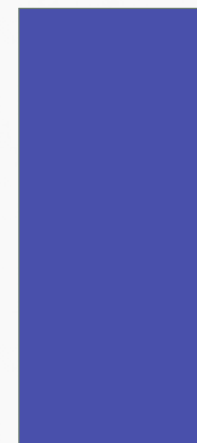
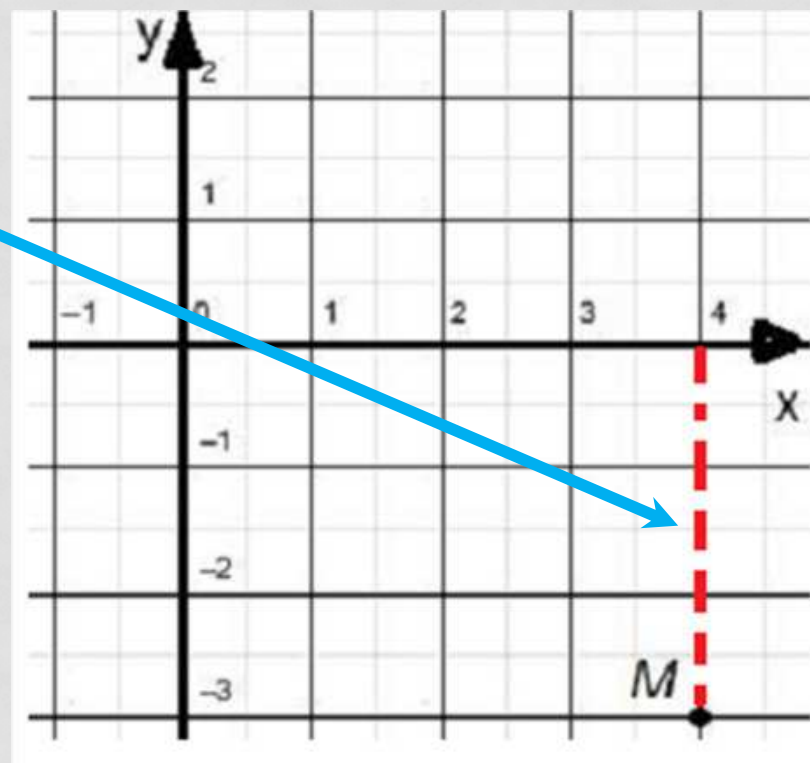


# КАК ОПРЕДЕЛИТЬ КООРДИНАТУ ТОЧКИ НА ПЛОСКОСТИ

*6 «Б» ГБОУ СОШ № 762 Г. МОСКВЫ  
УЧИТЕЛЬ - КАРАПАЛКИНА Т.Н.*

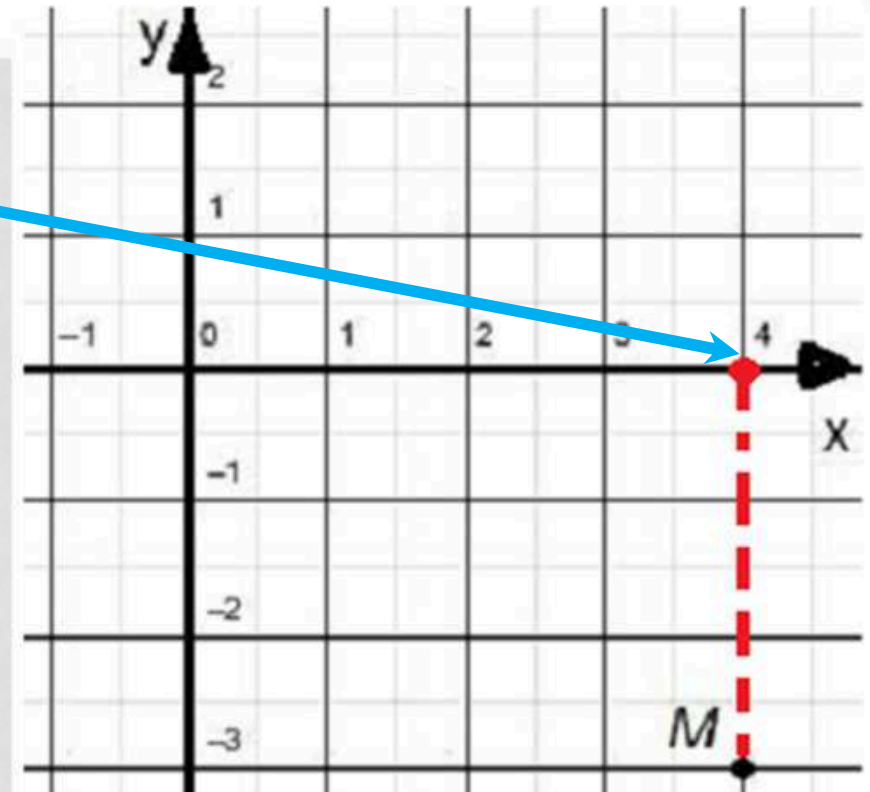


1. Опустим  
перпендикуляр из  
точки  $M$  на ось  $Ox$ .

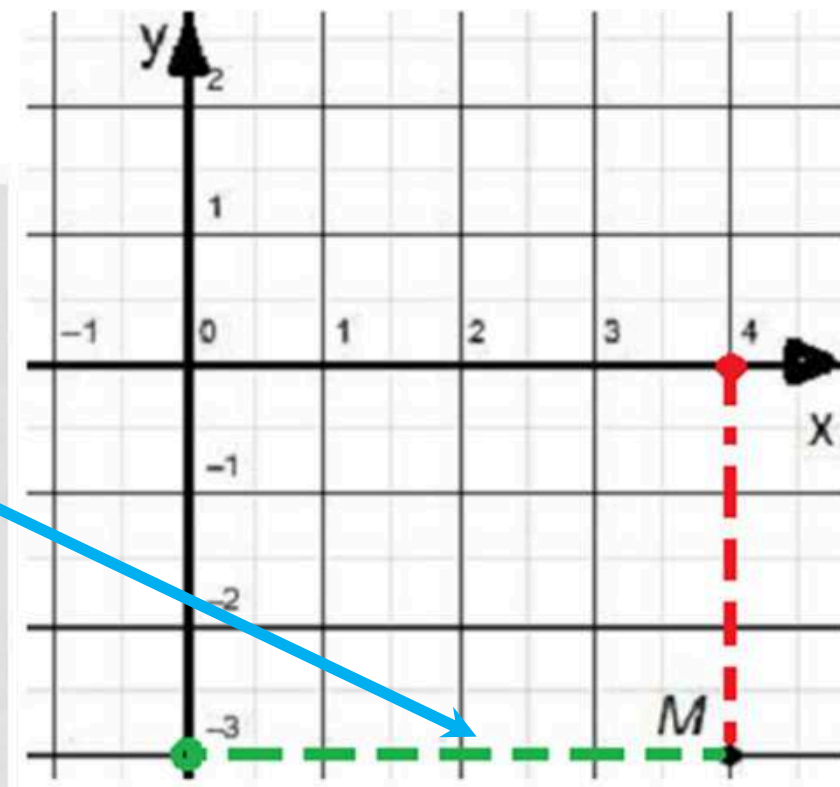


*Это основание-  
координата точки  $M$  по  
оси  $Ox$  ( абсцисса точки  
 $M$ ).*

$M(4; \dots\dots)$



2. Опустим  
перпендикуляр из  
точки  $M$  на ось  $Oy$ .



Это основание-  
координата точки  $M$  по  
оси  $Oy$  (ордината  
точки  $M$ ).

$M(4; -3)$

