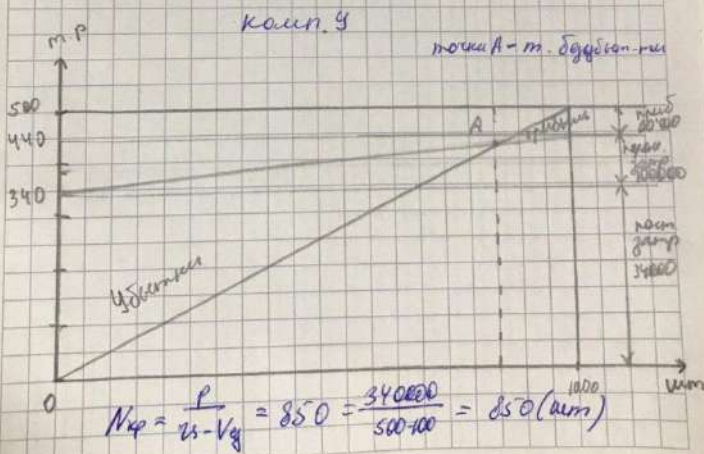
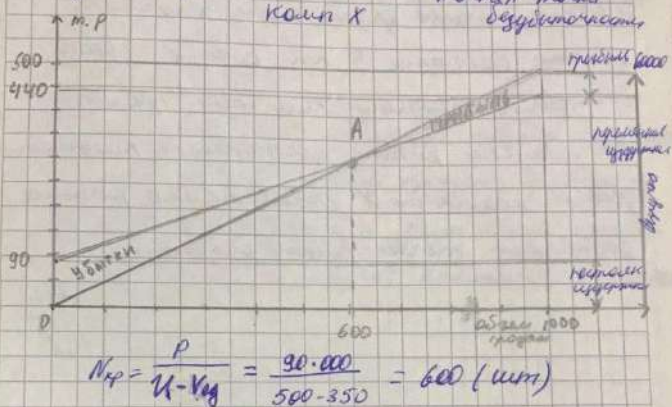


Тузатуллинский Тушиат 1931-1-19

Задача 5.1



Вывод: компания X при объеме свыше 600 единиц продукции получает прибыль, при меньшем объеме организации получает убытки. компания Y при объеме свыше 850 единиц продукции получает прибыль, при меньшем объеме организации получает убытки. компания X сравнительно раньше достигает точки безубыточности.

Задача 2

Операционный рычаг = $\frac{\text{Вложенный капитал}}{\text{Чистая прибыль}}$

$$OP_x = \frac{30+10}{10} = 4$$

$$OP_y = \frac{50+10}{10} = 7$$

Иногда из определения ОР получаем, что 10% увеличение объема продаж приводит в случае компании X к увеличению прибыли на 40%, а в случае компании Y - на 70%.