**Абсолютные и относительные величины в статистике**

**Задание 1.** Выполните предложенное задание в программе Ms Excel**:** *(файл назвать Интенсивный показатель.xls)*

* 1. Введите данные задачи в таблицу Ms Excel (отформатируйте данные 12 пт, TNR) – **задание аналогично прошлому занятию**

1. Подсчитайте, используя формулу интенсивный показатель (при умножении на 1000, 10 000 процентный формат не выставляется):

* уровень рождаемости,
* общей смертности
* повозрастной смертности,
* уровень заболеваемости.

1. Постройте диаграммы на этом же листе:

* представьте в виде ленточной диаграммы уровень рождаемости двух участков   
  *(в Excel линейчатая)*
* в виде столбиковой диаграммы повозрастную смертность двух участков *(в Excel гистограмма),*

Соблюдайте требования к построению графиков: подписи данных, легенда, название графика.

*Примечание:* В названии графика и таблицы принято обозначать: объект исследования, территорию, время, единицы (чел., %, ‰ и т.д.)