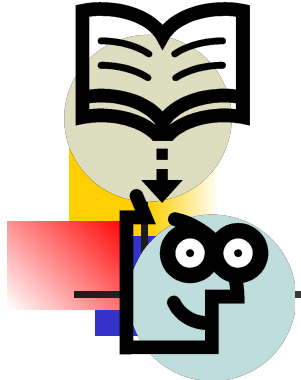


Прямоугольная система координат на плоскости

**Я знаю, что вам
очень понравилась тема
«Координатная плоскость»**

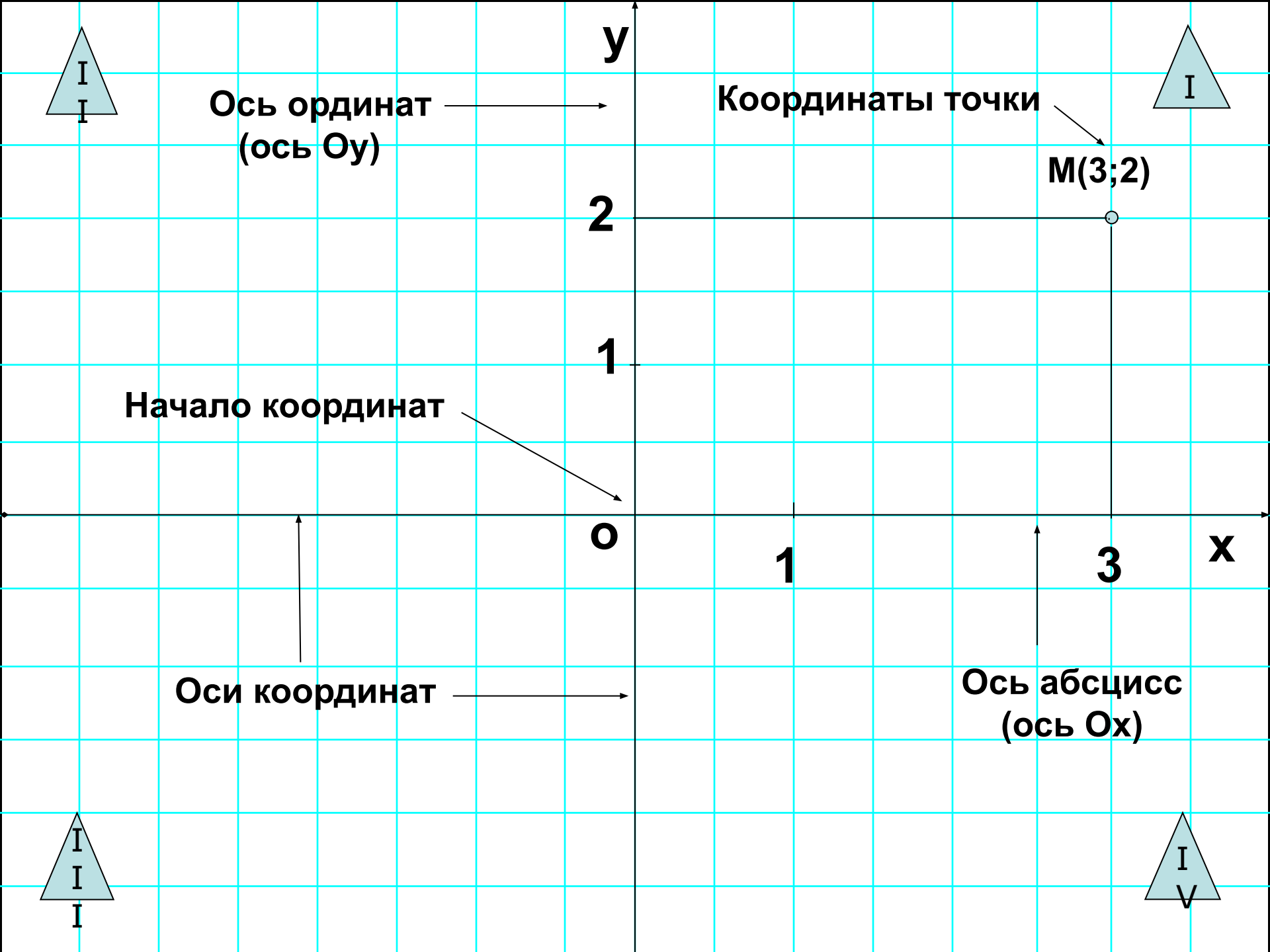


**Давайте проверим,
хорошо ли вы ее помните**



Вспомни:

*Что такое координатная
плоскость?*





Итак, координатная плоскость:

- 1. Образована двумя перпендикулярными прямыми**
- 2. Точка пересечения - начало координат или начало отсчета**
- 3. Горизонтальная прямая – ось Ox (ось абсцисс),
вертикальная – ось Oy (ось ординат)**
- 4. На каждой оси стрелкой отмечено положительное
направление: на оси Ox – слева направо, на оси
 Oy -снизу вверх**
- 5. На каждой оси выбран единичный отрезок**

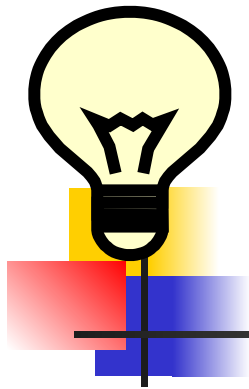


Определи
координаты
точек

y

x





А теперь займемся построением:

**Отметьте в координатной
плоскости точки**

$M(-6;3)$, $N(3;0)$, $K(-2;1)$ и $P(1;-2)$

**Проведите прямые MN и KP и
найдите координаты точки их
пересечения.**

y

x

D(0;-2)

F(1;-1,5)

R(3;-1)

G(-3,5;-0,5)

C(-1,5;-1)

E(-3;0)

M(-2;1)

**A
(0;1,5)**

1

1

B(2,5;0)

S(-1;2,5)

P(1,5;2)

N(2;3)

O

M

A(-3;2)

K

y

1

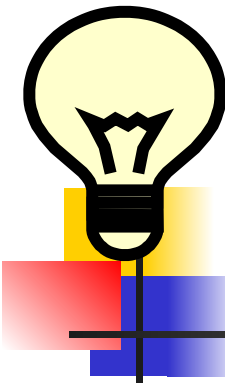
0

1

P

N

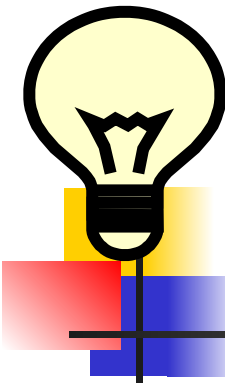
xx



Итак, можно ли не строя точку в координатной плоскости, определить, в какой четверти она расположена?

В какой координатной четверти расположены точки:

A(-87; 98), B(0,1; -0,01), C(-1,25; -3,48),
D(25; 360), E(-2,5; -100),
F(a;b), где $a > 0$, $b > 0$.



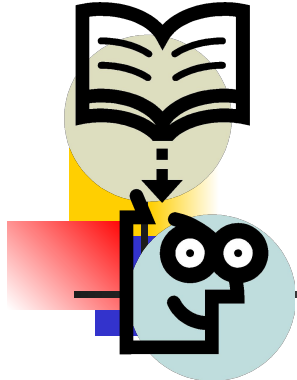
А можно ли не строя точку в координатной плоскости, определить, на какой координатной прямой она расположена?

На какой координатной оси расположены точки:

**A(0; 4,5), B(0,1;0), C(-1,25; 0), D(0; -360),
E(a;0), F(0;b)**

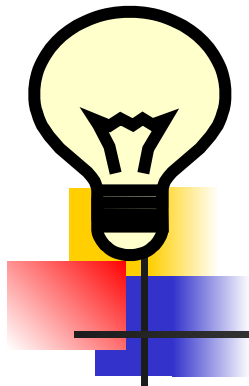
*Вот мы и
повторили
основные
понятия
по теме «Координатная
плоскость»*





Домашнее задание:

гл.VI, §29, №524,
526(2),
527(2),
528(2),
533*.

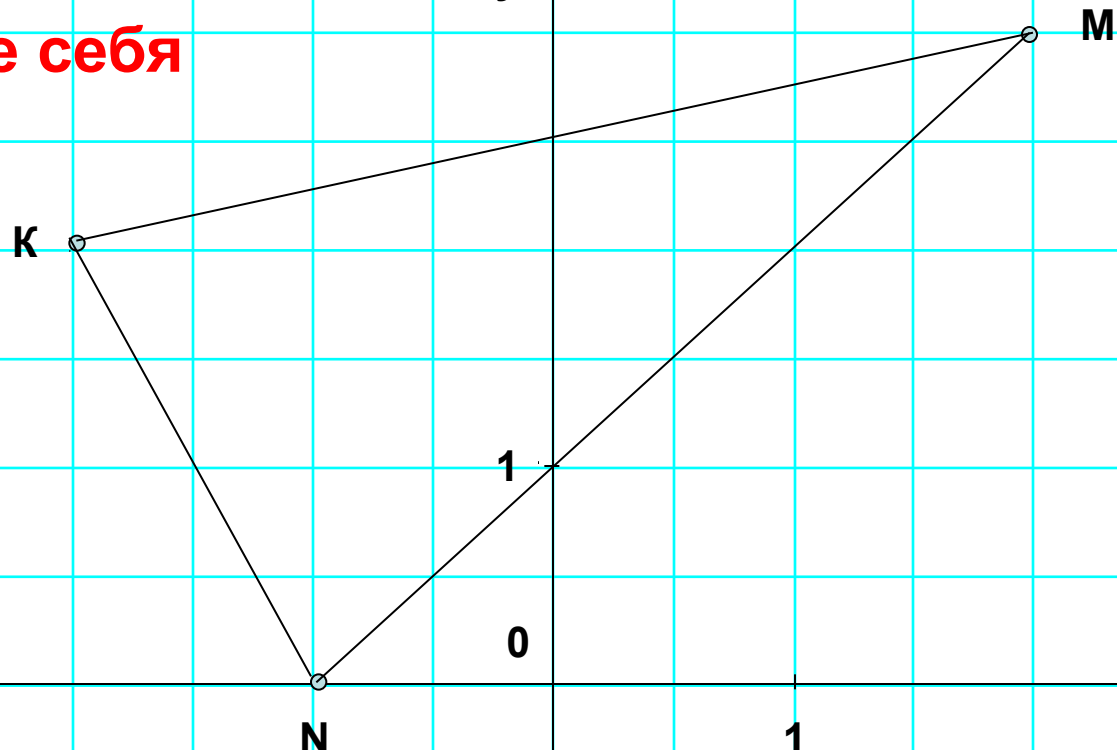


Дополнительное задание

Постройте треугольник по координатам его вершин

$M(2;3)$, $N(-1;0)$, $K(-2;2)$

Проверьте себя





Спасибо за урок !

