

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/esse/160833>

Тип работы: Эссе

Предмет: Демография

-

Цель работы: анализ известных данных по данной теме.

Актуальность, обусловлена постоянным потоком и оттоком людей, усилением или ослаблением миграции в РФ.

Задачи:

- проанализировать литературные источники.

- проанализировать результаты статистики в данной сфере

К основополагающим показателям демографической статистики относятся прежде всего показатели численности и состава населения, числа родившихся, умерших, браков, разводов, численности прибывших в страну и выбывших из нее, а также числа прибытий и выбытий внутри страны и ее регионов. На их основе формируются производные и расчетные показатели, позволяющие всесторонне охарактеризовать структуру и движение населения, социально-демографические процессы.

Наиболее точные данные о численности и составе населения и демографических процессах дает перепись населения. Перепись населения - процесс сбора демографических и социальных данных, характеризующих каждого жителя страны или территории по состоянию на определенный момент времени. Умершие до или родившиеся после этого момента в численность населения не включаются. Таким образом, перепись дает как бы моментальный снимок населения.

Представлен список всех регионов / областей России с указанием плотности населения, населения и площади Региона на 1 января 2020 года. Самый населенный и густонаселенный (по плотности населения) регион России - город Москва с населением 12 692 466 человек с плотностью 4 956,06 человек на квадратный километр. Далее густонаселенные регионы - города федерального значения: Санкт-Петербург 3 843,90 и Севастополь 519,48 чел/км².

Самые малонаселенные регионы России (по плотности населения) - Чукотский автономный округ 0.07 чел/км², Ненецкий автономный округ 0.25 чел/км² и Магаданская область - 0.30 чел/км².

Библиографический список

1. Методологические положения по статистике (выпуск 1,2,3,4,5)

Copyright © Федеральная служба государственной статистики

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/esse/160833>