*Практическая часть*

**Задача 2.** Металлургическая компания к началу сезона реализовала 1100 стандартных бурильных механизмов и 800 крупногабаритных. Прибыльность (средняя, нормативная) 1 стандартного механизма 11%, крупногабаритного – 13% при себестоимости, соответственно 2 800 000 и 3 100 000 рублей.

**Определить**:

1. Рентабельность от реализации бурильных механизмов отдельно стандартных и крупногабаритных и общую рентабельность.

2. Прибыть от реализации бурильных механизмов отдельно стандартных и крупногабаритных и общую прибыль.

3. Как изменится прибыль и рентабельность металлургической компании, если прибыль снизится на 10% по каждому виду металлоконструкций.

**Задача 3.** Себестоимость партии металлоконструкций металло-сборочного цеха 10 миллион 200 тысяч рублей. Цена 1 комплекта металло-конструкций 340 тысяч рублей. Объем партии 30 комплектов.

**Определить:**

1. Прибыль цеха.

2. Рентабельности производства и продаж металлоконструкций.

3. Как изменится прибыль и рентабельность компании, если себестоимость увеличится на 5%?