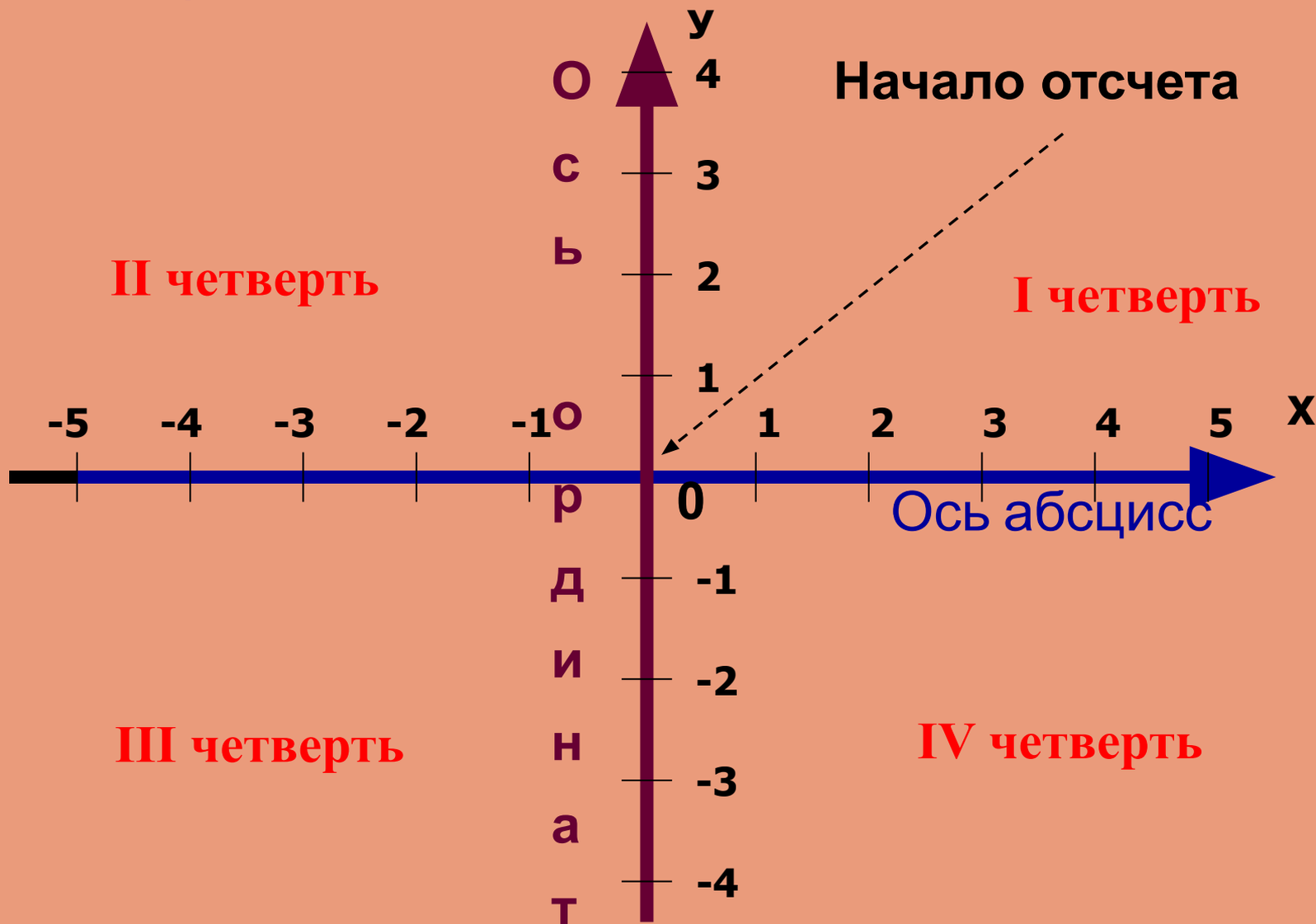
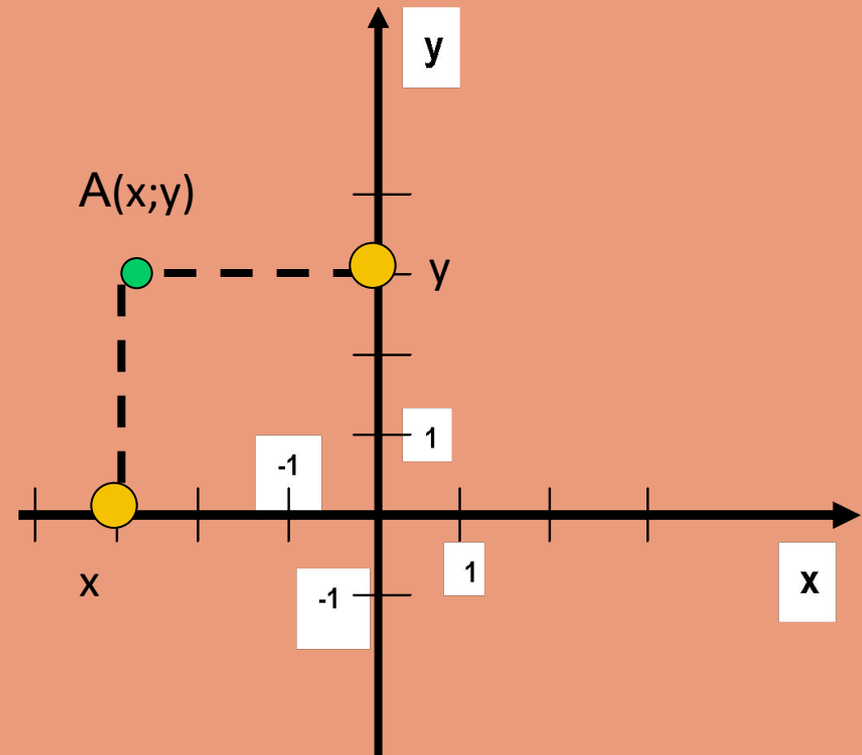


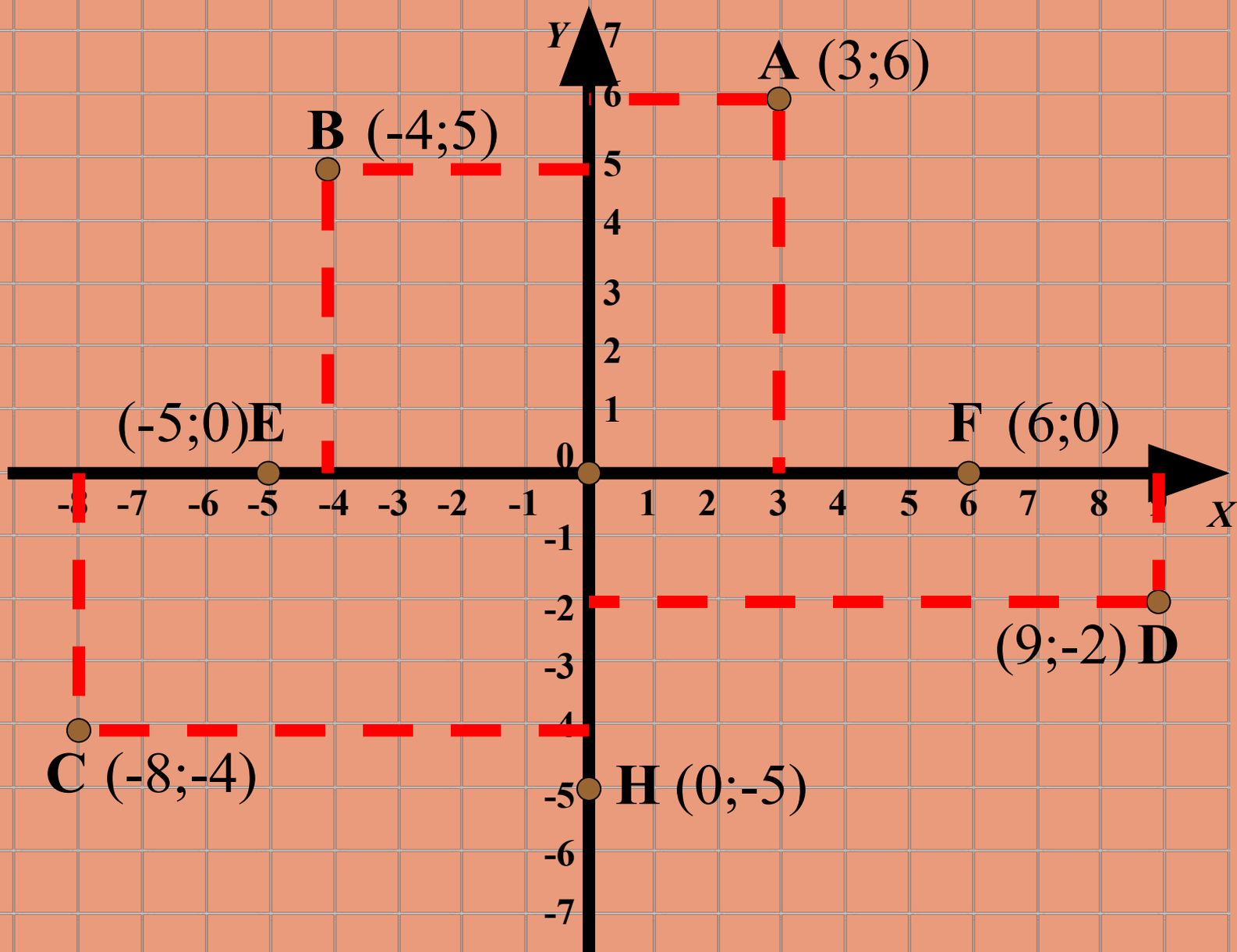
# Прямоугольная система координат



# Алгоритм построения точки $A(x;y)$ в прямоугольной системе координат

1. На оси абсцисс найти точку  $x$ .
2. Через нее провести прямую, перпендикулярную оси абсцисс.
3. На оси ординат найти точку  $y$ .
4. Через нее провести прямую, перпендикулярную оси ординат.
5. Точка пересечения проведенных прямых и есть искомая точка  $A$  с координатами  $(x; y)$





Каждая точка такой плоскости имеет **две координаты.**

# Узнали на

## уроке: Прямоугольная система координат на плоскости

