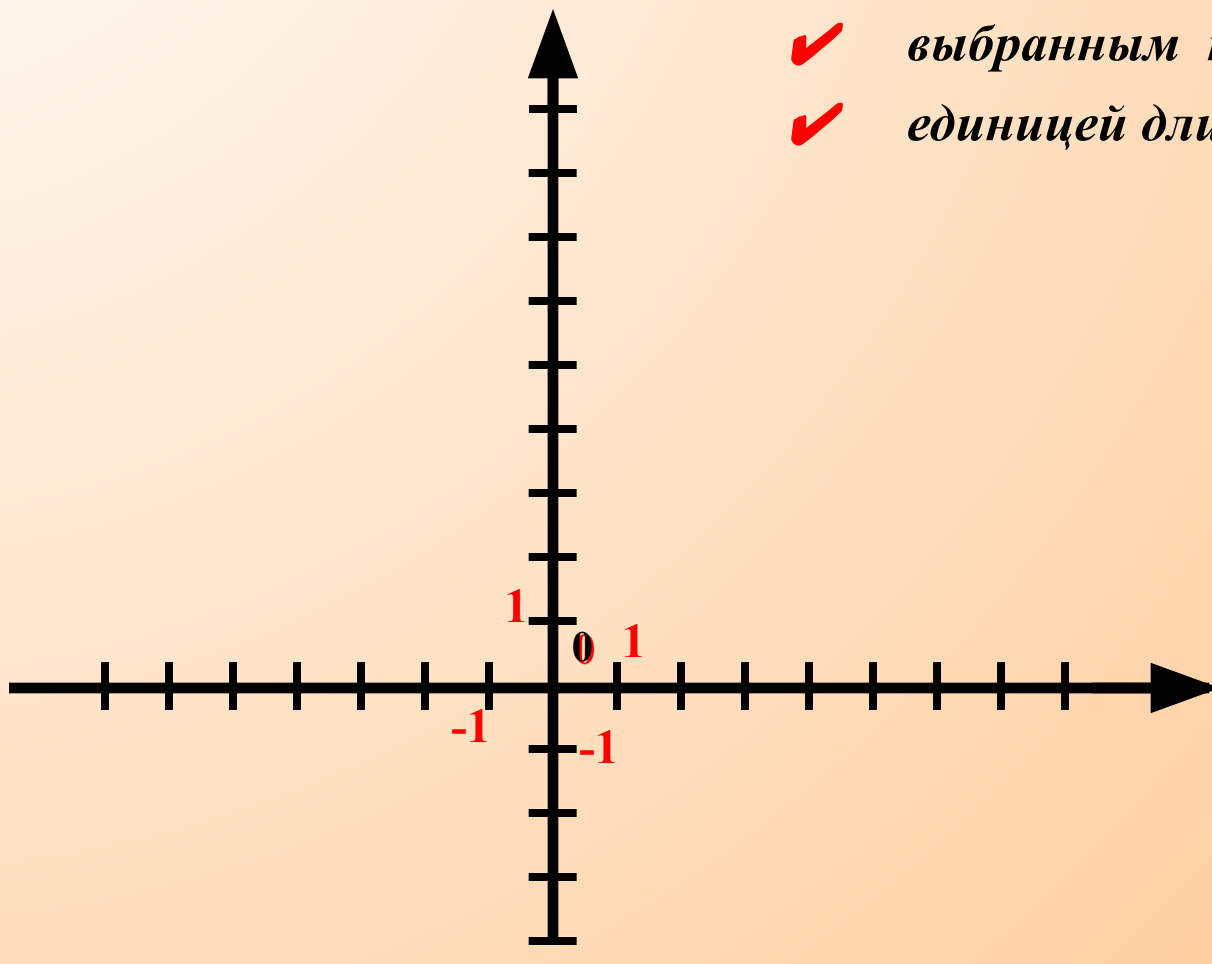
# *Oпределение*

1. *Две взаимно перпендикулярные прямые с выбранными направлениями и единицей длины образуют прямоугольную систему координат на плоскости.*
2. *Плоскость с выбранной системой координат называется координатной плоскостью.*

## Прямоугольная система координат это:

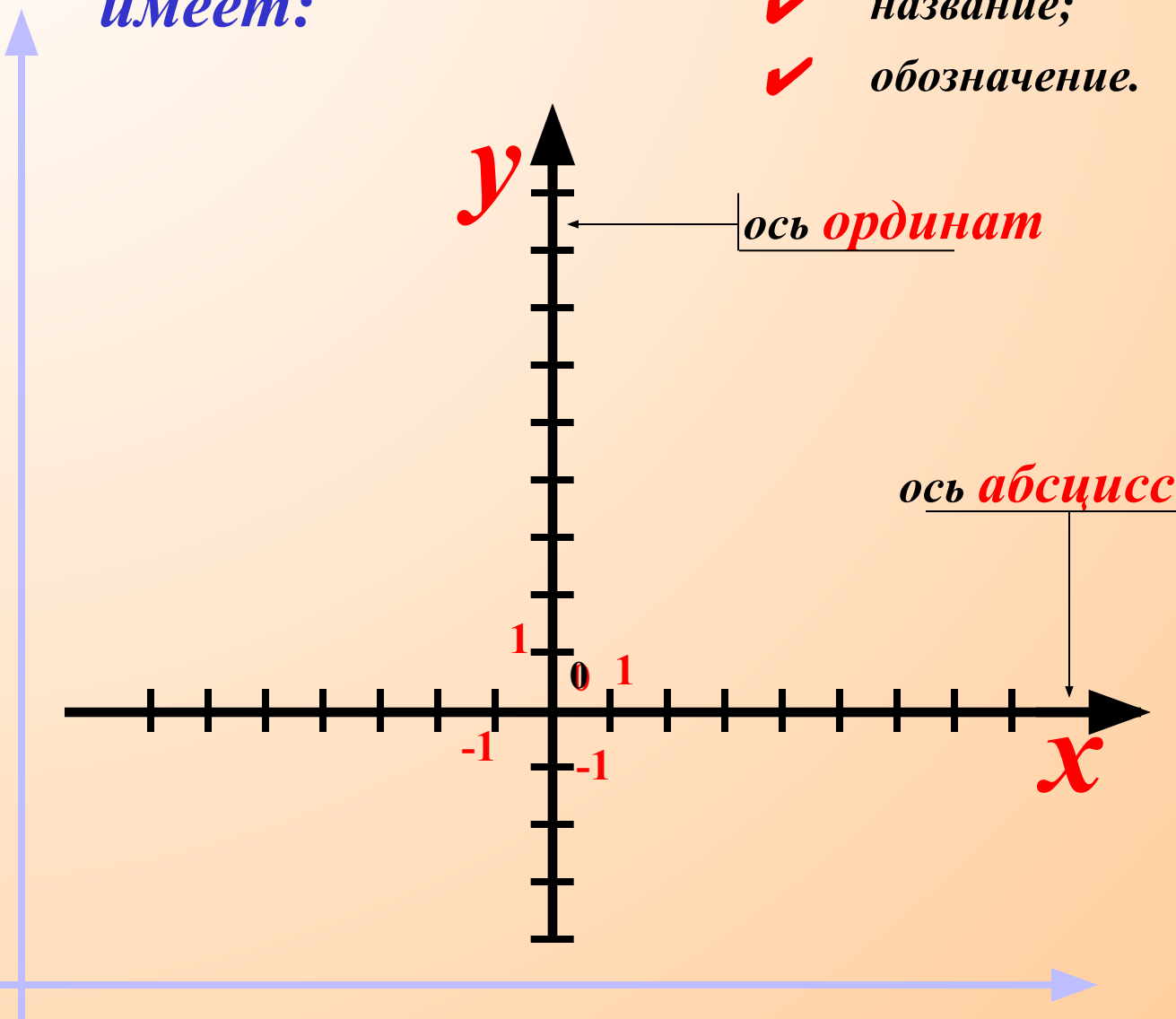
*Две взаимно перпендикулярные прямые,  
Каждая прямая обладает:*

- ✓ *выбранным направлением;*
- ✓ *единицей длины.*



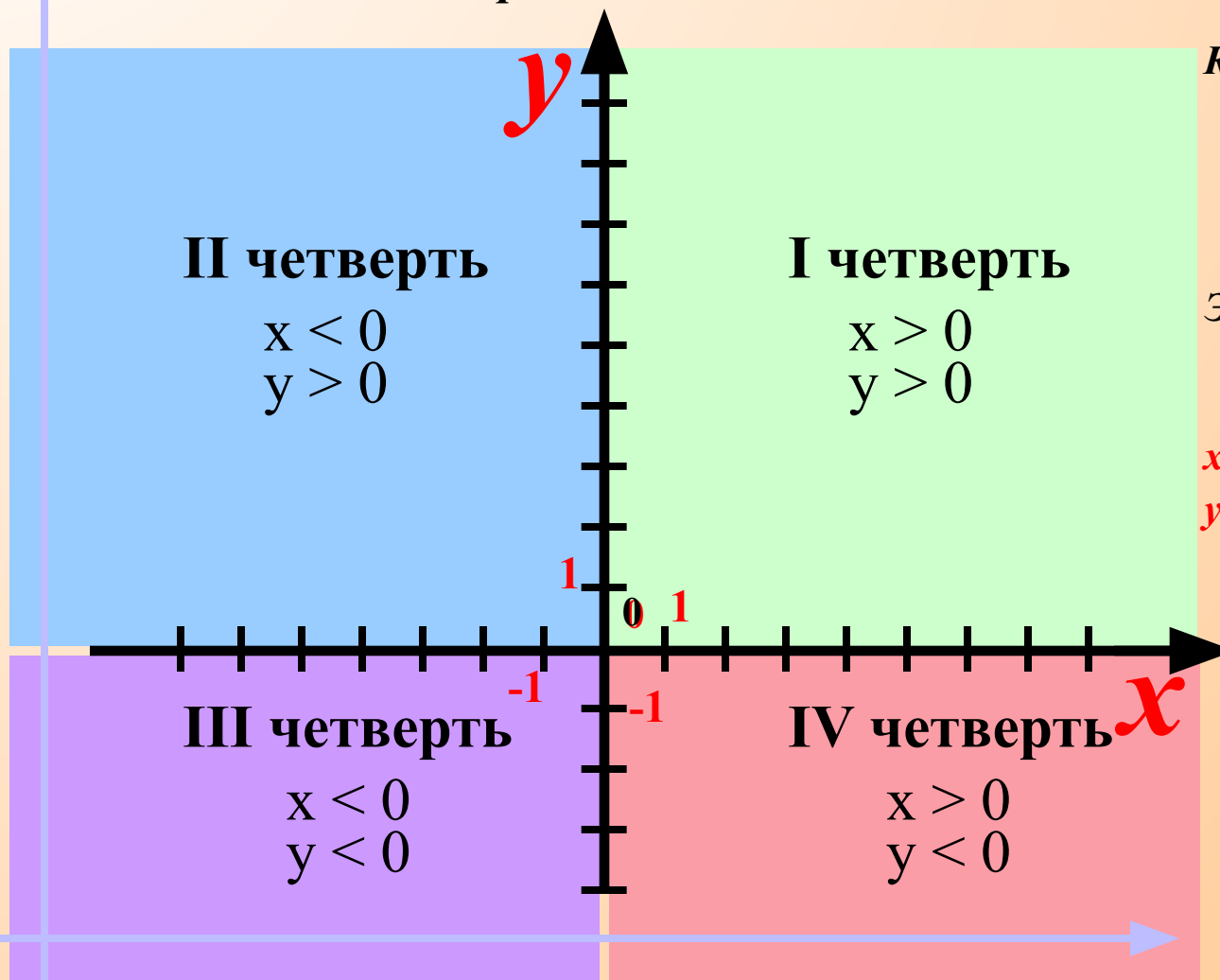
*Каждая ось в прямоугольной системе координат имеет:*

- ✓ название;
- ✓ обозначение.



# Прямоугольная система координат:

- ✓ делит плоскость на четыре части.
- ✓ однозначно определяет положение каждой точки на плоскости



Каждая точка координатной плоскости определяется парой чисел ( $x;y$ )

Эти числа называют координатами точки, где  
 $x$  – абсцисса точки;  
 $y$  – ордината точки.

## *Алгоритм отыскания координаты точки $M(x_1, y_1)$ , заданной в прямоугольной системе координат.*



[НАЗАД](#)