

# Новые УРОКИ

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



9 КЛАСС ГЕОГРАФИЯ

## Транспорт России — конспект урока



От Глеб Беломедведев



ОКТ 6, 2023



[#видео](#), [#кроссворд](#), [#пазлы](#), [#презентация](#), [#ребус](#), [#Россия](#), [#тесты](#),

[#технологическая карта](#), [#транспорт](#) ⌚ Время прочтения: 17 минут(ы)



# Конспект урока географии Транспорт России



## Содержание [\[Скрыть\]](#)

- 1 Транспорт России. География важнейших видов транспорта — конспект урока
- 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 Транспортная система России
  - 22.2 Виды транспорта
  - 22.3 Характеристики работы транспорта
  - 22.4 Проблемы и перспективы развития в России
- 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

# Транспорт России. География важнейших видов транспорта — конспект урока

## Вступление



*Уважаемые учителя географии! Добро пожаловать на урок «Транспорт России» В этом конспекте вы найдете информацию для проведения занятия по этой теме для учеников 9 класса. Кроме плана и конспекта, доступны технологическая карта, кроссворд, бесплатная презентация, тесты и другие материалы. Подготовьтесь к интересному уроку!*

## Выберите похожие названия

- Поурочная разработка занятия: «Транспортная система России»
- Учебный конспект: «Роль транспорта в хозяйстве РФ»
- Открытый урок: «Виды транспорта и их значение в стране»

## Возраст учеников

14-15 лет

## Класс

[9 класс](#)

## Раздел календарного планирования по географии в 9 классе

Раздел I. Хозяйство России — 16 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

Урок

## Тип

# Форма проведения

Интерактивная лекция

## Цель

Познакомить учащихся с темой урока и ролью этих объектов в нашей стране.

## Задачи

- **Обучающая:** Познакомить учащихся с объектами и их характеристиками.
- **Развивающая:** Развить умение анализировать информацию и делать выводы.
- **Воспитательная:** Сформировать у учащихся понимание важности логистической темы для развития страны.

## Ожидаемые результаты

- **Личностные:** Понимание роли объектов и понятий.
- **Метапредметные:** Умение работать с информацией и проводить анализ данных.
- **Предметные:** Знание видов изучаемых объектов и их характеристик.

## Методические приёмы

- Беседа
- Интерактивная лекция
- Презентация
- Групповая работа

## Прогнозируемый результат

Ученики смогут определить основные виды логистики в РФ и их характеристики, а также понимать роль в экономике страны.

## Предварительная работа

Подготовьте учебники, атласы и карты для урока. Подготовьте презентацию.

# Оборудование и оформление кабинета

Кабинет должен быть оборудован проектором для презентации и доской, информационными плакатами, схемами.

## Ход занятия / Ход мероприятия

### Организационный момент

Пожалуйста, убедитесь, что у вас под рукой есть учебники по географии, тетради для записей, атласы и карты. Освободите свои рабочие места от лишних предметов и убедитесь, что ваши мобильные телефоны выключены или находятся в бесшумном режиме.

### Актуализация усвоенных знаний

Добрый день, дорогие ученики! Для начала давайте вспомним, что мы изучали на предыдущем уроке? [«Электроэнергетика России»](#). Кто может вспомнить, какую роль играет электроэнергетика в нашей стране? Пожалуйста, поднимите руку и поделитесь своими знаниями.

(Подождем, пока ученики выскажут свои идеи и вспомнят урок о электроэнергетике.)  
Замечательно! Вы правильно подчеркнули важность электроэнергетики для нашей экономики и бытовой жизни. Это один из ключевых аспектов развития любой страны.

### Вступительное слово учителя (сообщение темы)

Сегодня наш урок по географии будет посвящен увлекательной и важной теме — «Транспорт России». Мы с вами отправимся в путешествие по разным уголкам нашей огромной страны и изучим, каким образом он влияет на ее развитие.

Тема перевозок всегда была актуальной для России, ведь наша страна занимает огромное пространство, и передвижение по ней — это неотъемлемая часть ее жизни. На уроке мы рассмотрим различные виды транспорта, узнаем о характеристиках их работы, а также обсудим грузооборот и пассажирооборот.

Мы также обратим внимание на проблемы, с которыми сталкивается логистическая система нашей страны, и постараемся найти пути и перспективы ее развития. Ведь умело организованная система играет ключевую роль в экономическом и социальном развитии страны.

Так что давайте начнем наше увлекательное путешествие в мир географии! Уверена, что урок будет интересным и познавательным.

## Основная часть



Иллюстративное фото

## Транспортная система России

Объяснение понятия.



*Транспортная система — это комплекс взаимосвязанных видов транспорта и инфраструктуры, созданный для обеспечения передвижения людей и грузов по всей территории страны.*

Транспортная система РФ включает в себя железнодорожный, автомобильный, водный, трубопроводный и воздушный, а также соответствующую инфраструктуру, такую как дороги, порты, аэропорты и железнодорожные станции.

**Роль в хозяйстве страны.**

Транспорт играет важнейшую роль в экономическом развитии России. Он обеспечивает передвижение людей и товаров, что необходимо для функционирования различных отраслей экономики. Рассмотрим основные аспекты роли транспорта в хозяйстве страны.

- **Перевозка грузов:** Транспорт позволяет перевозить сырье, продукцию и товары из мест их добычи и производства в потребительские регионы. Например,

железнодорожный и автомобильный играют ключевую роль в доставке угля, металлургической продукции и других товаров от удаленных предприятий к потребителям.

- **Связь регионов:** Логистические маршруты и сети обеспечивают связь между разными регионами страны. Это позволяет укреплять единство и целостность государства, а также обеспечивать доступность услуг и ресурсов в удаленных районах.
- **Экспорт и импорт:** Наша страна является крупным экспортером природных ресурсов, таких как нефть, газ и древесина. Грузоперевозки обеспечивает их доставку на мировые рынки. С другой стороны, импорт товаров и оборудования также требует развитой инфраструктуры.
- **Туризм и пассажирские перевозки:** Воздушные и железнодорожные перевозки играют важную роль в туристической индустрии, обеспечивая комфортное и быстрое перемещение туристов по стране. Они также облегчают деловые поездки и командировки.

Таким образом, система логистики является неотъемлемой частью ее экономики и обеспечивает функционирование различных сфер жизни. В ходе нашего урока мы подробно рассмотрим каждый вид транспорта и его характеристики, чтобы более глубоко понять его роль в жизни нашей страны.

## Виды транспорта



*Иллюстративное фото*

### Железнодорожный транспорт

Первым видом передвижения, о котором я хочу рассказать, является железнодорожный транспорт. В России он играет ключевую роль благодаря своей

обширной сети железных дорог, которая простирается на тысячи километров. Он обеспечивает перевозку грузов и пассажиров по всей стране. Это особенно важно, учитывая огромные расстояния в России.

Особенностью железнодорожного передвижения является его высокая грузоподъемность и надежность. Поезда способны перевозить большие объемы грузов, включая сырье, нефть и металлы. Кроме того, железнодорожные пути пролегают через множество городов и населенных пунктов, что делает этот вид передвижения доступным для большинства регионов нашего государства.

## **Автомобильный транспорт**

Перевозка грузов автомобилями — это еще один важный компонент транспортной системы государства. Автомобили широко используются для перевозки грузов и пассажиров как внутри страны, так и за ее пределами. Автодороги общей протяженностью многие тысячи километров соединяют наши города и регионы. Основными характеристиками автомобильного передвижения являются мобильность и гибкость. Автомобили могут доставить грузы практически в любое место, включая отдаленные сельские районы. Этот вид передвижения также играет важную роль в логистике и распределении товаров.

## **Трубопроводный**

Трубопроводный транспорт представляет собой систему труб, через которые перемещаются жидкости и газы. В России этот вид передвижения активно используется для прокачки нефти и газа. Нефтепроводы и газопроводы пролегают на тысячи километров и соединяют месторождения с потребителями этих ресурсов. Они обеспечивают надежную и эффективную доставку нефти и газа, что является важным для экономики страны. Этот вид передвижения также содействует экологической безопасности, так как уменьшает риск утечек и загрязнения окружающей среды.

## **Водный транспорт**

В России играет значительную роль благодаря богатству водных ресурсов. Множество рек и озер позволяют осуществлять перевозки как по внутренним водным путям, так и по морям и океанам. Внутренние водные пути широко используются для доставки грузов и сельскохозяйственной продукции.

Речные и морские перевозки также способствуют развитию портов и судоходных компаний, что является важным фактором для внешней торговли России. Он обеспечивает доступ к мировым рынкам и позволяет экспортировать российские товары.

## Воздушный транспорт

Он представлен авиацией, которая соединяет даже самые отдаленные уголки России. Аэропорты и авиалинии обеспечивают перевозку пассажиров и грузов как внутри страны, так и за ее пределами.

Самолёты обладают высокой скоростью и способны преодолевать огромные расстояния за короткое время. Это делает их незаменимыми для дальних поездок и международных перевозок.

Каждый из этих видов имеет свои характеристики и особенности, и вместе они обеспечивают надежное и эффективное функционирование всей системы нашей огромной страны.

## Характеристики работы транспорта



*Иллюстративное фото*



***Грузооборот представляет собой важный показатель, который отражает количество грузов, перевезенных различными видами транспорта внутри страны за определенный временной период.***

Этот показатель измеряется в тонно-километрах, что означает, что он учитывает как вес грузов, так и расстояние, на которое они были доставлены. Грузооборот позволяет оценить интенсивность использования логистической системы для перемещения товаров и материалов по всей стране. Важно отметить, что грузооборот напрямую связан с экономической активностью страны, так как он отражает объемы торговли и производства. Высокий грузооборот может свидетельствовать о развитии экономики и активной внутренней и международной торговле.



**Пассажирооборот, с другой стороны, измеряет объем перевозок пассажиров различными видами транспорта в стране за определенный период.**

Этот показатель измеряется в пассажиро-километрах, что означает суммарное расстояние, на которое пассажиры были перевезены. Пассажирооборот важен для определения спроса на пассажирские услуги и инфраструктуру общественного транспорта. Он также отражает мобильность населения и может быть индикатором уровня развития регионов в стране.

Исходя из этого, можно сделать вывод, что как грузооборот, так и пассажирооборот играют важную роль в планировании и развитии логистической системы РФ. Они предоставляют информацию о том, как данная инфраструктура используется в экономическом и социальном контексте, что позволяет принимать обоснованные решения по ее совершенствованию.

## Проблемы и перспективы развития в России



*Иллюстративное фото*

### Проблемы транспортной системы.

- Первой и одной из основных проблем — является неравномерность развития различных видов транспорта и всей инфраструктуры в разных регионах. Например, в Московском регионе и других крупных городах есть хорошо развитый метрополитен и обширная сеть автомобильных дорог, в то время как в удаленных и малонаселенных районах дорожное покрытие может быть плохим, а доступ к автобусам, трамваям и электричкам — ограничен.

- Плотность населения в некоторых крупных городах и их пригородах также создает проблемы с перегрузкой и дорожными заторами, что негативно сказывается на экологии и качестве жизни горожан.
- Инфраструктурные ограничения — еще одна проблема. Доступность северных и восточных регионов России ограничена из-за сложных климатических условий и труднодоступной местности. Это затрудняет экспорт и импорт товаров, а также взаимодействие с соседними странами.
- Безопасность в транспорте — это также одна из наших основных забот. Дорожные происшествия, аварии и несчастные случаи влекут за собой утрату человеческих жизней и материальные убытки.
- Экологические проблемы — это еще одна забота. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от автомобилей и промышленных предприятий ведут к загрязнению воздуха и негативно воздействуют на окружающую среду.

### **Возможные пути развития.**



*Иллюстративное фото*

Существует несколько путей решения проблем транспортной системы государства.

- Развитие инфраструктуры — важный аспект. Необходимо вкладывать средства в строительство и модернизацию дорог, железных дорог, портов и аэропортов. Это улучшит логистическую доступность и способствует развитию регионов.
- Развитие общественного транспорта — еще один ключевой аспект. Улучшение автобусных, трамвайных и троллейбусных маршрутов, включая метро, может снизить количество автомобилей на дорогах и, следовательно, дорожные заторы и загрязнение воздуха.
- Экологически чистые автомобили, такие как электрические и водородные автомобили, а также развитие городских логистических маршрутов с

использованием экологически чистых технологий, помогут снизить негативное воздействие на окружающую среду.

- Инвестиции в технологии и исследования могут способствовать разработке более эффективных и безопасных видов автомобилей и грузовиков.

Уважаемые ученики, развитие транспортной системы — это сложная и многогранная задача, требующая совместных усилий государства, бизнеса и общества. Но при правильном подходе она может привести к улучшению качества жизни и экономическому росту нашей страны. Давайте следить за развитием событий в этой сфере и вносить свой вклад в будущее нашей Родины.

## Рефлексия



*Иллюстративное фото*

Давайте подумаем, какие из видов наиболее важны для России, учитывая ее огромные территории и разнообразные природные условия. Какие виды способствуют экономическому развитию страны, а какие более удобны для путешествий и связи между регионами?

Также мы обсудили проблемы и перспективы развития логистической системы. Какие шаги вы бы предприняли, чтобы улучшить наш транспорт? Может быть, вы видите потенциал в развитии экологически чистых видов автомобилей или совершенствовании инфраструктуры.

Ваши мысли и идеи важны. Давайте делиться своими впечатлениями и обсудим, как можно применить полученные знания на практике.

## Заключение

Транспорт играет огромную роль в нашей стране, учитывая ее огромные территории и разнообразные природные условия. Мы рассмотрели основные его виды. Каждый из них имеет свои характеристики и специфику, и мы выяснили, что их развитие и взаимодействие играют важную роль в экономическом и социальном развитии России. Мы также обсудили проблемы и перспективы развития транспортной системы. Эффективное развитие в нашей стране способствует укреплению ее позиций на мировой арене и повышению качества жизни граждан.

Главное, что я хочу, чтобы вы запомнили из этого урока, это понимание важности транспорта для России и то, как он влияет на ее географию и развитие. И будущее нашей страны зависит от того, как мы сможем умело использовать и развивать этот ключевой сектор.

Спасибо за внимание и активное участие в уроке! Надеюсь, что эта информация будет полезной для вас не только на уроке географии, но и в жизни. Удачи вам в учебе и исследованиях!

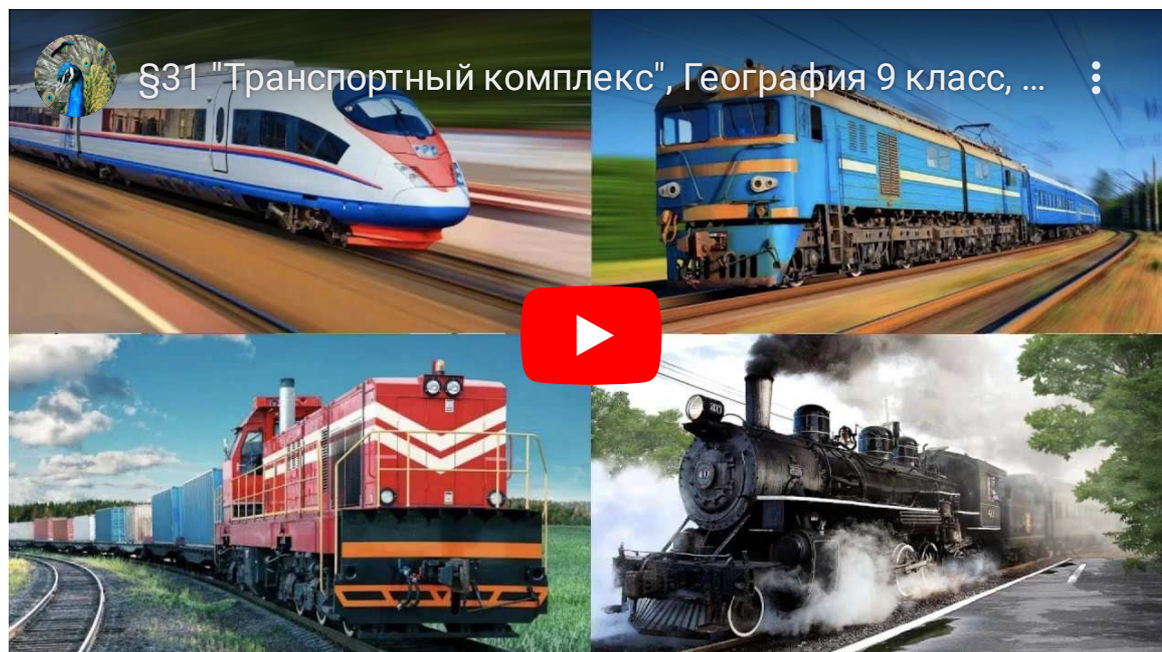
## Домашнее задание

Попросите учеников подготовить краткий доклад о роли одного из изученных видов в экономике России.

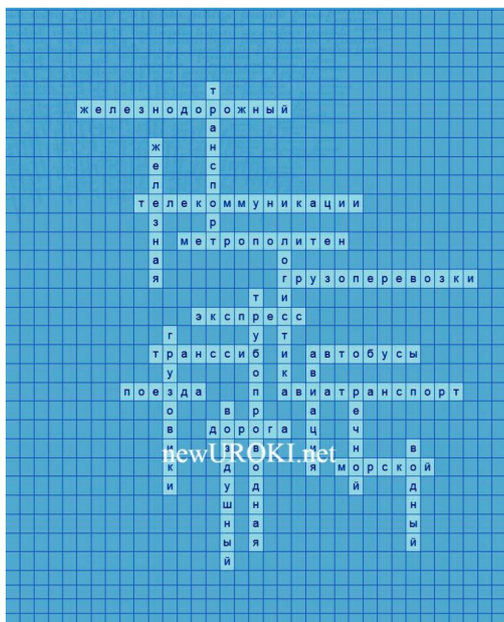
## Технологическая карта

[Скачать бесплатно технологическую карту урока по теме: «Транспорт России»](#)

## Смотреть видео по теме



# Кроссворд



Иллюстративное фото

[Скачать бесплатно кроссворд на урок географии в 9 классе по теме: «Транспорт России» в формате WORD](#)

## Тесты

Как называется судоходный путь, который проходит через Северный Ледовитый океан?

- a) Северная дорога
- b) Северный морской путь
- c) Арктический маршрут

Правильный ответ: b)

Какой вид транспорта используется для перевозки пассажиров под землей в крупных городах?

- a) Метро
- b) Трамвай
- c) Автобус

Правильный ответ: a)

Как называются широкие дороги с большой пропускной способностью и высокой скоростью движения?

- a) Магистрالی
- b) Грунтовые дороги
- c) Пешеходные дорожки

Правильный ответ: a)

Какой вид предназначен для перевозки грузов?

- a) Пассажирский
- b) Грузовой
- c) Экспресс

Правильный ответ: b)

Как называется средство передвижения по железным дорогам, перевозящее пассажиров?

- a) Локомотив
- b) Вагон
- c) Поезд

Правильный ответ: c)

Как называется важнейший водный путь в России, соединяющий Москву и Волгоград?

- a) Канал Волга-Дон
- b) Канал Амур-Южный
- c) Ладога-Онежское

Правильный ответ: a)

Какой вид используется для быстрой перевозки пассажиров между городами?

- a) Судходство
- b) Авиация
- c) Электрички

Правильный ответ: b)

Как называется перевозка грузов и пассажиров на кораблях?

- a) Сухогрузное судходство
- b) Канальное судходство
- c) Морское судходство

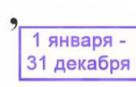
Правильный ответ: c)

Какой вид используется для перевозки пассажиров и грузов по шоссе?

- a) Воздушный
- b) Автомобильный
- c) Подземный

Правильный ответ: b)

## Ребус



3Н

2 ОЖ

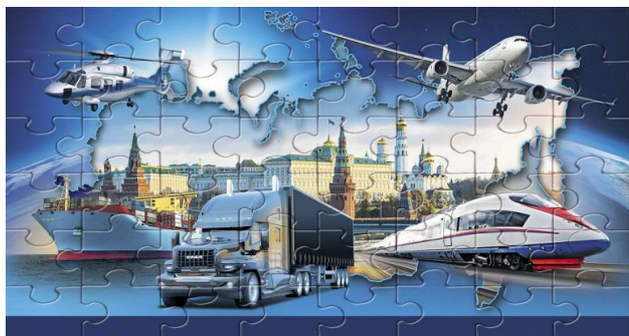
Если под картинкой написаны буквы и перед ними стоит знак плюс (+), то эти буквы нужно вставить в название картинки. Вставлять может потребоваться как в начало или конец слова, так и куда-то в его середину.

Если под картинкой вместо буквы зачеркнута цифра или знак равенства стоит между цифрой и буквой, то заменять нужно буквы, располагающиеся в названии картинки под этими номерами.

На картинке изображены РУНЫ.

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

## Пазлы



Пазлы

(Распечатайте, наклейте на плотную бумагу, разрежьте)

## Презентация



Презентация

[Скачать бесплатно презентацию на урок географии в 9 классе по теме: «Транспорт России» в формате PowerPoint](#)

# Список источников и использованной литературы

1. «Географический аспект развития инфраструктуры» — Андреев И.И., Издательство «Донпресс», Волгоград, 1998, 220 страниц.
2. «Инфраструктурные трансформации: анализ географических аспектов» — Клевцов П.А., Издательство «Трансбук», Казань, 2001, 280 страниц.
3. «Распределение населения и инфраструктурные решения» — Кузнецов А.М. и др., Издательство «Руна», Самара, 2005, 190 страниц.
4. «Анализ логистических решений и грузовых маршрутов» — Михайлов С.С., Издательство «Геоиздат», Ростов-на-Дону, 2003, 240 страниц.
5. «Географические аспекты развития логистики» — Жукова Е.В. и др., Издательство «Наука», Москва, 1997, 310 страниц.

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

Расскажите о нас!



 **Слова ассоциации (тезаурус) к уроку:** автобус, трамвай, машина, троллейбус, средство, передвижения, логистика, развязка, топливо

 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"

[Типы климата нашей страны — 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 Типы климата нашей страны*

Типы климата нашей страны — конспект урока

### *Конспект урока географии Циркуляция воздушных масс*

Циркуляции воздушных масс — конспект урока

### *Конспект урока географии Природные ресурсы земной коры*

Природные ресурсы земной коры — 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

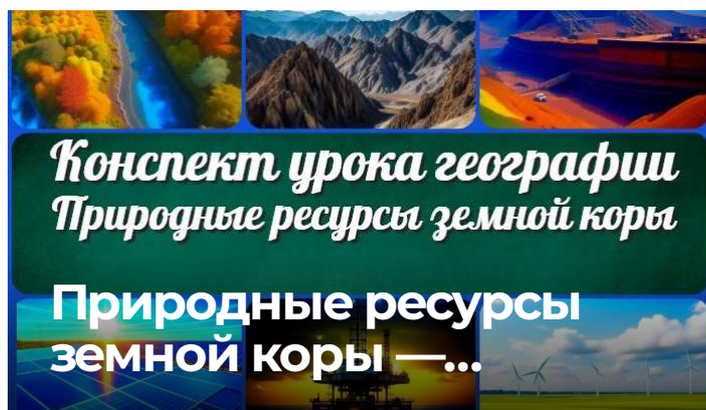
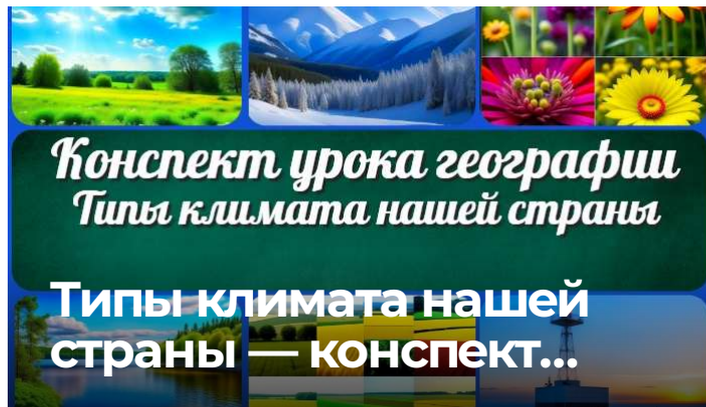
Экономика

---

Копилка учителя

---

Сценарии школьных праздников



## 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