[**Новые УРОКИ**](https://newuroki.net/)

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

[**6 КЛАСС**](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/6-klass/)[**ГЕОГРАФИЯ**](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/)



Пт. Июл 7th, 2023 **11:53:32 AM**



«Мировой океан» — конспект урока географии

**От** [**Глеб Беломедведев**](https://newuroki.net/author/gleb/)

 ИЮЛ 7, 2023  [#Атлантический](https://newuroki.net/tag/atlanticheskij/), [#Индийский](https://newuroki.net/tag/indijskij/), [#кроссворд](https://newuroki.net/tag/krossvord/), [#океан](https://newuroki.net/tag/okean/), [#пазлы](https://newuroki.net/tag/pazly/), [#презентация](https://newuroki.net/tag/prezentaciya/),

[#Северный Ледовитый](https://newuroki.net/tag/severnyj-ledovityj/), [#тесты](https://newuroki.net/tag/testy/), [#технологическая карта](https://newuroki.net/tag/tehnologicheskaya-karta/), [#Тихий](https://newuroki.net/tag/tihij/), [#Южный](https://newuroki.net/tag/juzhnyj/)  Время прочтения: 24 минут(ы)



**Содержание** [[Скрыть](#_bookmark0)]

1. [«Мировой океан» — конспект урока географии](#_bookmark1)
2. [Раздел календарного планирования по географии в 6 классе:](#_bookmark2) [3 Вступление](#_bookmark3)

[4 Выберите похожие названия конспекта урока:](#_bookmark4) [5 Класс](#_bookmark5)

[6 УМК (Учебно-методический комплекс)](#_bookmark6) [7 Учебник](#_bookmark7)

1. [Время проведения](#_bookmark8)
2. [Вид урока](#_bookmark9)
3. [Тип урока](#_bookmark10)
4. [Форма урока](#_bookmark11)
5. [Оборудование урока географии](#_bookmark12) [13 Цель урока](#_bookmark13)
6. [Задачи урока географии на тему: «Мировой океан»](#_bookmark14)
   1. [Обучающая](#_bookmark15)
   2. [Развивающая](#_bookmark16)
   3. [Воспитательная](#_bookmark17) [15 Ожидаемые результаты](#_bookmark18)
   4. [Личностные](#_bookmark19)
   5. [Метапредметные](#_bookmark20)
   6. [Предметные](#_bookmark21)
7. [Методические приёмы](#_bookmark22)
8. [Введение](#_bookmark23)
   1. [Актуализация предыдущих знаний о воде на Земле.](#_bookmark24)
   2. [Постановка цели и задач урока.](#_bookmark25) [18 Основная часть](#_bookmark26)
9. [Понятие «Мировой океан»](#_bookmark27)
   1. [Разъяснение понятия «Мировой океан» и его составляющих.](#_bookmark28)
   2. [Работа с учебником и презентацией для получения информации.](#_bookmark29) [20 Распределение океанов на планете](#_bookmark30)
   3. [Работа с картой мира и обозначение мест расположения океанов.](#_bookmark31)
   4. [Анализ географических особенностей каждого из океанов.](#_bookmark32)
   5. [Сравнение размеров и глубины океанов.](#_bookmark33)
   6. [Интерактивные упражнения на закрепление материала.](#_bookmark34) [21 Особенности каждого из океанов](#_bookmark35)
   7. [Изучение информации о каждом из океанов (Атлантический, Тихий, Индийский, Северный Ледовитый, Южный).](#_bookmark36)
   8. [Работа с картами и схемами, на которых отмечены особенности каждого океана.](#_bookmark37)
   9. [Групповые обсуждения и презентации результатов.](#_bookmark38) [22 Заключение](#_bookmark39)
   10. [Подведение итогов основной части урока.](#_bookmark40)
   11. [Резюмирование основных понятий и фактов о Мировом океане.](#_bookmark41) [23 Рефлексия](#_bookmark42)
10. [Домашнее задание](#_bookmark43)
11. [Дополнительные активности на уроке географии (оставшееся время урока)](#_bookmark44) [26 Технологическая карта урока географии по теме: «Мировой океан»](#_bookmark45)
12. [Стихотворение на урок географии по теме: «Мировой океан» — конспект урока географии](#_bookmark46)
13. [Кроссворд на урок географии по теме: «Мировой океан»](#_bookmark47)
14. [Тесты на урок географии в 6 классе по теме: «Мировой океан»](#_bookmark48) [30 Загадки на урок географии по теме: «Мировой океан» 6 класс](#_bookmark49)

[31 Пазлы для урока географии по теме: «Мировой океан» — конспект урока географии](#_bookmark50) [32 Презентация на урок географии по теме: «Мировой океан»](#_bookmark51)

[33 Смотреть видео по теме конспекта урока «Мировой океан»](#_bookmark52) [34 Список источников:](#_bookmark53)

# «Мировой океан» — конспект урока географии



***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!***

**Раздел календарного планирования по географии в 6 классе:**

Гидросфера – водная оболочка Земли

# Вступление

**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.

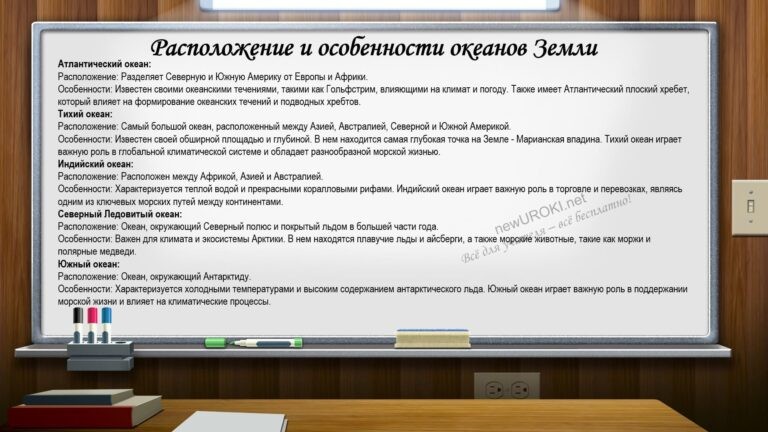
## Интерактивные упражнения на закрепление материала.

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:**

*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:](https://newuroki.net/wp-content/uploads/2023/07/Tehnologicheskaja_karta_uroka_geografii-1.docx)

[«Мировой океан»](https://newuroki.net/wp-content/uploads/2023/07/Tehnologicheskaja_karta_uroka_geografii-1.docx)

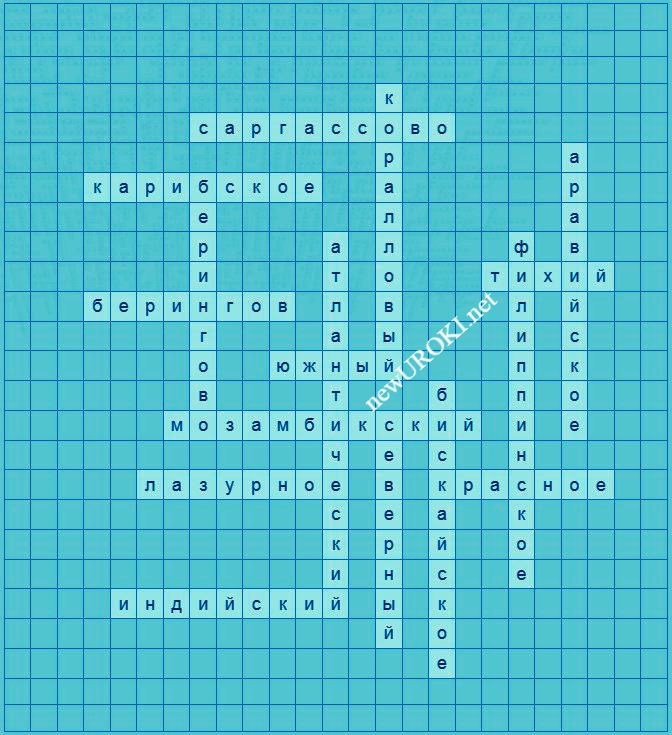
# Стихотворение на урок географии по теме: «Мировой океан» — конспект урока географии

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](https://newuroki.net/wp-content/uploads/2023/07/Krossvord_Mirovoj_okean_urok_geografii.docx)

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

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

1. Атлантический
2. Тихий
3. Индийский

**Правильный ответ: b) Тихий**

**Какой океан является самым мелким?**

1. Атлантический
2. Индийский
3. Северный Ледовитый

**Правильный ответ: c) Северный Ледовитый**

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

1. Тихий
2. Индийский
3. Атлантический

**Правильный ответ: b) Индийский**

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

1. Атлантический
2. Индийский
3. Тихий

**Правильный ответ: c) Тихий**

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

1. Атлантический
2. Тихий
3. Индийский

**Правильный ответ: a) Атлантический**

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

1. Красный
2. Карибский
3. Бискайский

**Правильный ответ: c) Бискайский**

**Какой океан находится вокруг Антарктиды?**

1. Тихий
2. Северный Ледовитый
3. Южный

**Правильный ответ: c) Южный**

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

1. Карибское
2. Жёлтое
3. Красное

**Правильный ответ: b) Жёлтое**

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

1. Берингово
2. Коралловое
3. Аравийское

**Правильный ответ: a) Берингово**

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

1. Бискайский
2. Красный
3. Мозамбикский

**Правильный ответ: c) Мозамбикский**

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

1. Тихое
2. Лазурное
3. Аравийское

**Правильный ответ: c) Аравийское**

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

1. Берингов пролив
2. Магелланов пролив
3. Дрейка

**Правильный ответ: a) Берингов пролив**

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

1. Тихий
2. Северный Ледовитый
3. Атлантический

**Правильный ответ: c) Атлантический**

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

1. Карибское
2. Лазурное
3. Тасманово

**Правильный ответ: c) Тасманово**

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

1. Голубая дыра
2. Саргассово море
3. Коралловый риф

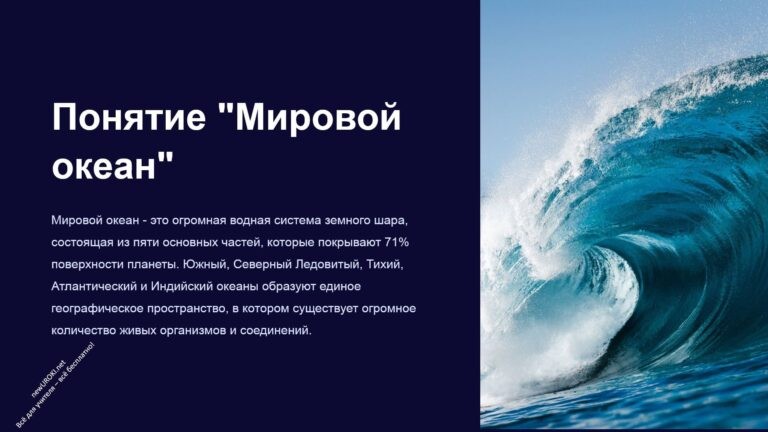
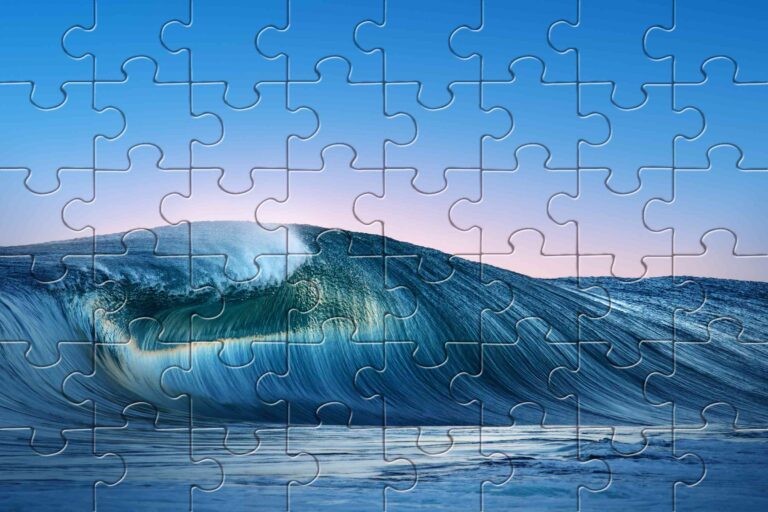
**Правильный ответ: a) Голубая дыра**

# 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*

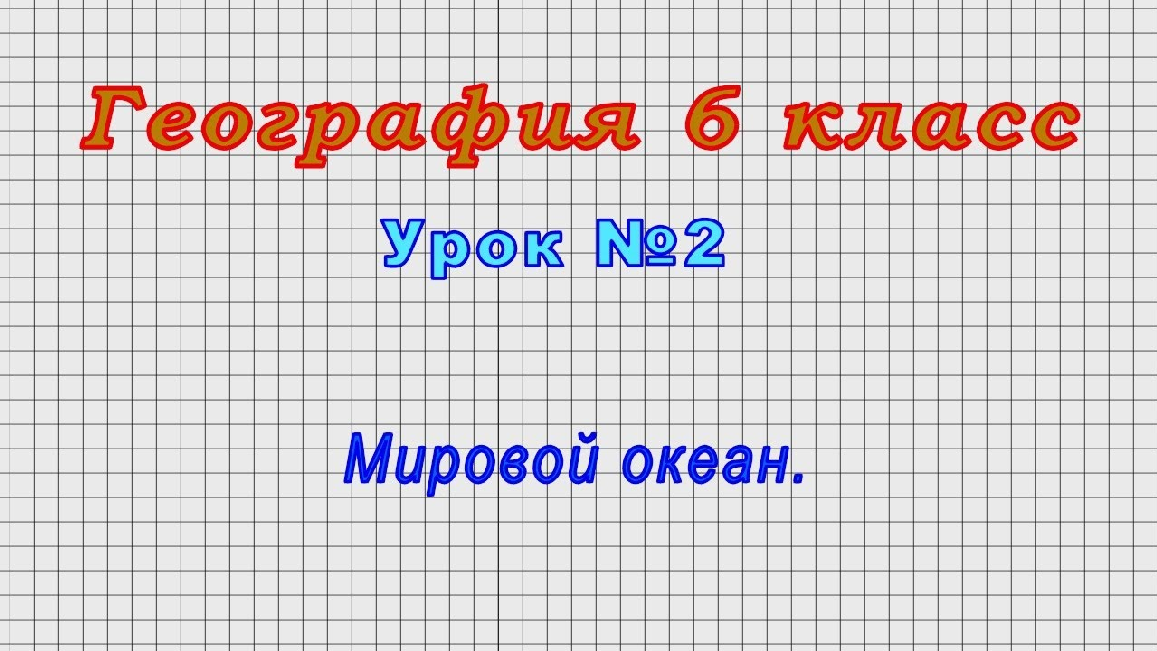
# Презентация на урок географии по теме: «Мировой океан»

*Презентация*

[Скачать бесплатно презентацию по географии по теме: «Мировой океан» в формате PowerPoint](https://newuroki.net/wp-content/uploads/2023/07/Prezentacija_geografija_konspekt_urok_Mirovoj_okean.pptx)

# Смотреть видео по теме конспекта урока «Мировой океан»

[6 класс (Урок№2 - Мировой океан.)](https://www.youtube.com/watch?v=dsurfKgRXqM)



[География](https://www.youtube.com/watch?v=dsurfKgRXqM)

# 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**](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/kak-geografiya-izuchaet-obekty-processy-i-yavleniya-konspekt-uroka-geografii/)

[**урока географии** ](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/kak-geografiya-izuchaet-obekty-processy-i-yavleniya-konspekt-uroka-geografii/)



**От** [**Глеб Беломедведев**](https://newuroki.net/author/gleb/)

**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**

[**«Как география изучает объекты, процес ы и явления» — конспект урока географии**](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/kak-geografiya-izuchaet-obekty-processy-i-yavleniya-konspekt-uroka-geografii/)



[**«Политическая карта мира» — конспект урока географии**](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/politicheskaya-karta-mira-konspekt-uroka-geografii/)

### [«Понятие хозяйства Рос ии. Его структура. Особенности отраслевой и территориальной](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/ponyatie-hozyajstva-rossii-ego-struktura-osobennosti-otraslevoj-i-territorialnoj-struktury-konspekt-uroka-geografii/)…

**Поиск**

**Поиск**

#### КОНСПЕКТЫ УРОКОВ

[Конспекты уроков для учителя](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/) [Алгебра](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/algebra/)

[Английский язык](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/anglijskij-jazyk/) [Астрономия](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/astronomija/) [Библиотека](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/biblioteka/) [Биология](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/biologija/)

[География](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/) [5 класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/5-klass/)

1. [класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/6-klass/)
2. [класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/7-klass/)
3. [класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/8-klass/)
4. [класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/9-klass/)
5. [класс](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/10-klass/) [Геометрия](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geometrija/)

[Директору и завучу школы](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/direktoru-i-zavuchu-shkoly/) [ИЗО](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/izobrazitelnoe-iskusstvo/)

[Информатика](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/informatika/) [История](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/istorija/)

[Классный руководитель](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/klassnyj-rukovoditel/)

[Математика](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/matematika/)

[Музыка](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/muzyka/) [Начальная школа](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/nachalnaja-shkola/) [ОБЖ](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/osnovy-bezopasnosti-zhiznedejatelnosti/)

[Обществознание](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/obshhestvoznanie/) [Право](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/pravo/) [Психология](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/psihologiya/)

[Русская литература](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/russkaja-literatura/) [Русский язык](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/russkij-jazyk/) [Технология (Труды)](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/tehnologija-trudy/) [Физика](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/fizika/) [Физкультура](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/fizkultura/)

[Химия](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/himija/) [Экология](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/ekologiya/) [Экономика](https://newuroki.net/category/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/ekonomika/)

[Копилка учителя](https://newuroki.net/category/kopilka-uchitelja/)

[Сценарии школьных праздников](https://newuroki.net/category/scenarii-shkolnyh-prazdnikov/)

[Наша Родина Россия на карте мира — конспект урока географии](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/nasha-rodina-rossiya-na-karte-mira-konspekt-uroka-geografii/)

[«Понятие хозяйства России. Его структура. Особенности отраслевой и территориальной](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/ponyatie-hozyajstva-rossii-ego-struktura-osobennosti-otraslevoj-i-territorialnoj-struktury-konspekt-uroka-geografii/)

[структуры» — конспект урока географии](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/ponyatie-hozyajstva-rossii-ego-struktura-osobennosti-otraslevoj-i-territorialnoj-struktury-konspekt-uroka-geografii/)

[«Политическая карта мира» — конспект урока географии](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/politicheskaya-karta-mira-konspekt-uroka-geografii/)

[«Как география изучает объекты, процессы и явления» — конспект урока географии](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/kak-geografiya-izuchaet-obekty-processy-i-yavleniya-konspekt-uroka-geografii/)

[«Мировой океан» — конспект урока географии](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/mirovoj-okean-konspekt-uroka-geografii/)

**Последние конспекты**



[**«Мировой океан» —**](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/mirovoj-okean-konspekt-uroka-geografii/)

[**конспект урока…**](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/mirovoj-okean-konspekt-uroka-geografii/)

[**«Как география изучает объекты, процес ы и…**](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/kak-geografiya-izuchaet-obekty-processy-i-yavleniya-konspekt-uroka-geografii/)

[**«Политическая карта мира» — конспект…**](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/politicheskaya-karta-mira-konspekt-uroka-geografii/)

[**«Понятие хозяйства Рос ии. Его структура.…**](https://newuroki.net/konspekty-urokov-dlya-uchitelya/geografija/ponyatie-hozyajstva-rossii-ego-struktura-osobennosti-otraslevoj-i-territorialnoj-struktury-konspekt-uroka-geografii/)

**ИНТЕРЕСНЫЕ КОНСПЕКТЫ УРОКОВ**

[**Новые УРОКИ**](https://newuroki.net/)

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

[Главная](https://newuroki.net/) [Политика конфиденциальности](https://newuroki.net/privacy-policy/) [Условия использования материалов сайта](https://newuroki.net/rules/)

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.НЕТ - 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