**Тест для 4 класса по математике.**

**Тема урока «Координатная плоскость»**.

1)      Под каким углом пересекаются координатные прямые, образующие систему координат на плоскости?

* Под острым углом
* Под прямым углом
* Под тупым углом
* Под развернутым углом

2)      Как называется горизонтальная прямая?

* Аппликата
* Ордината
* Абсцисса
* Биссектриса

3)      Как называется вертикальная прямая?

* Ордината
* Абсцисса
* Аппликата
* Биссектриса

4)      Как называют точку пересечения этих прямых?

* Начало всех начал
* Середина
* Начало отсчета
* Разделитель

5)      Как называют пару чисел, определяющих положение точек на плоскости?

* Координаты точки
* Числа на плоскости
* Числа для точки
* Показатели точки

6)      Как правильно записываются координаты?

* (х;у)
* (у;х)
* х, у
* В любом порядке