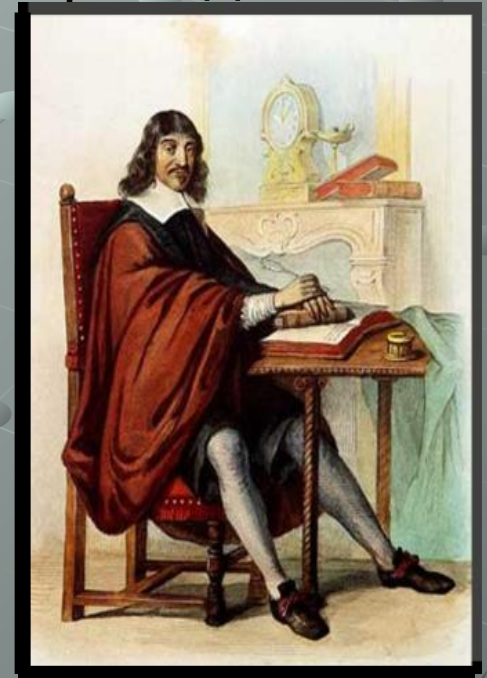


Координаты на плоскости

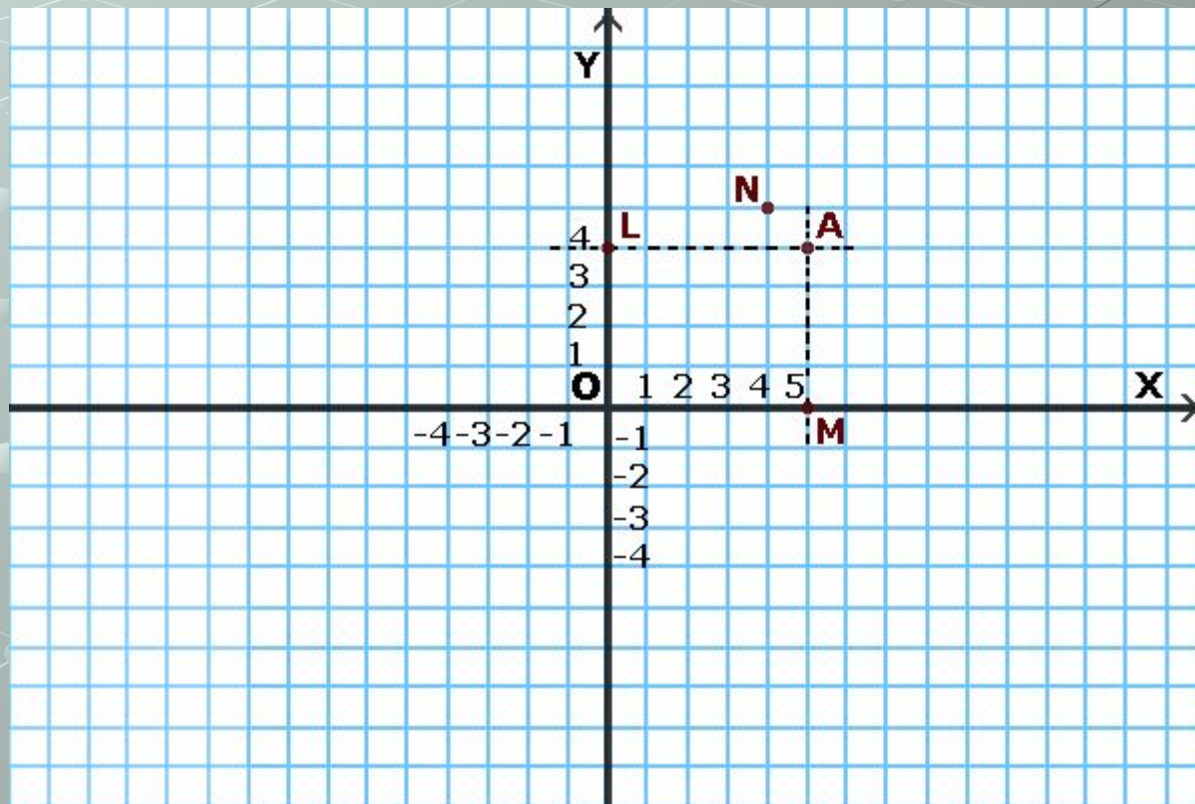
История

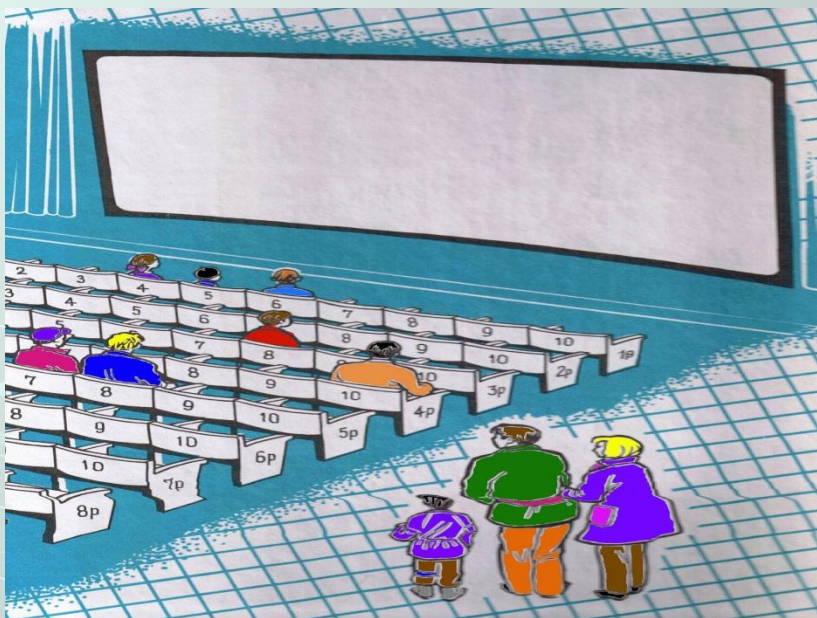
Первоначально идея метода координат возникла ещё в древнем мире в связи с потребностями астрономии, географии, живописи. Древнегреческого учёного **Анаксимандра Милетского** считают составителем первой географической карты. Основная заслуга в создании современного метода координат принадлежит **Рене Декарту**



Что называется координатной плоскостью

Координатная плоскость состоит из двух перпендикулярных прямых X и Y , которые пересекаются в начале отсчета — точке O и на них обозначен единичный отрезок (смотри рисунок). Эти прямые называют системой координат на плоскости, а точку O — началом координат. Плоскость, на которой выбрана система координат, называют координатной плоскостью.





- Чтобы правильно занять своё место в кинотеатре, нужно знать две координаты – **ряд и место.**
- Система географических координат: **широта – параллели, долгота – меридианы.**





- В морском бою каждая клетка на игровом поле определяется двумя координатами буквой и цифрой.
- Так же и в шахматах

Абсцисса и ордината

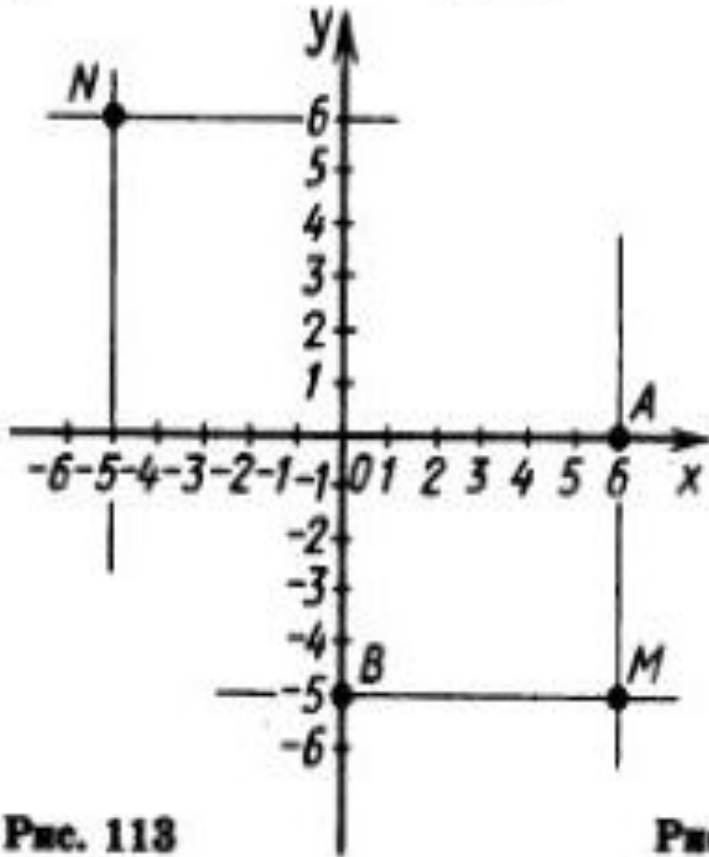


Рис. 113

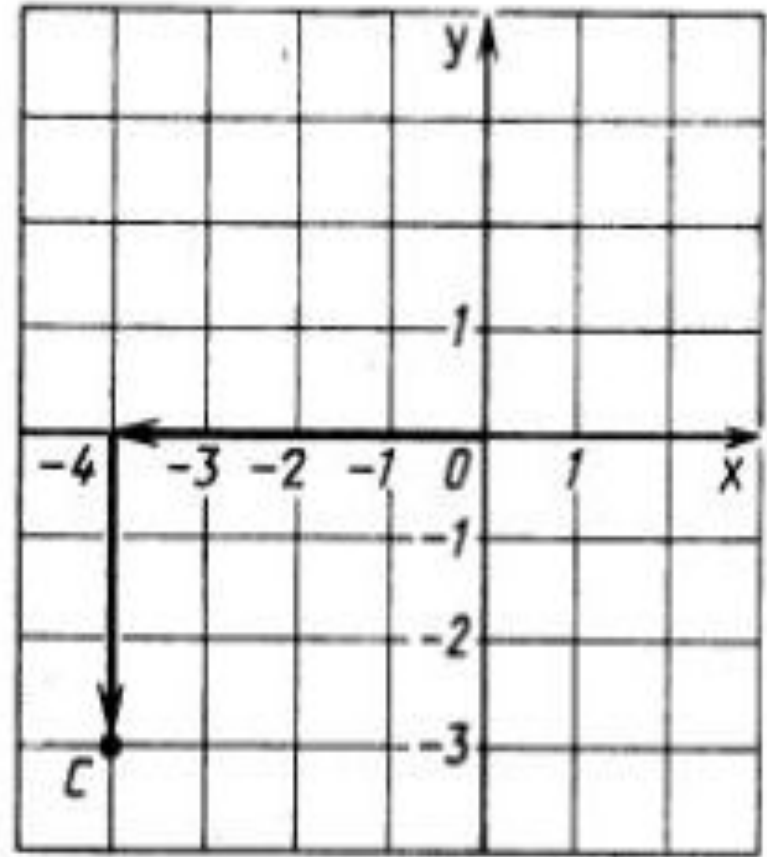
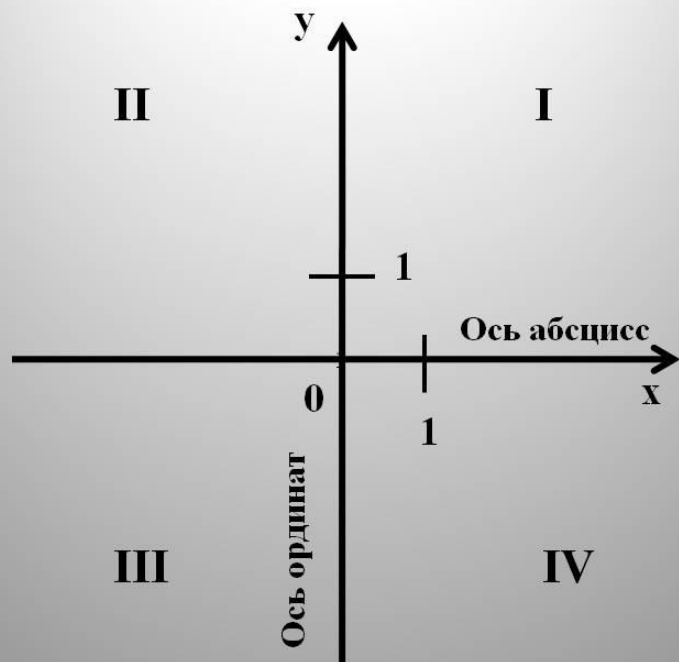
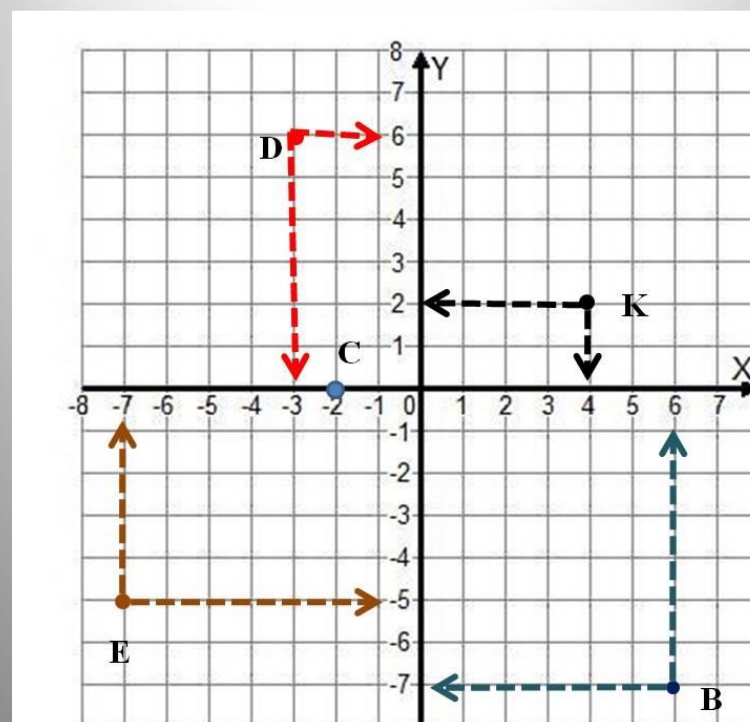


Рис. 114



Алгоритм нахождения координат точки:

- Опустить из точки А перпендикуляр на ось x .
- Найти точку пересечения этого перпендикуляра с осью x .
- Опустить из точки А перпендикуляр на ось y .
- Найти точку пересечения этого перпендикуляра с осью y .
- Записать координаты точки в круглых скобках. На первое место поставить значение x , на второе – значение y



Ссылки

- Учебники математики для 5, 6 класса общеобразовательных учреждений Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. М. Мнемозина, 2007
- Инциклопедия.
- Интернетресурсы:
 - Викизнание [festival.1september.ru>articles/585531/](http://festival.1september.ru/articles/585531/) images.yandex.ru
 - images.yandex.ru>[шар и сфера](#)
 - images.yandex.ru>[геометрическая фигура тор](#)