



Урок по теме

Мировой океан и его части

(6 класс)

Выполнила
Гавриленко Ю.В.
4 курс

Цели и задачи урока

Образовательная

Сформировать мировоззренческую идею о единстве Мирового океана. Познакомить с частями океана

Развивающая

Развить умение определять географическое положение моря или другого водного объекта

Воспитательная

Показать значимость Мирового океана для окружающей среды и человека

Основные методы обучения: объяснительно-иллюстративный, с элементами частично-поискового

Технические средства обучения, используемые на уроке: Компьютер, проектор

Основное содержание урока

Общие сведения

Части Мирового океана

Части суши в Мировом океане

Классификация

Заключение

Литература

Общие сведения

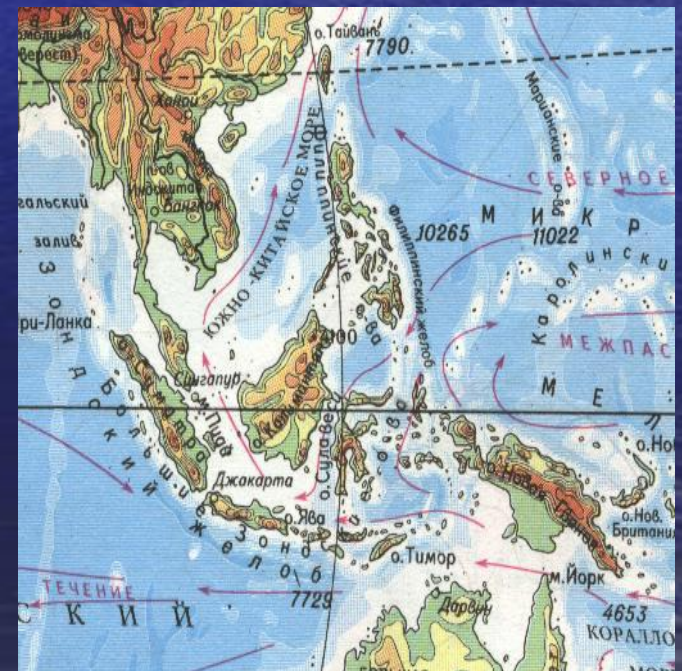
Мировой океан – единая непрерывная водная оболочка Земли, отличающаяся единством солевого состава. Площадь Мирового океана составляет 361,3 млн. км² (70,8 %). Объем Мирового океана более 1340 млн. км³. Средняя глубина 3710 м.

Части Мирового океана

Океан– обширная часть Мирового океана, обособленная материками, обладающая своеобразной конфигурацией береговой линии, определенными геологическим строением, рельефом дна и т. д.

Море- более или менее обособленная островами, полуостровами и подводными возвышенностями часть океана.

Самое большое море- Филиппинское (5726 т. км.2)



Пролив- относительно узкая часть океана или моря, разделяющая два участка суши и соединяющая два смежных водоема.
Самый широкий (1120 км.) и глубокий (5249 км.) - пролив Дрейка



Залив- часть океана, довольно глубоко вдающаяся в сушу.
Самый большой залив - Бенгальский (2191 т. км²).



Классификации

- Морей
- Проливов
- Заливов
- Островов
- Полуостровов

Классификация морей

По
происхождению

Океанические

Материковые

По
местоположению

окраинные

межостровные

внутренние

открытые

полуоткрытые

внутриматериковые

межматериковые

Классификация проливов

По морфологии

Узкие- Широкие

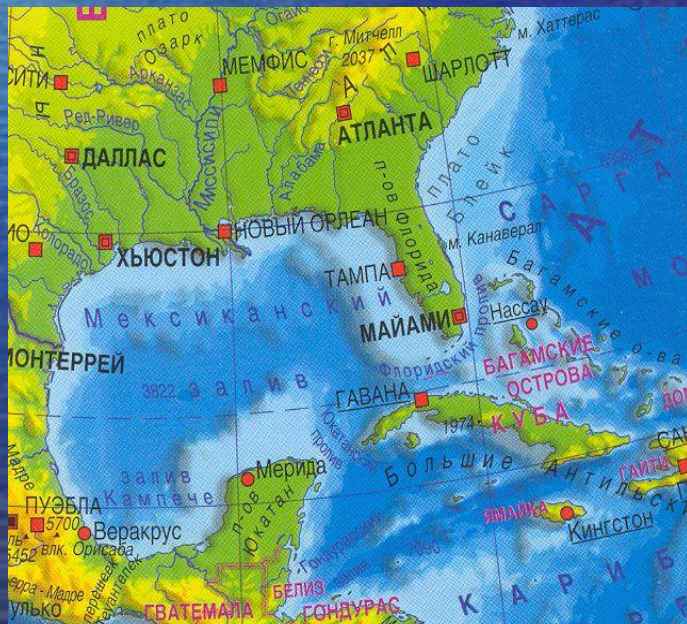
Короткие- Длинные

Мелкие- Глубокие

По направлению вод

Проточные

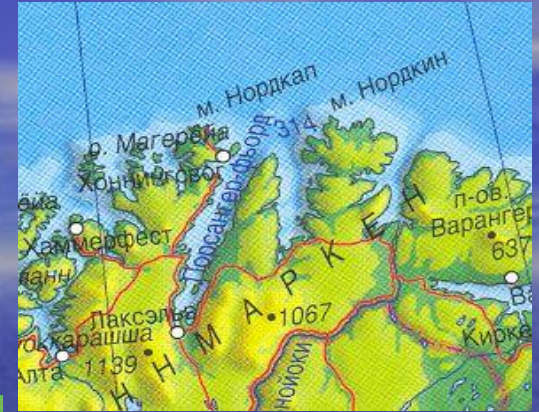
обменные



Классификация заливов

По происхождению

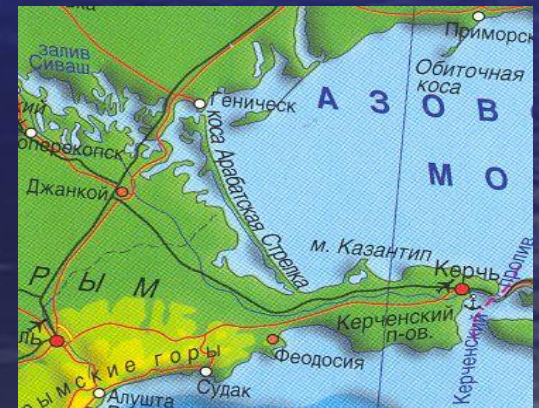
-**Фьорды**- узкие, длинные, глубокие заливы с крутыми берегами, вдающиеся в гористую сушу



-**Лиманы**- мелкие заливы на месте затопленных морем устьевых рек (Днепровский и др.).



-**Лагуны**- заливы вдоль побережья, отделенные от моря косами (Куршский залив и т. д.).



Классификация островов

По происхождению



материковые



океанические



коралловые



вулканические

По скоплению



одиночные



архипелаги

Классификация полуостровов



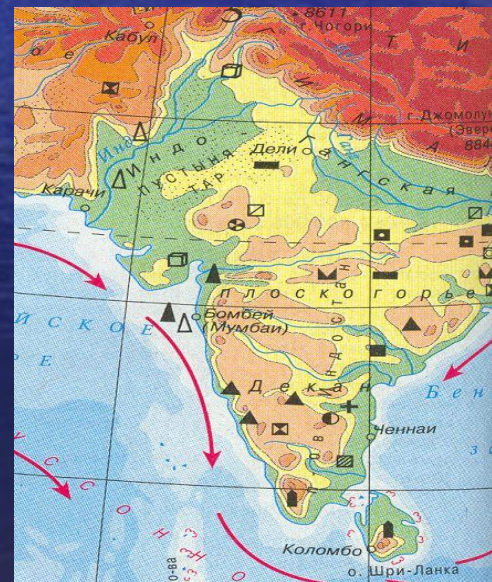
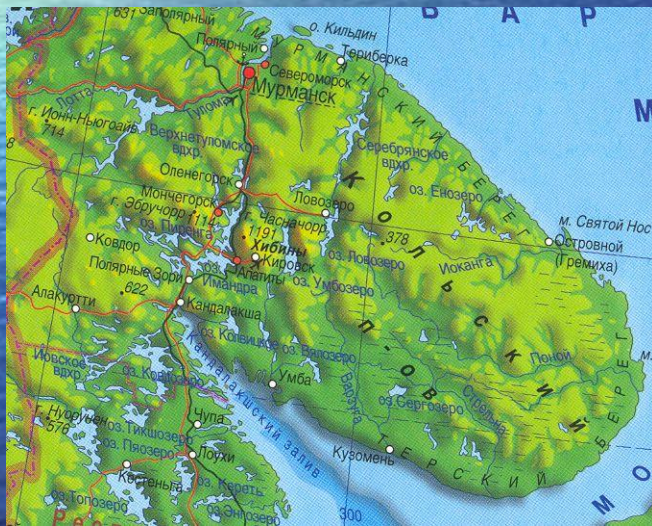
коренные



аккумулятивные

отчленившиеся

причленившиеся

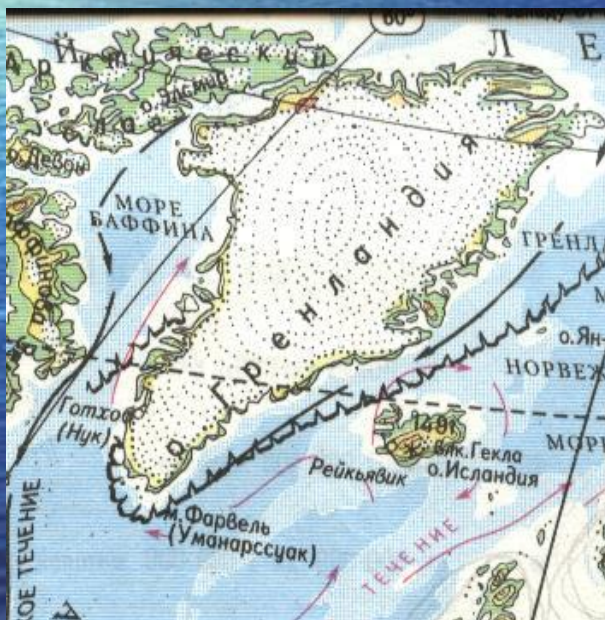


Части суши в Мировом океане

Острова

- небольшой, по сравнению с материками, участок суши, окруженный со всех сторон водой.

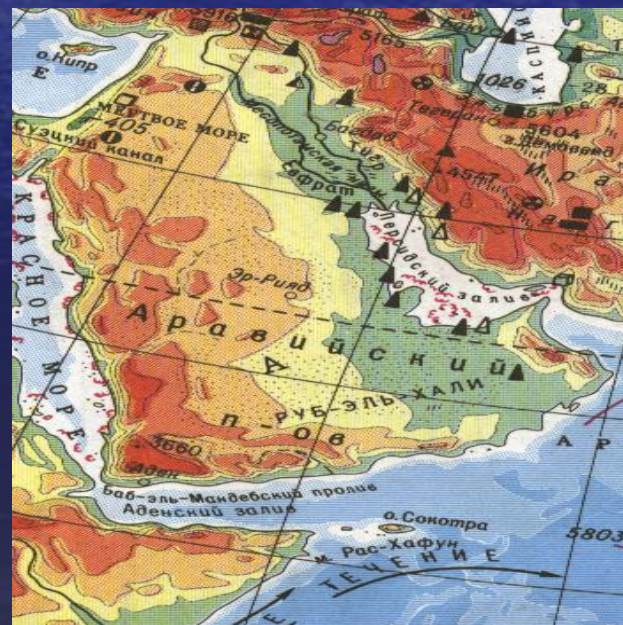
Самый крупный остров – Гренландия (2176 т. км.2)



Полуострова

- часть суши, вдающаяся в океан или море и окруженная с трех сторон водой (Индостан, Аравийский и т. д.).

Самый крупный полуостров Аравийский (2732 т. км.2)



Заключение

Мировой океан не только вода, это целостное природное образование, своеобразный географический объект планетарного масштаба. Он является открытой саморегулирующей системой, которая тесно взаимосвязана с другими сферами Земли и обменивающаяся с ними веществом и энергией

Литература

Петрова Н. Н. География. Начальный курс. 6 класс.- М.: Дрофа, 2000

Атлас Физическая География России

Основные Учебные компоненты данной разработки

Предметная область- география

Форма- презентация

Рассчитано на учеников 6 класса

Основные методические преимущества: доступно,
наглядно, систематизировано

Задания к данной теме

1. Найти и показать на карте мира самый большой остров, море, залив, пролив и т.д
2. Нарисовать на контурной карте данные объекты
3. Выписать из учебника основные понятия по данной теме