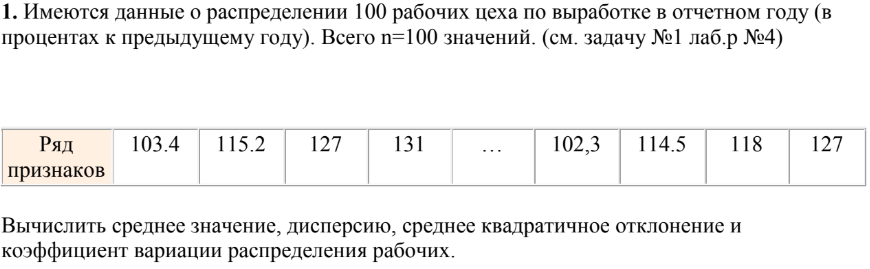
**Лабораторная работа №5**

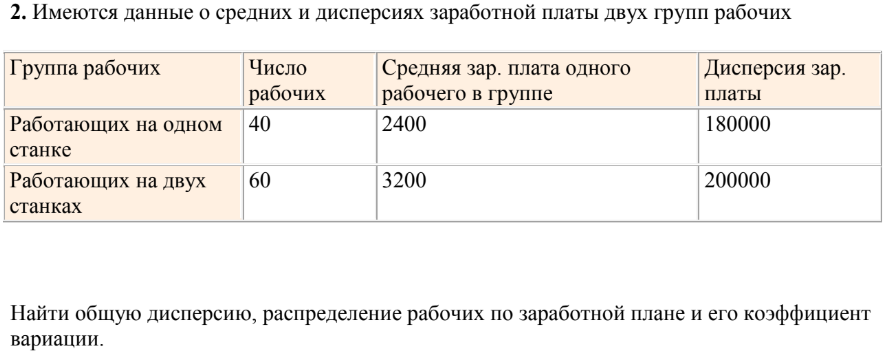
**Показатели вариации.**

Математическая модель:

1. Среднее значение: – текущее значение ряда, n – количество элементов.
2. Дисперсия: D – текущее значение ряда, n – количество элементов, – среднее значение.
3. Среднее квадратичное отклонение: , где D – дисперсия
4. Коэффициент вариации распределения:, где - среднее значение, S - среднее квадратичное отклонение.



Результат:



Результат:

