**Приложение 1**

**Карточка 1**

Какая из точек А (-1; 1), В(0; -2), С(1; 3)принадлежит графику линейной функции

 у = 0,4х + 1,4?

**Карточка 2**

Постройте график линейной функции у = - 4х + 8. Найдите:

а) значение у, соответствующее значению х, равному 0; 1; 3

б) значения х, которому соответствует у, равное 0; 8

в) выясните, возрастает или убывает заданная линейная функция.

**Карточка 3**

Постройте в одной системе координат графики функций у = 3х – 5 и у = - х + 3. Выясните, возрастают или убывают заданные функции. Найдите координаты точки пересечения графиков.

[Далее](%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F.docx)