

Вариант 1

Задача 1. Предприятие производит 3 вида продукции.

В таблице приведены показатели деятельности предприятия в прошлом году.

Показатели	Товар А	Товар Б	Товар В
1. Кол-во	1500	2000	1200
2. Цена	80	60	70
3. С/с ед.	55	48	50

В текущем году произошли следующие изменения:

- Цена товара А выросла на 3%
- С/с товара Б увеличилась на 5%
- С/с товара В снизилась на 1,5%

Определите абсолютный прирост прибыли от реализации продукции в текущем году (в рублях).

Сравните рентабельность продукции по каждому виду за прошлый и текущий год.

Предложите возможные варианты деятельности предприятия в будущем, при условии, что показатели себестоимости и цены в следующем году останутся на уровне текущего года.

Задача 2. В таблице представлена структура себестоимости горных предприятий добывающих руду открытым способом:

Статьи затрат	Среднеотраслевая себестоимость	Себес-ть конкретного предприятия
	% в общей С/С	% в общей С/С
1. З/плата и соц. отчисл.	35 %	30 %
2. Материалы и топливо	13 %	10 %
3. Эл. Энергия	12 %	23 %
4. Амортизация О. Ф.	30 %	32 %
5. Прочие расходы	10 %	5 %
ИТОГО:	100 %	100 %

- Проанализируйте структуру с/с данного предприятия в сравнении со среднеотраслевой.
- Выявите (предположите) возможные причины несоответствия.
- Предложите наиболее оптимальные пути снижения затрат.

Задача 3. Определить полную себестоимость единицы товара, при условии, что непроизводственные расходы относятся на себестоимость конкретного товара пропорционально общему объему производства.

Показатели	Товар А	Товар Б
Количество товаров, шт.	100	200
Производственная с/с общая, руб.	450 000	800 000
Общие непроизводственные расходы, р.	150 000	

Рассчитать общую выручку, при условии, что наценка на прибыль = 35%

Задание на дополнительную оценку (выполняется по желанию)

Предприятие за год переработало 1 224 000 тонн руды. С/с общая = 3 595 000 руб.

При этом выработано меди 28 800 тонн, цинка 80 400 тонн, свинца 13 200 тонн.

Цены тонны металла следующие: медь = 650 рублей, цинк = 250 рублей, свинец = 270 рублей.

Определите себестоимость одной тонны металла (по каждому виду) при условии, что затраты (с/с) на разные виды продукции относятся пропорционально цене.