

Вариант 3.

Задача 1. Предприятие производит 3 вида продукции.

В таблице приведены показатели деятельности предприятия в прошлом году.

| Показатель | Товар А | Товар Б | Товар В |
|------------|---------|---------|---------|
| 1. Кол-во | 500 | 700 | 400 |
| 2. Цена | 160 | 120 | 140 |
| 3. С/с ед. | 110 | 95 | 100 |

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 % | 34 % |
| 2. Материалы и топливо | 13 % | 25 % |
| 3. Эл. Энергия | 12 % | 11 % |
| 4. Амортизация О. Ф. | 30 % | 23 % |
| 5. Прочие расходы | 10 % | 7 % |
| 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. | 50 | 150 |
| Производственная с/с общая, руб. | 300 000 | 600 000 |
| Общие непроизводственные расходы, р. | 120 000 | |

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.