**Рабочий лист к уроку**

**Тема: Координатная плоскость.**

1. Откройте учебники на с.205-206. Изучите материал по данной теме и заполните рабочие листы.

* Плоскость, на которой задана система координат, называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
* Горизонтальную ось называют осью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
* Вертикальную ось называют осью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
* При указании координат сначала указывают \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ точки.
* У точки С (5; -1) абсцисса равна \_\_\_\_\_\_, ордината равна \_\_\_\_\_\_\_.
* У точки В(2;3) ордината равна \_\_\_\_\_\_\_, абсцисса равна \_\_\_\_\_\_.
* Координатные оси разбивают координатную плоскость на координатные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Всего \_\_\_\_ четверти.

1. Отметь точки на координатной прямой и соедини их последовательно отрезками.

