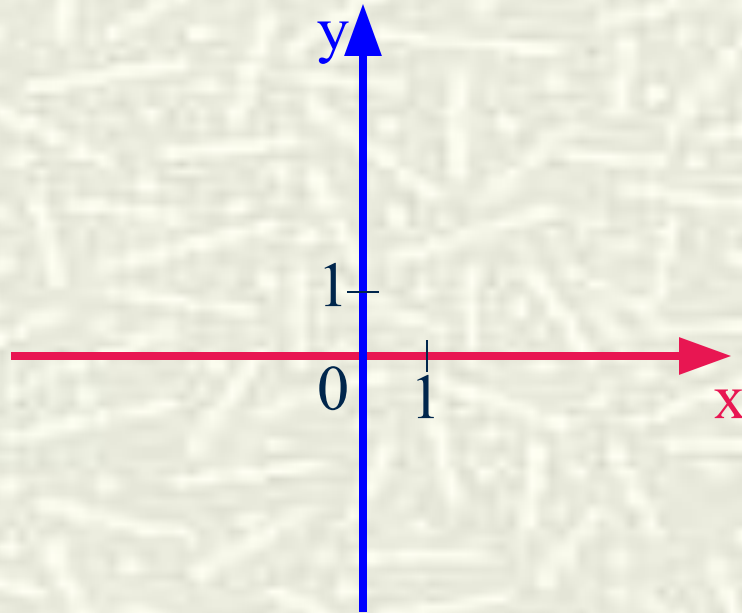


Урок по математике - 6

Координатная плоскость

Координатная плоскость

- Для того, чтобы определить положение точки на плоскости, проведем две перпендикулярные координатные прямые.
- Горизонтальную - называют *осью абсцисс* и обозначают буквой *x*.
- Вертикальную - называют *осью ординат* и обозначают буквой *y*.
- Плоскость с системой координат – *координатная плоскость*.

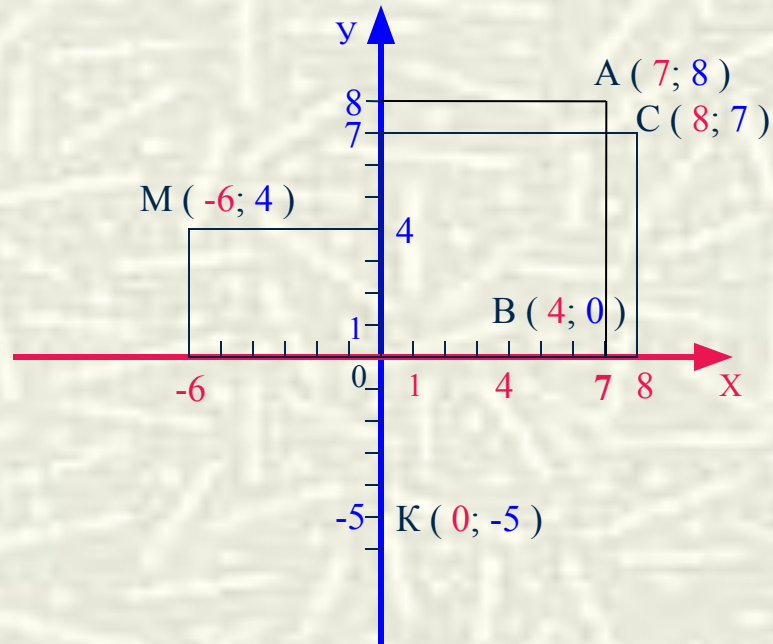


Координаты точки

- Положение точки на плоскости определяется двумя числами:

абсциссой (x) и *ординатой* (y).

Абсцисса и ордината вместе ($x; y$) называются *координатами точки*.



Созвездия Большой и Малой Медведицы

