

# Новые УРОКИ

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



6 КЛАСС ГЕОГРАФИЯ

## «Мировой океан» — конспект урока географии



От Глеб Беломедведев



ИЮЛ 7, 2023



[#Атлантический](#), [#Индийский](#), [#кроссворд](#), [#океан](#), [#пазлы](#), [#презентация](#), [#Северный Ледовитый](#), [#тесты](#), [#технологическая карта](#), [#Тихий](#), [#Южный](#)



Время

прочтения: 24 минут(ы)



# Конспект урока географии Мировой океан



## Содержание [\[Скрыть\]](#)

- 1 «Мировой океан» — конспект урока географии
- 2 Раздел календарного планирования по географии в 6 классе:
- 3 Вступление
- 4 Выберите похожие названия конспекта урока:
- 5 Класс
- 6 УМК (Учебно-методический комплекс)
- 7 Учебник
- 8 Время проведения
- 9 Вид урока
- 10 Тип урока
- 11 Форма урока
- 12 Оборудование урока географии
- 13 Цель урока
- 14 Задачи урока географии на тему: «Мировой океан»
  - 14.1 Обучающая
  - 14.2 Развивающая
  - 14.3 Воспитательная
- 15 Ожидаемые результаты

- 15.1 Личностные
- 15.2 Метапредметные
- 15.3 Предметные
- 16 Методические приёмы
- 17 Введение
  - 17.1 Актуализация предыдущих знаний о воде на Земле.
  - 17.2 Постановка цели и задач урока.
- 18 Основная часть
- 19 Понятие «Мировой океан»
  - 19.1 Разъяснение понятия «Мировой океан» и его составляющих.
  - 19.2 Работа с учебником и презентацией для получения информации.
- 20 Распределение океанов на планете
  - 20.1 Работа с картой мира и обозначение мест расположения океанов.
  - 20.2 Анализ географических особенностей каждого из океанов.
  - 20.3 Сравнение размеров и глубины океанов.
  - 20.4 Интерактивные упражнения на закрепление материала.
- 21 Особенности каждого из океанов
  - 21.1 Изучение информации о каждом из океанов (Атлантический, Тихий, Индийский, Северный Ледовитый, Южный).
  - 21.2 Работа с картами и схемами, на которых отмечены особенности каждого океана.
  - 21.3 Групповые обсуждения и презентации результатов.
- 22 Заключение
  - 22.1 Подведение итогов основной части урока.
  - 22.2 Резюмирование основных понятий и фактов о Мировом океане.
- 23 Рефлексия
- 24 Домашнее задание
- 25 Дополнительные активности на уроке географии (оставшееся время урока)
- 26 Технологическая карта урока географии по теме: «Мировой океан»
- 27 Стихотворение на урок географии по теме: «Мировой океан» — конспект урока географии
- 28 Кроссворд на урок географии по теме: «Мировой океан»
- 29 Тесты на урок географии в 6 классе по теме: «Мировой океан»
- 30 Загадки на урок географии по теме: «Мировой океан» 6 класс
- 31 Пазлы для урока географии по теме: «Мировой океан» — конспект урока географии
- 32 Презентация на урок географии по теме: «Мировой океан»
- 33 Смотреть видео по теме конспекта урока «Мировой океан»
- 34 Список источников:

# «Мировой океан» — конспект урока географии

## Раздел календарного планирования по географии в 6 классе:

- Гидросфера – водная оболочка Земли

### Вступление



*Добро пожаловать, уважаемый учитель географии! В этом конспекте урока по теме «Мировой океан» Вы найдете подробный конспект урока, который поможет вам эффективно организовать и провести урок в 6 классе. Кроме того, здесь Вы можете бесплатно скачать интерактивные материалы, такие как кроссворды, тесты, загадки и презентацию, которые помогут заинтересовать и активизировать учащихся в изучении данной темы. Присоединяйтесь и создайте интерактивное и познавательное занятие для ваших учеников!*

### Выберите похожие названия конспекта урока:

- Конспект урока географии: «Океаны Земли: их роль и значение»
- Разработка урока в 6 классе «Географическое распределение и особенности океанов»
- Конспект открытого урока «Океаны мира: карты, факты и интересные особенности»
- «Путешествие по Мировому океану» — урок по географии 6 класс
- Конспект по ФГОС: «Океаны и моря: что нас окружает»

### Класс

- 6 класс

### УМК (Учебно-методический комплекс)

- укажите название своего УМК по которому Вы работаете

## Учебник

- «География: Учебник для 6 класса». Укажите название своего учебника

## Время проведения

- 45 минут

## Вид урока

- Комбинированный урок

## Тип урока

- Усвоение новых знаний

## Форма урока

- Фронтальная работа, работа в парах, работа в группах, практические задания

## Оборудование урока географии

- Учебник «География: Учебник для 6 класса»
- Дидактические материалы по географии (презентация, тесты, кроссворд, загадки и т.д.)
- Проектор и экран для презентаций
- Карточки с вопросами и заданиями
- Доступ к интернету (при необходимости)

## Цель урока

- Познакомить учащихся с понятием «Мировой океан» и его особенностями, развивать понимание важности океанов для жизни на Земле.

## Задачи урока географии на тему: «Мировой океан»

## **Обучающая**

- Ознакомить учащихся с понятием «Мировой океан».
- Познакомить с географическим распределением океанов на планете.
- Разобрать основные особенности каждого из океанов.
- Развить умение работать с картами и схемами.

## **Развивающая**

- Развивать навыки анализа и сравнения географических объектов.
- Развивать умение выделять главное и формулировать выводы.
- Развивать навыки коллективного обсуждения и сотрудничества.

## **Воспитательная**

- Воспитывать бережное отношение к окружающей среде, особенно к водным ресурсам.
- Развивать познавательный интерес и любознательность.

## **Ожидаемые результаты**

### **Личностные**

- Уважение к окружающей среде и осознание важности океанов для жизни на Земле.
- Развитие навыков работы в группе и сотрудничества.

### **Метапредметные**

- Умение анализировать географическую информацию.
- Развитие коммуникативных навыков.

### **Предметные**

- Понимание понятия «Мировой океан».
- Знание географического распределения океанов и особенностей каждого из них.

## **Методические приёмы**

- Беседа

- Интерактивные упражнения
- Работа с картами и схемами
- Групповые обсуждения
- Презентация

## Введение

Приветствие учащихся.

### Актуализация предыдущих знаний о воде на Земле.



*Океаны Земли. Иллюстративное фото.*

Уважаемые ребята, давайте вспомним то, что мы уже изучили о воде на Земле. Какие основные факты и понятия мы уже обсуждали? Как вы помните, вода является одним из основных компонентов гидросферы — водной оболочки нашей планеты. Мы изучали различные водоемы, такие как озера, реки, моря, их формирование и значение для жизни на Земле. Помните ли вы, какие факторы влияют на распределение воды на планете? Обратимся к вашим знаниям и вспомним основные аспекты, связанные с водой на Земле, чтобы лучше понять и изучить нашу тему сегодня — Мировой океан.

### Постановка цели и задач урока.

Давайте определим цель и задачи нашего урока, чтобы понять, что мы хотим достичь сегодня. На сегодняшнем уроке мы будем изучать тему «Мировой океан» и обсуждать его особенности и значение для нашей планеты.

Целью урока является расширение наших знаний о Мировом океане, его географическом распределении, особенностях и роли в глобальных процессах.

**Задачи урока включают:**

- Ознакомление с понятием «Мировой океан» и его составляющими.
- Изучение географического распределения океанов на планете.
- Разбор основных особенностей каждого из океанов.
- Развитие умения работы с картами и схемами для анализа и сравнения данных океанов.

Давайте сосредоточимся на этих целях и задачах, чтобы получить полное представление о Мировом океане и его важности для нашей планеты.

## Основная часть

### Понятие «Мировой океан»

### Разъяснение понятия «Мировой океан» и его составляющих.

Ребята, сейчас мы перейдем к разъяснению понятия «Мировой океан» и его составляющих.



*Мировой океан*

**Мировой океан — это** огромная водная оболочка, покрывающая большую часть поверхности Земли и объединяющая все океаны планеты в единое гидрологическое пространство. Он состоит из пяти основных океанов: Атлантического, Тихого, Индийского, Северного Ледовитого и Южного. Мировой океан является неразрывной системой, где каждая его часть взаимодействует с остальными компонентами геосферы и оказывает влияние на климат, погоду и биологическое разнообразие на



Земле. Изучение и сохранение Мирового океана имеют важное значение для понимания и балансирования природных процессов нашей планеты.

Мировой океан представляет собой огромную водную оболочку, покрывающую большую часть поверхности нашей планеты. Он объединяет все океаны Земли в единое гидрологическое пространство.

Мировой океан состоит из пяти основных океанов: Атлантического, Тихого, Индийского, Северного Ледовитого и Южного. Каждый из них имеет свои особенности, размеры, глубину и климатические характеристики. Океаны взаимодействуют друг с другом и с остальными компонентами геосферы, оказывая значительное влияние на климат, погоду и биологическое разнообразие на Земле.

Важно понимать, что Мировой океан является неразрывной системой, где каждая его часть играет важную роль в поддержании баланса природных процессов. Поэтому изучение и сохранение этой уникальной гидросферы имеют огромное значение для нашей планеты и будущих поколений.

## **Работа с учебником и презентацией для получения информации.**

Для получения более подробной информации о Мировом океане и его составляющих, мы будем работать с учебником и презентацией. Пожалуйста, откройте свои учебники на соответствующую страницу, где вы найдете дополнительные сведения, иллюстрации и карты, помогающие нам лучше понять эту тему.

Во время работы с учебником, обращайте внимание на ключевые факты, определения и графические материалы, которые помогут углубить ваше понимание Мирового океана. Постарайтесь выделить основные идеи и факты, которые будут полезны для нашей дальнейшей дискуссии и заданий.

Кроме учебника, у нас также есть презентация, которая визуально представит вам информацию о Мировом океане. Обратите внимание на слайды с картами, графиками и фотографиями, которые помогут вам лучше представить географическое распределение и особенности океанов.

Готовы ли вы начать работу с учебником и презентацией? Откройте нужные страницы и давайте продолжим наше погружение в мир Мирового океана.

**Беседа и ответы на вопросы учащихся.**

## **Распределение океанов на планете**

# Работа с картой мира и обозначение мест расположения океанов.

Пожалуйста, обратите внимание на карту мира, которую мы предоставили вам. Ваша задача будет заключаться в том, чтобы обозначить на ней Атлантический, Тихий, Индийский, Северный Ледовитый и Южный океаны. Используйте маркеры или карандаши, чтобы указать их местоположение на карте.

Во время работы с картой, обсудите с партнером или группой, какое местоположение каждого океана и какие соседние континенты они окружают. Обратите внимание на размеры и формы океанов, а также на особенности их границ.

После того, как вы обозначите океаны на карте, подумайте о причинах, по которым они называются именно так. Обратите внимание на исторические, географические и культурные особенности, которые определили их названия.

Готовы ли вы приступить к работе с картой и обозначению мест расположения океанов? Погружайтесь в исследование и давайте продолжим изучение географии наших водных просторов.

## Анализ географических особенностей каждого из океанов.

Теперь, когда мы обозначили местоположение океанов на карте, давайте более подробно рассмотрим каждый из них.

Начнем с Атлантического океана. Он является вторым по величине океаном на Земле и разделяет Северную и Южную Америку от Европы и Африки. Обратите внимание на Атлантический плоский хребет и его влияние на формирование океанских течений.

Затем перейдем к Тихому океану, который является самым большим океаном на планете. Он расположен между Азией, Австралией, Северной и Южной Америкой.

Обратите внимание на его глубину и роль в мировой климатической системе.

Индийский океан находится между Африкой, Азией и Австралией. Он отличается теплой водой, многообразием коралловых рифов и важностью для торговли и перевозок.

Северный Ледовитый океан находится вокруг Северного полюса и покрыт льдом в большей части года. Обратите внимание на его особое значение для климата и экосистемы Арктики.

И, наконец, Южный океан, который окружает Антарктиду. Он отличается холодными температурами и высоким содержанием антарктического льда. Обратите внимание на его важность для морской жизни и влияние на климатические процессы.

Ваша задача будет состоять в анализе географических особенностей каждого океана, включая их границы, размеры, глубину, климатическую значимость и влияние на

окружающую среду. Обсудите эти особенности с партнерами или в группах, обменяйтесь мнениями и формулируйте выводы.

## Сравнение размеров и глубины океанов.

Мы уже рассмотрели географические особенности каждого океана, и теперь наша задача — проанализировать и сравнить их размеры и глубины.

Начнем с размеров океанов. Какие океаны являются самыми большими? Какие — наименьшими? Обратите внимание на площади каждого океана и их соотношение друг с другом.

Затем обсудим глубину океанов. Какие океаны имеют наибольшую глубину? Какая глубина у каждого из океанов? Обратите внимание на океанские желоба и глубоководные впадины, которые формируются в океанах.

При сравнении размеров и глубины океанов, важно обратить внимание на их взаимосвязь. Например, почему самый большой океан (Тихий океан) также имеет самую большую глубину (Марианская впадина)? Какие факторы влияют на размеры и глубину океанов?

Ваша задача будет состоять в анализе данных и сравнении размеров и глубины океанов. Обсудите их с партнерами или в группах, обменяйтесь мнениями и выводами. Это поможет нам лучше понять различия и особенности каждого из океанов.

## Интерактивные упражнения на закрепление материала.

Перейдем к интерактивным упражнениям, которые помогут нам закрепить изученный материал о Мировом океане. В этом разделе урока мы будем активно взаимодействовать и применять полученные знания.

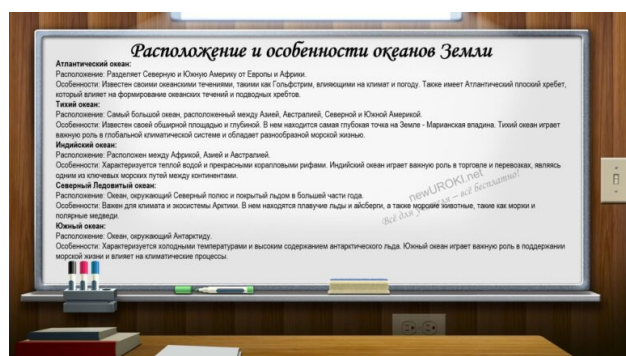
- **Первое упражнение — кроссворд.** Вам нужно будет использовать термины и понятия, связанные с Мировым океаном, чтобы заполнить кроссворд. Это поможет вам повторить основные термины и укрепить свою лексическую базу.
- **Второе упражнение — тесты.** Вам будут предложены несколько вопросов с вариантами ответов, и вы должны будете выбрать правильный ответ. Тесты помогут вам проверить свои знания и понимание ключевых фактов о Мировом океане.
- **Третье упражнение — загадки.** Вам будут предложены загадки, связанные с океанами, и вы должны будете отгадать их. Это поможет вам активизировать мышление, ассоциативные связи и запомнить интересные факты о Мировом океане.

- **Четвертое упражнение — презентация.** Вы представите свою небольшую презентацию о выбранном океане. Выберите один из океанов и подготовьте небольшую презентацию, рассказывая о его особенностях, экологическом значении или интересных фактах. Это позволит вам продемонстрировать свои знания и навыки презентации.

## Особенности каждого из океанов

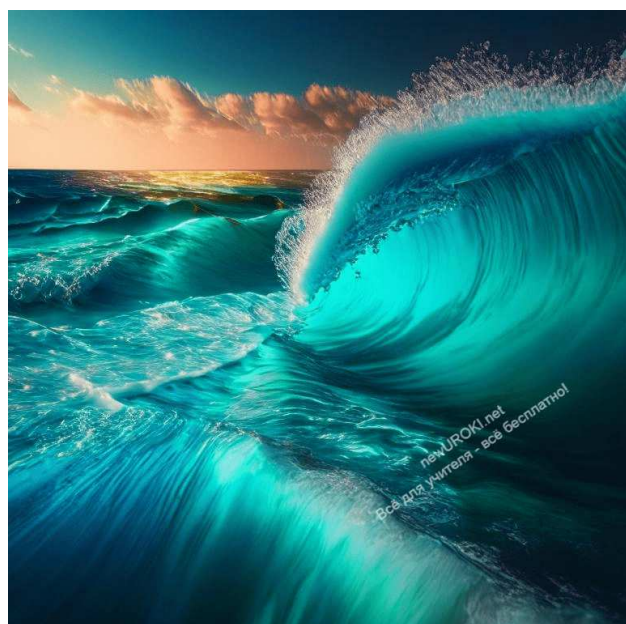
### Изучение информации о каждом из океанов (Атлантический, Тихий, Индийский, Северный Ледовитый, Южный).

А сейчас давайте более подробно изучим особенности каждого из океанов: Атлантического, Тихого, Индийского, Северного Ледовитого и Южного. Мы рассмотрим каждый океан по отдельности, используя простой и понятный язык.



Расположение и особенности океанов Земли

#### Атлантический океан:



Атлантический океан

- **Расположение:** Разделяет Северную и Южную Америку от Европы и Африки.
- **Особенности:** Известен своими океанскими течениями, такими как Гольфстрим, влияющими на климат и погоду. Также имеет Атлантический плоский хребет, который влияет на формирование океанских течений и подводных хребтов.

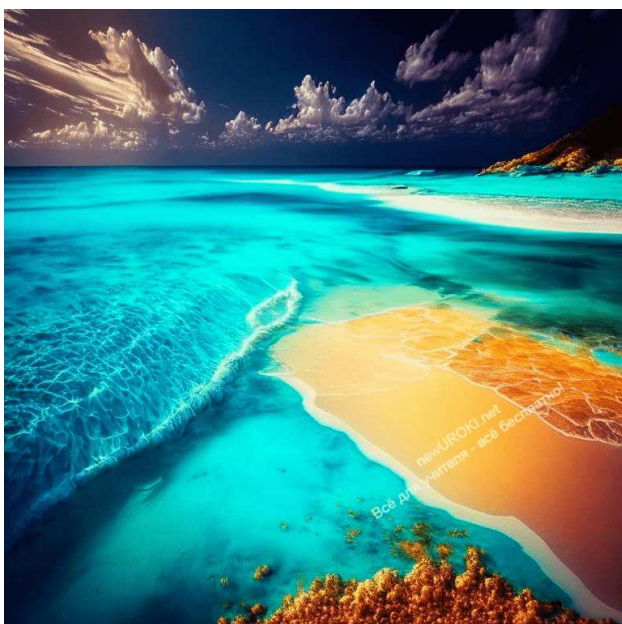
### Тихий океан:



*Тихий океан*

- **Расположение:** Самый большой океан, расположенный между Азией, Австралией, Северной и Южной Америкой.
- **Особенности:** Известен своей обширной площадью и глубиной. В нем находится самая глубокая точка на Земле — Марианская впадина. Тихий океан играет важную роль в глобальной климатической системе и обладает разнообразной морской жизнью.

### Индийский океан:



*Индийский океан*

- **Расположение:** Расположен между Африкой, Азией и Австралией.
- **Особенности:** Характеризуется теплой водой и прекрасными коралловыми рифами. Индийский океан играет важную роль в торговле и перевозках, являясь одним из ключевых морских путей между континентами.

### Северный Ледовитый океан:



*Северный Ледовитый океан*

- **Расположение:** Океан, окружающий Северный полюс и покрытый льдом в большей части года.
- **Особенности:** Важен для климата и экосистемы Арктики. В нем находятся плавучие льды и айсберги, а также морские животные, такие как моржи и полярные медведи.

### Южный океан:



- **Расположение:** Океан, окружающий Антарктиду.
- **Особенности:** Характеризуется холодными температурами и высоким содержанием антарктического льда. Южный океан играет важную роль в поддержании морской жизни и влияет на климатические процессы.

Это основная информация об особенностях каждого из океанов. Они имеют свои уникальные характеристики, которые влияют на климат, погоду и животный мир.

## **Работа с картами и схемами, на которых отмечены особенности каждого океана.**

Ребята, давайте перейдем к работе с картами и схемами, на которых отмечены особенности каждого из океанов. Это поможет нам визуально представить и запомнить географические особенности океанов.

У вас есть карты и схемы, на которых уже отмечены особенности каждого океана. Ваша задача будет состоять в том, чтобы внимательно изучить эти карты и схемы и обратить внимание на отмеченные особенности.

Например, на карте может быть отмечено расположение главных океанских течений или особенностей морской жизни в каждом океане. Схемы могут показывать глубину океанов или влияние океанских течений на климат.

Пожалуйста, обсудите карты и схемы с соседом по парте или в группах. Обменяйтесь мнениями о том, какие особенности наиболее важны для каждого океана и как они связаны с другими компонентами геосферы.

Работа с картами и схемами поможет вам лучше понять и запомнить географические особенности каждого из океанов. Будьте внимательны и активно участвуйте в обсуждении!

## **Групповые обсуждения и презентации результатов.**

Ребята, сейчас разделимся на группы и каждая группа выберет одну из особенностей каждого океана для более глубокого изучения. Ваша задача будет состоять в том, чтобы обсудить и изучить эту особенность в своей группе.

Используйте свои учебники, презентации и другие материалы, чтобы собрать дополнительную информацию о выбранной особенности. Обратите внимание на причины, последствия и важность этой особенности для каждого океана.

Затем каждая группа будет представлять результаты своих исследований в форме

небольшой презентации. Расскажите о выбранной особенности, представьте интересные факты и делитесь своими выводами с классом.

Групповые обсуждения и презентации позволят вам углубить свои знания о Мировом океане и узнать больше о различных аспектах каждого из океанов. Будьте внимательны и активно участвуйте в обмене информацией!

## **Заключение**

### **Подведение итогов основной части урока.**

Дорогие ученики, давайте подведем итоги основной части урока, посвященного изучению Мирового океана. Мы прошли путь от актуализации предыдущих знаний до работы с учебником, картами, схемами, а также провели групповые обсуждения и презентации.

В ходе урока мы узнали, что Мировой океан представляет собой водную оболочку Земли, состоящую из пяти основных частей: Атлантического, Тихого, Индийского, Северного Ледовитого и Южного океанов. Каждый из них имеет свои особенности, размеры, глубину и важность для нашей планеты.

Мы работали с картами и схемами, чтобы визуально представить географические особенности океанов. Групповые обсуждения и презентации позволили нам углубить наши знания и поделиться результатами исследований с другими.

В ходе урока мы узнали о важности океанов для климата, погоды, экологии и мировой торговли. Мы рассмотрели основные факты и исследовали интересные особенности каждого океана.

Теперь, когда мы подошли к концу основной части урока, важно сделать небольшой обзор и убедиться, что вы полностью усвоили изученный материал. Пожалуйста, обсудите с партнерами или в группах основные факты и ключевые особенности океанов, которые мы изучили сегодня.

Можете ли вы перечислить названия каждого из океанов и их расположение? Какие особенности делают каждый океан уникальным? Какая роль океанов влияет на нашу жизнь и планету в целом?

Завершая основную часть урока, хочу отметить ваше усердие и интерес к изучению Мирового океана. Продолжайте быть любознательными и активно участвовать в уроках географии.

### **Резюмирование основных понятий и фактов о Мировом океане.**



Давайте резюмируем основные понятия и факты о Мировом океане, которые мы изучили на нашем уроке.

Мировой океан — это водная оболочка Земли, которая состоит из пяти основных частей: Атлантического, Тихого, Индийского, Северного Ледовитого и Южного океанов. Каждый океан имеет свои уникальные особенности. Например, Атлантический океан известен своими океанскими течениями, Тихий океан является самым большим и глубоким, а Индийский океан характеризуется теплой водой и прекрасными коралловыми рифами.

Мы изучили распределение океанов на планете и их взаимосвязь с географическим положением континентов.

Размеры и глубина океанов варьируются. Мы узнали о самых больших и самых глубоких точках в каждом океане.

Океаны играют важную роль в климатических процессах, экосистеме и жизни на планете. Они влияют на погоду, обеспечивают ресурсы и поддерживают разнообразие морской жизни.

Мы использовали различные методы, такие как работа с учебником, картами, схемами, а также проводили групповые обсуждения и презентации для более глубокого изучения Мирового океана.



*Мировой океан*

## Рефлексия

**Обсуждение с учащимися вопросов:**

- Что нового вы узнали о Мировом океане?
- Какие особенности океанов вас заинтересовали больше всего?
- Как вы можете применить полученные знания в повседневной жизни?

# Домашнее задание

Написать небольшое сочинение на тему «Значение Мирового океана для жизни на Земле».

Подготовить небольшую презентацию о выбранном океане (по выбору учащегося).

## Дополнительные активности на уроке географии (оставшееся время урока)

Игра-викторина о Мировом океане.

Обсуждение актуальных проблем, связанных с сохранением океанов и экологией.

Решение кроссворда по теме.

Краткое тестирование по изученной теме.

### Примечание

Этот подробный план конспекта урока географии поможет учителю вести урок и обеспечит понимание того, как организовать и структурировать материал в соответствии с ФГОС и целями урока. Обратите внимание, что данный конспект урока может быть дополнен и адаптирован в соответствии с требованиями ФГОС (Федеральный государственный образовательный стандарт), положениями учебного заведения, правилами учебника и учебного пособия или особенностями класса.

## Технологическая карта урока географии по теме: «Мировой океан»

[Скачать бесплатно технологическую карту урока географии в 6 классе по теме: «Мировой океан»](#)

## Стихотворение на урок географии по теме: «Мировой океан» — конспект урока географии

Анна Сергеевна Андреева <https://stihi.ru/2023/05/29/3058>

### Что такое океан?

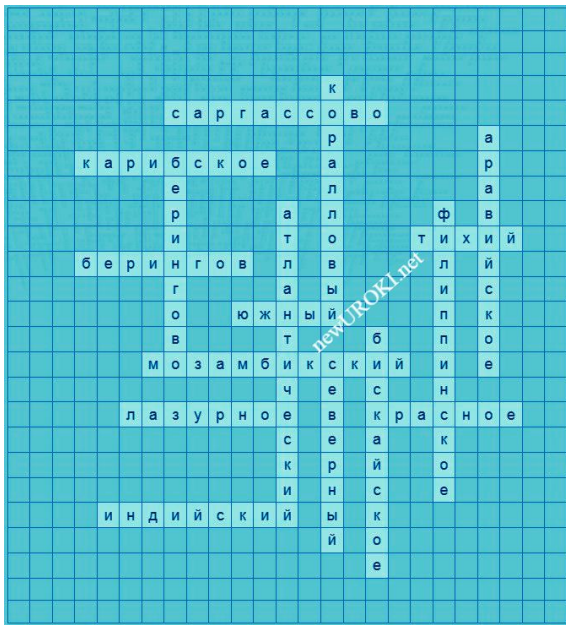
Меня спросили: «Что такое океан?»,

А я не смог ответить, видно сразу.

Подумал, всё вокруг меня обман,  
Не объяснила бы простая фраза.

Меня спросили: «Что такое океан?»,  
И я молчал, включая звук на фоне,  
Подумал, всё вокруг меня обман,  
И показал лишь фото в телефоне.

## Кроссворд на урок географии по теме: «Мировой океан»



Кроссворд

### Вопросы к словам для кроссворда:

1. Какой океан расположен между Америкой и Африкой? (**Атлантический**)
2. Какой океан является самым большим по площади? (**Тихий**)
3. Какой океан расположен между Азией и Австралией? (**Индийский**)
4. Какой океан находится вокруг Северного полюса? (**Северный Ледовитый**)  
Какой океан находится вокруг Антарктиды? (**Южный**)
5. Какое море находится между Центральной Америкой и Кубой? (**Карибское**)
6. Какое море известно своими красочными коралловыми рифами? (**Коралловый**)
7. Какое море находится между Африкой и Аравийским полуостровом? (**Красное**)
8. Какое море соединяет Тихий и Северный Ледовитый океаны? (**Берингово**)
9. Какое море известно своими плавающими водорослями? (**Саргассово**)
10. Какое море находится между Филиппинскими островами и Борнео?  
(**Филиппинское**)
11. Какое море известно своим ярким синим цветом? (**Лазурное**)

12. Какое море находится между Аравийским полуостровом и Африкой? **(Аравийское)**
13. Какое море находится у побережья Франции и Испании? **(Бискайское)**
14. Какое море находится между Южной Африкой и Мадагаскаром? **(Мозамбикский)**
15. Какой пролив соединяет Тихий океан и Северное Ледовитое море? **(Берингов пролив)**

[Скачать бесплатно кроссворд на урок географии в 6 классе по теме: «Мировой океан» в формате WORD](#)

## Тесты на урок географии в 6 классе по теме: «Мировой океан»

**Какое имя носит самый большой океан на Земле?**

- a) Атлантический
- b) Тихий
- c) Индийский

**Правильный ответ: b) Тихий**

**Какой океан является самым мелким?**

- a) Атлантический
- b) Индийский
- c) Северный Ледовитый

**Правильный ответ: c) Северный Ледовитый**

**Какой океан расположен между Африкой и Австралией?**

- a) Тихий
- b) Индийский
- c) Атлантический

**Правильный ответ: b) Индийский**

**Какой океан известен своими красивыми коралловыми рифами?**

- a) Атлантический
- b) Индийский
- c) Тихий

**Правильный ответ: c) Тихий**

**Какой океан находится у восточного побережья США?**

- a) Атлантический
- b) Тихий

с) Индийский

**Правильный ответ: а) Атлантический**

**Какое залив находится между Испанией и Францией?**

а) Красный

б) Карибский

с) Бискайский

**Правильный ответ: с) Бискайский**

**Какой океан находится вокруг Антарктиды?**

а) Тихий

б) Северный Ледовитый

с) Южный

**Правильный ответ: с) Южный**

**Какое море находится между Китаем и Кореей?**

а) Карибское

б) Жёлтое

с) Красное

**Правильный ответ: б) Жёлтое**

**Какое море соединяет Тихий и Северный Ледовитый океаны?**

а) Берингово

б) Коралловое

с) Аравийское

**Правильный ответ: а) Берингово**

**Какое пролив находится между Южной Африкой и Мадагаскаром?**

а) Бискайский

б) Красный

с) Мозамбикский

**Правильный ответ: с) Мозамбикский**

**Какое море находится между Аравийским полуостровом и Африкой?**

а) Тихое

б) Лазурное

с) Аравийское

**Правильный ответ: с) Аравийское**

**Какой пролив соединяет Тихий океан и Северное Ледовитое море?**

а) Берингов пролив

б) Магелланов пролив

с) Дрейка

**Правильный ответ: а) Берингов пролив**

**Какой океан находится между Америкой и Европой?**

а) Тихий

б) Северный Ледовитый

с) Атлантический

**Правильный ответ: с) Атлантический**

**Какое море находится между Австралией и Тасманией?**

а) Карибское

б) Лазурное

с) Тасманово

**Правильный ответ: с) Тасманово**

**Как называется вертикальное подводное образование, имеющее голубой цвет?**

а) Голубая дыра

б) Саргассово море

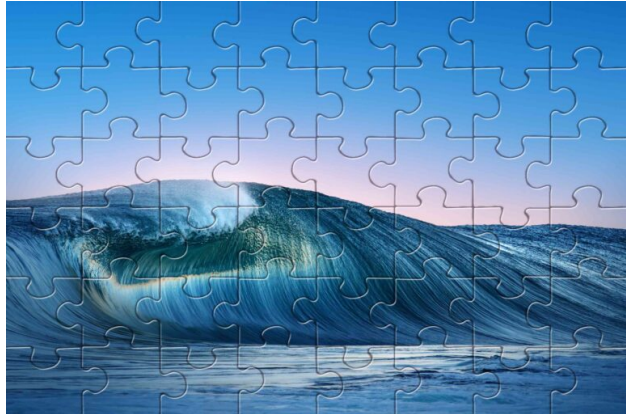
с) Коралловый риф

**Правильный ответ: а) Голубая дыра**

## **Загадки на урок географии по теме: «Мировой океан» 6 класс**

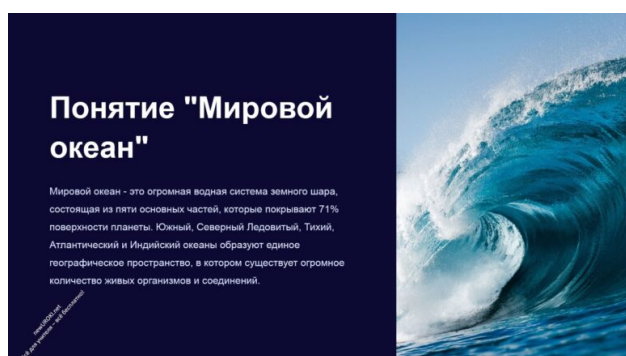
1. Я простираюсь на просторах Земли, соленые воды обмывают мой берег. Меня называют самым большим океаном. Как меня зовут? (Тихий океан)
2. Я нахожусь у побережья Африки и Азии. Мое название связано с этими континентами. Что я такое? (Индийский океан)
3. В моих водах обитают многочисленные акулы и дельфины. Я известен своими красивыми коралловыми рифами. Как меня называют? (Тихий океан)
4. Я расположен между Америкой и Европой. В моих водах проходят множество морских путей. Кто я? (Атлантический океан)
5. Я являюсь самым мелким океаном нашей планеты. Мои воды постоянно покрыты льдом. Как меня называют? (Северный Ледовитый океан)

## **Пазлы для урока географии по теме: «Мировой океан» — конспект урока географии**



*Пазл*

## Презентация на урок географии по теме: «Мировой океан»



*Презентация*

[Скачать бесплатно презентацию по географии по теме: «Мировой океан» в формате PowerPoint](#)

## Смотреть видео по теме конспекта урока «Мировой океан»



География 6 класс (Урок №2 - Мировой океан.)

# География 6 класс

## Урок №2



## Мировой океан.

### СПИСОК ИСТОЧНИКОВ:

1. «География: Учебник для 6 класса» автор: И.И. Иванов, А.А. Алексеев, О.О. Орлова
2. «География. Рабочая тетрадь для 6 класса» автор И.И. Иванов, А.А. Алексеев, О.О. Орлова
3. «Методика преподавания географии в средней школе» автор В.В. Васильева
4. «Практикум по географии для 6 класса» автор Е.Е. Ефимов
5. «Методические рекомендации для учителя географии в средней школе» автор Т.Т. Тимофеева



**Слова ассоциации (тезаурус) к уроку:** глубина, простор, волны, страх, величие, синий, тайна, бездна

**«Как география изучает объекты, процессы и явления» — конспект урока географии »**



**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*

*Как география изучает объекты, процессы и явления*  
«Как география изучает объекты, процессы и явления» — конспект урока географии

### *Конспект урока географии*

*Политическая карта мира*  
«Политическая карта мира» — конспект урока географии

### *Конспект урока географии*

*Понятие хозяйства России. Его структура*  
«Понятие хозяйства России. Его структура. Особенности отраслевой и территориальной...»

## КОНСПЕКТЫ УРОКОВ

Конспекты уроков для учителя

Алгебра

Английский язык

Астрономия

Библиотека

Биология

География

5 класс

6 класс

7 класс

8 класс

9 класс

10 класс

Геометрия

Директору и завучу школы

ИЗО

Информатика

История

Классный руководитель

Математика

Музыка

Начальная школа

ОБЖ

Обществознание

Право

Психология

Русская литература

Русский язык

Технология (Труды)

Физика

Физкультура

Химия

Экология

Экономика

---

Копилка учителя

---

Сценарии школьных праздников

## Последние конспекты

«Мировой океан» — конспект урока географии

«Как география изучает объекты, процессы и явления» — конспект урока географии

«Политическая карта мира» — конспект урока географии

«Понятие хозяйства России. Его структура. Особенности отраслевой и территориальной структуры» — конспект урока географии

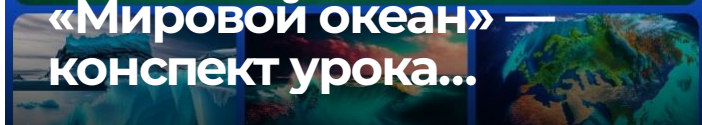
Наша Родина Россия на карте мира — конспект урока географии

## ИНТЕРЕСНЫЕ КОНСПЕКТЫ УРОКОВ



### *Конспект урока географии Мировой океан*

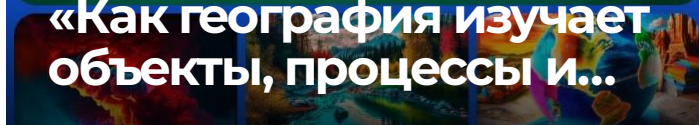
**«Мировой океан» —  
конспект урока...**



### *Конспект урока географии*

*Как география изучает объекты, процессы и явления*

**«Как география изучает  
объекты, процессы и...**



### *Конспект урока географии Политическая карта мира*

**«Политическая карта  
мира» — конспект...**



### *Конспект урока географии*

*Понятие хозяйства России. Его структура*

**«Понятие хозяйства  
России. Его структура...**



## Новые УРОКИ

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

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

Добро пожаловать на сайт "Новые уроки", специально созданный для вас, уважаемые учителя, преподаватели, классные руководители, завучи и директора школ! Вы наверняка знаете и помните наш очень популярный сайт УРОКИ.NET - самый первый образовательный сайт РУНЕТА для учителей школ. Но он технически и морально устарел. Поэтому и было принято решение о создании нового проекта "Новые уроки" - newUROKI.net. Добро пожаловать! Мы

понимаем, что ваша работа требует множество труда, времени и творческого подхода. Именно поэтому мы собрали все необходимое в одном месте, чтобы облегчить вам задачу создания уроков, планирования и организации классных мероприятий и праздников. На нашем сайте вы найдете огромную базу авторских конспектов уроков, разработанных опытными педагогами. Вы сможете использовать их в качестве основы для своих уроков, а также адаптировать и модифицировать под свои потребности. Наша коллекция сценариев школьных праздников позволит вам создать незабываемые мероприятия для своих учеников. Разнообразие идей, подробные инструкции и творческие подсказки помогут классным руководителям организовать классные часы, родительские собрания которые запомнятся всем на долгие годы. Помимо этого, мы предлагаем вам разработки уроков, которые соответствуют современным требованиям ФГОС и методикам обучения. Наша команда экспертов тщательно подготовила материалы, учитывая актуальные образовательные стандарты и инновационные подходы к обучению. У нас вы найдете поурочное, календарное и тематическое планирование. Это поможет вам организовать свою учебную программу и эффективно распределить время и ресурсы. Мы также предлагаем технологические карты урока, которые помогут вам внедрять современные технологии в образовательный процесс. Вы сможете использовать интерактивные методы обучения, мультимедийные материалы и онлайн-ресурсы для создания интересных и познавательных занятий. Давайте сделаем образование еще более увлекательным и эффективным вместе! Наш лозунг "Всё для учителя - всё бесплатно!" остается неизменным почти 20 лет! Добавляйте в закладки наш сайт и получите доступ к библиотеке конспектов уроков, классных часов, сценариев школьных праздников, разработок уроков, планирования и технологических карт урока. Вместе мы сделаем вашу работу еще более интересной и успешной! Дата открытия сайта: 13.06.2023