**Практическая работа № 7**

**Определение и сравнение различий в численности, плотности и динамике населения различных регионов и стран мира.**

Численность населения Земли постоянно меняется. Однако эти изменения неодинаковы на различных странах и материках. Происходящие изменения приводят ко многим сложным проблемам: **Каким?**

**1** Используя таблицу 1 сделайте вывод о темпах изменения численности населения земного шара.

 Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | 1650 | 1750 | 1850 | 1960 | 1999 | 2050 |
| Численность населения, млрд чел | 0,55 | 0,725 | 1,2 | 3,0 | 6,0 | 8,7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

 **2**. Используя таблицу 2, определите: самый населенный регион; Во сколько население Африки превышает население Южной Америки; во сколько раз население Европы превышает население Северной Америки. Какой вывод можно сделать на основе анализа таблицы?

Численность населения регионов Земли.

 Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Регионы | Численность населения, млн чел. |
| Азия |  |
| Африка |  |
| Европа (Включая Россию) |  |
| Южная Америка |  |
| Австралия и Океания |  |
| Северная Америка |  |

3. Используя карту атласа « Плотность населения», определите:

А.в каких регионах земного шара наибольшая плотность населения и чему она ровна;

Б. где на земном шаре плотность населения менее 1 чел. На км 2;

В. В какой части земного шара расположены незаселенные места;

Г. Какую закономерность подтверждают данные карты;

Д. какие условия влияют на распределение населения по Земле.