

## Новые УРОКИ

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



9 КЛАСС

ГЕОГРАФИЯ

# Природа Сибири. Западная и Восточная Сибирь — конспект урока



От Глеб Беломедведев



ФЕВ 19, 2024



#видео, #горы, #кроссворд, #море, #презентация, #природа, #ребус,

#река, #Сибирь, #советы, #тесты, #технологическая карта, #чек-лист 🕒 Время прочтения:

24 минут(ы)



# Конспект урока географии

## Природа Сибири.

### Западная и Восточная Сибирь



#### Содержание [\[Скрыть\]](#)

- 1 Природа Сибири. Западная и Восточная Сибирь — 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 Универсальные учебные действия
- 17 Ожидаемые результаты
- 18 Методические приёмы

- 19 Прогнозируемый результат
- 20 Предварительная работа
- 21 Оборудование и оформление кабинета
- 22 Ход занятия / Ход мероприятия
  - 22.1 Организационный момент
  - 22.2 Актуализация усвоенных знаний
  - 22.3 Вступительное слово учителя
- 23 Основная часть
  - 23.1 Общая характеристика Сибири
  - 23.2 Западная и Восточная Сибирь
  - 23.3 Рельеф
  - 23.4 Климат
  - 23.5 Ландшафт
  - 23.6 Реки, моря, горы
  - 23.7 Биоразнообразие
- 24 Рефлексия
- 25 Заключение
- 26 Домашнее задание
- 27 Технологическая карта
- 28 Смотреть видео по теме
- 29 Полезные советы учителю
- 30 Чек-лист педагога
- 31 Кроссворд
- 32 Тесты
- 33 Ребус
- 34 Презентация
- 35 Список источников и использованной литературы

# Природа Сибири. Западная и Восточная Сибирь — конспект урока географии

## Вступление



*Коллеги, сегодняшний урок посвящен изучению природы Сибири, включая её западную и восточную части. Мы рассмотрим особенности рельефа, климата, ландшафта, а также гидрографию этого уникального региона. Кроме конспекта урока здесь вы найдете технологическую карту, кроссворд,*

## Выберите похожие названия

- Разработка открытого урока: «Природа Сибири. Западная и Восточная Сибирь»
- Методическая разработка: «Изучение региональной географии: Сибирь»
- Учебный конспект: «Природные особенности Западной и Восточной Сибири»

## Возраст учеников

14-15 лет

## Класс

[9 класс](#)

## Раздел календарного планирования по географии в 9 классе

— Азиатская Часть России. Общая характеристика Сибири.

## УМК (Учебно-методический комплекс)

— [укажите название своего УМК по которому Вы работаете]

## Учебник

— [укажите название своего учебника]

## Дата проведения

— [укажите дату проведения]

## Длительность

45 минут

# Вид

Урок изучения новых знаний

# Тип

Изучение нового материала

# Форма проведения

Фронтальная

# Цель

Изучение особенностей природы изучаемого региона с целью формирования представлений о региональных различиях в природных условиях.

# Задачи

- **Обучающая:** изучение характеристик рельефа, климата, ландшафта и водных объектов изучаемой территории.
- **Развивающая:** развитие навыков анализа географической информации, сравнительного анализа различных природных компонентов.
- **Воспитательная:** формирование уважения к природе родного края, осознание важности сохранения её биоразнообразия.

# Универсальные учебные действия

- **Личностные УУД:** уважение к мнению товарищей, интерес к изучаемому материалу.
- **Регулятивные УУД:** планирование своей деятельности, оценка своих знаний и навыков.
- **Познавательные УУД:** сравнение, классификация, обобщение географической информации.
- **Коммуникативные УУД:** умение высказывать свою точку зрения, слушать мнение других, работать в группе.
- **Метапредметные УУД:** умение работать с текстами различных типов, анализировать географическую информацию на картах и в таблицах.

# Ожидаемые результаты

- **Личностные:** формирование уважения к природе, осознание ответственности за сохранение её биоразнообразия.
- **Метапредметные:** развитие умения анализировать и сравнивать географическую информацию.
- **Предметные:** усвоение характеристик рельефа, климата, ландшафта и гидрографии изучаемой территории.

## Методические приёмы

- фронтальная беседа
- работа с учебником и картами
- групповая работа
- анализ текстов и таблиц

## Прогнозируемый результат

Учащиеся смогут точно описать особенности рельефа, климата, ландшафта и гидрографии рассматриваемой территории, а также провести сравнительный анализ этих природных компонентов.

## Предварительная работа

Учитель подготавливает карты, презентацию, кроссворд, тесты, таблицы и тексты, необходимые для изучения темы. Также необходимо проверить наличие учебников и тетрадей учеников.

## Оборудование и оформление кабинета

- Карты,
- проектор,
- экран,
- учебники,
- тетради,
- мультимедийный проектор для презентации.

## Ход занятия / Ход мероприятия

# Организационный момент

Уважаемые ученики, рада приветствовать вас на сегодняшнем занятии географии. Перед тем как начать, давайте проведем небольшую проверку присутствия. Убедитесь, что все учебные материалы, такие как тетради и учебники, находятся у вас. Просьба к дежурным подготовить к использованию проекционный экран для демонстрации презентации. Прошу отключить телефоны или перевести их в бесшумный режим, чтобы ничто не отвлекало нас от путешествия в мир природы нашей страны. Готовы? Тогда начнем!

## Актуализация усвоенных знаний

Давайте начнем с уже изученных знаний. Кто может поделиться воспоминаниями о теме «[Европейский Север России](#)»? Может быть, кто-то вспомнит ключевые особенности природы, рельефа или климата этой территории? Давайте вспомним вместе, чтобы убедиться, что наши знания становятся крепче и готовы к новому этапу путешествия по географической карте России. Пожалуйста, поднимите руку и поделитесь своими мыслями.

## Вступительное слово учителя

Добрый день, уважаемые ученики! Сегодня наш урок будет посвящен изучению особенностей окружающей среды, а именно природы Сибири. Этот огромный и удивительный регион, простирающийся от Урала до Тихого океана, предлагает нам уникальную возможность погрузиться в разнообразие его ландшафтов, климата и географических особенностей.

Мы будем рассматривать как западные, так и восточные части Сибири, разгадывая тайны и причуды ее природы. Замечательно, что каждый уголок этого простора обладает своими уникальными чертами, которые мы сегодня вместе исследуем.



**Цитата:**

**«География — это язык, на котором природа говорит нам о своих тайнах. Изучение этого языка открывает нам двери к пониманию окружающего мира.»**

**— О.В. Маруховцева, 1989–н.в., картограф, преподаватель географии, исследователь.**

Давайте вместе отправимся в увлекательное путешествие по этой территории, изучая ее «лицо» и пытаясь понять, как природа влияет на жизнь людей, проживающих в этом



регионе. Наши виртуальные багажники уже готовы, и я уверен, что этот урок оставит у нас множество впечатлений и новых знаний. Поэтому, начнем наше увлекательное путешествие!

## Основная часть

### Общая характеристика Сибири



*Иллюстративное фото*

Давайте начнем наше исследование с общей характеристики этого великого региона, который простирается на просторах нашей родины. Замечательное место, о котором мы сегодня узнаем больше — это не что иное, как великолепная Сибирь, с ее многоликой природой и феноменальными особенностями.

#### Географическое положение

Давайте посмотрим на карту нашей страны и обратим внимание на центральную и восточную ее части. Именно здесь, между Уралом на западе и Тихим океаном на востоке, она располагается. Этот гигантский регион охватывает огромные территории и представляет собой настоящую географическую «жемчужину» нашей страны. Сибирь — это, безусловно, сердце России, бьющееся в единении с природой и величественными просторами.

#### Площадь и границы

Что касается площади, этот край занимает огромные пространства, превышающие площадь многих европейских стран в сумме. Мы говорим о миллионах квадратных километров, где каждый уголок несет в себе уникальные черты и особенности.

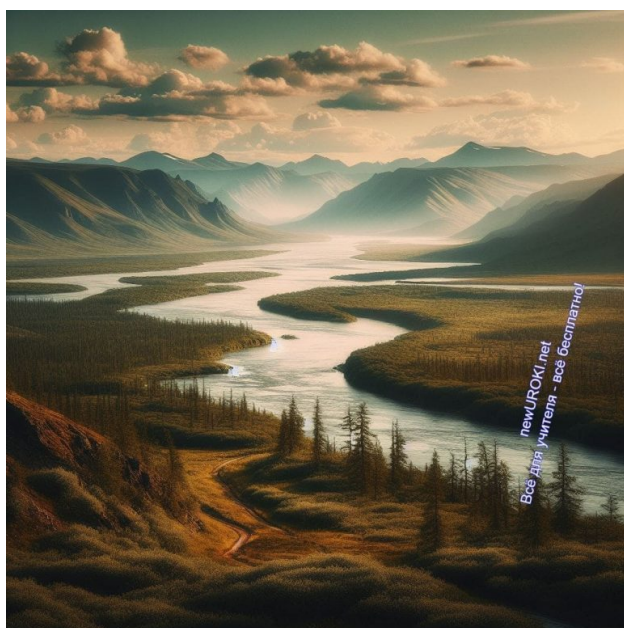


Огромные пространства тайги, высокие горные хребты, многочисленные водные пути — все это входит в состав этого фантастического края.

Её границы простираются от западных предгорий Урала до далеких восточных берегов Тихого океана. Здесь мы встречаемся с разнообразием природных зон и региональных особенностей, которые делают каждый уголок этой части нашей страны уникальным.

Давайте глубже погрузимся в природные чудеса этой части нашего государства и рассмотрим его ближе.

## Западная и Восточная Сибирь



*Иллюстративное фото*

### Определение границ между регионами.

Уважаемые ребята, сейчас мы поговорим о двух частях уникального региона: Западной и Восточной. Для начала давайте разберемся в определении границ между этими двумя регионами.

Западная Сибирь ограничена на западе Уральскими горами и на востоке руслом Енисея. Этот обширный регион, занимающий 15% территории России, обладает своей неповторимой природой и характером. Важно отметить, что граница между ними проходит по Енисею, определяя тем самым географическое разделение этого могущественного края.

Теперь перейдем к Восточной Сибири. Территория простирается от востока Енисея до гор, образующих водораздел между Тихим и Северным Ледовитым океанами. Она включает в себя различные природные образования, создавая уникальный ландшафт, который мы подробно изучим сегодня.

## Основные природные особенности каждой части.

Теперь, когда мы определили границы, давайте обратим внимание на основные природные особенности каждой из этих частей.

Главные особенности природы Восточной Сибири: суровый резко континентальный климат, обусловленный расположением территории в глубине Евразии и окружением территории горными массивами, снижающими воздействие Северного Ледовитого и Тихого океана; преобладание высоких форм рельефа (плоскогорья и горы), сформированные на древней платформе и складчатых областях; преобладание тайги, благодаря климатическим условиям местности.

Для Западной Сибири характерны: морские аккумулятивные равнины (на полуостровах Ямал, Гыданский), ледниковые и водно-ледниковые равнины с моренными холмами, грядами и т.п., аллювиально-озерные равнины (долины крупных рек), денудационные равнины.

Климат – континентальный, арктический и субарктический на севере и умеренный на остальной территории.

Таким образом, обе части обладают своими особенностями природы, и мы сейчас ближе рассмотрим эти уникальные черты, так важные для понимания географии этого края.

## Рельеф



*Иллюстративное фото*

### Основные формы рельефа.

Перейдем к следующему важному аспекту природы — ее рельефу. Рельеф, как вы знаете, играет значительную роль в формировании природных особенностей региона, воздействуя на климат, гидрографию и, конечно, на экономическую деятельность людей, населяющих этот край.



***Рельеф (фр. *relief*, от лат. *relevo* — поднимаю) — совокупность неровностей твердой земной поверхности и иных твердых планетных тел, разнообразных по очертаниям, размерам, происхождению, возрасту и истории развития. [Википедия](#)***

Основные формы рельефа в этом краю весьма разнообразны. В Западной Сибири выделяются уральские горы, которые протягиваются на западе региона, и плоскогорья, представляющие собой обширные плоскости и низменности. Важно отметить, что эти формы рельефа оказывают влияние на местный климат и природные условия.

В Восточной Сибири мы также сталкиваемся с разнообразными формами рельефа. Горные массивы, такие как Забайкалье и Енисейский кряж, создают сложный и красивый ландшафт на юге и западе. Северно-Сибирская и Центрально-Якутская низменности на севере и востоке придают региону уникальные черты.

### **Влияние рельефа на экономическую деятельность.**

Влияние рельефа на экономическую деятельность в этом крае трудно переоценить. Горы часто богаты полезными ископаемыми, что способствует развитию горнодобывающей промышленности. Плоскогорья и низменности предоставляют благоприятные условия для сельского хозяйства. Таким образом, понимание особенностей рельефа не только обогащает наши знания о природе, но и помогает проектировать экономическую деятельность в этом крае нашей Родины.

## **Климат**



*Иллюстративное фото*

## **Классификация климата.**

Давайте обратим внимание на еще один ключевой аспект природы этой территории — ее климат. Климат играет важную роль в формировании ландшафта и влияет на жизнь местных сообществ.

Когда мы говорим о классификации климата, мы имеем в виду систему разделения климатических зон. Для этой территории характерна континентальная климатическая зона, которая подразумевает суровые зимы и теплые лета. Температурные колебания между зимой и летом весьма значительны, что оказывает влияние на природные процессы и адаптацию местных экосистем.

## **Особенности климата Западной и Восточной Сибири.**

В Западной части региона климат более умеренный из-за близости к Уральским горам. Зимы здесь могут быть более мягкими, чем в Восточной Сибири, и лето теплое. Восточная Сибирь, напротив, испытывает более строгий климат из-за удаленности от влияния океанов. Зимы здесь холодные и длинные, а лето короткое и прохладное.

Эти различия в погодных условиях сказываются на растительности, гидрологии и общей экосистеме. Таким образом, изучение климата является ключевым элементом нашего урока, позволяющим понять, как природные условия влияют на жизнь в этом уникальном регионе.

# **Ландшафт**

## **Описание типичных ландшафтов.**



Давайте теперь обратим внимание на ландшафты этих двух территорий нашей страны. Ландшафт — это своеобразный художественный портрет природы, который формируется в результате взаимодействия рельефа, климата, растительности и других факторов.

В Западной Сибири мы наблюдаем разнообразие рельефов, начиная от горных хребтов Урал до широких плоскостей. Горы, леса, реки и низменности создают уникальный мозаичный облик этого региона. Влияние Уральских гор здесь ощущается не только в рельефе, но и в формировании климатических особенностей и типа почв.

В Восточной Сибири пространства также впечатляют своим разнообразием. Горные массивы, простирающиеся на юге и западе, создают красивые и сложные композиции природных форм. Широкие низменности на севере и востоке придают региону своеобразие, формируя особенный характер местности.

### **Влияние природы на формирование ландшафта.**

Влияние природы на формирование ландшафта в Сибири несомненно. Реки, леса, горы и климатические особенности взаимодействуют, создавая уникальные природные картины. Изучение пейзажей этих территорий позволяет нам глубже понять, как разнообразие природных элементов формирует этот удивительный регион.

## **Реки, моря, горы**



*Иллюстративное фото*

### **Основные реки Восточной и Западной Сибири и их значения.**

Реки представляют собой важный компонент географического ландшафта этих частей нашей страны. Вода, текущая по рекам, формирует не только физическую картину

местности, но и влияет на различные аспекты человеческой деятельности, включая экономику и экосистемы.

Восточная Сибирь обладает обширной речной сетью, которая относится к разным бассейнам, таким как Лаптевых, Карскому, Чукотскому, и Восточно-Сибирскому морям. Наиболее заметными и значимыми реками в этом регионе являются Лена и Енисей. Эти водные пути играют важную роль в формировании климата и ландшафта. Они также служат ключевыми транспортными артериями, обеспечивая связь между различными районами.

Кроме того, на этой территории расположено множество мелких рек, являющихся притоками крупных водотоков. Эти маленькие реки вносят свой вклад в общую гидрологическую структуру региона, создавая уникальные экосистемы и водные бассейны. Притоки Хатанга, Пясины, Индигирка, Яна, Ангара, Селенга, и Подкаменная Тунгуска, среди прочих, также заслуживают внимания в контексте изучения природы этой части государства.

Западная Сибирь, в свою очередь, также славится обширной речной системой, включающей реки, протекающие в бассейне Оби. Самые крупные реки в этом регионе – Обь, Иртыш и Енисей. Они формируют особый ландшафт и оказывают влияние на экономику и повседневную жизнь местных жителей.

Реки Западной части разнообразны и включают в себя как крупные водные пути, так и их притоки, такие как Надым, Пур и Таз. Эти реки важны для формирования прибрежных территорий, важных для многих экосистем. Важно отметить, что в структуре водных объектов преобладает боковая эрозия, что формирует широкие поймы, полные извилины и рукавов, что характеризует данную часть экосистемы.

### **Горы и их роль в природной структуре.**

Горы играют значительную роль в природной структуре. Они формируют уникальные ландшафты и влияют на климатические условия в регионах.

- В Восточной Сибири горы преимущественно располагаются на территории Хакасии и Красноярского края. Главной характеристикой горных массивов этого региона является их разнообразие. Эти горы представлены хребтами, как Борус, Чалпан, Куня, каждый из которых обладает своими особенностями. Горы в этой части нашего государства славятся своей красотой и богатством природных ресурсов. Они играют важную роль в регулировании водных потоков и влияют на формирование местного климата.
- В Западной Сибири преобладают платообразные возвышенности, такие как Салаирский кряж. Этот регион характеризуется мягким климатом и



разнообразием флоры и фауны. Горы этой части страны, включая Белуху, Большой и Малый Монастырь, имеют важное значение для сохранения биоразнообразия и являются местом обитания множества видов животных и растений.

Таким образом, горные массивы являются важными элементами природной структуры региона. Они влияют на климат, гидрологический режим и экологическое равновесие, а также предоставляют уникальные возможности для развития туризма и рекреации.

## **Моря**

На уроке сегодня мы рассмотрим интересный аспект географии – моря. Наша огромная страна, простирающаяся от западных ее границ до Тихого океана, обладает разнообразием природных условий, и водные пространства играют важную роль в формировании климата и биоразнообразия регионов.

Начнем с рассмотрения Карского моря, которое омывает берега Западной Сибири. Это окраинное море Северного Ледовитого океана, занимающее обширную площадь. Карское — имеет важное значение для регуляции климата. Его воды смешиваются с водами других морей и океанов, формируя уникальные течения и воздушные массы.

Проливы и фиорды берегов Карского — являются неотъемлемой частью его природного ландшафта. Фиорды представляют собой глубокие узкие заливы, окруженные крутыми скалами, и создают неповторимые природные картины. Берега Таймыра, усеянные многочисленными островами, добавляют этому региону особый колорит.

Восточно-Сибирское море, омывающее берега Восточной Сибири, представляет собой еще одно важное окраинное водное пространство Северного Ледовитого океана. Оно соединяется с Чукотским и морем Лаптевых через проливы Лонга, Дмитрия Лаптева и Санникова. Восточно-Сибирское, почти всегда покрытое льдами, оказывает влияние на климат и экосистему этого региона.

Поговорим о площади и характеристиках этих морей. Площадь Карского — составляет внушительные 883 тысячи квадратных километров, а средняя глубина достигает 111 метров, при наибольшей глубине в 600 метров – в водосточном желобе святой Анны. Эти числа указывают на значительные размеры и глубины, важного для экосистемы и климата региона.

Восточно-Сибирское море имеет еще большую площадь – 944,6 тысяч квадратных километров. Средняя глубина его составляет 66 метров, при наибольшей глубине в 358 метров. Расположенное между островами Новосибирскими и островом Врангеля,

оно создает уникальные природные условия для обитания разнообразных видов морских животных.

Таким образом, моря Восточной и Западной Сибири играют ключевую роль в формировании климата и экосистем этих регионов. Их географическое расположение, размеры и характеристики влияют на природные условия и обогащают биоразнообразие этой обширной территории.

## Биоразнообразие



*Иллюстративное фото*

### Основные типы растительности.

Перейдем к еще одному увлекательному аспекту природы Сибири — ее биоразнообразию. Биоразнообразие означает многообразие живых организмов и экосистем, и в этой части нашего государства мы наблюдаем удивительное сочетание различных видов растений и животных.

В Западной Сибири растительность представлена разнообразными лесами, начиная от лиственных и хвойных лесов до тундры на севере. Уникальные почвенные и климатические условия этого региона способствуют формированию разнообразных видов растений, создавая красочные пейзажи.

В Восточной Сибири биоразнообразие также поражает воображение. Горные ландшафты способствуют образованию различных поясов растительности, а обширные низменности предоставляют уникальные условия для разнообразия флоры и фауны.

### Особенности фауны.

Животный мир на этих территориях представлен разнообразными видами, характерными для своих уникальных экосистем.

- В Восточной Сибири встречаются различные виды млекопитающих, среди которых выделяются косули, медведи, куницы, кабаны, лоси, рыси и пушные зверьки. Эта территория богата разнообразием животного мира как на суше, так и в водоемах. В реках обитают огромные популяции различных видов рыб, таких как сом, щука, горбуша, форель, таймень, семга.
- В Западной Сибири фауна схожа с видами, обитающими на Русской равнине, но здесь также присутствуют некоторые уникальные виды. Джунгарский хомяк и бурундук являются отличительными представителями этого региона. Кроме того, здесь произошла акклиматизация новых видов, таких как белки-телеутки, ондатры, американские норки, зайцы-русаки. В водоемах этого региона можно встретить сазаны и лещи.

Таким образом, оба региона обладают уникальным и разнообразным животным миром, что делает их интересными объектами для научных исследований и сохранения биоразнообразия.

## Рефлексия

Рефлексия – важный этап нашего урока, где мы можем разделить свои впечатления и мысли. Давайте подумаем о том, что мы узнали и как это повлияло на наше понимание природы изученных нами регионов.

- Какие моменты урока вызвали у вас наибольший интерес? Почему?
- Есть ли вопросы или темы, которые оказались для вас наиболее сложными или непонятными?
- Как вы оцениваете наше взаимодействие в группе? Мы смогли поддерживать друг друга и делиться своими мыслями?
- Есть ли что-то, что вы хотели бы узнать дополнительно по этой теме?

Ваши ответы помогут нам лучше понять, что было полезным, а что, возможно, требует дополнительного объяснения. Делитесь своими впечатлениями и вопросами, чтобы каждый учебный опыт становился более интересным и продуктивным.

## Заключение

Дорогие ученики, сегодня мы погружались в захватывающий мир географии, и я надеюсь, что каждый из вас нашел для себя что-то увлекательное и новое. Изучение

природы Восточной и Западной Сибири открывает перед нами бескрайние просторы, загадочные горы, и разнообразие животного мира.

Помните, что география — это не только карты и цифры, но и наше понимание того, как мы взаимодействуем с окружающим нас миром. Каждый ландшафт, каждая река, и каждый горный хребет — часть этого удивительного пазла природы.

Вы сегодня задавали вопросы, рассматривали карты, и, главное, узнали что-то новое. Не забывайте, что знания — это ключ к пониманию мира вокруг нас. Впереди нас ждут еще много интересных открытий, и я уверен(а), что каждый из вас станет настоящим исследователем.

Спасибо за вашу активность и интерес к уроку географии. Будущее принадлежит тем, кто готов узнавать и понимать больше, и я уверен(а), что вы к этому стремитесь. Удачи вам в ваших учебных исследованиях!

## Домашнее задание

Подготовить краткое сочинение на тему «Таёжная природа». Основывайтесь на изученных материалах и своих впечатлениях от урока.

## Технологическая карта

[Скачать бесплатно технологическую карту урока по теме: «Природа Сибири. Западная и Восточная Сибирь»](#)

## Смотреть видео по теме



# Полезные советы учителю

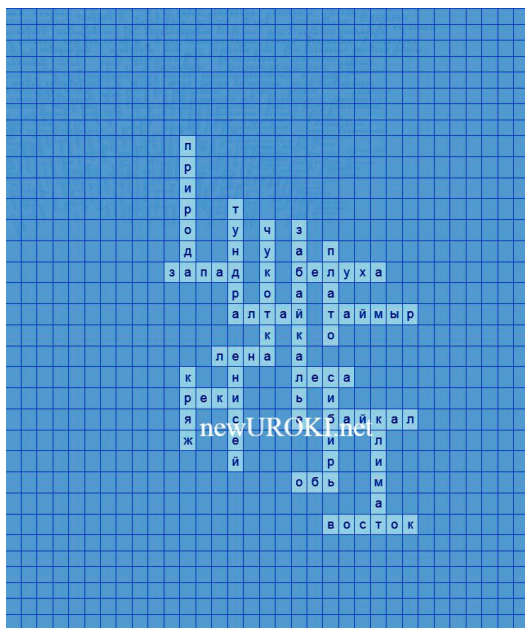
[Скачать бесплатно 5 полезных советов для проведения урока географии по теме: «Природа Сибири. Западная и Восточная Сибирь» в формате Ворд](#)

## Чек-лист педагога

[Скачать бесплатно чек-лист для проведения урока географии по теме: «Природа Сибири. Западная и Восточная Сибирь» в формате Word](#)

Чек-лист для учителя — это инструмент педагогической поддержки, представляющий собой структурированный перечень задач, шагов и критериев, необходимых для успешного планирования, подготовки и проведения урока или мероприятия.

## Кроссворд



Кроссворд

[Скачать бесплатно кроссворд на урок географии в 8 классе по теме: «Природа Сибири. Западная и Восточная Сибирь» в формате WORD](#)

## Тесты

Как называется область, расположенная к востоку от Енисея?

- а) Уральский край
- б) Озеро Байкал
- с) Восточная Сибирь

Правильный ответ: с)

Какую площадь занимает Среднесибирское плоскогорье?

- a) 3 500 000 квадратных километров
- b) 3 тысячи квадратных километров
- c) 883 000 квадратных километров

Правильный ответ: a)

Какие реки протекают в области к востоку от Енисея?

- a) Реки Волга и Днепр
- b) Реки Лена, Индигирка
- c) Реки Амазонка и Нил

Правильный ответ: b)

В какое море впадает Енисей?

- a) Красное море
- b) Карское море
- c) Средиземное море

Правильный ответ: b)

Какую роль играют горы в природной структуре области к востоку от Енисея?

- a) Служат границей с Европой
- b) Формируют климат и экосистему
- c) Не оказывают влияния на природу

Правильный ответ: b)

Как называется гора в Алтайском крае, возвышающаяся на расстоянии 56 километров от райцентра Курья?

- a) Эльбрус
- b) Синюха
- c) Белуха

Правильный ответ: b)

Какие животные обитают на изучаемой сегодня территории?

- a) Крокодилы и фламинго
- b) Лоси и рыси
- c) Пингвины и тюлени

Правильный ответ: b) Лоси и рыси

Какая река заканчивается Обской губой?

- a) Река Обь
- b) Река Янцзы



с) Река Амур

Правильный ответ: а)

Где находится гора Церковка?

а) В Гималаях

б) В Западной Сибири

с) В Белокурихе

Правильный ответ: с)

Какую особенность имеет Салаирский кряж в горах области?

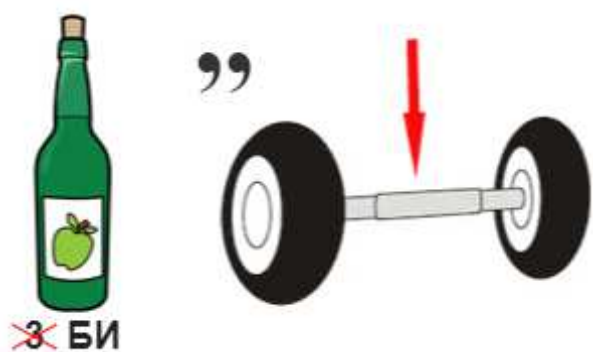
а) Является вулканическим массивом

б) Образует платообразную возвышенность

с) Не имеет выраженных черт

Правильный ответ: б)

## Ребус



Ребус

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.

## Презентация



Презентация

## Список источников и использованной литературы

1. Шуриков А.П. и др. «Географические особенности речной сети Российской Федерации». Издательство «Наследие», Санкт-Петербург, 1998. 240 страниц.
2. Дульцев Б.Н. «Горные системы и плато России». Издательство «Географическая литература», Москва, 2001. 150 страниц.
3. Оганезова Е.М., Кузнецов В.Д. «Климатические особенности РФ». Издательство «Географическое обозрение», Екатеринбург, 1995. 180 страниц.
4. Гусев И.С., Новикова Л.А. «Экология и природные ресурсы холодного региона». Издательство «Экология и Здоровье», Новосибирск, 2006. 220 страниц.
5. Кузьмина Н.В., Лебедева О.Г. «История и география исследования природы Алтайского края». Издательство «Алтайский печатник», Барнаул, 1999. 200 страниц.

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

Расскажите о нас!



**Слова ассоциации (тезаурус) к уроку:** морозы, холод, снег, зима, лес, медведь, тайга, далеко, тунгусский метеорит, белый, вьюга



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"

**Численность населения 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

более 8 лет опыта преподавания в школе. В течение последних 10 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 Численность населения России*

Численность населения России — конспект урока

### *Конспект урока географии Северная Америка*

Северная Америка — конспект урока

### *Конспект урока географии Атмосферные осадки*

Атмосферные осадки — конспект урока

Найти

Конспекты уроков для учителя

Алгебра

Английский язык

Астрономия

10 класс

Библиотека

Биология

5 класс

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

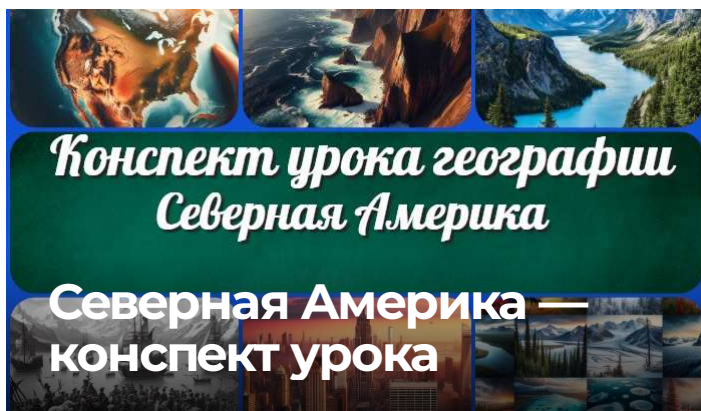
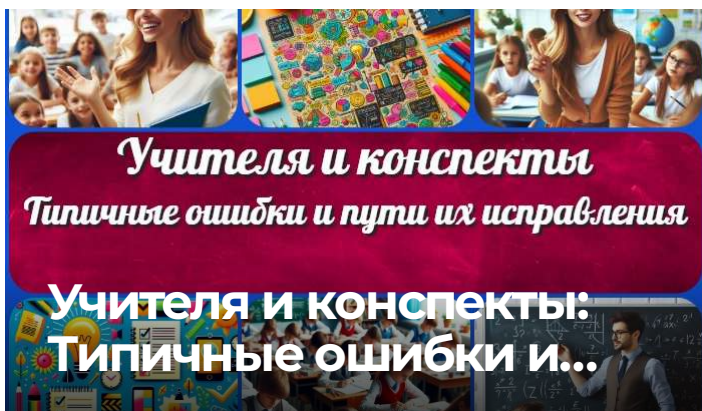
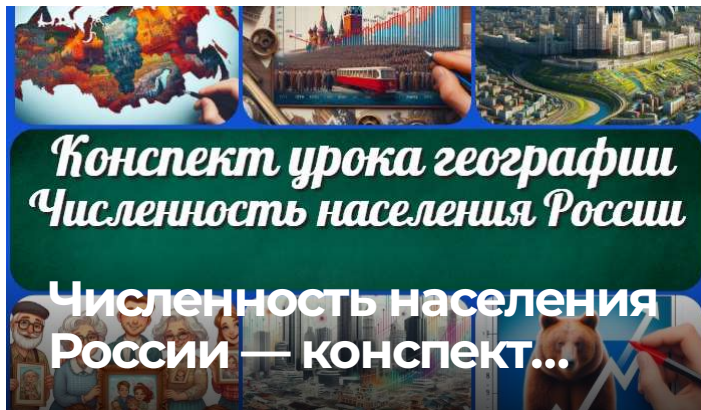
Химия

Экология

Экономика



## 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 по ФГОС, технологических карт и презентаций. Вместе мы сделаем вашу работу еще более интересной и успешной! Дата открытия: 13.06.2023