**Вариант 1**

1. Поясните, какие задачи решают при проведении анализа устойчивости деятельности компании.

3. Рассчитать фактическую прибыль, маржинальный доход, фактический и критический объемы продаж. Обосновать, какой из двух видов продукции является более выгодным для производства. Если производство изделия А увеличить на 30 %, то на сколько необходимо снизить производство изделия Б, если превышение совокупной трудоемкости невозможно.

Как изменится в этом случае прибыль предприятия?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Изд. А | Изд. Б |
| Объем продаж, шт | 1300 | 2100 |
| Цена изделия, руб | 800 | 1500 |
| Переменные затраты на единицу, руб | 600 | 1100 |
| Трудоемкость единицы, час | 10 | 40 |
| Постоянные затраты за период, руб: 880000 | | |

4. Из суммарных затрат выделить их постоянную и переменную части:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество, шт | 600 | 700 | 770 | 800 |
| Суммарные затраты, т.р. | 1500 | 1700 | 1820 | 1900 |