

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение

ГЛАВА 1. ДЕМОГРАФИЯ КАК НАУКА

- 1.1. Объект и предмет демографии
- 1.2. Население как объект демографии
- 1.3. Демографические структуры и процессы
- 1.4. Демография и другие науки
- 1.5. Демография и социология
- 1.6. Краткий очерк истории становления демографической науки . . .

Ключевые слова

Вопросы для повторения

ГЛАВА 2. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ О НАСЕЛЕНИИ

- 2.1. Демографическая информация
- 2.2. Перепись населения
 - 2.2.1. Категории населения, учитываемые при переписях
 - 2.2.2. Основные принципы проведения переписей населения ..
 - 2.2.3. Методы проведения переписей населения
 - 2.2.4. Программа переписи населения
 - 2.2.5. Краткий исторический экскурс
- 2.3. Текущий учет демографических событий
- 2.4. Списки и регистры населения
- 2.5. Специальные выборочные обследования населения

Ключевые слова

Вопросы для повторения

ГЛАВА 3. ОБЩИЕ ИЗМЕРИТЕЛИ ЧИСЛЕННОСТИ И СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ И ИХ ДИНАМИКИ

- 3.1. Абсолютная численность населения
 - 3.1.1 Уравнение демографического баланса
- 3.2. Относительные показатели динамики численности населения ..

- 3.2.1. Коэффициенты роста и прироста за период
- 3.2.2. Среднегодовые коэффициенты и темпы роста и прироста
- 3.2.3. Период удвоения численности населения
- 3.3. Структуры населения
- 3.4. Пол и половая структура населения
 - 3.4.1. Пол как научная категория
 - 3.4.2. Половая структура населения
- 3.5. Возраст и возрастная структура населения
 - 3.5.1. Возраст как универсальная независимая переменная
 - 3.5.2. Возрастная структура населения
 - 3.5.3. Возрастно-половая пирамида
 - 3.5.4. Возрастно-половая структура и воспроизводство населения
 - 3.5.5. Возрастная аккумуляция
 - 3.5.6. Старение населения

Ключевые слова

Вопросы для повторения

ГЛАВА 4 КОЭФФИЦИЕНТЫ И ВЕРОЯТНОСТИ

(Первое методическое отступление)

- 4.1. Время и возраст в демографии. Ориентация во времени
 - 4.1.1. Сетка Лексиса
- 4.2. Продольный и поперечный анализ. Когорты и поколения
- 4.3. Среднее население
- 4.4. Коэффициенты и вероятности
 - 4.4.1. Классификация демографических коэффициентов
 - 4.4.1.1. Коэффициенты класса А
 - 4.4.1.2. Коэффициенты класса Б
 - (структурные коэффициенты)
- 4.5. Общее понятие о стандартизации демографических коэффициентов
 - 4.5.1. Методы стандартизации
 - 4.5.2. Заключительные замечания

Ключевые слова

Вопросы для повторения

ГЛАВА 5. БРАЧНОСТЬ И РАЗВОДИМОСТЬ

5.1. Брак как социологическая и демографическая категория

5.2. Брачно-семейная структура населения

5.2.1. Брачное состояние и брачная структура

5.2.2. Семейная структура населения

5.3. Брачность

5.3.1. Определение брачности

5.3.2. Абсолютное число браков

5.3.3. Коэффициенты брачности

5.3.4. Средний возраст вступления в брак

5.3.5. Потенциал брачности

5.3.6. Нерегистрируемые браки, или сожительства

5.4. Развод и разводимость

5.4.1. Показатели разводимости

5.4.2. Факторы разводимости

Ключевые слова

Вопросы для повторения

ГЛАВА 6. РОЖДАЕМОСТЬ

6.1. Демографическое понятие рождаемости

6.2. Рождаемость и плодovitость

6.3. Показатели рождаемости

6.3.1. Показатели рождаемости для условного поколения

(коэффициенты рождаемости для периода)

Коэффициент (индекс) детности

Абсолютное число рождений

Общий коэффициент рождаемости

Специальный коэффициент рождаемости

Частные коэффициенты рождаемости

Повозрастные коэффициенты рождаемости

Показатели рождаемости по очередности рождения

Вероятность рождения детей определенной очередности

Показатели календари рождений условного поколения

6.3.2. Показатели рождаемости для реального поколения

(коэффициенты рождаемости когорты)

Кумулятивные коэффициенты рождаемости к определенному
возрасту

Показатели календаря рождений реальных поколений

Вероятность рождения детей разных очередностей

6.4. Проблема учета в анализе рождаемости вклада ее поведенческих и
структурных компонентов

Два подхода

6.4.1. Нормативный подход

Индексы рождаемости Э. Коула

Гипотетический минимум естественной рождаемости

6.4.2. Эмпирический подход

Ключевые слова

Вопросы для повторения

ГЛАВА 7. ВВЕДЕНИЕ В МЕТОД ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ТАБЛИЦ
(ВТОРОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОТСТУПЛЕНИЕ)

7.1. Общее понятие о демографических таблицах

Вопросы для повторения:

ГЛАВА 8. СМЕРТНОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ

8.1. Демографическое понятие смертности

8.2. Показатели уровня смертности

8.2.1. Общий коэффициент смертности

8.2.2. Повозрастные коэффициенты смертности

8.2.3. Коэффициенты младенческой и детской смертности

8.2.4. Использование индексного метода и методов стандартизации для анализа динамики общих коэффициентов смертности и роли факторов структуры и интенсивности

8.3. Таблицы смертности

8.4. Построение таблиц смертности

8.4.1. Построение полной таблицы смертности

8.4.2. Построение краткой таблицы смертности

8.5. Динамика ожидаемой продолжительности жизни в России в 1990-е

8.6. Смертность по причинам

8.7. Эпидемиологический переход

8.8. Самосохранительное поведение

Ключевые слова

Вопросы для повторения

ГЛАВА 9. ВОСПРОИЗВОДСТВО НАСЕЛЕНИЯ

Брутто-коэффициент воспроизводства населения

Нетто-коэффициент нос производства населения

Длина поколения

Истинный коэффициент естественного прироста

Ключевые слова

Вопросы для повторения

ГЛАВА 10. ДЕМОГРАФИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ..

10.1. Введение

10.2. Классификация демографических прогнозов

По длине прогнозного горизонта

По целям прогнозирования

Аналитический прогноз

Прогноз-предостережение

Нормативный прогноз

Функциональный прогноз

10.3. Методы перспективного исчисления населения

Методы, основанные на применении математических функций

Метод компонент, или метод передвижки возрастов

Прогнозирование смертности

Прогнозирование рождаемости

10.4. Прогнозы численности населения мира и России

Сценарии рождаемости

Сценарии смертности

Сценарии миграции

Ключевые слова

Вопросы для повторения

ГЛАВА 11. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА В ЭПОХУ ДЕПОПУЛЯЦИИ

Ключевые слова

Вопросы

Приложение 1

Приложение 2

Приложение 3

Приложение 4

Приложение 5

Приложение 6

Приложение 7

Приложение 8

Приложение 9

Англо-русский словарь демографических терминов