**Вариант 5. Ассортиментная политика швейного предприятия в рыночных условиях**

Основные этапы ассортиментной политики: изучение рынка, оценка степени насыщения рынка и степени удовлетворения спроса товарами данной группы.

Разработка вариантов ассортимента, сравнительная оценка, выбор оптимального варианта.

**Задача 1**

На основании данных *таблицы* рассчитать стоимость основных фондов, выделив активную часть, и сумму оборотных средств на начало и конец года. Как изменилась структура производственных фондов? Какие причины могли вызвать эти изменения?

Исходные данные

|  |  |
| --- | --- |
| Группы производственных фондов | Стоимость, тыс. р. |
| На начало года | На конец года |
| Сырье и основные материалы | 704,6 | 918,3 |
| Вспомогательные материалы | 12 | 15 |
| Здания  | 4 058,6 | 4 627,3 |
| Сооружения, передаточные устройства | 508 | 864 |
| Инструмент и инвентарь | 126 | 156 |
| Оборудование и машины | 1 568,8 | 2 424,7 |
| Топливо | 80 | 60 |
| Энергия | 100 | 110 |
| Вычислительная техника | 13 | 15 |
| Незавершенное производство | 80 | 80 |
| Готовая продукция | 150 | 190 |
| Окончание таблицы |
| Группы производственных фондов | Стоимость, тыс. р. |
| На начало года | На конец года |
| Продукция отгруженная, но не оплаченная покупателем | 30 | 10 |
| Тара и тарные материалы | 0,5 | 0,5 |
| Расходы будущих периодов | 0,5 | 0,5 |
| Транспорт | 150,0 | 160,0 |
| Силовые машины | 120,0 | 134,0 |

**Задача 2**

Рассчитать показатели использования основных фондов, оборотных средств и живого труда на основании данных *таблицы.* Сделать анализ полученных результатов и выводы.

Исходные данные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | План | Отчет |
| Годовой выпуск продукции, млн р. | 380 | 400 |
| Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, млн р. | 200 | 190 |
| Среднегодовой остаток оборотных средств, млн р. | 32 | 32 |
| Среднегодовая численность работающих, чел. | 200,0 | 180,0 |

**Задача 3**

На швейном предприятии численность работников на начало года –500 чел. В течение года уволилось 100 чел., в том числе в мае – 20 чел., в июне – 30 чел., в июле – 30 чел., в августе – 20 чел.; вновь принято на работу – 80 чел., в том числе в августе – 30 чел., в сентябре – 40 чел., в октябре – 10 чел.

Рассчитать среднегодовую численность работающих.

**Задача 4**

Рассчитать рентабельность каждого вида изделия и производства.

Исходные данные

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Вид изделия |
| 1 | 2 | 3 |
| Выпуск в год, тыс. шт. | 50,0 | 20,0 | 10,0 |
| Себестоимость производства ед. изд., р. | 800 | 650 | 400 |
| Оптовая цена | 920 | 780 | 460 |
| Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, млн р. |  | 25 |  |
| Среднегодовой остаток нормируемых оборотных средств |  | 5 |  |

**Задача 5**

Выбрать лучший вариант новой техники и рассчитать годовой экономический эффект лучшего варианта по сравнению с двумя другими.

Исходные данные

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Вариант |
| 1  | П  | Ш  |
| Себестоимость единицы продукции, р. | 230 | 250 | 246 |
| Удельные капитальные вложения, р. | 175 | 165 | 170 |
| Годовой выпуск продукции, тыс. шт. | 25 | 22 | 24 |