

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 23.09.2022 20:11:19

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

философии и социологии

(наименование кафедры полностью)



Л.В. Килимова

(подпись, инициалы, фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине

Демография

(наименование дисциплины)

38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность
(профиль) «Государственное и муниципальное управление»

код и наименование ОПОП ВО

Курск – 2021

Юго-Западный государственный университет
Кафедра философии и социологии

**3. Автоматизированный контроль по дисциплине
«Менеджмент в социальной сфере»**

по дисциплине Демография
(наименование дисциплины)

Согласно рабочей программы, текущий автоматизированный контроль проводится по всем изучаемым темам в виде компьютерного тестирования, разработанного для изучения предмета. Время тестирования – 5-10 минут.

Тесты для текущего автоматизированного контроля

Тест к теме 1

Вопрос № 1

К какому блоку демографии относятся прикладные демографические исследования?

- Блок теоретических наук
- Блок исходных данных и методов изучения
- Блок региональной демографии и политики
- Верного ответа нет

Вопрос № 2

Предмет демографии?

- Воспроизводство населения (качественное и количественное)
- Варианты расселения людей на планете
- Власть в обществе
- Общественные отношения
- Верно все вышеперечисленное

Вопрос № 3

К какому блоку демографии относится экономическая демография?

- Блок теоретических наук
- Блок исходных данных и методов изучения
- Блок региональной демографии и политики
- Верного ответа нет

Вопрос № 4

Каково значение термина "демография"?

- Демография - это вид практической деятельности по сбору данных, описанию и анализу изменений в численности, составе и воспроизводстве населения

- Демография - это наука о закономерностях воспроизводства населения, о зависимости его характера от социально-экономических, природных условий, миграции, изучающая численность, территориальное размещение и состав населения, их изменения, причины и следствия этих изменений и дающая рекомендации по их улучшению.

- Демография - это исторически сложившаяся наука, изучающая общественно-экономические закономерности воспроизводства народонаселения в зависимости от социально-экономического развития.

- Демография-это наука о типах, способах и природе воспроизводства населения и факторах, обуславливающих и влияющих на этот процесс

Все ответы верные

Вопрос № 5

Когда возник термин "демография"?

- 1662
- 1855
- 1877
- 1882

Вопрос № 6

С какого года в России официально применяется термин "демография"?

- 1855
- 1872
- 1877
- 1917

Вопрос № 7

Кто из нижеперечисленных ученых впервые применил термин «демография»?

- А. Гийяр (Франция)
- П. Ларрус (Франция)
- Г. Кнапп (Германия)
- Л. Бертильон (Франция)

Вопрос № 8

Объект демографии?

- Народонаселение
- Уровень жизни населения
- Система взаимоотношений в общественной жизни
- Система взаимоотношений в экономике

Вопрос № 9

Задачи демографии?

- Изучение тенденций и факторов демографических процессов
- Разработка демографических прогнозов
- Разработка мер демографической политики
- Верно все вышеперечисленное

Вопрос № 10

"Год рождения" демографии как науки?

- 1662
- 1690
- 1693
- Неверно все

Тест к теме 2

Вопрос № 1

Какие сведения собирает текущий учет населения?

- Демографические, экономические и социальные данные, характеризующие - состояние населения на определенный момент времени
- О случаях рождения, смерти, заключении и расторжении брака, миграции на новые места жительства
- О случаях рождения, смерти, заключении и расторжении брака, миграции на новые места жительства, экономическом и социальном развитии территорий разного уровня.

Вопрос № 2

Основным источником данных о населении являются:

- регистры населения
- переписи населения
- текущий учет демографических событий
- выборочные исследования населения

Вопрос № 3

В каком году в России была введена обязательная регистрация рождений и смертей?

- В 1700
- В 1722
- В 1750
- В 1860

Вопрос № 4

Требования к информации о населении?

- Многоаспектность
- Достоверность
- Систематичность
- Верно все перечисленное выше

Вопрос № 5

Применение социологических исследований для получения информации о населении?

- Нет, не применяются
- Применяются для получения первичной информации
- Применяются для получения вторичной информации

Вопрос № 6

Дайте определение переписи населения?

- Перепись населения - это научно-организованная статистическая операция с целью получения обширных данных о численности, составе и размещении населения.

- Переписи населения - процесс сбора, сводки, обработки и публикации демографических, экономических и социальных данных, характеризующих состояние населения на определенный момент времени.

- Оба варианта верны

Вопрос № 7

К какому году относится первая запись об учете населения в Древней Руси?

- Ревизия населения 1720 года

- Лаврентьевская перепись 945 года

- Первая перепись населения в России 1897 года

Вопрос № 8

На чем основывается текущий учет населения?

- На изучении различного рода списках населения, которые ведутся с той или иной целью (избирательные, военно-учетные, данные регистрации в местах проживания и т.п.)

- На регистрации актов гражданского состояния (статистика естественного движения) и на регистрации миграционного движения

- Верно все

Вопрос № 9

Каково значение выборочных и специальных обследований?

- Они позволяют с наименьшими затратами провести изучение интересующей проблемы на небольшой, по специальным правилам отобранной группе населения с тем, чтобы сравнить полученные результаты с аналогичными исследованиями в других группах

- Они позволяют с наименьшими затратами провести изучение интересующей проблемы, носящий частный характер, на небольшой группе населения с тем, чтобы выявить ее демографические особенности

- Они позволяют с наименьшими затратами провести изучение интересующей проблемы на небольшой, по специальным правилам отобранной группе населения с тем, чтобы полученные результаты затем распространить на все население

Вопрос № 10

Что входит в первичную информацию о населении?

- Переписи населения

- Выборочные исследования населения

- Списки и регистры населения

- Текущий учет демографических событий

- Верно все перечисленное выше

Тест к теме 3

Вопрос № 1

Что входит в основные принципы проведения переписей?

- Перепись проводится каждые 5 лет
 - Перепись проводится среди населения от 14 лет и старше
 - Должны соблюдаться правила поименности и самоопределения
 - При переписи населения обязательно предъявление документов.
- подтверждающих ответы населения

Лица, отбывающие сроки в местах лишения свободы, в переписи не участвуют

Вопрос № 2

Какие государственные учреждения занимаются разработкой программы переписи в нашей стране?

- Росстат
- Мининформсвязи России
- МВД России
- Все ответы верные

Вопрос № 3

В каком году перепись в России проходила под девизом "Впиши себя в историю России"?

- 1990
- 2002
- 2010
- 2015

Вопрос № 4

В каком году в России при проведении переписи собирались сведения о незарегистрированных брачных союзах?

- 1920
- 1939
- 1970
- 2002

Вопрос № 5

В каком году параллельно с переписью собирались сведения о жилищных условиях, необходимые для планирования жилищного строительства?

- 1959
- 1970
- 1979
- 1989

Вопрос № 6

В каком году в России при проведении переписи определялась грамотность населения?

- 1920
- 1926
- 1970
- 2010

Вопрос № 7

Результаты переписи какого года были объявлены "вредительскими" и отменены?

- 1920
- 1926
- 1937
- 1939

Вопрос № 8

В каком году в России итоги переписи были впервые обработаны на машинно-счётных станциях?

- 1939
- 1959
- 1970
- 1979

Вопрос № 9

В каком году в России перепись проводилась как единая операция демографическо-профессиональной переписи в соединении ее с сельскохозяйственной переписью и кратким учетом промышленных предприятий?

- 1920
- 1926
- 1970
- 2010

Вопрос № 10

В каком году в России перепись показала наличие у населения таких видов источников, как сбережения, включая доход от ценных бумаг, и доход от сдачи внаем или в аренду имущества?

- 1970
- 1989
- 2002
- 2010

Тест к теме 4

Вопрос № 1

Факторы, влияющие на рождаемость?

- Уровень образования и культуры населения
- Национальные обычаи и традиции
- Религиозные установки
- Социально-психологические факторы
- Верно все

Вопрос № 2

Что такое естественное движение населения?

- Изменение численности населения в результате рождений и смертей
- Число родившихся в среднем на каждую тысячу человек населения
- Увеличение или уменьшение численности населения за счет демографических факторов в расчете на тысячу человек
- Уровень рождаемости на каждую тысячу женщин репродуктивного возраста

Вопрос № 3

Общий коэффициент рождаемости?

- Число родившихся живыми на 1000 населения за год
- Число родившихся живыми на 1000 женщин за год
- Число родившихся живыми на 1000 женщин в возрасте от 19 до 49 лет за год
- Отношение числа родившихся за год к среднегодовой численности женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет)

Вопрос № 4

Коэффициент общей смертности?

- число умерших за год на 1000 населения
- число умерших мужчин за год на 1000 населения
- число умерших женщин за год на 1000 населения

Вопрос № 5

Специальный коэффициент рождаемости?

- Число родившихся живыми на 1000 населения за год
- Число родившихся живыми на 1000 женщин за год
- Число родившихся живыми на 1000 женщин в возрасте от 19 до 49 лет за год
- Отношение числа родившихся за год к среднегодовой численности женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет)

Вопрос № 6

Какое выражение правильное?

- Общий коэффициент рождаемости - это число родившихся живыми на 1000 населения за год.
- Общий коэффициент рождаемости равен специальному коэффициенту, умноженному на долю женщин репродуктивного возраста во всем населении.
- Оба выражения правильные

Вопрос № 7

Репродуктивный возраст женщин в демографии?

- 15-49
- 15-60
- 18-49
- 21-50

Вопрос № 8

Факторы, влияющие на младенческую смертность?

- Пол ребенка
- Возраст матери
- Социально-этнические факторы
- Здоровье женщины
- Верно все

Вопрос № 9

В каких пределах находится общий коэффициент рождаемости в России за последние 5 лет?

- 7-9 рождений на 1000 человек населения за год
- 10-12 рождений на 1000 человек населения за год
- 13-15 рождений на 1000 человек населения за год
- 16-20 рождений на 1000 человек населения за год
- Более 20 рождений на 1000 человек населения за год

Вопрос № 10

В каких пределах находится коэффициент общей смертности в России за последние 5 лет?

- 7-9 смертей на 1000 человек населения за год
- 10-12 смертей на 1000 человек населения за год

- 13-15 смертей на 1000 человек населения за год
- 16-20 смертей на 1000 человек населения за год
- Более 20 смертей на 1000 человек населения за год

Тест к теме 5

Вопрос № 1

Что, по А.Маслоу, находится в основании пирамиды потребностей?

- Потребности в безопасности: комфорт, постоянство условий жизни.
- Физиологические потребности: голод, жажда, половое влечение и т. д.
- Духовные: познание, самоактуализация, самовыражение, самоидентификация.
- Социальные: социальные связи, общение, привязанность, забота о другом и внимание к себе, совместная деятельность.
- Престижные: самоуважение, уважение со стороны других, признание, достижение успеха и высокой оценки, служебный рост.

Вопрос № 2

Что, по А.Маслоу, находится на вершине пирамиды потребностей?

- Физиологические потребности: голод, жажда, половое влечение и т. д.
- Потребности в безопасности: комфорт, постоянство условий жизни.
- Духовные: познание, самоактуализация, самовыражение, самоидентификация.
- Социальные: социальные связи, общение, привязанность, забота о другом и внимание к себе, совместная деятельность.
- Престижные: самоуважение, уважение со стороны других, признание, достижение успеха и высокой оценки, служебный рост.

Вопрос № 3

К какому направлению, характеризующему качество населения, относятся биологические признаки населения?

- Социально-биологическое направление
- Социально-экономическое направление
- Микроэкономическое направление
- Верно все
- Верных ответов нет

Вопрос № 4

К какому направлению, характеризующему качество населения, относятся социальные признаки населения?

- Социально-биологическое направление
- Социально-экономическое направление
- Микроэкономическое направление
- Верно все
- Верных ответов нет

Вопрос № 5

К какому направлению, характеризующему качество населения, относится теория "человеческого" капитала?

- Социально-биологическое направление
- Социально-экономическое направление
- Микроэкономическое направление

- Верно все
- Верных ответов нет

Вопрос № 6

Что из нижеперечисленного не относится к демографическим структурам?

- Половая структура
- Возрастная структура
- Семейная структура
- Брачное состояние
- Образовательная структура

Вопрос № 7

Выберите наиболее правильное выражение.

- В России примерно одинаковое число мужчин и женщин
- В России число мужчин больше числа женщин, так как изначально мужчин рождается больше.
- В России число женщин больше числа мужчин, так как изначально женщин рождается больше
- В России мужчин рождается больше, чем женщин, но с 30 летнего возраста наблюдается растущее превышение количества женщин над количеством мужчин.

Вопрос № 8

К представителям социально-экономического направления, характеризующего качество населения, можно отнести следующих ученых:

- Дарский Л.Е., Томилин А., Ф. Хаузер, А. Хэлси
- А. Кетле, Зверева, Римашевская
- М. Блауг, Г. Парнс, Т.П. Шульц, Т.У. Шульц
- Правильных вариантов нет

Вопрос № 9

К представителям социально-биологического направления, характеризующего качество населения, можно отнести следующих ученых:

- Дарский Л.Е., Томилин А., Ф. Хаузер, А. Хэлси
- А. Кетле, Зверева, Римашевская
- М. Блауг, Г. Парнс, Т.П. Шульц, Т.У. Шульц
- Правильных вариантов нет

Вопрос № 10

К представителям микроэкономического направления, характеризующего качество населения, можно отнести следующих ученых:

- Дарский Л.Е., Томилин А., Ф. Хаузер, А. Хэлси
- А. Кетле, Зверева, Римашевская
- М. Блауг, Г. Парнс, Т.П. Шульц, Т.У. Шульц
- Правильных вариантов нет

Тест к теме 6

Вопрос № 1

Миграция населения это:

- перемещения людей через границы государств с переменной места жительства навсегда.
- перемещения людей через границы государств с переменной места жительства на более или менее длительное время.
- перемещения людей через границы территорий с переменной места жительства навсегда
- перемещения людей через границы территорий с переменной места жительства на более или менее длительное время.
- Все выражения правильные

Вопрос № 2

Безвозвратная миграция это:

- население перемещается из одних населенных пунктов в другие, при этом перемещение сопровождается сменой постоянного места жительства, а в последние годы и гражданства;
- перемещения главным образом экономически активного населения к местам временной работы и жительства на срок в несколько месяцев, с сохранением возможности возвращения в места постоянного жительства;
- регулярные, ежедневные или еженедельные поездки населения от мест жительства до мест работы (учебы) и обратно;
- деловые, туристические, рекреационные и т.п. поездки, не имеющие регулярного временного характера;
- вид миграции, обусловленный массовым перемещением людей, связанным с постоянным или временным изменением места жительства по не зависящим от них обстоятельствам и вопреки желанию

Вопрос № 3

Сезонная миграция это:

- население перемещается из одних населенных пунктов в другие, при этом перемещение сопровождается сменой постоянного места жительства, а в последние годы и гражданства;
- перемещения главным образом экономически активного населения к местам временной работы и жительства на срок в несколько месяцев, с сохранением возможности возвращения в места постоянного жительства;
- регулярные, ежедневные или еженедельные поездки населения от мест жительства до мест работы (учебы) и обратно;
- деловые, туристические, рекреационные и т.п. поездки, не имеющие регулярного временного характера;
- вид миграции, обусловленный массовым перемещением людей, связанным с постоянным или временным изменением места жительства по не зависящим от них обстоятельствам и вопреки желанию

Вопрос № 4

Вынужденная миграция это:

- население перемещается из одних населенных пунктов в другие, при этом перемещение сопровождается сменой постоянного места жительства, а в

последние годы и гражданства;

- перемещения главным образом экономически активного населения к местам временной работы и жительства на срок в несколько месяцев, с сохранением возможности возвращения в места постоянного жительства;
- регулярные, ежедневные или еженедельные поездки населения от мест жительства до мест работы (учебы) и обратно;
- деловые, туристические, рекреационные и т.п. поездки, не имеющие регулярного временного характера;
- вид миграции, обусловленный массовым перемещением людей, связанным с постоянным или временным изменением места жительства по не зависящим от них обстоятельствам и вопреки желанию

Вопрос № 5

Маятниковая миграция это:

- население перемещается из одних населенных пунктов в другие, при этом перемещение сопровождается сменой постоянного места жительства, а в последние годы и гражданства;
- регулярные, ежедневные или еженедельные поездки населения от мест жительства до мест работы (учебы) и обратно;
- деловые, туристические, рекреационные и т.п. поездки, не имеющие регулярного временного характера;
- вид миграции, обусловленный массовым перемещением людей, связанным с постоянным или временным изменением места жительства по не зависящим от них обстоятельствам и вопреки желанию

Вопрос № 6

Эпизодическая миграция это:

- население перемещается из одних населенных пунктов в другие, при этом перемещение сопровождается сменой постоянного места жительства, а в последние годы и гражданства;
- перемещения главным образом экономически активного населения к местам временной работы и жительства на срок в несколько месяцев, с сохранением возможности возвращения в места постоянного жительства;
- регулярные, ежедневные или еженедельные поездки населения от мест жительства до мест работы (учебы) и обратно;
- деловые, туристические, рекреационные и т.п. поездки, не имеющие регулярного временного характера;
- вид миграции, обусловленный массовым перемещением людей, связанным с постоянным или временным изменением места жительства по не зависящим от них обстоятельствам и вопреки желанию

Вопрос № 7

Чем отличается иммиграция и эмиграция?

- Иммиграция - въезд в другую страну с целью устройства на работу или учебу, а также, например, по семейным обстоятельствам. Эмиграция - выезд из страны.
- Эмиграция - въезд в другую страну с целью устройства на работу или учебу, а также, например, по семейным обстоятельствам. Иммиграция - выезд из страны.

Вопрос № 8

За 1997-2015 годы миграционная ситуация со странами СНГ характеризуется следующими показателями:

- Миграционный прирост положительный, составляет более 4 млн человек
- Миграционный прирост отрицательный, составляет более 4 млн человек
- Миграционный прирост нулевой

Вопрос № 9

За 1997-2015 годы миграционная ситуация со странами дальнего зарубежья характеризуется следующими показателями:

- Миграционный прирост положительный, составляет около 3 млн человек
- Миграционный прирост отрицательный, составляет около 200 тысяч человек
- Миграционный прирост нулевой

Вопрос № 10

За последние 5 лет миграционная ситуация в Курской области характеризуется следующими показателями:

- Миграционный прирост положительный
- Миграционный прирост отрицательный
- Миграционный прирост нулевой

Тест к теме 7

Вопрос № 1

Виды населенных пунктов в России:

- Городской округ
- Городское поселение
- Город федерального значения
- Сельское поселение
- Все выражения правильные

Вопрос № 2

Какие страны относятся к очень высокоурбанизированному уровню?

- СНГ, Европа, Северная Америка, ЮАР, Австралия, Южная Америка
- Великобритания, ФРГ, Швеция, Австралия, Аргентина, ОАЭ
- Западная и Восточная Африка, Мадагаскар и некоторые страны Азии
- Боливия, Африка, Азия

Вопрос № 3

К какому уровню урбанизации относится Россия?

- Низкий (менее 20%)
- Средний (20-50 %)
- Высокий (50- 72%)
- Очень высокий (более 72%)

Вопрос № 4

Классификация сельских поселений в зависимости от численности населения.

- Мельчайшие, мелкие, средние, крупные, крупнейшие
- Небольшие, средние, крупные

- Маленькие, средние, крупные, большие
- Все ответы неправильные

Вопрос № 5

Необходимые условия для придания в России населенному пункту статуса города?

- Количество населения - не менее 10 тысяч, не менее 85% населения не занято в сельском хозяйстве
- Количество населения - не менее 12 тысяч, не более 15% населения занято в сельском хозяйстве
- Количество населения - не менее 20 тысяч, не более 15% населения занято в сельском хозяйстве
- Количество населения - не менее 5 тысяч, не менее 55% населения не занято в сельском хозяйстве

Вопрос № 6

Необходимые условия для придания в России населенному пункту статуса поселка городского типа?

- Количество населения - не менее 5 тысяч, не менее 50% населения не занято в сельском хозяйстве
- Количество населения - не менее 3 тысяч, не более 15% населения занято в сельском хозяйстве
- Количество населения - не менее 2 тысяч, не более 25% населения занято в сельском хозяйстве
- Количество населения - не менее 1 тысячи, не менее 55% населения не занято в сельском хозяйстве

Вопрос № 7

Сколько городских поселений в Курской области?

- городские округа - 5, города - 5, поселки городского типа - 22
- города -5, поселки городского типа - 22
- городские округа - 3, города 12, поселки городского типа - 17

Вопрос № 8

Сколько сельских поселений в Курской области?

- 293
- 350
- 420

Вопрос № 9

Сколько в России городов с населением миллион и более?

- 13
- 15
- 22
- 27

Вопрос № 10

Сколько в России по данным Росстата по итогам 2010 года сельских населенных пунктов?

- 153124
- 155289
- 162231

Тест к теме 8

Вопрос № 1

Что изучает демографикс (демографика)?

- население и домохозяйства как потенциальных потребителей товаров и услуг
- демографические изменения как один из основных факторов воздействия на потребительские рынки
- взаимодействие таких демографических показателей, как миграция, смертность и рождаемость, и их влияние на деловую среду
- распределение трудовых ресурсов внутри своей компании
- все ответы верные

Вопрос № 2

Выберите наиболее полный ответ. Экономически активное население - это:

- работающее население и население, ищущее работу
- лица, получающие пенсии по инвалидности; лица, занятые ведением домашнего хозяйства
- лица, которые прекратили поиски работы, исчерпав все возможности ее - получения, но которые могут и готовы работать
- лица, которым нет необходимости работать независимо от источника дохода

Вопрос № 3

Выберите наиболее полный ответ. Экономически неактивное население - это:

- учащиеся и студенты; пенсионеры; лица, получающие пенсии по инвалидности;
- лица, занятые ведением домашнего хозяйства; лица, которые прекратили поиски работы, исчерпав все возможности ее получения, но которые могут и готовы работать; лица, которым нет необходимости работать независимо от источника дохода
- учащиеся и студенты
- лица, которым нет необходимости работать независимо от источника дохода

Вопрос № 4

Выберите правильный ответ. Трудовые ресурсы - это:

- работающее население и население, ищущее работу, учащиеся и студенты
- учащиеся и студенты; пенсионеры; лица, получающие пенсии по инвалидности; лица, занятые ведением домашнего хозяйства; лица, которые прекратили поиски работы, исчерпав все возможности ее получения, но которые могут и готовы работать; лица, которым нет необходимости работать независимо от источника дохода
- лица, которые прекратили поиски работы, исчерпав все возможности ее получения, но которые могут и готовы работать; лица, которым нет необходимости работать независимо от источника дохода
- верно все

Вопрос № 5

Выберите правильный ответ. Трудовые ресурсы - это:

- работающее население и население, ищущее работу, учащиеся и студенты
- лица, занятые ведением домашнего хозяйства

- лица, которые прекратили поиски работы, исчерпав все возможности ее получения, но которые могут и готовы работать; лица, которым нет необходимости работать независимо от источника дохода
- верно все

Вопрос № 6

Выберите правильный ответ. Безработное население - это:

- безработное население, ищущее работу
- население, занятое ведением домашнего хозяйства или личного крестьянского хозяйства
- население, которое прекратило поиски работы, исчерпав все возможности ее - получения, но которое может и готово работать
- население, которому нет необходимости работать независимо от источника дохода, но которое способно работать
- верно все

Вопрос № 7

Сколько процентов от общего населения составляет экономически активное население в Курской области?

- 54
- 50
- 51
- 55
- 60

Вопрос № 8

В какой из отраслей Курской области наибольшее количество занятого населения?

- оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий, предметов личного пользования, гостиницы и рестораны
- производство и распределение электроэнергии, газа и воды
- строительство
- сельское хозяйство
- государственное управление, обеспечение военной безопасности, социальное обеспечение

Вопрос № 9

Сколько групп товаров включается в продовольственную потребительскую корзину?

- 8
- 10
- 11
- 13
- 15

Вопрос № 10

По каким группам товаров продовольственной потребительской корзины показатели в Курской области ниже, чем в среднем по России?

- хлеб, макароны, крупы в пересчете на муку, картофель
- молоко и молокопродукты в пересчете на молоко
- масло растительное, маргарин и другие жиры
- мясопродукты, рыбопродукты

- яйца
- овощи и бахчевые, фрукты свежие
- среди приведенных показателей таких нет

Тест к теме 9

Вопрос № 1

В структуре социальной политики государства выделяют:

- 1) политику регулирования доходов населения;
- 2) демографическую политику;
- 3) политику социальных гарантий;
- 4) политику обеспечения занятости;
- 5) политику социальной защиты.

- верно все, кроме 5
- верно все
- верно 3 и 5
- верно 2 и 5

Вопрос № 2

Что такое демографическая политика?

1) комплекс специальных социально-экономических мер, проводимых государством с целью создания устойчивых во времени количественных и качественных параметров воспроизводства населения;

2) комплекс специальных социально-экономических мер, проводимых государством с целью создания устойчивых во времени количественных и качественных параметров миграции по территории страны, отвечающих долгосрочным интересам общества.

- верно 1
- верно 2
- верны оба варианта

Вопрос № 3

Что является главным в демографической политике?

- политика в области рождаемости
- политика в области смертности
- верны оба варианта

Вопрос № 4

Что из перечисленного не входит в состав социальной политики государства?

- регулирование доходов населения
- демографическая политика
- социальные гарантии и социальная защита
- обеспечение обороноспособности

Вопрос № 5

На основании какого документа строится демографическая политика в России? Концепция демографической политики РФ на период до 2025 года

- Гражданский кодекс РФ
- Семейный кодекс РФ
- верны все варианты

Вопрос № 6

Основные задачи демографической политики в РФ:

- 1) сокращение уровня смертности граждан, прежде всего в трудоспособном возрасте;
- 2) сокращение уровня материнской и младенческой смертности, укрепление репродуктивного здоровья населения, здоровья детей и подростков;
- 3) сохранение и укрепление здоровья населения, увеличение продолжительности активной жизни, создание условий и формирование мотивации для ведения здорового образа жизни;
- 4) существенное снижение уровня заболеваемости социально значимыми и представляющими опасность для окружающих заболеваниями, улучшение качества жизни больных, страдающих хроническими заболеваниями;
- 5) повышение уровня рождаемости;
- 6) укрепление института семьи, возрождение и сохранение духовно-нравственных традиций семейных отношений;
- 7) регулирование внутренней и внешней миграции, привлечение мигрантов в соответствии с потребностями демографического и социально-экономического развития, с учетом необходимости их социальной адаптации и интеграции.

- верно все, кроме 4
- верно все
- верно все, кроме 7

Вопрос № 7

Основные цели демографической политики в Курской области:

- 1) сокращение естественной убыли населения за счет снижения смертности и повышения рождаемости;
- 2) увеличение ожидаемой продолжительности жизни;
- 3) укрепление и развитие социального института семьи, возрождение семейных ценностей, обеспечение условий для наилучшего выполнения семьей своих основных функций;
- 4) восполнение численных потерь населения за счет замещающей миграции.

- верно все, кроме 4
- верно все, кроме 3
- верно все

Вопрос № 8

Общий коэффициент рождаемости?

- число родившихся живыми на 1000 женщин за год
- число родившихся живыми на 1000 населения за год
- число родившихся живыми на 1000 женщин в возрасте от 19 до 49 лет за год

Вопрос № 9

Специальный коэффициент рождаемости?

- число родившихся живыми на 1000 населения за год
- число родившихся живыми на 1000 женщин за год
- число родившихся живыми за год на 1000 женщин в возрасте от 19 до 49 лет
- отношение числа родившихся за год к среднегодовой численности женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет)

Вопрос № 10

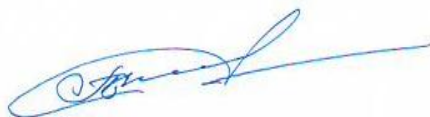
В каких пределах находится общий коэффициент рождаемости в России за последние 5 лет?

- 7-9 рождений на 1000 человек населения за год
- 10-12 рождений на 1000 человек населения за год
- 13-15 рождений на 1000 человек населения за год
- 16-20 рождений на 1000 человек населения за год
- более 20 рождений на 1000 человек населения за год

Критерии оценки:

- 0 баллов, если правильных ответов менее 6;
- 1 балл, если правильных ответов от 6 до 8;
- 2 балла, если правильных ответов не менее от 8 до 10;

Составитель:



Б. Б. Подгорный

30 августа 2021 года

Юго-Западный государственный университет
Кафедра философии и социологии

4. Доклад

по дисциплине Демография
(наименование дисциплины)

Темы докладов по дисциплине «Демография»

Согласно рабочей программы, доклады готовятся во время самостоятельной работы студентов, выступление с докладом происходит во время практического занятия в зависимости от соответствия выбранной студентом темы доклада и темы практического занятия.

Темы докладов

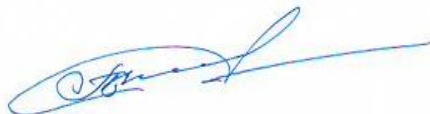
- История учетов населения в России.
- А. Кетле и его роль в формировании современных принципов проведения переписей населения.
- Ревизские сказки и их роль в анализе социально-демографического развития в России
- Перепись 2010 года: программа, краткие итоги.
- Социологические аспекты брачности.
- Демографическая типология семей.
- Сексуальное, контрацептивное и репродуктивное поведение – проблема взаимосвязи.
- Семья и домохозяйство. Сущность семьи, семейная структура населения.
- Экономический, образовательный, социальный составы населения и тенденции их изменения в мире.
- Основные направления демографической политики в современном мире.
- Демографическая политика в эпоху депопуляции.
- Основные проблемы и цели демографической политики в России.
- Соотношение социально-экономической, семейной и демографической политики.
- История демографической политики в России.
- Демографические процессы в Курской области
- Долгожители – мифы и реальность
- Социально-демографический состав населения Курской области, его особенности
- Демографическая ситуация в Черноземье: сравнение по областям

- Демографическое будущее России
- Демографическое будущее Курской области
- Влияние смертности на экономическое развитие России
- Состояние качественных характеристик населения России и их связь с социально-экономическим развитием
- Соотношение городского и сельского населения в мире, России, Курской области
- Гражданские браки – плюсы и минусы
- Экономические, социальные и геополитические последствия депопуляции населения
- Методы демографического прогнозирования и их роль в государственном управлении
- Роль демографии в развитии бизнеса
- Семья и современная демографическая политика
- Теория демографического перехода

Критерии оценки:

- 0 баллов, если доклад не подготовлен;
- от 1 до 3 баллов - доклад подготовлен, студент выступил перед группой
- от 4 до 6 баллов - доклад подготовлен, подготовлена презентация, студент выступил перед группой, ответил на вопросы.

Составитель:



Б. Б. Подгорный

30 августа 2021 года

Юго-Западный государственный университет
Кафедра философии и социологии

2. Письменный контрольный опрос

по дисциплине _____ Демография _____
(наименование дисциплины)

Согласно рабочей программы, письменный контрольный опрос проводится по темам 1 и 8, по теме 4 проводится контрольный опрос в виде решения задач.

Вопросы, выносимые на письменный контрольный опрос по теме 1, 8.

Тема 1.

Вариант 1.

1. Дайте определение понятия “ДЕМОГРАФИЯ”?
2. Объект демографии?
3. Система демографических наук - теоретический блок?

Вариант 2.

1. В каком году и кем впервые применен термин «демография»?
В каком году в России был впервые применен термин «демография», какое понятие использовалось до этого?
2. Предмет демографии?
3. Система демографических наук - блок исходных данных и методов изучения блок теоретических наук?

Вариант 3.

1. Возникновение демографической науки.
2. Задачи демографии?
3. Система демографических наук - блок региональной демографии и политики?

Тема 8.

Вариант 1

1. Трудовые ресурсы в Российской Федерации.
2. Демографика.
3. Потребление в Курской области.

Вариант 2

1. Экономически активное и экономически неактивное население.
2. Потребление как система. Взаимосвязи в системе потребления.
3. Трудовые ресурсы в Курской области.

Вариант 3

1. Рынок труда в Российской Федерации
2. Влияние возрастной структуры населения на объем и структуру потребления.
3. Потребление в Курской области.

Вариант 4


1. Влияние демографических факторов на занятость.
2. Минимальное потребление.
3. Трудовые ресурсы в Курской области.

Задачи по теме 4.

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст	Население			Естественное движение	
	Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4		43 538	41 043		161
5-9		37 781	35 682		16
10-14		33 650	32 062	5	16
15-19		39 237	38 229	1 128	66
20-24		54 263	57 182	5 824	179
25-29		66 288	65 482	5 597	296
30-34		58 069	57 668	3 392	411
35-39		52 029	55 790	1 701	481
40-44		48 268	51 757	259	529
45-49		49 830	55 880	4	848
50-54		60 089	69 689		1 409
55-59		52 174	64 559		1 785
60-64		43 448	57 575		2 229
65-69		18 231	28 046		1 377
70 лет и старше		52 502	120 920		11 506
Итого	1 540 961	709 397	831 564	17 909	21 307

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

		Брянская область			
		Население			Естественное движение
Возраст	Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4	70 044	35 985			133
5-9	61 419	31 526			13
10-14	55 423	28 495		4	13
15-19		32 437	30 971	939	54
20-24		43 472	43 513	3 956	140
25-29		52 326	50 646	4 778	231
30-34		45 638	45 618	3 082	325
35-39		42 631	44 786	1 400	390
40-44		40 893	43 591	219	447
45-49		42 021	45 974	4	710
50-54	104 315	48 465			1 134
55-59	94 631	41 274			1 456
60-64	80 047	32 714			1 779
65-69	37 975	14 249			1 151
70 и более	145 295	39 372			12 472
Итого	1 253 666	571 498	682 168	14 382	20 448

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

 Владимирская область					
Возраст	Население			Естественное движение	
	Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4	76 086		36 964		145
5-9	66 856		32 429		14
10-14	59 125		28 974	5	14
15-19	64 607		30 425	922	55
20-24	95 830		45 491	4 136	154
25-29	115 825		56 371	5 078	260
30-34	106 554		52 676	3 523	379
35-39	100 468		50 987	1 593	449
40-44	92 895		48 349	162	492
45-49	95 439		51 254	5	770
50-54	118 411		65 608		1 287
55-59	112 962		65 642		1 738
60-64	96 518		58 187		2 145
65-69	50 052		31 837		1 517
70 и более	190 193		141 826		16 539
Итого	1 441 821		797 020	15 424	25 957

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

 Волгоградская область					
Возраст	Население			Естественное движение	
	Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4	145 235	74 866	70 369		277
5-9	129 667	66 529	63 138		28
10-14	116 111	59 868	56 243	8	28
15-19	128 954	65 793	63 161	4 859	110
20-24	197 199	99 508	97 691	8 021	317
25-29	219 062	111 599	107 463	8 266	492
30-34	195 029	98 035	96 994	5 706	720
35-39	183 402	89 868	93 534	1 816	899
40-44	169 949	82 605	87 344	349	899
45-49	171 960	82 003	89 957	9	1 445
50-54	200 105	92 600	107 505		2 223
55-59	186 345	81 409	104 936		2 625
60-64	165 453	68 341	97 112		3 848
65-69	84 730	32 551	52 179		2 568
70 и более	323 301	96 497	226 804		18 163
Итого	2 616 502		1 414 430		

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст	Население			Естественное движение	
	Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4		60 150			223
5-9		50 912			21
10-14		48 444		8	23
15-19		58 771		1 686	98
20-24		88 868		7 926	283
25-29		98 090		6 848	436
30-34		85 087		5 264	603
35-39		77 686		2 039	711
40-44	150 229	73 129	77 100	387	795
45-49	157 110	74 507	82 603	8	1 218
50-54	194 378	90 277	104 101		2 113
55-59	178 958	79 543	99 415		2 521
60-64	154 564	64 475	90 089		3 360
65-69	76 756	29 301	47 455		2 291
70 и более	332 387	93 835	238 552		25 568
Итого	2 367 674	1 073 075	1 294 599	24 166	40 263

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст	Население			Естественное движение	
	Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4		28 270	26 920		105
5-9		25 058	23 869		10
10-14		21 917	20 939	3	10
15-19		24 343	22 814	691	40
20-24		40 891	38 140	3 467	127
25-29		44 071	41 039	3 553	191
30-34		38 715	37 983	1 999	273
35-39		36 684	38 429	1 165	335
40-44		33 459	36 679	184	371
45-49		32 815	37 524	4	567
50-54		37 297	45 727		902
55-59		33 723	48 012		1 257
60-64		28 149	43 525		1 593
65-69		12 568	22 581		1 065
70 и более		34 552	107 490		12 739
Итого	1 064 183	472 512	591 671		19 588

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население		Естественное движение		
		Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4			27 467	25 992		102
5-9			23 575	22 701		10
10-14			21 393	20 331	3	10
15-19			23 251	21 502	652	38
20-24			36 554	32 736	3 274	111
25-29			44 834	41 167	3 519	193
30-34			39 487	37 738	2 696	275
35-39			35 120	35 776	894	317
40-44			32 486	33 895	170	351
45-49			32 787	36 124	4	534
50-54			38 663	46 494		926
55-59			34 459	44 537		1 113
60-64			27 345	39 332		1 450
65-69			13 135	21 110		1 022
70 и более			34 833	94 691		10 362
Итого		1 019 515	465 389	554 126		16 813


На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст	Население			Естественное движение	
	Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4	39 536	20 313	19 223		75
5-9	33 469	16 989	16 480		7
10-14	30 047	15 319		2	7
15-19	30 600	15 741		450	26
20-24	42 437	22 249		2 524	68
25-29	52 540	26 944		2 560	118
30-34	49 100	24 648		1 630	175
35-39	46 037	22 236		793	206
40-44	41 990	20 227		109	222
45-49	44 359	20 786		2	358
50-54	57 737	26 678	31 059		628
55-59	53 423	23 314	30 109		822
60-64	43 521	17 989	25 532		967
65-69	19 575	7 632			593
70 и более	83 262	21 184			7 535
Итого	667 633	302 249	365 384	8 071	11 807

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст	Население			Естественное движение	
	Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4		162 175	152 408		599
5-9		144 511	136 952		60
10-14		131 087	123 031	19	62
15-19		139 306	133 418	4 169	233
20-24		194 296	191 521	17 411	620
25-29	445 962		225 024	20 291	1 002
30-34	414 905		210 425	17 535	1 477
35-39	383 960		197 522	4 938	1 714
40-44	356 300		183 673	918	1 782
45-49	342 572		180 721	18	2 538
50-54	410 774		220 542		4 027
55-59	372 901		208 096		4 972
60-64	336 053		193 193		7 306
65-69	177 121		106 305		5 061
70 и более	646 960		444 906		36 969
Итого	5 396 213		2 907 737		68 421

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

		Курская область			
		Население			Естественное движение
Возраст	Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4		31 382	30 121		117
5-9		26 298	25 080		11
10-14		25 315	24 025	4	12
15-19		28 464	27 630	815	48
20-24		36 051	36 827	3 751	117
25-29		43 632	43 239	4 437	195
30-34		38 502	39 594	2 628	277
35-39		37 214	40 118	1 223	345
40-44	73 231		38 190	191	387
45-49	78 442		41 245	4	629
50-54	98 378		52 392		1 068
55-59	90 364		50 390		1 382
60-64	74 180		43 503		1 637
65-69	35 693		22 244		1 062
70 и более	151 481		110 477		10 764
Итого	1 135 261	510 186	625 075		18 051

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население		Естественное движение		
		Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4			32 334	30 952		121
5-9			29 011	27 585		12
10-14			26 399	24 488	4	12
15-19			27 533	26 684	809	46
20-24			36 408	38 377	3 800	120
25-29			48 242	47 344	4 012	215
30-34			42 582	41 849	2 989	300
35-39			40 238	41 881	1 021	367
40-44		78 489		40 278	201	415
45-49		81 064		42 637	4	628
50-54		99 798		53 381		1 085
55-59		90 331		50 316		1 272
60-64		76 759		44 974		1 669
65-69		37 444		23 414		1 118
70 и более		152 251		111 058		12 298
Итого		1 178 043	532 825	645 218		19 679

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население		Естественное движение		
		Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4		560 661		272 337		1 068
5-9		497 611		243 874		107
10-14		464 162		226 748	34	113
15-19		463 449		231 026	6 601	397
20-24		870 601		440 187	29 346	1 400
25-29			528 266	564 561	47 642	2 456
30-34			521 479	537 764	33 610	3 770
35-39			463 439	480 595	10 680	4 214
40-44			443 518	451 604	2 258	4 476
45-49			402 299	439 109	43	6 233
50-54			449 952	524 190		9 550
55-59			363 625	470 059		11 116
60-64			295 223	417 898		15 503
65-69			191 744	279 816		13 473
70 и более			467 788	1 015 344		58 738
Итого		12 164 757	5 569 645	6 595 112	130 214	

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст	Население			Естественное движение	
	Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4		196 627	184 475		726
5-9		167 637	158 536		70
10-14		149 667	141 057	23	71
15-19		163 046	146 890	3 766	265
20-24		274 043	232 730	19 394	815
25-29		313 927	316 705	27 092	1 417
30-34		300 005	307 343	19 209	2 161
35-39	553 991	273 100	280 891	6 936	2 473
40-44	495 793	243 421	252 372	1 262	2 623
45-49	478 786	225 558	253 228	25	3 712
50-54	561 276	255 085	306 191		6 101
55-59	509 260	219 411	289 849		7 173
60-64	427 320	172 806	254 514		9 290
65-69	236 317	90 389	145 928		7 054
70 и более	817 710	226 887	590 823		65 944
Итого	7 133 141		3 861 532		109 895

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население		Естественное движение		
		Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4		177 990		86 476		339
5-9		151 784		73 702		33
10-14		137 108	70 213		11	33
15-19		154 454	79 397		2 029	132
20-24			126 884	118 696	11 870	395
25-29			144 603	139 815	12 264	639
30-34		248 663	124 393	124 270	9 205	885
35-39		232 649	112 976	119 673	3 419	1 039
40-44		215 275	103 456	111 819	562	1 139
45-49		214 712	100 421	114 291	11	1 732
50-54		269 015	121 461	147 554		2 924
55-59		254 825	108 928	145 897		3 920
60-64		215 381	85 945	129 436		4 786
65-69		111 978	41 333	70 645		3 393
70 и более		420 807	107 126	313 681		32 370
Итого		3 334 639	1 496 732	1 837 907		53 759

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст	Население			Естественное движение	
	Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4	41 081	21 152			78
5-9	36 135	18 486			8
10-14	33 620	17 247		3	8
15-19	38 746	19 416		509	33
20-24	55 475	27 219		3 140	89
25-29	59 439	29 670		2 534	134
30-34	55 117	27 182		1 552	196
35-39	53 242	25 761		785	238
40-44	50 610	24 224		129	268
45-49	52 759	24 866		3	425
50-54	65 499	30 206			712
55-59	62 980	27 505			926
60-64	53 690	22 129			1 193
65-69	25 144	9 440			762
70 и более	103 347	27 258			8 612
Итого	786 884	351 761	435 123	8 653	13 683

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население		Естественное движение		
		Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4			36 810	34 545		136
5-9			31 930	30 042		13
10-14			28 882	27 138	2	14
15-19			32 876	31 682	856	55
20-24			48 994	49 055	4 460	158
25-29			55 850	53 557	4 869	246
30-34		98 125	49 587		2 960	349
35-39		94 010	46 004		1 600	420
40-44		90 999	43 924		237	481
45-49		95 737	45 566		5	772
50-54		114 510	52 813			1 145
55-59		107 409	46 749			1 074
60-64		97 810	40 253			1 630
65-69		48 654	18 724			1 035
70 и более		179 962	49 444			11 248
Итого		1 388 577	628 406	760 171	14 988	18 776

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст	Население			Естественное движение	
	Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4	228 107		110 348		434
5-9	206 806		100 361		44
10-14	186 794		90 566	18	45
15-19	215 411		104 309	10 431	184
20-24	334 025		164 419	12 648	537
25-29	365 626		181 246	13 942	822
30-34	328 885		164 358	9 668	1 214
35-39	297 630		151 807	2 948	1 459
40-44	276 427		142 700	714	1 463
45-49	280 547		148 334	14	2 358
50-54	337 554		182 582		3 751
55-59	308 669	135 897			4 347
60-64	269 968	113 096			6 278
65-69	139 922	55 157			4 240
70 и более	529 539	136 145			33 096
Итого	4 305 910	1 957 077	2 321 833	50 382	

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население		Естественное движение		
		Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4			29 467	27 861		109
5-9			25 536	24 066		11
10-14			23 383	22 393	4	11
15-19			27 835	25 936	683	46
20-24			42 308	39 188	4 082	131
25-29			46 661	43 297	3 608	202
30-34			41 445	39 833	2 165	289
35-39			38 355	39 909	1 140	349
40-44			37 561	39 141	191	406
45-49			36 264	40 038	4	615
50-54			42 956	50 582		1 017
55-59			39 424	50 569		1 323
60-64			32 593	47 122		1 771
65-69			15 393	26 266		1 262
70 и более			45 228	122 317		13 512
Итого		1 162 927	524 409	638 518	11 876	

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст	Население			Естественное движение	
	Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4	176 013	90 549	85 464		335
5-9	152 716	78 579	74 137		33
10-14	133 513	68 985	64 528	9	32
15-19		77 967	74 584	5 873	131
20-24		120 655	115 543	9 629	380
25-29		142 514	139 349	10 719	633
30-34		124 123	127 358	9 797	928
35-39		116 614	126 197	2 474	1 190
40-44		106 656	115 137	523	1 174
45-49		100 303	112 837	11	1 791
50-54	250 928	113 010	137 918		2 788
55-59	238 687	101 612	137 075		3 270
60-64	216 027	86 425	129 602		4 801
65-69	114 628	43 580	71 048		3 821
70 и более	368 534	105 673	262 861		23 033
Итого	3 250 883		1 773 638		44 340

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

		Саратовская область			
		Население			Естественное движение
Возраст	Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4	134 095		65 307		255
5-9	120 018		58 855		26
10-14	111 109	56 669	54 440	8	27
15-19	125 623	64 505	61 118	4 812	108
20-24	188 050	94 921	93 129	8 466	302
25-29	206 186	104 396	101 790	10 179	463
30-34	185 941	91 571	94 370	7 259	686
35-39	177 532	85 339	92 193	1 808	870
40-44	169 220	81 135	88 085	400	895
45-49	173 166	81 328	91 838	9	1 455
50-54	198 800	91 117	107 683		2 209
55-59	182 888	79 243	103 645		2 505
60-64	160 594	65 171	95 423		3 569
65-69	90 344	33 890	56 454		3 011
70 и более	310 430	90 438	219 992		22 826
Итого	2 533 996				

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население		Естественное движение	
		Все население	мужчины	женщины	Рождаемость
0-4			25 405	24 274	95
5-9			22 079	21 082	9
10-14			19 613	18 531	3
15-19			23 568	21 808	632
20-24			37 430	33 283	2 774
25-29			43 565	40 005	3 334
30-34			38 150	36 065	2 576
35-39			34 394	34 880	811
40-44			31 445	32 880	165
45-49			32 050	35 708	3
50-54			38 192	45 606	911
55-59			34 126	45 540	1 122
60-64			26 988	39 362	1 442
65-69			11 810	19 765	943
70 и более			30 789	91 740	11 908
Итого		990 133	449 604	540 529	10 298

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население		Естественное движение	
		Все население	мужчины	женщины	Рождаемость
0-4	49 935		24 160		95
5-9	46 791		22 780		10
10-14	45 013		21 789		11
15-19	52 903		25 333	654	45
20-24	73 920		35 806	3 040	119
25-29	82 131		39 167	3 529	185
30-34	73 742		36 146	2 075	262
35-39	74 521		37 300	880	333
40-44	71 708		36 453	139	379
45-49	76 307		39 219	8	574
50-54	92 997		48 655		979
55-59	85 102		46 872		1 199
60-64	74 773		43 410		1 591
65-69	36 998		22 860		1 111
70 и более	156 684		114 505		12 241
Итого	1 093 525	499 070	594 455		19 133

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население		Естественное движение	
		Все население	мужчины	женщины	Рождаемость
0-4		71 865	36 558	35 307	137
5-9		62 422	32 155	30 267	13
10-14		56 074	28 934	27 140	5
15-19		59 758	30 769	28 989	878
20-24		88 778	45 978	42 800	4 645
25-29		108 355	56 510	51 845	4 713
30-34		98 042	49 685	48 357	3 022
35-39		92 687	45 840	46 847	1 420
40-44		85 623	41 284	44 339	223
45-49		89 408	41 903	47 505	5
50-54		111 058	50 302	60 756	1 207
55-59		106 788	46 206	60 582	1 643
60-64		91 797	37 227	54 570	2 040
65-69		45 798	17 609	28 189	1 388
70 и более		187 130	47 042	140 088	18 436
Итого			608 002	747 581	

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

 Тульская область					
Возраст	Население			Естественное движение	
	Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4	72 562	37 340	35 222		138
5-9	63 600	32 624	30 976		14
10-14	59 688	30 708	28 980	5	15
15-19	66 574	34 132	32 442	877	57
20-24	100 630	51 931	48 699	4 058	162
25-29	123 745	64 129	59 616	4 968	278
30-34	114 995	58 339	56 656	2 982	409
35-39	112 641	55 805	56 836	1 633	503
40-44	104 630	51 572	53 058	267	554
45-49	99 239	47 252	51 987	5	800
50-54	123 090	55 936	67 154		1 338
55-59	123 039	52 306	70 733		1 893
60-64	111 826	44 353	67 473		2 485
65-69	56 464	20 487	35 977		1 711
70 и более	224 867	57 384	167 483		19 725
Итого		694 298	863 292		

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст	Население			Естественное движение	
	Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4		36 179	33 919		134
5-9		30 794	29 787		13
10-14		27 313	25 326	4	13
15-19		28 848	27 355	739	48
20-24		42 077	43 869	4 387	138
25-29		52 481	52 012	4 334	235
30-34		47 865	48 627	3 602	343
35-39		45 449	46 903	1 340	412
40-44		41 145	44 186	222	451
45-49		39 968	45 168	4	687
50-54		44 488	54 723		1 078
55-59		40 734	56 137		1 490
60-64		34 875	53 645		1 967
65-69		16 381	28 182		1 350
70 и более		43 208	129 474		13 815
Итого	1 291 118	571 805	719 313		

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население		Естественное движение		
		Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4			34 695	32 814		
5-9			29 181	27 779		
10-14			27 664	26 355	4	13
15-19			31 782	29 896	2 354	53
20-24			47 079	46 174	3 848	150
25-29			54 496	50 967	4 077	237
30-34			44 683	44 389	3 415	329
35-39			41 089	43 960	879	417
40-44			39 253	44 014	200	441
45-49			43 685	50 242	5	789
50-54			52 286	61 580		1 265
55-59			45 834	57 790		1 420
60-64			35 519	50 403		1 909
65-69			16 757	26 232		1 433
70 и более			42 941	110 414		9 894
Итого			586 944	703 009		

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Население				Естественное движение	
				Рождаемость	Смертность
Возрастная группа	Всего	Мужчин	Женщин		
0-4	681 600	364 600			2 234
5-9	648 100	345 100			194
10-14	763 900	399 500			187
15-19	922 300	467 400		19 094	373
20-24	925 600	458 300		71 789	619
25-29	794 300	394 500		51 703	669
30-34	659 100	326 000		20 877	731
35-39	633 800	306 100		7 280	900
40-44	668 400	319 500		1 698	1 373
45-49	677 900	327 800		184	2 299
50-54	509 900	245 900		46	3 700
55-59	322 800	153 100			4 180
60-64	209 300	94 185			4 477
65-69	130 100	58 545			3 245
> 70	375 300	154 100			29 202
Итого	8 922 400	4 414 400	4 508 000	172 671	83 585

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

		Население			Естественное движение	
Возрастная группа	Всего	Мужчин	Женщин	Рождаемость	Смертность	
0-4	211 000		98400		2892	
5-9	176 800		82 200		44	
10-14	200 700		93 900		50	
15-19	252 500		122 400	3231	114	
20-24	317 500		155 900	18240	175	
25-29	306 500		151 600	14023	184	
30-34	259 800		130 600	5877	207	
35-39	213 600	104 000		1753	315	
40-44	194 300	92 800		284	455	
45-49	232 900	109 200		24	869	
50-54	261 100	123 100			1503	
55-59	194 100	88 500			1768	
60-64	135 100	59 800			2080	
65 и более	318 400	123 100			17031	
Итого	3 274 300	1 590 300	1 684 000	43 432	27 687	

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возрастная группа		Население		Естественное движение		
		Всего	Мужчин	Женщин	Рождаемость	Смертность
0-4			289370	272685		1810
5-9			246370	233269		265
10-14			229555	217533		243
15-19			248418	233838	2621	574
20-24			344808	326860	8785	1218
25-29			399208	382297	45412	1338
30-34			366062	360979	38546	1462
35-39			328482	338927	20720	1800
40-44			313157	336836	1565	2746
45-49			312426	346868	348	4598
50-54			356227	407100		7400
55-59			311380	385523		8360
60-64			235845	326223		8954
65-69			140810	218299		6490
70-74			107773	209749		13080
75-79			92407	217278		21120
80-84			50828	146798		21712
85 и старше			27685	106281		22156
Итого			4 400 811	5 067 343	117 997	125 326

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население		Естественное движение	
		Все население	Мужчины	Женщины	Рождаемость
0-4	3 980 000	2 189 000			3 264
5-9		1 856 984	1 714 139		273
10-14	3 536 434	1 803 581			295
15-19		1 983 900	1 906 100	29 136	771
20-24	4 378 333	2 232 950		119 719	1 283
25-29		2 223 713	2 145 075	196 693	1 715
30-34	4 109 666	2 087 710		212 306	2 355
35-39		2 056 108	1 991 348	111 500	3 260
40-44	4 570 011	2 285 006		21 876	5 477
45-49		2 329 696	2 320 396	7 282	8 343
50-54	4 002 157	1 961 057			11 759
55-59		1 741 166	1 848 868		16 286
60-64	3 691 119	1 771 737			24 539
65-69		1 496 480	1 687 520		36 735
> 70		3 127 189			390 435
Всего	63 014 900	31 146 277	31 868 623	698 512	506 790

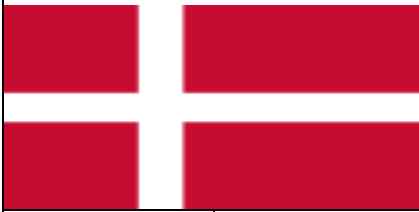
На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население		Естественное движение		
		Все население	Мужчины	Женщины	Рождаемость	Смертность
0-4			1 695 000	1 605 000		
5-9			1 768 000	1 677 000		
10-14			1 906 000	1 810 000	52	326
15-19		4 009 000	2 053 000	1 956 000	12 135	1 020
20-24		4 598 000	2 345 000	2 253 000	78 950	1 696
25-29		4 986 000	2 536 000	2 450 000	182 020	1 936
30-34		4 989 000	2 522 000	2 467 000	236 103	2 451
35-39		4 672 000	2 359 000	2 313 000	129 643	3 349
40-44		5 566 000	2 824 000	2 742 000	32 629	7 403
45-49		6 981 000	3 562 000	3 419 000	1 919	14 890
50-54		6 785 000	3 433 000	3 352 000	93	23 848
55-59		5 760 000	2 877 000			
60-64		5 169 000	2 527 000			
65-69		3 997 000	1 926 000			
> 70		13 088 000	5 448 000			
Всего		81 061 000	39 781 000	41 280 000	673 544	869 582

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст	Население			Естественное движение	
	Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4	286 000	150 800			798
5-9	232 000	122 500			54
10-14	243 100	128 000		26	59
15-19	303 600	156 500		6 487	133
20-24	372 000	188 600		20 343	279
25-29	359 300	181 200		16 787	285
30-34	329 300	163 700		9 328	433
35-39	314 500	153 800		4 038	551
40-44	301 200	144 500		899	818
45-49	318 900	148 000		83	1 458
50-54	325 000	150 500		23	2 127
55-59	271 400	123 000			2 747
60-64	225 400	100 000			3 501
65-69	124 800	52 000			3 107
70-74	202 500	79 400			7 653
75-79	136 000	52 400			8 399
80-84	92 800	33 400			9 272
85 и старше	59 800	15 500			8 144
Итого	4 497 600	2 143 800		58 014	49 818

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

 Дания					
Возраст	Население			Естественное движение	
	Все население	Мужчины	Женщины	Рождаемость	Смертность
0-4	319 000	163 850			204
5-9	329 000	168 845			28
10-14	339 000		165 121	5	30
15-19	359 000		175 157	1 088	91
20-24	347 000	176 972		6 072	128
25-29	316 000	160 725		15 527	123
30-34		168 841	165 159	16 516	188
35-39		192 881	189 119	16 109	318
40-44	392 000		193 112	2 575	522
45-49	423 000		207 168	131	904
50-54	369 000	186 703	182 297	5	1 398
55-59		176 316	176 684		2 206
60-64		171 595	179 405		3 582
65-69		163 833	176 167		5 231
➤ 70		261 411	366 589		37 515
Итого	5 581 000	2 764 413	2 816 587	58 028	52 468

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население			Естественное движение	
		Все население	Мужчины	Женщины	Рождаемость	Смертность
0-4	2 483 000		1 207 641		1 592	
5-9	2 361 000		1 149 317		204	
10-14	2 183 000		1 063 302	31	192	
15-19	2 179 000	1 115 861		6 603	554	
20-24	2 465 000	1 257 161		43 137	909	
25-29	3 039 000	1 545 709		106 664	1 180	
30-34	3 815 000	1 928 529		157 206	2 143	
35-39	4 007 000	2 023 226		116 693	3 339	
40-44	3 766 000	1 910 741		25 767	5 015	
45-49	3 537 000	1 804 726		1 096	7 558	
50-54	3 173 000		1 567 560	43	12 019	
55-59	2 702 000		1 352 407		16 376	
60-64	2 457 000		1 255 832		24 570	
65-69	2 182 000		1 130 578		31 623	
➤ 70	5 847 000		3 413 133		302 953	
Итого	46 196 000	22 834 183	23 361 817	457 240	410 227	

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Италия					
Возраст	Население			Естественное движение	
	Все население	Мужчины	Женщины	Рождаемость	Смертность
0-4	2 724 106		1 322 850		2 650
5-9	2 869 864		1 392 201		230
10-14	2 854 163		1 384 936	17	288
15-19	2 862 527		1 384 369	8 781	798
20-24	3 114 713		1 520 141	50 355	1 228
25-29	3 303 115		1 636 291	119 222	1 311
30-34	3 682 176		1 834 588	178 723	1 696
35-39	4 432 888		2 215 068	138 037	2 705
40-44	4 864 999		2 442 589	36 217	4 810
45-49	4 992 748		2 518 270	2 570	8 121
50-54	4 491 569		2 290 819	264	11 864
55-59		1 912 762	2 031 057		16 278
60-64		1 750 986	1 880 053		24 082
65-69		1 643 894	1 803 897		36 560
> 70		3 926 176	5 640 975		459 485
Всего	60 782 668	29 484 564	31 298 104	534 186	572 105

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

				Казахстан	
Население				Естественное движение	
Возрастная группа	Всего	Мужчин	Женщин	Рождаемость	Смертность
0-4	1 706 650	887 458			2 560
5-9	1 260 460	655 439			529
10-14	1 209 100	628 732			520
15-19	1 521 540	791 201		23 893	1 400
20-24	1 695 950	881 894		147 834	2 612
25-29	1 454 130	727 065		112 085	3 446
30-34	1 290 420	643 920		66 913	4 478
35-39	1 195 190	596 400		34 603	5 331
40-44	1 106 380	542 126		7 755	6 196
45-49	1 168 440	549 167		379	9 266
50-54	1 013 290	455 981			12 007
55-59	790 730	355 829			14 004
60-64	521 090	234 491			13 559
65-69	364 870	120 407			13 533
> 70	860 280	215 070			48 245
Итого	17 158 520	8 285 178	8 873 342	393 462	137 685

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население		Естественное движение		
		Все население	Мужчины	Женщины	Рождаемость	Смертность
0-4			1 056 550	864 450		1 575
5-9			948 480	875 520		139
10-14			988 000	912 000		158
15-19			1 119 960	1 076 040	23 690	435
20-24			1 225 020	1 176 980	84 552	704
25-29			1 231 271	1 187 729	108 909	950
30-34			1 192 784	1 155 216	62 364	1 345
35-39			1 163 320	1 126 680	93 890	1 844
40-44			1 215 279	1 181 721	15 662	2 873
45-49			1 375 500	1 375 500	1 238	5 422
50-54			1 307 320	1 360 680		8 597
55-59			1 142 175	1 212 825		11 191
60-64			978 240	1 059 760		14 514
65-69			720 980	813 020		18 116
> 70			1 444 800	1 995 200		189 011
Всего			17 109 679	17 373 321	390 306	255 300

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Население		Естественное движение			
		Рождаемость	Смертность		
Возрастная группа	Всего	Мужчин	Женщин	Рождаемость	Смертность
0-4		352 813	336 372		16127
5-9		283 537	273 057		167
10-14		253 136	244 176		149
15-19		282 583	272 702	11 645	333
20-24		296 732	292 184	56 445	589
25-29		262 710	260 617	45 208	733
30-34		204 472	201 978	24 789	935
35-39		173 295	176 263	12 402	1188
40-44		161 116	168 922	3 768	1485
45-49		145 392	156 337	412	1961
50-54		135 171	150 418		2570
55-59		92 043	107 616		2715
60-64		60 735	77 339		2761
65-69		26 743	36 334		1804
70-74		29 471	42 731		3625
75-79		19 845	32 249		4074
80-84		12 128	21 741		4102
85 и старше		6876	13299		3720
Итого:	5 663 133	2 798 798	2 864 335	154 669	49 039

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население			Естественное движение	
		Все население	Мужчины	Женщины	Рождаемость	Смертность
0-4			1144520	1 056 480		1 806
5-9			1296255	1 220 745		192
10-14			1594000	1 594 000		266
15-19	3 402 000			1 697 598	11 317	567
20-24	3 113 000			1 556 500	51 883	571
25-29	3 721 000			1 860 128	128 285	1 459
30-34	3 828 000		1910172		119 864	2 252
35-39	4 270 000		2135000		142 333	3 184
40-44	4 184 000		2096184		5 720	4 404
45-49			2100192	2 091 808	209	7 354
50-54			1954781,6	1 953 218		10 562
55-59			1402780,5	1 402 220		11 220
60-64	2 187 000			1 093 281		12 865
65-69	1 813 000			904 687		15 765
➤ 70	3 545 000			1 761 865		177 250
Итого	48 874 000		24 540 826	24 333 174	459 612	249 718

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Население		Латвия			
		Естественное движение			
Возрастная группа	Всего	Мужчин	Женщин	Рождаемость	Смертность
0 - 4	101 271	52 068			115
5 - 9	101 240	51 940			19
10 - 14	89 805	45 850			19
15 - 19	99 633	51 202	48 431	710	31
20 - 24	143 614	73 861	69 753	3 759	80
25 - 29	149 365	76 422	72 943	6 848	145
30 - 34	132 349	66 959	65 390	5 417	248
35 - 39	135 424	67 280	68 144	2 997	321
40 - 44	140 190	68 370	71 820	811	521
45 - 49	139 231	66 577	72 654	44	758
50 - 54	152 990	71 159	81 831		1 225
55 - 59	135 555	60 457	75 098		1 631
60 - 64	123 374	51 510	71 864		2 047
65 - 69	97 812	37 821	59 991		2 323
> 70	281 972	85 104	196 868		19 202
				20 586	28 685

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население			Естественное движение	
		Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4			77 484	73 537		109
5-9			68 829	65 706		23
10-14			77 763	73 257	3	23
15-19			96 206	91 499	1 464	70
20-24			110 376	104 502	5 545	140
25-29			99 426	95 233	8 965	163
30-34			88 292	87 664	7 258	268
35-39			92 371	96 854	4 621	314
40-44			102 323	109 941	1 082	475
45-49			103 583	113 351	49	722
50-54			111 227	127 295	0	1 342
55-59			86 089	105 251	0	1 683
60-64			72 452	99 196		2 426
65-69		136 982	53 620			2 659
70-74		143 151	52 059			3 875
75-79		119 019	38 814			5 171
80-84		86 029	25 082			6 074
85 и старше		57 017	12 895			9 023
Итого		2 971 905	1 368 891	1 603 014	28 987	34 559

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

		Молдавия			
Население			Естественное движение		
Возрастная группа	Всего	Мужчин	Женщин	Рождаемость	Смертность
0-4	195 059	100 738			476
5-9	186 135	95 818			46
10-14	191 594	98 471			64
15-19	249 709	127 274		3 172	159
20-24	326 413	165 963		13 022	247
25-29	350 072	178 263		13 443	327
30-34	292 582	148 549		6 746	434
35-39	254 093	126 114		2 591	703
40-44	226 987	110 629		447	936
45-49	232 677	110 340		14	1 569
50-54	272 821	126 909			2 678
55-59	236 976	107 415			3 439
60-64	190 219	82 968			4 313
65-69	104 565	44 335			3 066
70-74	100 563	38 254			5 263
75-79	72 254	25 752			5 614
80-84	48 452	16 212			5 548
85 и старше	28 326	8 342			4 678
Итого:	3 559 497	1 712 346	1 847 151	39 435	39 560


На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

		РОССИЯ			
Возраст	Население			Естественное движение	
	Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4	9 512 000	488 800	-	0	18 576
5-9	8 218 000	4 212 000	-	0	2 030
10-14	7 254 000	3 713 000	-	0	1 979
15-19	6 731 000	3 443 000	-	98 892	6 001
20-24	8 445 000	4 308 000	-	502 154	17 253
25-29	12 412 000	6 288 000	-	656 426	30 668
30-34	12 219 000	613 000	-	413 309	44 295
35-39	11 098 000	5 445 000	-	181 887	50 329
40-44	10 220 000	4 937 000	-	34 134	52 683
45-49	9 193 000	4 389 000	-	1 788	73 184
50-54	10 356 000	4 780 000	-	139	114 654
55-59	11 093 000	4 901 000	-	0	138 204
60-64	9 445 000	3 888 000	-	0	175 799
65-69	7 263 000	2 800 000	-	0	111 048
70 и >	13 086 000	3 802 000	-	0	1 054 112
Итого	-	-	-	1 888 729	1 890 815

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население			Естественное движение	
		Все население	Мужчины	Женщины	Рождаемость	Смертность
0-4		20 201 000				16 567
5-9		20 349 000				1 556
10-14		20 677 000				1 725
15-19		22 040 000		10 799 600	237 768	4 368
20-24		21 586 000		10 577 140	759 843	6 325
25-29		21 102 000		10 361 082	1 084 930	8 284
30-34		19 962 000		9 821 304	676 222	11 439
35-39		20 180 000		9 928 560	992 856	16 254
40-44		20 891 000		10 299 263	157 354	25 037
45-49		22 709 000		11 354 500	12 607	44 759
50-54		22 298 000		11 371 980		71 848
55-59		19 665 000		10 127 475		93 448
60-64		16 818 000		8 745 360		119 771
65-69		12 435 000		6 714 900		146 856
> 70		27 833 000		18 091 450		1 906 370
Всего		308 746 000	151 770 456	156 975 544	3 921 581	2 474 607

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

		Таджикистан			
Население				Естественное движение	
Возрастная группа	Всего	Мужчин	Женщин	Рождаемость	Смертность
0-4	1 092 600		529 300		3 963
5-9	861 100		418 900		269
10-14	857 800		417 800		335
15-19	856 900		419 800	17 645	624
20-24	855 300		425 300	76 445	912
25-29	743 500		369 500	52 208	1 044
30-34	551 200		272 500	26 789	1 096
35-39	456 100		228 800	13 402	1 132
40-44	416 600		211 100	3 768	1 473
45-49	372 800		190 100	412	2 288
50-54	324 900	160 200			3 202
55-59	211 300	103 300			4 299
60-64	138 400	67 100			3 424
65-69	71 000	36 500			3 506
70-74	77 100	39 000			5 791
75-79	52 300	24 700			5 433
80-84	31 800	14 900			4 313
85 и старше	16 500	7 100			7 189
Итого:	7 987 200	4 033 600	3 953 600	190 669	50 291

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Население		Естественное движение			
		Рождаемость	Смертность		
Возрастная группа	Всего	Мужчин	Женщин	Рождаемость	Смертность
0-4	772 200		374 085		1 326
5-9	598 455		291 131		288
10-14	559 845		272 678		276
15-19	540 454		264 771	9 459	569
20-24	539 445		268 240	40 981	951
25-29	468 932		233 047	27 988	1 273
30-34	347 646		171 868	14 361	1 381
35-39	287 666		144 306	7 185	1 469
40-44	262 753		133 143	2 020	1 685
45-49	235 128		119 898	221	2 135
50-54	204 917		103 878		2 780
55-59	133 269		68 117		3 052
60-64	87 290		44 970		2 998
65 и более	214 500		122 200		12 280
Итого:				102 214	32 463

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Население		Узбекистан			
		Естественное движение			
Возрастная группа	Всего	Мужчин	Женщин	Рождаемость	Смертность
0-4		2 270 524	2 133 478		5 285
5-9		1 752 728	1 660 374		1 365
10-14		1 637 767	1 555 135		1 277
15-19		1 593 331	1 593 331	62 884	2 868
20-24		1 587 176	1 593 537	272 440	4 771
25-29		1 379 709	1 385 239	186 062	6 359
30-34		1 010 560	1 039 257	95 472	6 149
35-39		831 117	865 040	47 763	6 785
40-44		759 139	790 124	13 429	7 746
45-49		679 326	707 053	1 468	9 705
50-54		583 674	624 573		14 318
55-59		376 297	409 491		15 716
60-64		244 386	270 299		14 411
65 и более		477 471	745 863		48 933
Итого:	30 555 999	15 183 204	15 372 796	679 519	145 689

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Население		Украина			
		Естественное движение		Рождаемость	Смертность
Возрастная группа	Всего	Мужчин	Женщин	Рождаемость	Смертность
0-4	2 390 134		1 157 657		5 011
5-9	2 156 367		1 047 885		877
10-14	1 827 681		888 112		771
15-19	2 173 088		1 058 200	24 044	1 990
20-24	2 895 764		1 409 289	120 272	5 305
25-29	3 601 930		1 767 517	177 331	9 898
30-34	3 413 956		1 690 255	124 576	15 628
35-39	3 131 298		1 586 989	48 099	19 068
40-44	2 977 709		1 533 917	8 831	20 404
45-49	2 846 168		1 502 864	503	27 676
50-54	3 277 391	1 494 772			38 857
55-59	3 021 341	1 317 814			47 220
60-64	2 682 828	1 107 964			60 743
65-69	1 732 290	662 763			55 167
70-74	1 777 042	610 681			96 121
75-79	1 604 299	517 729			103 454
80 и старше	1 467 753	386 188			154 178
Итого:	42 977 039	19 869 320	23 107 719	503 656	662 368

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население			Естественное движение	
		Все население	Мужчины	Женщины	Рождаемость	Смертность
0-4			166 650	136 350		248
5-9			152 360	140 640		22
10-14			152 360	140 640		24
15-19			167 280	160 720	3 214	65
20-24			169 830	163 170	11 176	98
25-29			175 605	169 395	18 822	135
30-34			172 720	167 280	10 138	200
35-39			163 068	157 932	13 161	292
40-44			171 873	167 127	2 653	408
45-49			188 000	188 000	234	742
50-54			182 280	189 720		1 240
55-59			186 240	197 760		1 920
60-64			189 120	204 880		3 031
65-69			136 620	160 380		3 578
➤ 70			239 050	443 950		40 898
Итого		5 401 000	2 613 056	2 787 944	59 398	52 903


На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

 Франция					
Возраст	Население			Естественное движение	
	Все население	Мужчины	Женщины	Рождаемость	Смертность
0-4	3 884 000		1 747 800		3 185
5-9	3 897 000		1 870 560		298
10-14	3 895 000		1 869 600		325
15-19	3 842 000		1 882 580	46 575	761
20-24	3 879 000		1 900 710	163 854	1 137
25-29	3 847 000		1 888 877	209 875	1 510
30-34	3 947 000		1 941 924	133 926	2 262
35-39	4 157 000		2 045 244	202 703	3 348
40-44	4 373 000		2 155 889	32 938	5 241
45-49	4 400 000	2 200 000		2 714	8 672
50-54	4 221 000	2 068 290			13 601
55-59	4 065 000	1 971 525			19 317
60-64	4 031 000	1 934 880			28 707
65-69	2 889 000	1 328 940			34 119
> 70	8 079 000	2 827 650			435 526
Всего	63 406 000	30 749 101		792 585	558 009

На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

Возраст		Население			Естественное движение	
		Все население	мужчины	женщины	Рождаемость	Смертность
0-4			31 891	30 217		45
5-9			36 161	34 152		12
10-14			31 119	29 258		9
15-19	64 021		32 892	31 129	498	24
20-24	92 203			44 573	2 365	60
25-29	96 742			46 902	4 415	81
30-34	90 681			44 196	3 659	138
35-39	90 945			44 536	2 125	151
40-44	91 676			45 704	450	205
45-49	85 332			43 639	19	284
50-54	93 140	44 243				524
55-59	88 342	40 131				777
60-64	82 220	35 155				1 162
65-69	60 379	24 352				1 172
70-74	64 688	23 498				1 751
75-79	50 293	16 123				2 185
80-84	37 164	10 199				2 624
85 и старше	25 529	5 182				4 040
Итого	1 306 153	608 975	697 178		13 531	15 244

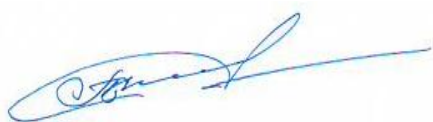
На основании данных таблицы определите специальный и общий коэффициенты рождаемости, а также общий коэффициент смертности.

		Япония			
		Население			Естественное движение
Возраст	Все население	Мужчины	Женщины	Рождаемость	Смертность
0-4		2 798 927	2 502 072		4 347
5-9		2 911 800	2 608 200		422
10-14	5 924 000		2 799 090		494
15-19	6 081 000		2 988 812	49 467	1 205
20-24	6 410 000	3 259 485		201 956	1 878
25-29	7 264 000	3 693 744		210 015	2 852
30-34		4 151 394	4 012 606	198 644	4 678
35-39		4 961 943	4 796 057	345 040	7 860
40-44	9 140 000		4 492 310	42 340	10 954
45-49	8 008 000		4 008 004	2 089	15 784
50-54	7 641 000	3 782 295			24 621
55-59	8 396 000	4 114 040			39 898
60-64		5 050 675	5 582 325		75 724
65-69		3 540 150	4 326 850		92 908
➤ 70	21 711 000	8 000 504			969 241
Итого	127 817 999	61 129 742	66 688 259	1 049 551	1 252 866

Критерии оценки:

- 0 баллов, если ответ на вопрос не получен (задача не решена);
- 1 балл, если при ответе на вопрос допущены ошибки в базовой терминологии и основах курса, в примерах и аргументации (задача решена на 50%);
- 2 балла, если при ответе на вопрос демонстрируются знания базовой терминологии и основ курса, приводит примеры, грамотную аргументацию (задача решена полностью).

Составитель:



Б. Б. Подгорный

30 августа 2021 года

Юго-Западный государственный университет
Кафедра философии и социологии

5. Подготовка словаря основных терминов

по дисциплине _____ Демография _____
(наименование дисциплины)

Определения для демографического словаря

Согласно рабочей словарь готовится во время самостоятельной работы студентов.

Определения

1	Актуарий
2	Анализ демографический
3	Архетип демографического воспроизводства
4	Безбрачие
5	Бездетность
6	Бесплодие
7	Брак
8	Брачная пара
9	Брачная рождаемость
10	Брачное состояние
11	Брачность
12	Брутто-коэффициент воспроизводства населения
13	Величина домохозяйства
14	Величина семьи
15	Вероятность рождения
16	Вероятность рождения ребенка данной очередности
17	Вероятность смерти
18	Внутриутробная смерть
19	Военные потери
20	Возраст
21	Возрастная аккумуляция
22	Возрастная структура
23	Возрастное распределение рождаемости
24	Возрастно-половая пирамида
25	Возрастно-половая структура населения
26	Воспроизводство населения
27	Вторичное соотношение полов
28	Гипотетическая когорта
29	Гипотетическое (условное) поколение
30	Движение населения (народонаселения)
31	Демографическая политика
32	Демографическая революция
33	Демографический взрыв
34	Демографический коэффициент
35	Демографический переход


36	Демографическое омоложение
37	Демографическое старение
38	Демография меньшинств
39	Демограффикс
40	Депопуляция
41	Детородный возраст
42	Детородный период
43	Длина поколения
44	Длительность брака
45	Домохозяйство
46	Естественная рождаемость
47	Естественный прирост
48	Желаемое число детей в семье
49	Закрытое население
50	Идеальное число детей в семье
51	Иммиграция
52	Индекс детности
53	Индекс замещения
54	Индекс Мьерса
55	Индекс ООН точности данных о возрастно-половой структуре
56	Инфертильность
57	Истинный коэффициент естественного прироста
58	Истинный коэффициент рождаемости
59	Истинный коэффициент смертности
60	Когорта
61	Комбинированные таблицы выживания
62	Компоненты демографического роста
63	Консенсуальный брак
64	Коэффициент брачности для первых браков
65	Коэффициент демографической нагрузки
66	Коэффициент естественного прироста
67	Коэффициент повторных браков
68	Коэффициент прироста населения за период
69	Коэффициент рождаемости общий
70	Коэффициент рождаемости специальный
71	коэффициент рождаемости повозрастной
72	Коэффициент рождаемости для когорты
73	Коэффициент смертности общий
74	Коэффициент рождаемости кумулятивный
75	Коэффициент младенческой смертности
76	Коэффициент смертности по причинам
77	Коэффициент брачности общий
78	Коэффициент разводимости общий
79	Коэффициент рождаемости общий
80	Коэффициент смертности общий
81	Коэффициент брачности повозрастный (возрастной)
82	Коэффициент разводимости повозрастный (возрастной)
83	Коэффициент рождаемости повозрастный (возрастной)
84	Коэффициент смертности повозрастный (возрастной)
85	Логистическая кривая

86	Логистическое население
87	Микродемография
88	Молодое население
89	Наличное население
90	Население
91	Нетто-коэффициент воспроизводства женского населения
92	Нетто-коэффициент воспроизводства населения
93	Ожидаемая продолжительность жизни
94	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении
95	Ожидаемое число детей в семье
96	Открытое население
97	Перепись населения
98	Плотность населения
99	Поколение
100	Постоянное население
101	Прогнозирование населения
102	Репродуктивное поведение
103	Репродуктивный возраст
104	Репродуктивный период
105	Ретроспективное исследование
106	Рождаемость за период
107	Сальдо миграции
108	Семейное домохозяйство
109	Семейный доход
110	Семья
111	Соотношение возрастов
112	Соотношение полов
113	Среднегодовое население
114	Среднее население
115	Среднее число рожденных детей
116	Средняя величина домохозяйства
117	Старение населения
118	Старое население
119	Субнаселение
120	Теория демографического перехода
121	Традиционный тип демографического воспроизводства
122	Уравнение демографического баланса
123	Число рожденных детей
124	Эмиграция

Критерии оценки:

- 0 баллов, если словарь не подготовлен;
- от 1 до 3 баллов - Словарь подготовлен более чем на 50%
- от 4 до 6 баллов - Словарь подготовлен по всем определениям

Составитель:



Б. Б. Подгорный

30 августа 2021 года

Юго-Западный государственный университет
Кафедра философии и социологии

1. Собеседование

по дисциплине _____ Демография _____
(наименование дисциплины)

Согласно рабочей программы, собеседование проводится по темам 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9.

Вопросы, выносимые на собеседование (обсуждение вопросов)

Тема 1.

1. Определение понятия «демография». Возникновение демографии.
2. Развитие демографии как науки.
3. Объект демографии. Предмет демографии. Задачи демографии.
4. Система демографических наук. Связь демографии с другими науками.

Тема 2.

5. Учет состояния населения. Информация о населении.
6. Первичная информация.
7. Переписи населения, текущий учет движения населения, выборочные обследования, специальные исследования, списки, регистры, картотеки.
8. Вторичная информация.
9. Требования к демографической информации.

Тема 3.

10. Определение, цель проведения, принципы проведения переписей.
11. История переписей населения в России.
12. Перепись населения 1897 г.
13. Перепись населения 1920 г.
14. Перепись населения 1926 г.
15. Перепись населения 1937 г.
16. Перепись населения 1939 г.
17. Перепись населения 1959 г.
18. Перепись населения 1970 г.
19. Перепись населения 1979 г.
20. Перепись населения 1989 г.
21. Перепись населения 2002 г.

22. Перепись населения 2010 г.
23. Перепись населения Крыма 2014 г.
24. Сельскохозяйственная перепись 2016 г.

Тема 4.

25. Воспроизводство населения. Рождаемость. Факторы, влияющие на рождаемость. Типы рождаемости.
26. Специальный коэффициент рождаемости. Общий коэффициент рождаемости. Повозрастной коэффициент рождаемости.
27. Смертность. Эндогенные факторы смертности. Экзогенные факторы смертности.
28. Общий коэффициент смертности. Повозрастные коэффициенты смертности.
29. Младенческая смертность. Факторы, влияющие на младенческую смертность. Коэффициент младенческой смертности.
30. Естественный прирост населения.

Тема 5.

31. Определение понятия «качество населения»
32. Направления, характеризующие качество населения Социально-биологическое направление.
33. Свойства населения.
34. Половая структура.
35. Возрастная структура.
36. Брачная структура.
37. Семейная структура.

Тема 6.

38. Определение понятия «миграция». Типы миграционного движения. Виды миграции.
39. Миграционный прирост населения.
40. Миграция в России за 1990 - 1996 годы
41. Миграция в России с 1997 года.
42. Данные по миграционной ситуации внутри России.
43. Данные по миграционной ситуации по Курской области

Тема 7.

44. Характер расселения населения. Особенности расселения в России.
45. Критерии подразделения поселений.
46. Форма сельского расселения в России.
47. Городское расселение в России.

48. Сельское и городское население в Курской области.

49. Рост городов и урбанизация.

Тема 8.

50. Экономическое население.

51. Нетрудоспособное население.

52. Трудовые ресурсы

53. Влияние демографических факторов на формирование трудовых ресурсов.

54. Структура занятости по видам экономической деятельности по России.

55. Экономически активное население Курской области.

56. Структура занятости населения Курской области.

57. Население и потребление

Тема 9.

58. Состав социальной политики государства.

59. Цели государства при проведении социально-экономической политики.

60. Основные задачи демографической политики (согласно концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года.)

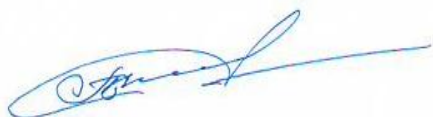
Критерии оценки:

- 0 баллов, если ответ на вопрос не получен;

- 1 балл, если при ответе на вопрос допущены ошибки в базовой терминологии и основах курса, в примерах и аргументации;

- 2 балла, если при ответе на вопрос демонстрируются знания базовой терминологии и основ курса, приводятся примеры, грамотная аргументация.

Составитель:



Б. Б. Подгорный

30 августа 2021 года