

Новые УРОКИ

Новый сайт от проекта UROKI.NET. Конспекты уроков, классные часы, сценарии школьных праздников. Всё для учителя - всё бесплатно!



10 КЛАСС ГЕОГРАФИЯ

Демографическая политика — конспект урока



От Глеб Беломедведев



ОКТ 12, 2023



[#видео](#), [#государство](#), [#демография](#), [#кроссворд](#), [#население](#), [#политика](#),

[#презентация](#), [#ребус](#), [#тесты](#), [#технологическая карта](#) ⌚ Время прочтения: 23 минут(ы)



Конспект урока географии

Демографическая политика



Содержание [\[Скрыть\]](#)

- 1 Демографическая политика — конспект урока географии
- 2 Вступление
- 3 Выберите похожие названия
- 4 Возраст учеников
- 5 Класс
- 6 Раздел календарного планирования по географии в 10 классе
- 7 УМК (Учебно-методический комплекс)
- 8 Учебник
- 9 Дата проведения
- 10 Длительность
- 11 Вид
- 12 Тип
- 13 Форма проведения
- 14 Цель
- 15 Задачи
- 16 Ожидаемые результаты
- 17 Методические приёмы
- 18 Прогнозируемый результат

- 19 Предварительная работа
- 20 Оборудование и оформление кабинета
- 21 Ход занятия / Ход мероприятия
 - 21.1 Организационный момент
 - 21.2 Актуализация усвоенных знаний
 - 21.3 Вступительное слово учителя
- 22 Основная часть
 - 22.1 Представление о численности населения Земли
 - 22.2 Понятие «рождаемость» и «смертность»
 - 22.3 Типы воспроизводства населения
 - 22.4 Закономерности динамики численности
 - 22.5 Демографическая политика в странах с разным типом воспроизводства
 - 22.6 Продолжительность жизни
- 23 Рефлексия
- 24 Заключение
- 25 Домашнее задание
- 26 Технологическая карта
- 27 Смотреть видео по теме
- 28 Кроссворд
- 29 Тесты
- 30 Ребус
- 31 Презентация
- 32 Список источников и использованной литературы

Демографическая политика — конспект урока географии

Вступление



В этом конспекте урока географии мы погрузимся в изучение демографической политики, разберемся в её ключевых аспектах и воздействии на общество. Вы найдете здесь не только полный конспект занятия, но и технологическую карту для более удобной организации урока, кроссворд для проверки знаний, а также бесплатную презентацию, тесты и другие дополнительные материалы, которые помогут вам в освоении этой важной темы. Давайте начнем исследование демографической политики вместе!

Выберите похожие названия

- Поурочная разработка занятия: «Структура населения и демографическая политика»
- Методический материал для мероприятия: «Влияние демографии на социальное развитие»
- Разработка открытого урока: «Демографические вызовы современности»

Возраст учеников

15-16 лет

Класс

[10 класс](#)

Раздел календарного планирования по географии в 10 классе

Тема 3. География населения мира (7 часов)

УМК (Учебно-методический комплекс)

— [укажите название своего УМК по которому Вы работаете]

Учебник

— [укажите название своего учебника]

Дата проведения

— [укажите дату проведения.]

Длительность

Примерно 45 минут

Вид

Тип

Фронтальный урок

Форма проведения

Интерактивная лекция

Цель

Сформировать представление об основных аспектах популяционной политики и ее роли в современном мире.

Задачи

Обучающая:

- Рассмотреть понятия «рождаемость» и «смертность».
- Выявить типы воспроизводства.
- Изучить закономерности динамики численности.
- Сравнить популяционную политику в государствах с разным типом воспроизводства.
- Осветить вопрос продолжительности жизни.

Развивающая:

- Развить навыки анализа статистических данных.
- Повысить уровень осведомленности о процессах рождаемости в мире.
- Развить критическое мышление и способность к сравнительному анализу.

Воспитательная:

- Способствовать формированию у учащихся ответственного отношения к изучаемой теме.
- Поддержать развитие толерантности и уважения к разнообразию национальных и культурных особенностей.

Ожидаемые результаты

Личностные:

- Понимание важности такой политики для современного мира.
- Развитие ответственного гражданского отношения к теме.

Метапредметные:

- Умение анализировать статистическую информацию.
- Умение проводить сравнительный анализ показателей.

Предметные:

- Знание основных понятий в демографии.
- Понимание закономерностей динамики численности жителей.

Методические приёмы

- Интерактивная лекция
- Групповое обсуждение
- Анализ статистических данных
- Презентация с использованием графиков и диаграмм

Прогнозируемый результат

На конец урока, учащиеся смогут описать понятия «рождаемость» и «смертность», выделить типы воспроизводства, объяснить закономерности динамики численности мирового населения, сравнить демографическую политику в территориальных образованиях с разным типом воспроизводства и обсудить вопрос продолжительности жизни. Они также будут способны анализировать статистическую информацию и проводить сравнительный анализ показателей.

Предварительная работа

- Подготовка учителя включает создание необходимых материалов и проверку технического оборудования.
- Учитель оценивает уровень подготовки учеников и подготавливает задания для актуализации их знаний.

Оборудование и оформление кабинета

- Проектор и экран для презентации

- Диаграммы и графики для иллюстрации статистических данных
- Карта мира для наглядной демонстрации

Ход занятия / Ход мероприятия

Организационный момент

Дорогие ученики, сегодня перед нами увлекательный урок географии. Для начала, давайте удостоверимся, что все учебники и тетради у вас на месте. Пожалуйста, проверьте, что ваше внимание сосредоточено на уроке, и убедитесь, что мобильные телефоны отключены или находятся в бесшумном режиме. Готовы? Отлично, тогда начнем!

Актуализация усвоенных знаний

Давайте начнем с вопросов о том, что мы изучали на прошлом уроке. [«Численность населения мира»](#). Пожалуйста, поднимите руку и ответьте, если помните.

- Какая тема была на прошлом уроке географии?
- Что мы изучали по этой теме?
- Какие ключевые понятия были на прошлом уроке?
- Какие вопросы мы пытались разгадать, касаясь численности населения Земли?

Отлично, спасибо за ваши ответы. Мы сегодня перейдем к новой теме. Но, как мы видим, знания, полученные на предыдущем уроке, будут полезными и в этом уроке, так что давайте начнем!

Вступительное слово учителя

Добрый день, уважаемые ученики! Сегодня мы начнем новую увлекательную тему в рамках нашего курса географии — «Демографическая политика». Вспомним, на предыдущем уроке мы говорили о численности населения Земли, типах воспроизводства, динамике изменения численности мирового количества жителей и даже затронули тему демографической политики в разных странах мира. Сегодняшняя тема — это как раз продолжение той цепочки знаний. Мы будем изучать, как страны мира влияют на процессы рождаемости, смертности и общей динамики численности населения через свою популяционную политику.

Демографическая политика — это нечто, что касается каждого гражданина, ведь она влияет на то, сколько детей рождается, как долго люди живут, какие услуги доступны для семей и многие другие аспекты. Поэтому, эта тема не только интересная, но и

весьма актуальная в современном мире.

Наши знания об этой теме помогут нам лучше понимать, какие вызовы стоят перед разными государствами и какие стратегии они используют для регулирования своих граждан. Готовы к погружению в новые знания? Тогда начнем наше путешествие в эту интересную тему!

Основная часть



Иллюстративное фото

Представление о численности населения Земли

Давайте начнем наше исследование с понятия «численность населения Земли». Это один из ключевых аспектов, с которого начинается изучение демографической политики.



Численность населения — это количество жителей нашей планеты в определенный момент времени.

Мы можем наблюдать и анализировать, сколько людей живет в разных странах, регионах, континентах, и как это количество меняется со временем. Это важная информация, потому что она помогает нам понять, как жители распределены по миру и какие факторы влияют на количество и динамику.

Чтобы лучше представить себе масштаб численности Земли, давайте рассмотрим некоторые интересные факты. На текущий момент, в мире проживает более 7 миллиардов человек. Это огромное количество, и оно продолжает расти.

Следует отметить, что численность землян распределена неравномерно по миру. Например, Китай и Индия являются двумя самыми населенными странами, где проживает более 1,4 миллиарда человек в каждой из них. Сравните это с небольшими островными государствами, где население может составлять несколько тысяч человек. Важно учитывать также тенденции в изменении численности. Например, в некоторых развитых землях наблюдается снижение численности граждан из-за низкой рождаемости и увеличения продолжительности жизни. В то время как в развивающихся государствах, наоборот, численность людей растет быстрее из-за высокой рождаемости. Эти динамики вызывают интересные вопросы о будущем нашей планеты и населенческой политике различных стран.

Понятие «рождаемость» и «смертность»



Иллюстративное фото

“

Рождаемость — это статистический показатель, который характеризует количество новорожденных детей в определенной популяции в течение определенного времени, обычно год.

Важно помнить, что рождаемость измеряется на 1000 человек в определенном регионе или стране. Этот показатель позволяет нам понять, как много новых граждан появляется в стране и как он может изменяться с течением времени. Он оказывает значительное влияние на динамику численности.

“

Смертность, в свою очередь, означает количество умерших людей в определенной популяции также на 1000 человек населения в определенный период времени.

Этот показатель является важным компонентом демографической ситуации и, как и рождаемость, оказывает существенное воздействие на численность населения. Теперь, давайте попробуем понять, почему эти два показателя так важны и как они влияют на демографическую ситуацию в разных регионах и странах.

Рождаемость и смертность влияют на рост жителей. Если рождаемость превышает смертность, то количество проживающих растёт, и наоборот. Это важно для определения долгосрочных тенденций. Если, например, на определённой территории высокая рождаемость и низкая смертность, это может привести к быстрому росту граждан.

Рождаемость и смертность также влияют на возрастной состав людей. Если рождаемость высока, то в государстве будет больше детей и молодых людей. В то время как, низкая рождаемость приводит к старению населения. Это важно для понимания, какие группы возрастов будут преобладать в общей численности. Эти показатели важны для формирования демографической политики. Разные страны могут разрабатывать различные стратегии в зависимости от своей ситуации с рождаемостью. Например, в государствах с высокой рождаемостью могут проводить программы по семейному планированию, в то время как страны с низкой рождаемостью могут поощрять рождение детей.

Типы воспроизводства населения



Иллюстративное фото



Воспроизводство населения — это процесс, в результате которого новые поколения заменяют старые.

И сейчас мы перейдем к разговору о разных типах воспроизводства.

Первый тип, о котором мы поговорим, — это экспоненциальное воспроизводство. Экспоненциальное воспроизводство характеризуется очень высокой рождаемостью, когда каждая женщина рождает большое количество детей. Этот тип воспроизводства обычно наблюдается в странах с низким уровнем развития, где семьи большие, а доступ к контрацепции и образованию ограничен.

Важно понимать, что экспоненциальное воспроизводство может привести к быстрому росту населения, что может создать проблемы с ресурсами, занятостью и обеспечением граждан. Примером такой ситуации могут служить некоторые африканские и азиатские нации.

Второй тип — стационарное воспроизводство. В этом случае рождаемость и смертность примерно равны, и население остается на стабильном уровне. Такой тип воспроизводства характерен для более развитых стран, где доступ к образованию и контрацепции более широк, и семьи становятся меньше по размеру. Это типично для многих стран Европы.

Сравнение этих двух типов воспроизводства говорит нам о влиянии развития и образования на популяционные процессы. Оно также подчеркивает важность развития средств контрацепции и образования для управления жителями и обеспечения устойчивого будущего.

Закономерности динамики численности



Иллюстративное фото

На данном этапе урока обратим внимание на интересный и важный аспект демографической политики, а именно, на закономерности динамики численности мирового населения. Это важное звено в изучении демографии, так как понимание

того, как меняется количество людей на планете, помогает разрабатывать соответствующие политические стратегии и программы.

Под закономерностями динамики численности подразумеваются основные тенденции, которые характеризуют изменения в численности населения в разные периоды времени и в разных регионах. Эти закономерности помогают нам понять, какие процессы происходят в мире в сфере политики.

Итак, давайте рассмотрим некоторые из ключевых закономерностей:

- **Рост численности:** Одной из основных закономерностей является рост жителей мира. С каждым десятилетием наша планета населяется всё большим количеством людей. Этот рост происходит в основном благодаря увеличению продолжительности жизни и снижению смертности, особенно среди новорожденных.
- **Географическая неравномерность:** Ещё одной важной закономерностью является географическая неравномерность роста людей. Некоторые регионы мира растут гораздо быстрее, чем другие. Например, в странах Африки и Южной Азии рост особенно высок, в то время как в некоторых развитых странах, таких как Япония и Германия, население стареет, и рост замедляется.
- **Урбанизация:** Значительная часть жителей мира переходит из сельских районов в города, что также является закономерностью динамики. Города становятся центрами экономической и социальной активности, что привлекает множество людей.
- **Демографический переход:** Ещё одной интересной закономерностью является демографический переход, который происходит, когда общее количество детей в семьях снижается и население начинает стареть. Этот процесс связан с изменением социально-экономических условий и доступностью здравоохранения.

Знание этих и других закономерностей динамики численности жителей является ключевым для формулирования политики в области демографии. Различные государства разрабатывают свои собственные программы, чтобы справиться с вызовами, представленными ростом граждан, урбанизацией и социально-демографическим переходом. Все эти аспекты политики имеют большое значение для будущего нашей планеты и благополучия наших обществ.

Демографическая политика в странах с разным типом воспроизводства



Иллюстративное фото

На этом этапе нашего урока давайте глубже погрузимся в изучение демографической политики, обратив внимание на то, как она различается в странах с разными типами воспроизводства населения. Это очень важный аспект для понимания того, как государства регулируют свое население, и какие методы и стратегии они используют, чтобы достичь определенных целей.

Для начала, давайте вспомним о двух основных типах воспроизводства населения:

Экспоненциальное воспроизводство: Этот тип воспроизводства характеризуется высокой рождаемостью и высокой смертностью. Это означает, что большее количество людей рождается, но также умирает на ранних стадиях жизни. Экспоненциальное воспроизводство может привести к быстрому росту населения в странах, где оно наблюдается.

Стационарное воспроизводство: В этом случае рождаемость и смертность находятся в более равновесном состоянии. Это означает, что количество рождений приблизительно соответствует количеству смертей, что может привести к более устойчивой численности проживающих.

Теперь давайте посмотрим, как различается демографическая политика в странах с этими разными типами воспроизводства населения.

Страны с экспоненциальным воспроизводством: характерно экспоненциальное воспроизводство, демографическая политика обычно ориентирована на снижение рождаемости. Это может быть достигнуто путем проведения различных программ, поощряющих семьи иметь меньше детей, а также предоставляя доступ к средствам контрацепции и сексуальному образованию. Основная цель такой политики —

сбалансировать рождаемость и смертность, чтобы избежать чрезмерного роста граждан.

Страны со стационарным воспроизводством: политика рождаемости обычно ориентирована на поддержание устойчивой численности людей. Это может включать в себя меры по охране здоровья и увеличению продолжительности жизни, чтобы компенсировать низкую рождаемость. Также могут существовать программы по поддержанию семей и рождению детей.

Примеры таких государств можно найти в разных регионах мира. Например, Индия может быть примером страны с экспоненциальным воспроизводством, где правительство предпринимает широкомасштабные усилия по снижению рождаемости. В то время как Япония, с ее стареющим населением, внедряет политику, направленную на поддержание численности населения и продолжительности жизни. Эти примеры показывают, что популяционная политика сильно зависит от типа воспроизводства

Продолжительность жизни

Давайте перейдем к следующему важному аспекту нашего урока, а именно к продолжительности жизни и тому, как она связана с демографией. Продолжительность жизни — это один из ключевых показателей демографии, который отражает среднюю длительность жизни населения в определенном регионе или стране. Этот показатель имеет глубокое влияние на демографическую ситуацию и характеризует состояние здоровья, социальные условия и качество жизни граждан.

Для более глубокого понимания этого аспекта давайте рассмотрим факторы, влияющие на продолжительность жизни.

- **Здоровье:** Одним из наиболее важных факторов, влияющих на продолжительность жизни, является состояние здоровья населения. Государственные программы в сфере медицины, доступ к качественной медицинской помощи, профилактика заболеваний и борьба с инфекционными болезнями существенно влияют на уровень здоровья населения и, как следствие, на продолжительность жизни. Нации, которые инвестируют в систему здравоохранения, как правило, имеют более высокие показатели продолжительности жизни.
- **Уровень образования:** Качество образования также имеет прямое отношение к продолжительности жизни. Люди с высоким уровнем образования чаще следуют здоровым образом жизни, более осознанно относятся к профилактике болезней и часто имеют доступ к лучшим услугам здравоохранения. Страны, где

образование широко распространено и доступно, обычно имеют более высокую продолжительность жизни.

- **Уровень дохода:** Экономическое благосостояние населения также играет важную роль. Люди с более высоким уровнем дохода могут позволить себе более здоровый образ жизни, в том числе более сбалансированное питание, спорт и регулярные медицинские осмотры. Следовательно, в обществах с высоким уровнем дохода, как правило, продолжительность жизни выше.
- **Социальные условия и безопасность:** Уровень безопасности и качество жизни также оказывают влияние на продолжительность жизни. Стабильные социальные условия, доступ к чистой воде и санитарным условиям, а также отсутствие конфликтов и войн способствуют повышению продолжительности жизни.

Таким образом, продолжительность жизни тесно связана с множеством факторов, и ее уровень в разных странах и регионах может значительно различаться. Этот показатель отражает общее благосостояние и качество жизни в данной территории. Он также служит важным индикатором для разработки и оценки демографической политики.

Чтобы увидеть взаимосвязь между продолжительностью жизни и демографической ситуацией, давайте рассмотрим несколько примеров.

Япония: Япония известна своей высокой продолжительностью жизни, что связано с качественной медицинской помощью, здоровым образом жизни, высоким уровнем безопасности и культурными особенностями. Это позволяет Японии справляться с проблемой стареющего населения и поддерживать стабильную численность граждан.

Субсахарская Африка: В некоторых странах региона наблюдается низкая продолжительность жизни, связанная с высокой смертностью от инфекционных болезней, низким уровнем доступа к медицинской помощи и неблагоприятными социальными условиями. Это создает вызовы, такие как высокая детская смертность и быстрый рост количества.



Википедия. Чёрная Африка (Тропическая Африка, Субсахарская Африка) — название части африканского континента, находящейся к югу от пустыни Сахара. Эта часть Африки населена преимущественно негроидными народами (в отличие от европеоидов Северной Африки), что и послужило основанием для названия.

Скандинавские страны: такие как Швеция и Норвегия, также имеют высокую продолжительность жизни благодаря качественной медицинской помощи,

образованию, и социальной поддержке. Это позволяет им успешно управлять демографическими вызовами стареющего населения.

Следовательно, продолжительность жизни тесно связана с демографией и служит важным показателем для анализа и разработки демографической политики. Уровень продолжительности жизни зависит от множества факторов, и его повышение является одной из главных целей такой политики многих государств. Этот показатель помогает понимать состояние здоровья нации и дает ключевые данные для разработки стратегий по улучшению качества жизни и устойчивому развитию.

Рефлексия



Иллюстративное фото

Давайте завершим наш урок о демографической политике с небольшой рефлексией. Это поможет вам закрепить полученные знания и оценить уровень своего понимания материала.

- Какие ключевые цели и задачи политики в сфере населения были освещены в ходе нашего урока?
- Почему с точки зрения географии важно изучать демографическую ситуацию и политику в этой области?
- Сможете ли вы привести примеры стран, где реализуется различная стратегия в сфере популяции? В чем заключаются различия и подходы этих стран?
- Как вы считаете, какие факторы влияют на продолжительность жизни в разных частях мира и как это связано с демографией?
- Какие из аспектов такой политики вызвали у вас наибольший интерес? Пожалуйста, объясните, почему.

Обсудим ваши ответы и уточним любые неясные моменты. Рефлексия поможет нам убедиться, что урок был продуктивным, а вы хорошо усвоили материал.

Заключение

На сегодняшнем уроке мы обсудили важность управления населением и воздействия на факторы, влияющие на его состав и численность. Мы рассмотрели разнообразные стратегии и методы, которые применяются в различных странах, чтобы достичь желаемых демографических результатов. Эти подходы оказывают значительное воздействие на рост и структуру населения.

Мы выявили, что стратегии популяционной политики различаются в зависимости от типа воспроизводства, и это играет важную роль в формировании стратегии.

Понимание этих различий помогает лучше адаптировать меры воздействия на местные потребности и вызовы.

Теперь мы осознаем, что демографическая политика имеет огромное значение в географическом контексте, и её изучение помогает нам лучше понимать взаимосвязи между обществом и окружающей средой. Мы обсудили, как разные стратегии могут влиять на будущее наций и нашего мира в целом.

Домашнее задание

Анализ ситуации с управлением численности граждан в выбранной стране или регионе.

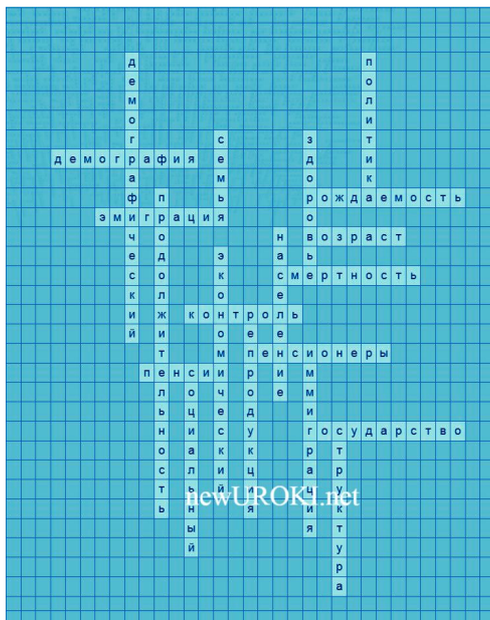
Технологическая карта

[Скачать бесплатно технологическую карту урока по теме: «Демографическая политика»](#)

Смотреть видео по теме



Кроссворд



Кроссворд

[Скачать бесплатно кроссворд на урок географии в 10 классе по теме: «Демографическая политика» в формате WORD](#)

Тесты

Что называется числом новорожденных детей на 1000 человек населения в стране?

- а) Пенсия
- б) Рождаемость
- в) Эмиграция

Правильный ответ: б)

Какой фактор влияет на снижение смертности в государстве?

- a) Эмиграция
- b) Здоровье
- c) Продолжительность

Правильный ответ: b)

Как называется процесс переселения в другую страну?

- a) Репродукция
- b) Государство
- c) Эмиграция

Правильный ответ: c)

Какой показатель характеризует возрастную структуру населения?

- a) Продолжительность
- b) Возраст
- c) Семья

Правильный ответ: b)

Какой тип семейной структуры включает в себя родителей и их детей?

- a) Социальный
- b) Экономический
- c) Демографический

Правильный ответ: c)

Какие меры может принимать государство для увеличения рождаемости?

- a) Увеличение пенсии
- b) Социальный контроль
- c) Иммиграция

Правильный ответ: b)

Что означает понятие «демографический бум»?

- a) Рост численности
- b) Снижение смертности
- c) Эмиграция

Правильный ответ: a)

Какой фактор может повлиять на структуру населения в сторону старшего возраста?

- a) Продолжительность
- b) Строительный
- c) Экономический

Правильный ответ: a)

Какие показатели характеризуют популяционную ситуацию в государстве?

- a) Здоровье и семья
- b) Политика и государство
- c) Иммиграция и пенсионеры

Правильный ответ: a)

Какой фактор влияет на экономическое развитие страны через увеличение рабочей силы?

- a) Репродукция
- b) Контроль
- c) Государство

Правильный ответ: a)

Какие меры может принимать государство для поддержания социальной политики и заботы о гражданах пожилого возраста?

- a) Пенсии
- b) Репродукция
- c) Иммиграция

Правильный ответ: a)

Что означает термин «социальный контроль» в населенческой политике государства?

- a) Рост численности населения
- b) Ограничение рождаемости
- c) Социальное обеспечение

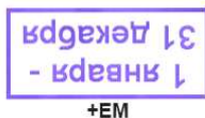
Правильный ответ: b)

Как называется фактор развития страны, определяемый долей активного населения?

- a) Государство
- b) Экономический
- c) Политика

Правильный ответ: b)

Ребус



Ребус

Перевернутый вверх ногами рисунок означает, что название картинki следует читать задом наперёд.

Если под картинкой написаны буквы и перед ними стоит знак плюс (+), то эти буквы нужно вставить в название картинki. Вставлять может потребоваться как в начало или конец слова, так и куда-то в его середину.

Если буквы стоят вместе и держатся за руки, то это означает, что где-то по смыслу нужно подставить предлог «с» или союз «и».

Презентация



Презентация

[Скачать бесплатно презентацию на урок географии в 10 классе по теме: «Демографическая политика» в формате PowerPoint](#)

Список источников и использованной литературы

1. «Социальные исследования: тенденции и перспективы» — Автор: Грачёв Н.М., Издательство: Оникс, г. Новгород, 2003, 176 страниц.
2. «Тенденции анализа структуры общества» — Автор: Юрьев В.С., Издательство: Развитие, г. Казань, 2001, 124 страницы.
3. «Миграционные процессы и их влияние на социум» — Автор: Смирнова Е.А., Издательство: Образование, г. Самара, 2005, 210 страниц.

4. «Долгожители и перспективы развития экономики» — Автор: Горбачев А.П.,
Издательство: Печатник, г. Волгоград, 1998, 152 страницы.
5. «Семейная стратегия и вызовы обществу» — Автор: Михайлова Т.И.,
Издательство: Юг-пресс, г. Ростов-на-Дону, 2002, 198 страниц.

Скачали? Сделайте добро в один клик! Поделитесь образованием с друзьями!

Расскажите о нас!



 **Слова ассоциации (тезаурус) к уроку:** численность, статистика, страна, человечество, взрыв, перепись, власть, государство, международная, партия

 При использовании этого материала в Интернете (сайты, соц.сети, группы и т.д.) требуется обязательная прямая ссылка на сайт newUROKI.net. Читайте "Условия использования материалов сайта"

[Транспорт России — конспект
урока >>](#)



От **Глеб Беломедведев**

Глеб Беломедведев - постоянный автор и эксперт newUROKI.net, чья биография олицетворяет трудолюбие, настойчивость в достижении целей и экспертность. Он обладает высшим образованием и имеет более 5 лет опыта преподавания в школе. В течение последних 18 лет он также успешно работает в ИТ-секторе. Глеб владеет уникальными навыками написания авторских конспектов уроков, составления сценариев школьных праздников, разработки мероприятий и создания классных часов в школе. Его талант и энтузиазм делают его неотъемлемой частью команды и надежным источником вдохновения для других.

ПОХОЖИЕ УРОКИ

Конспект урока географии Транспорт России

Транспорт России — конспект урока

Конспект урока географии Типы климата нашей страны

Типы климата нашей страны — конспект урока

Конспект урока географии Циркуляции воздушных масс

Циркуляции воздушных масс — конспект урока

Поиск

Поиск

КОНСПЕКТЫ УРОКОВ

Конспекты уроков для учителя

Алгебра

Английский язык

Астрономия

10 класс

Библиотека

Биология

География

5 класс

6 класс

7 класс

8 класс

9 класс

10 класс

Геометрия

Директору и завучу школы

Должностные инструкции

ИЗО

Информатика

История

Классный руководитель

5 класс

6 класс

7 класс

8 класс

9 класс

10 класс

11 класс

Профориентационные уроки

Математика

Музыка

Начальная школа

ОБЖ

Обществознание

Право

Психология

Русская литература

Русский язык

Технология (Труды)

Физика

Физкультура

Химия

Экология

Экономика

Копилка учителя

Сценарии школьных праздников

ИНТЕРЕСНЫЕ КОНСПЕКТЫ УРОКОВ



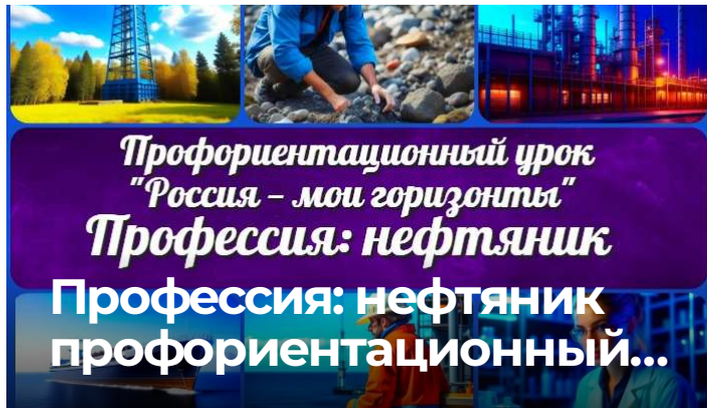
Конспект урока географии
Демографическая политика

Демографическая политика — конспект...

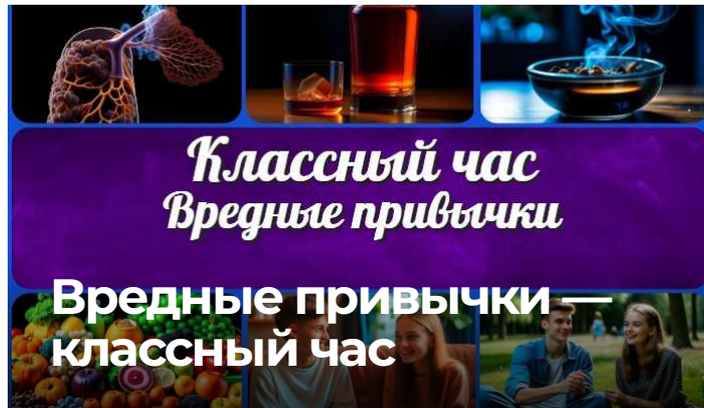


Конспект урока астрономии
Время и календарь

Время и календарь — конспект урока



*Проориентационный урок
"Россия – мои горизонты"*
Профессия: нефтяник
**Профессия: нефтяник
проориентационный...**



*Классный час
Вредные привычки*
**Вредные привычки —
классный час**

Новые УРОКИ

Новый сайт от проекта UROKI.NET. Конспекты уроков, классные часы, сценарии школьных праздников. Всё для учителя - всё бесплатно!

[Главная](#) [О сайте](#) [Политика конфиденциальности](#) [Условия использования материалов сайта](#)

Добро пожаловать на сайт "Новые уроки" - newUROKI.net, специально созданный для вас, уважаемые учителя, преподаватели, классные руководители, завучи и директора школ! Наш лозунг "Всё для учителя - всё бесплатно!" остается неизменным почти 20 лет! Добавляйте в закладки наш сайт и получите доступ к методической библиотеке конспектов уроков, классных часов, сценариев школьных праздников, разработок, планирования, технологических карт и презентаций. Вместе мы сделаем вашу работу еще более интересной и успешной! Дата открытия: 13.06.2023