

Новые УРОКИ

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



9 КЛАСС ГЕОГРАФИЯ

Восточно-Европейская равнина — конспект урока



От Глеб Беломедведев



ОКТ 19, 2023



[#видео](#), [#Волга](#), [#кроссворд](#), [#пазлы](#), [#презентация](#), [#равнина](#), [#ребус](#),
[#река](#), [#Россия](#), [#тесты](#), [#технологическая карта](#)



Время прочтения: 20 минут(ы)



Конспект урока географии Восточно-Европейская равнина



Содержание [\[Скрыть\]](#)

- 1 Восточно-Европейская равнина. Центральная Россия и Поволжье — конспект урока географии
- 2 Вступление
- 3 Выберите похожие названия
- 4 Возраст учеников
- 5 Класс
- 6 Раздел календарного планирования по географии в 9 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 (сообщение темы)
- 22 Основная часть
 - 22.1 Рельеф Восточно-Европейской равнины
 - 22.2 Факторы, влияющие на климат
 - 22.3 Речная сеть
 - 22.4 Характерные черты ландшафтов
 - 22.5 Особенности реки Волги
- 23 Рефлексия
- 24 Заключение
- 25 Домашнее задание
- 26 Технологическая карта
- 27 Смотреть видео по теме
- 28 Кроссворд
- 29 Тесты
- 30 Ребус
- 31 Пазлы
- 32 Презентация
- 33 Список источников и использованной литературы

Восточно-Европейская равнина. Центральная Россия и Поволжье — конспект урока географии

Вступление



Дорогие учителя географии, представляем вам разработку урока «Восточно-Европейская равнина. Центральная Россия и Поволжье» для 9-го класса. Вместе с конспектом доступны технологическая карта, кроссворд, бесплатная презентация и тесты, которые сделают мероприятие интересным и познавательным.

Выберите похожие названия

- Урок изучения нового материала: «География Восточно-Европейской равнины»
- Поурочная разработка мероприятия: «Центральная Россия и Поволжье: Географический обзор»
- Методический материал: «Рельеф и климат Восточно-Европейской равнины»

Возраст учеников

14-15 лет

Класс

[9 класс](#)

Раздел календарного планирования по географии в 9 классе

— Раздел Районы России (52 часа). Тема Европейская часть России (2 часа).

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

Обзорный урок

Форма проведения

Интерактивный

Цель

Изучить особенности Восточно-Европейского плато и Волги.

Задачи

Обучающая:

- Рассмотреть рельеф территории.
- Выявить факторы, влияющие на климат .
- Изучить речную сеть.
- Определить характерные черты ландшафтов рельефа.
- Изучить особенности Волги.

Развивающая:

- Развивать умение анализировать географическую информацию.
- Развивать навыки групповой работы и обсуждения.

Воспитательная:

- Воспитывать интерес к изучению природы и географии нашей страны.
- Подчеркнуть важность охраны природы.

Ожидаемые результаты

Личностные:

- Увеличение интереса к географии.
- Развитие экологического сознания.

Метапредметные:

- Умение анализировать географическую информацию.
- Умение работать в группе.

Предметные:

- Знание особенностей рельефа изучаемой территории.
- Понимание факторов, влияющих на климат Черноземья.
- Знание характерных черт ландшафтов.
- Понимание роли Волги в регионе.

Методические приёмы

- Интерактивное обсуждение
- Анализ карт и диаграмм
- Групповая работа

Прогнозируемый результат

Ученики будут способными описать особенности рельефа, климата, речной сети и ландшафтов Восточно-Европейского плато. Они также смогут объяснить важность Волги в этом регионе.

Предварительная работа

Учитель подготавливает необходимые карты и диаграммы, а также раздаточный материал для учеников.

Оборудование и оформление кабинета

- Карты и диаграммы,
- проектор,
- экран,
- доска.
- Кабинет оформлен географическими плакатами.

Ход занятия / Ход мероприятия

Организационный момент

Добрый день, уважаемые ученики! Перед тем, как мы начнем наше занятие, давайте убедимся, что мы готовы к уроку.

Пожалуйста, проверьте наличие ваших учебников и тетрадей. Убедитесь, что проекционный экран хорошо виден для всех, и, пожалуйста, отключите мобильные телефоны, чтобы ничто не отвлекало нас от увлекательного изучения материала. Готовы ли вы начать увлекательное путешествие по географии нашей Родины? Тогда давайте начнем!

Актуализация усвоенных знаний

Проведем небольшую проверку ваших знаний. Возможно, вы помните, что на предыдущем уроке мы обсуждали тему [«Транспорт России»](#).

Прошу вас ответить на несколько вопросов.

Первый вопрос: какие виды транспорта вы изучали на предыдущем уроке? (Учитель ожидает ответы от учеников, внося их в тетради, чтобы проверить их понимание темы).

Второй вопрос: какие виды транспорта наиболее важны для связи и транспортировки товаров в нашей стране? (Учитель дает слово нескольким ученикам, чтобы они делились своими мыслями).

Третий вопрос: какие основные пути сообщения вы знаете в РФ? (Учитель ожидает ответов и уточняет, если необходимо).

Спасибо за ваши ответы.

Вступительное слово учителя (сообщение темы)

Добрый день, уважаемые ученики! Сегодня наш урок географии будет посвящен удивительным и многогранным территориям России, которые нам предстоит исследовать: Восточно-Европейская равнина, Центральная Россия и Поволжье. Эта тема позволит нам окунуться в мир природных богатств, узнать об особенностях ландшафта, климата и важных водных объектах этого региона.

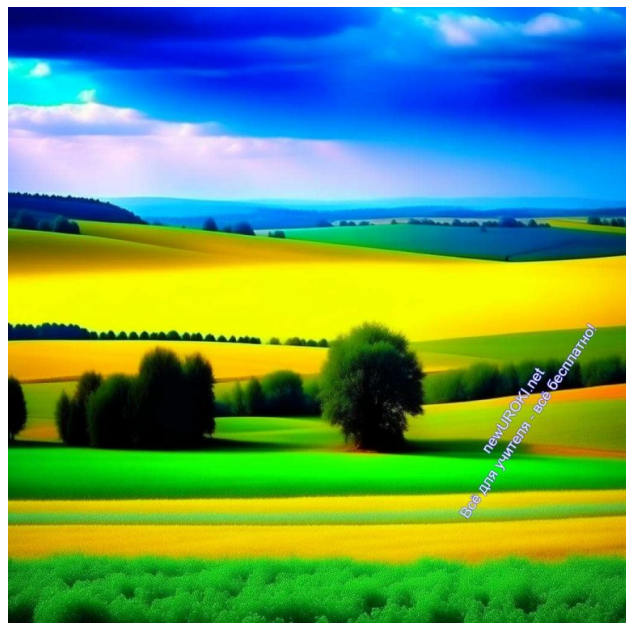
Сегодня мы узнаем, что представляет собой Восточно-Европейская равнина, какие факторы влияют на климат этой территории, как распределена речная сеть и какие характерные черты ландшафтов можно наблюдать в этом регионе. Мы также рассмотрим одну из самых важных рек — Волгу, и узнаем, какую она играет важную роль в жизни России.

Наши знания о природе родной страны станут богаче, и, возможно, вы узнаете много интересных фактов, которые будут полезными не только на уроке географии, но и в

повседневной жизни. Готовы ли вы к этому увлекательному путешествию по нашему государству? Тогда начнем наше занятие!

Основная часть

Рельеф Восточно-Европейской равнины



Иллюстративное фото

Начнем наше путешествие с изучения ландшафта Восточно-Европейской равнины. Эта огромная территория, простирающаяся на просторах нескольких стран, является одним из наиболее известных объектов в мире. Этот ландшафт характеризуется практически плоским, горизонтальным рельефом, и именно такой характерной чертой обладает Восточно-Европейская равнина.

На этой территории вы не найдете высоких гор или острых вершин. Вместо этого, вас окружит обширный пейзаж, состоящий в основном из низменных плоскостей и бескрайних полей. Этот участок земли простирается через несколько стран, включая Россию, Беларусь и другие, и играет важную роль в формировании климата и природной среды на этой территории.

Рельеф Восточно-Европейской равнины сформировался в результате долгих геологических изменений. Веками действие природных факторов, таких как ветры, реки и ледники, создало этот плоский пейзаж. Однако, несмотря на свою плоскость, она не является монотонной и однообразной. Здесь можно встретить разнообразные природные объекты.

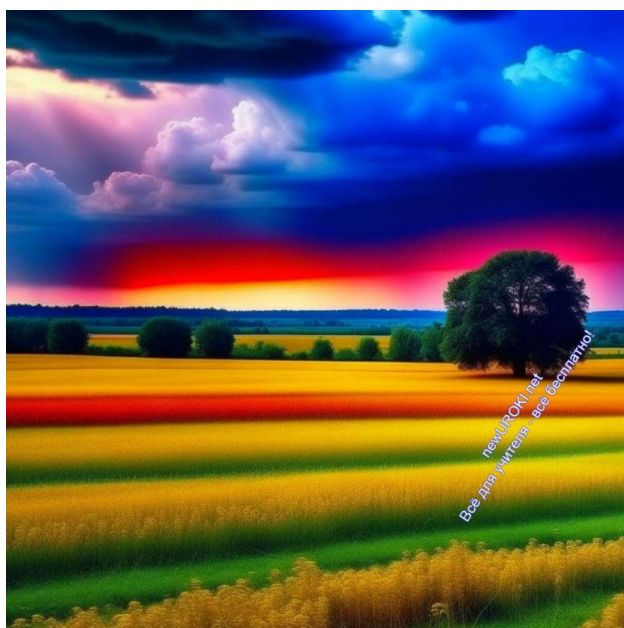


Цитата:

«Молодой человек не должен прекращать бег, покуда он молодой,

Важно отметить, что Восточно-Европейская равнина имеет огромное значение для сельского хозяйства и продовольственной безопасности. Плодородные почвы этой местности способствуют выращиванию сельскохозяйственных культур, а обилие водных ресурсов обеспечивает удовлетворение потребностей в воде. Таким образом, её рельеф играет важную роль в жизни людей, проживающих на этой территории.

Факторы, влияющие на климат



Иллюстративное фото

Давайте более подробно рассмотрим факторы, которые оказывают влияние на климат Восточно-Европейской равнины. Эта тема очень важна для понимания климатических особенностей данной территории. Давайте разберемся в каждом факторе более подробно:

Географическое положение. Географическое положение равнины — это один из наиболее значимых факторов, влияющих на её климат. Важно отметить, что Восточно-Европейская равнина занимает обширную территорию, и она не имеет естественных преград, таких как горные хребты, которые могли бы блокировать воздушные массы. Это означает, что она подвержена влиянию различных воздушных масс из разных направлений. Воздушные массы могут свободно перемещаться по лесостепи, что оказывает влияние на климатические условия.

Близость морей и океанов. Близость морей и океанов также играет важную роль в формировании климата. Рядом с Восточно-Европейской равниной находятся такие водоемы, как Балтийское море, Черное море и Каспийское море. Водоемы оказывают

влияние на климат путем регулирования температуры и влажности воздуха. Теплая вода морей и океанов может сглаживать климатические колебания и умеренно влиять на климат объекта.

Рельеф. Рельеф территории имеет свои особенности. Данный объект характеризуется плоским рельефом без высоких гор. Это способствует равномерному распределению тепла и влаги. Нет горных барьеров, которые могли бы задерживать воздушные массы или вызывать осадки. Плоский рельеф способствует равномерному прогреву и охлаждению атмосферы, что важно для формирования климата.

Широта. Широтное положение также влияет на климат. Так как территория равнины простирается на большой широте, климатические условия различаются в северных и южных её частях. Солнечная активность и длительность дневного света различаются, что оказывает влияние на климат.

Речная сеть. Территория богата реками, включая Волгу, Днепр и многие другие. Они играют важную роль в климате, так как вливают влагу в атмосферу и воздействуют на терморегуляцию. Влажность воздуха может варьировать в зависимости от близости к рекам.

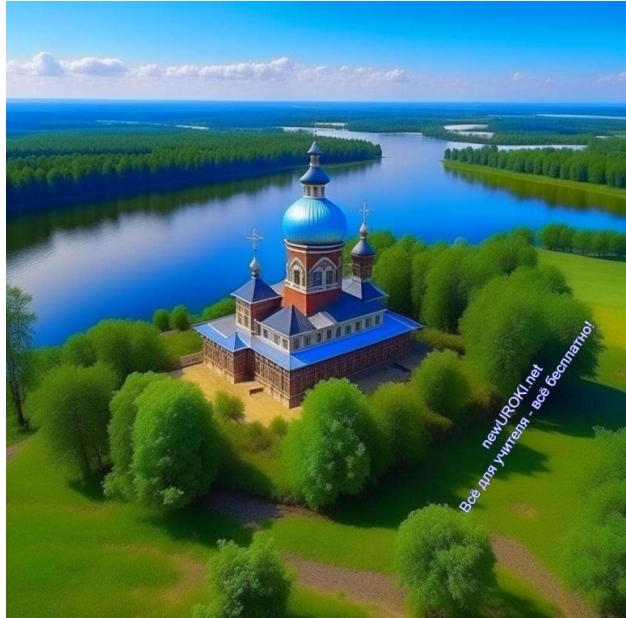
Человеческое воздействие. Нельзя забывать об огромной роли человека в изменении климата. Значительная часть Восточно-Европейской территории используется для сельского хозяйства и промышленности, что также оказывает воздействие на климат района. Дефорестация*, выбросы парниковых газов и изменение природного покрова оказывают влияние на климатические условия равнины.



** ДЕФОРЕСТАЦИЯ — вырубка лесов, приводящая к уничтожению их экосистем, обычно в широких масштабах. Это делается для обеспечения свободного пространства для нужд сельского хозяйства или промышленности либо с целью получения технической древесины. Словарь*

Подводя итог, можно сказать, что климат Восточно-Европейской равнины формируется под воздействием множества факторов, и изучение этих факторов помогает нам лучше понять особенности климата этой обширной территории.

Речная сеть



Иллюстративное фото

Речная сеть Восточно-Европейской равнины играет значительную роль в формировании ландшафта и экономики региона. Давайте рассмотрим главные реки и их значения для этой обширной территории.

Волга – это королева российских рек. Она берет свое начало в Центральной России и впадает в Каспийское море. Волга является крупнейшей рекой Европы и играет огромную роль в экономике и транспорте России. Ее длина и ширина делают ее судоходной на большом участке. Она связывает множество городов и регионов и служит основным путем для перевозки товаров.

Днепр – еще одна важная водная артерия. Она протекает через Россию, Белоруссию и северное Причерноморье и впадает в Черное море. Днепр также судоходен и играет важную роль в экономике и транспорте страны северного Причерноморья. Он связывает столицу этой территории с черноморскими портами и другими городами.

Дон – это еще одна важная река, протекающая в нашей стране и впадающая в Азовское море. Дон также является судоходным и важным для транспорта и сельского хозяйства. Река протекает через город Ростов-на-Дону, который является крупным портом и промышленным центром.

Ока – это левый приток Волги и одна из ее крупных притоков. Ока также судоходна и протекает через множество российских регионов, связывая их транспортными путями.

Другие реки и каналы – помимо крупных водных путей, данная местность имеет множество более мелких рек и каналов, которые также играют свою роль в экономике и сельском хозяйстве региона. Например, Северный Донец-Донбасский канал, который соединяет Донбасс с Доном.

Водотоки этой местности обеспечивают важные водные пути, способствуют развитию транспорта, сельского хозяйства и индустрии в регионе. Они также оказывают влияние на климат и ландшафт данной территории, делая ее одной из ключевых географических областей Европы.

Характерные черты ландшафтов



Иллюстративное фото

Характерные черты ландшафтов Восточно-Европейской равнины представляют собой разнообразие природных компонентов, которые определяют уникальность этой обширной территории. Давайте рассмотрим некоторые из наиболее характерных черт ландшафтов этого региона.

Равнины и низменности: Одной из главных особенностей — является преобладание равнинных и низменных территорий. Эти ровные и плоские участки с засушливыми степями и плодородными черноземами являются характерными чертами ландшафта. Разнообразие растительности, от высокой травы до кустарников и деревьев, делает территорию этого региона уникальной.

Реки и водные объекты: Речная сеть важна для ландшафта. Великие речные пути, такие как Волга, Днепр и Дон, а также их притоки, протекают через этот регион, создавая плодородные долины и обеспечивая водой сельское хозяйство и промышленность. Озера, болота и водохранилища также характерны для ландшафта.

Леса: Лесистые участки, хотя и не так обширны, как степи, все равно представляют собой важную черту ландшафта. Дуб, сосна, ель и береза — типичные виды деревьев в этом регионе. Леса обеспечивают древесину, ягоды и грибы, а также служат убежищем для разнообразной дикой природы.

Поле и сельское хозяйство: Одной из значительных черт ландшафта является преобладание сельского хозяйства. Бескрайние поля с зерновыми, подсолнечником, овощами и пастбищами простираются на многие километры. Сельское хозяйство стало неотъемлемой частью экономики региона.

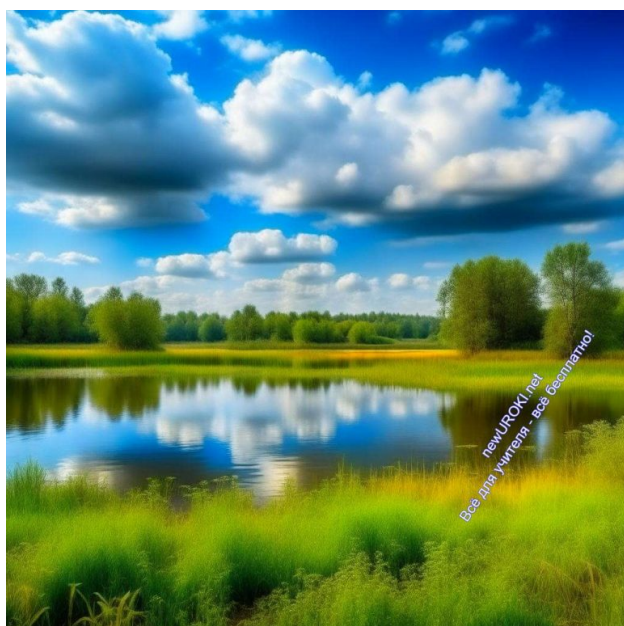
Города и промышленность: Развитие городов и промышленных зон также формируют ландшафт. Промышленные предприятия, жилые районы и инфраструктура городов вносят свой след в ландшафт, делая его разнообразным и многообразным.

Особенности климата: Климат этой зоны варьируется от умеренного до континентального. Долгие зимы с холодными температурами и снегопадами сменяются теплыми летними периодами. Это влияет на растительность, агрокультуры и животный мир региона.

Заповедники и природные резерваты: Сохранение природной красоты и биоразнообразия этого региона поддерживается созданием заповедников и природных резерватов. Эти участки земли защищены от промышленного воздействия и предоставляют убежище для многих видов редких животных и растений.

Итак, ландшафт Восточно-Европейской равнины представляет собой синтез природных и антропогенных компонентов. Эта территория богата разнообразием, что делает ее значимой как с точки зрения экологии, так и экономики.

Особенности реки Волги



Иллюстративное фото

Река Волга — одна из самых важных и крупных рек в России и в Европе, и её история и значение имеют огромное значение для географии, экономики и культуры этой

огромной страны. Давайте более подробно рассмотрим особенности реки Волги и её историческую и экономическую важность.

Географические особенности реки:

- **Протяжённость:** Река Волга является одной из самых длинных в мире. Её общая длина составляет около 3,530 километров. Это делает её самой длинной водной артерией в Европе.
- **Водосборный бассейн:** Волга охватывает огромный водосборный бассейн, который простирается через большую часть западной России. Река собирает воду от множества её притоков и рек и впадает в Каспийское море.
- **Притоки:** Волга имеет более 200 притоков, включая такие крупные, как Ока, Кама и Сура. Эти притоки вносят значительный вклад в водоснабжение и структуру Волги.
- **Рельеф:** Река пересекает различные ландшафты, включая равнины, леса, болота и горы. Её плавание начинается на высокогорном Урале и заканчивается в плоской Поволжской низменности. Это делает Волгу разнообразной и уникальной с точки зрения ландшафта.
- **Экологическое значение:** Волга имеет огромное экологическое значение, так как она является местом обитания множества видов рыб и дикой природы. Её болота и водохранилища обеспечивают убежище для многих видов животных и птиц.

История и значение:

- **Историческое значение:** Волга играла ключевую роль в формировании истории России. Она была маршрутом для многих миграций и торговли с запада на восток. Волга также была важной границей и символом единства русских земель.
- **Экономическое значение:** Волга является важным путём сообщения, который связывает большую часть центральной и западной РФ. Она играет значительную роль в транспортировке товаров, а также в развитии промышленности и сельского хозяйства в регионе.
- **Энергетическое значение:** На Волге располагается множество гидроэлектростанций. Водосбросы и электростанции приносят значительный экономический и энергетический доход.
- **Культурное значение:** Волга всегда играла важную роль в русской культуре, и она стала источником вдохновения для множества писателей, поэтов и художников. Она часто упоминается в русской литературе и музыке.
- **Туризм:** Волга также привлекает туристов, предоставляя красивые пейзажи, круизы и рыбалку.

Река Волга олицетворяет богатство и многообразие России, а её история и значение невозможно переоценить. Эта водная артерия продолжает оставаться ключевым элементом ландшафта и культуры в России и важной составной частью географии этой страны.

Рефлексия



Иллюстративное фото

На этом этапе урока проведём небольшую рефлексию. Давайте задумаемся и ответим на следующие вопросы:

- Каковы ваши эмоции после урока? Что вызвало наибольший интерес или, возможно, вызвало затруднения?
- Оцените свои достижения на этом уроке.
- Что вы узнали нового?
- В чем вы стали более уверенными, а что требует дополнительного изучения?
- Что бы вы хотели узнать или изучить более подробно на эту тему?
- Какие методы обучения или виды деятельности на уроке считаете наиболее эффективными?

Ваши ответы помогут мне улучшить процесс обучения и адаптировать его под ваши потребности.

Заключение

На сегодняшнем уроке мы рассмотрели значимую часть географического ландшафта Восточно-Европейской равнины, сосредоточив внимание на Центральной России и Поволжье. Мы исследовали рельеф данного региона, узнали о водных системах и

реках, их роли и значимости, а также о том, как климат и растительность влияют на формирование ландшафта.

Я надеюсь, что урок был для вас информативным и полезным, и вы смогли уяснить важность изучения географии нашей родины. Это знание поможет вам лучше понимать окружающий мир и взаимосвязи природы и человека.

Не забывайте практиковаться в саморефлексии, оценивая свой прогресс и находя интересные аспекты для дальнейшего исследования. География — это увлекательное путешествие по земле, и каждый из вас может стать исследователем в этом удивительном мире.

Спасибо за активное участие, и удачи вам в дальнейших учебных путешествиях!

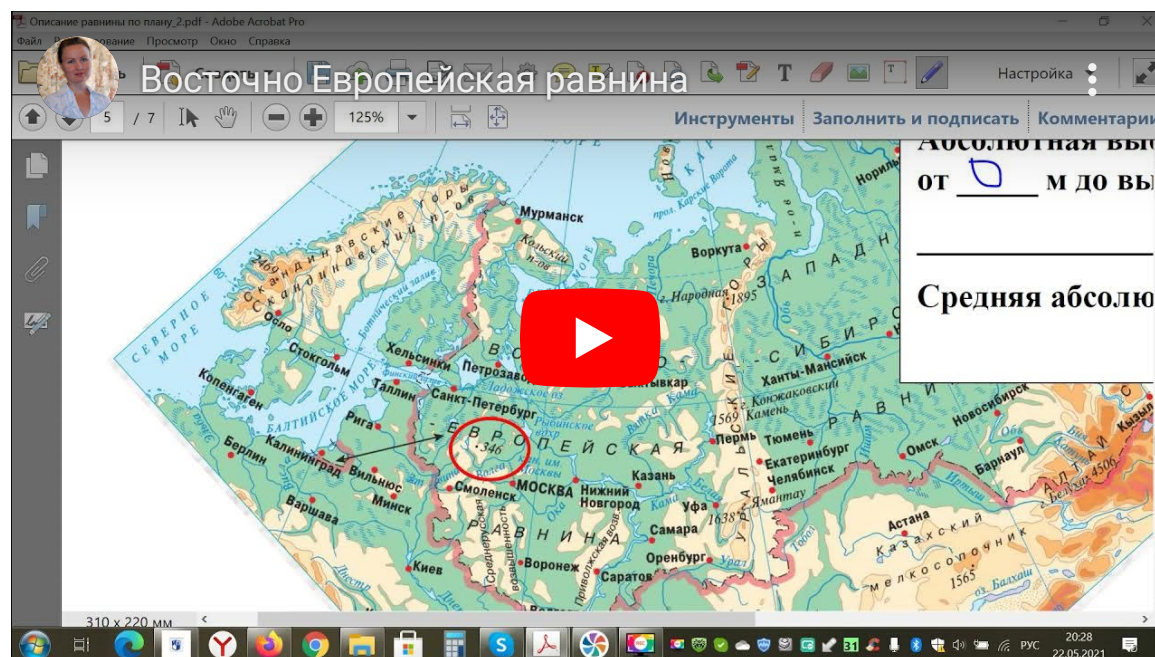
Домашнее задание

Исследовать и описать роль реки Волги в нашем государстве.

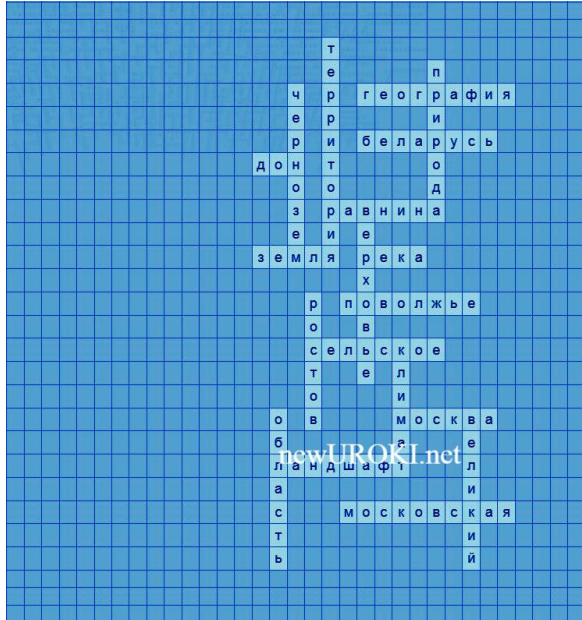
Технологическая карта

[Скачать бесплатно технологическую карту урока по теме: «Восточно-Европейская равнина. Центральная Россия и Поволжье»](#)

Смотреть видео по теме



Кроссворд



Кроссворд

[Скачать бесплатно кроссворд на урок географии в 9 классе по теме: «Восточно-Европейская равнина» в формате WORD](#)

Тесты

Что характеризует ландшафты Восточно-Европейской равнины?

- а) Гористые местности
- б) Равнинные и холмистые районы
- с) Пустыни и полупустыни

Ответ: б)

Какая река считается крупнейшей в России и Европе?

- а) Амур
- б) Волга
- с) Лена

Ответ: б)

Какие факторы влияют на климат степных регионов?

- а) Воздействие горных массивов
- б) Рельеф местности
- с) Близкое расположение к экватору

Ответ: б)

Какая область страны расположена в бассейне Волги?

- а) Саратовская область
- б) Красноярский край

с) Приморский край

Ответ: а)

Какой город считается столицей России?

а) Санкт-Петербург

б) Екатеринбург

с) Москва

Ответ: с)

Какой регион РФ славится черноземами и плодородными почвами?

а) Сибирь

б) Черноземье

с) Урал

Ответ: б)

Что является характерной чертой Поволжья?

а) Высокогорья

б) Реки и озёра

с) Сухой климат

Ответ: б)

Какие факторы формируют ландшафт Поволжья?

а) Горы и холмы

б) Водные объекты и реки

с) Пустыни и пустоши

Ответ: б)

Как называется река, впадающая в Каспийское море и являющаяся одной из крупнейших в России?

а) Амур

б) Волга

с) Днепр

Ответ: б)

Какой климат характерен для центральной части нашего государства?

а) Субарктический

б) Муссонный

с) Умеренно-континентальный

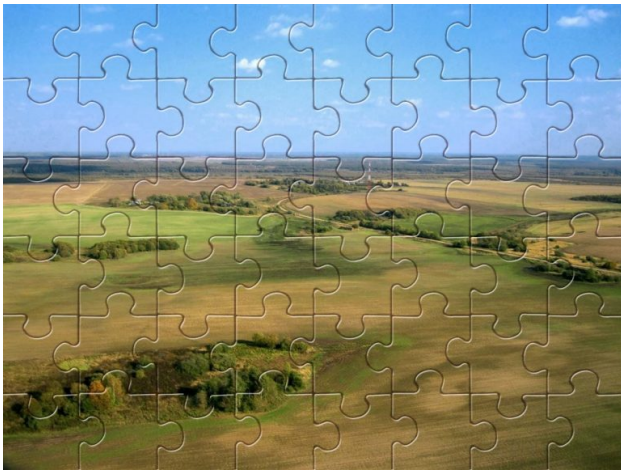
Ответ: с)



Ребус

Если внутри буквы находятся другие буквы, то это означает, что где-то по смыслу нужно подставить предлог «в».

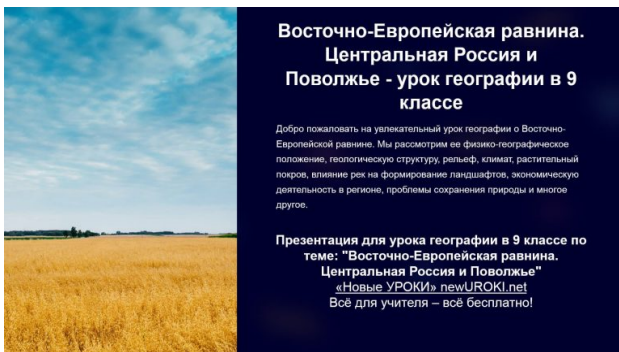
Пазлы



Пазлы

(Распечатайте, наклейте на плотную бумагу, разрежьте)

Презентация



Презентация

[Скачать бесплатно презентацию на урок географии в 9 классе по теме: «Восточно-Европейская равнина. Центральная Россия и Поволжье» в формате PowerPoint](#)


Список источников и использованной литературы


1. «География региональных ландшафтов» — Автор: Трегубов В.П., Издательство: «ГеоЛит», Москва, 2005, 176 страниц.
2. «Реки и водные ресурсы Восточной Европы» — Автор: Иванцова Н.С., Издательство: «Терра-НИК», Санкт-Петербург, 2003, 128 страниц.
3. «Природа и климат Средней России» — Автор: Уваров Г.И., Издательство: «Бумпром», Москва, 2002, 152 страниц.
4. «Экология Поволжья» — Автор: Козлова Е.А., Издательство: «Валиус», Казань, 2004, 187 страниц.
5. «Географические особенности Центральной России» — Автор: Морозов П.А., Издательство: «Печатник», Ярославль, 2006, 214 страниц.

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

Расскажите о нас!



 **Слова ассоциации (тезаурус) к уроку:** поле, степь, ровно, ровный, поверхность, разнотравье, тектоническая плита, рыбалка, матушка, течет, русло, бурлак, Ярославль

 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"

[Давление воздуха и осадки — 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 Давление воздуха и осадки

Давление воздуха и осадки — конспект урока

Конспект урока географии Состав и строение атмосферы

Состав и строение атмосферы — конспект урока

Конспект урока географии Русская кругосветная экспедиция Открытие Антарктиды

Русская кругосветная экспедиция. Антарктида — конспект урока

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

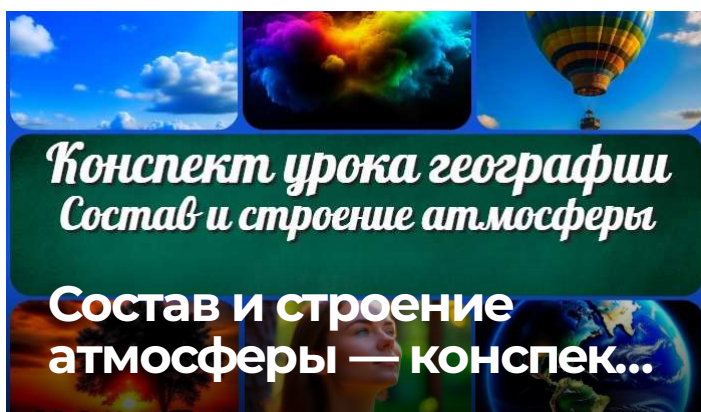
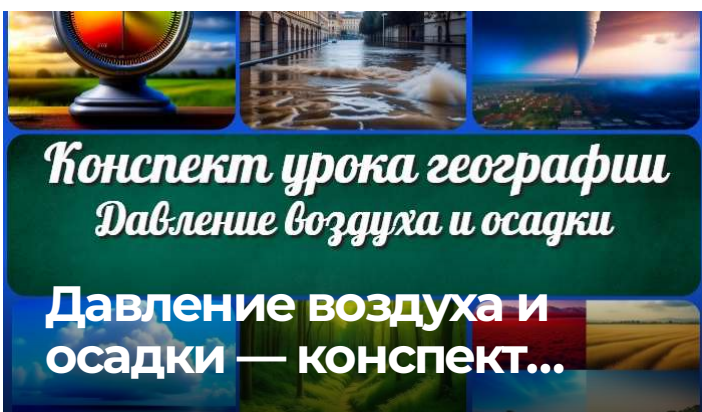
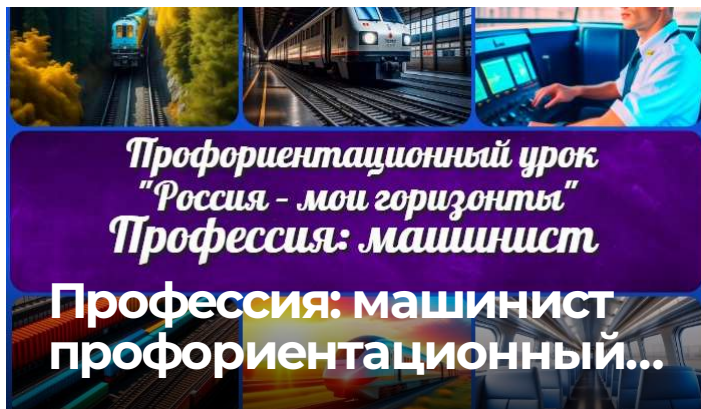
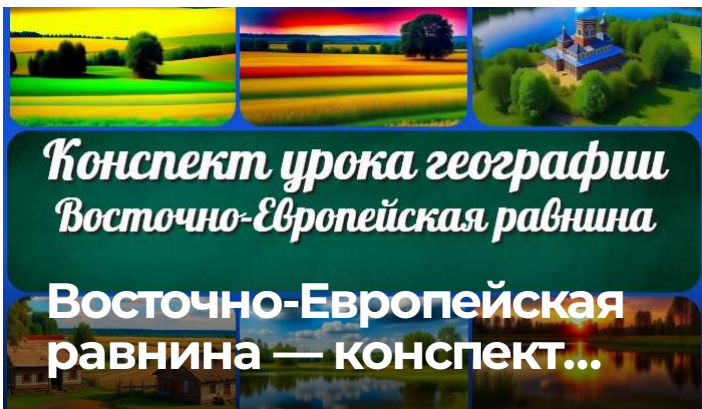
Экология

Экономика

Копилка учителя

Сценарии школьных праздников

ИНТЕРЕСНЫЕ КОНСПЕКТЫ УРОКОВ



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