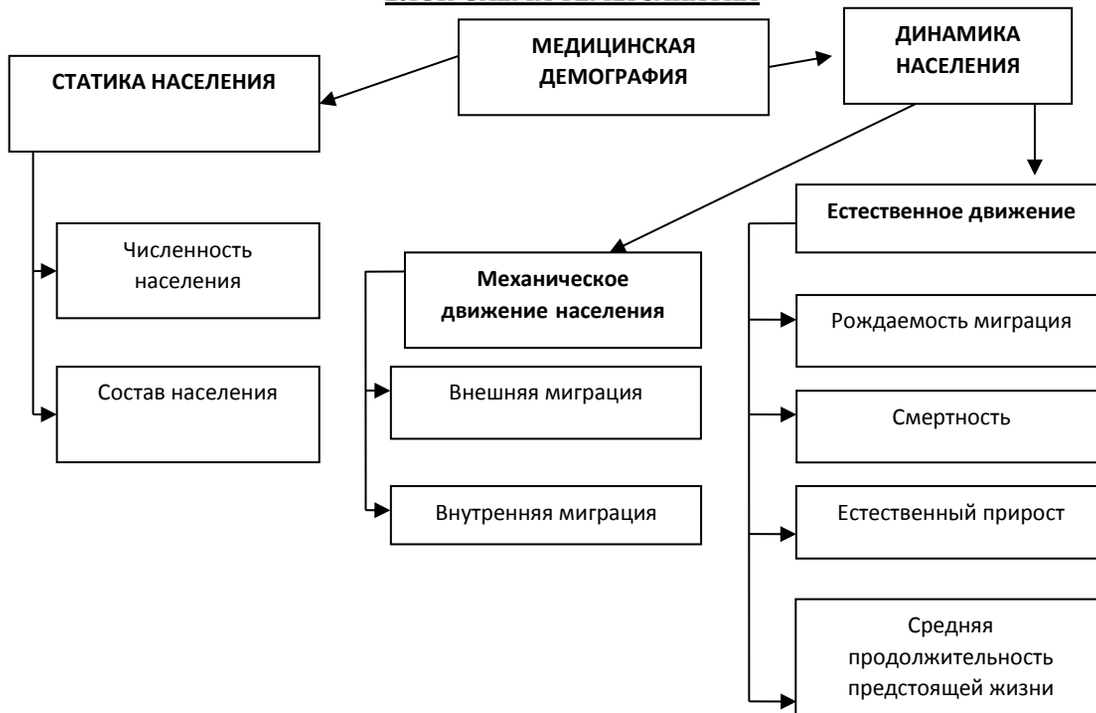
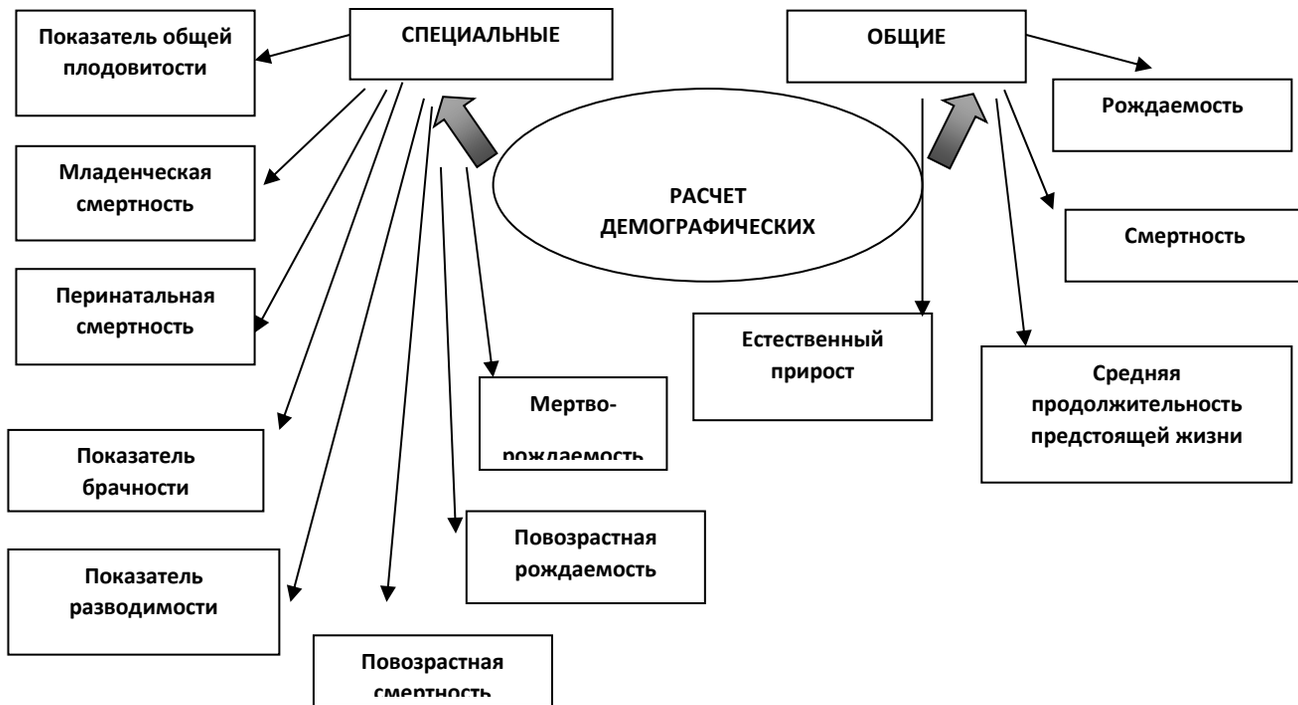


БЛОК-СХЕМА ТЕМЫ ЗАНЯТИЯ



ВИДЫ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ



ОПЕРАЦИОННАЯ СХЕМА ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ.
АЛГОРИТМ РАСЧЕТА И АНАЛИЗА МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Последовательность действий	Исходные данные	Результат действий
1. Определите, какие документы (учетно-отчетные формы) вам потребуются для получения данных для расчета.	Учетно-отчетные документы	Выбор документа
2. Оцените, достаточно ли у вас имеется данных для расчета показателя, достоверны ли данные.	Данные о состоянии здоровья населения, количестве родившихся и умерших (в абсолютных значениях)	Установление достоверности и достаточности данных для расчета. Если данных недостаточно или они недостоверны, то алгоритм выполнения расчетов прекращается
3. Определите, какой показатель вы можете рассчитать исходя из имеющихся данных	Перечень показателей общественного здоровья	Определение перечня показателей, которые вы можете рассчитать, выбор одного из показателей для расчета
4. Рассчитайте показатель	Формула для расчета	Рассчитанный показатель
5. Укажите, в каких единицах будет измеряться данный показатель	Виды относительных величин	Проставление единиц измерения показателя
6. Сравните данный показатель с нормативным значением	Нормативные значения показателей общественного здоровья	Определение отклонений (соответствия) рассчитанного показателя нормативным значениям
7. Сравните данный показатель со средними значениями по территории и стране	Значения показателей по территории и стране	Определение отклонений (соответствия) рассчитанного показателя
8. Определите роль данного показателя в обеспечении общественного здоровья, его взаимосвязь с другими показателями	Данные литературы	Оценка роли и места данного показателя в обеспечении общественного здоровья
9. Определите, какие факторы (причины) могли повлиять на уровень данного показателя	Данные литературы	Выделение факторов, влияющих на уровень данного показателя.
10. Сделайте вывод	Данные расчета	Вывод, отражающий характер

ПОШАГОВАЯ СИСТЕМА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ:

