РАБОТА СО СТАТИСТИЧЕСКИМИ ИСТОЧНИКАМИ ИНФОРМАЦИИ.

РАСЧЕТ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ТЕМЕ «НАСЕЛЕНИЕ ЕКАТЕРИНОВКИ В РАЗНЫЕ ПЕРИОДЫ»

Цель: совершенствование умений работать с различными источниками информации для изучения демографических особенностей Екатериновского с/п, анализировать изменения различных демографических показателей; производить расчеты на основе статистических данных.

Задание 1. Проанализируйте таблицу «Поселенные итоги переписи 1926 г. по Северо-Кавказскому краю»

По данным таблицы определите:

Число женщин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Число мужчин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общая численность населения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рассчитайте долю сельских жителей от общего числа по округу. Полученный результат округлите до целого числа. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Задание 2. Проанализировать статистические данные из книги земского врача Г.Я.Тарабрина 1890 г.

По данным таблиц определите:

В каком из представленных годов наблюдался самый высокий показатель рождаемости? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В каком из представленных годов наблюдался самый низкий показатель смертности? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вставьте пропуски и вычислите естественный прирост

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ГОДЫ | РОЖДАЕМОСТЬ | | СМЕРТНОСТЬ | | ПРИРОСТ | |
| Муж. | Жен. | Муж. | Жен. | Муж. | Жен. |
| 1872 | 84 |  |  | 25 |  |  |
| 1874 |  | 88 | 27 |  |  |  |
| 1876 | 95 |  | 32 |  |  |  |
| 1878 |  | 87 |  | 48 |  |  |
| 1880 | 65 |  |  | 12 |  |  |
| 1882 |  | 76 | 50 |  |  |  |
| 1884 | 67 |  | 40 | 37 |  |  |
| 1886 |  | 71 | 89 | 107 |  |  |

Вывод:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_