



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

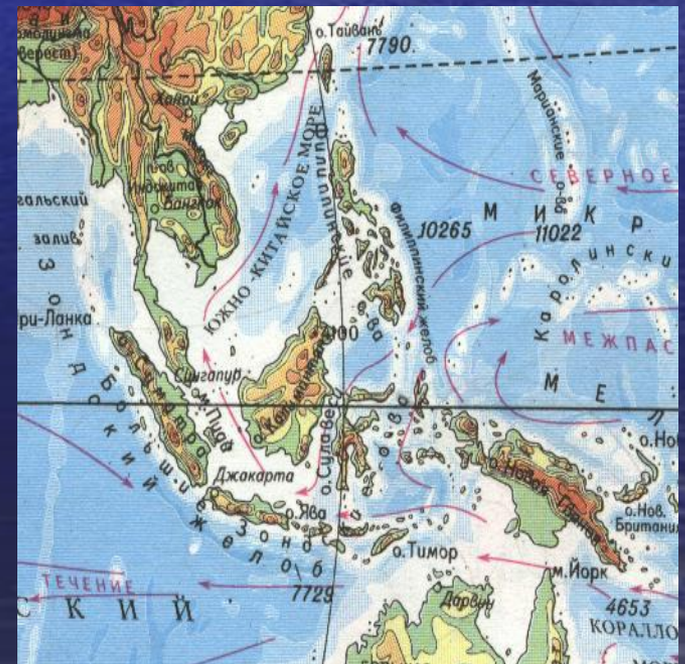
Мировой океан – единая непрерывная водная оболочка Земли, отличающаяся единством солевого состава. Площадь Мирового океана составляет 361,3 млн. км² (70,8 %). Объем Мирового океана более 1340 млн. км³. Средняя глубина 3710 м.

Части Мирового океана

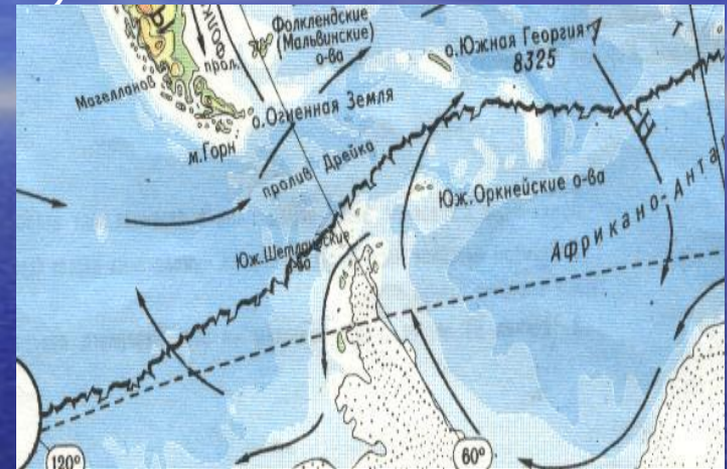
Океан– обширная часть Мирового океана, обособленная материками, обладающая своеобразной конфигурацией береговой линии, определенными геологическим строением, рельефом дна и т. д.

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

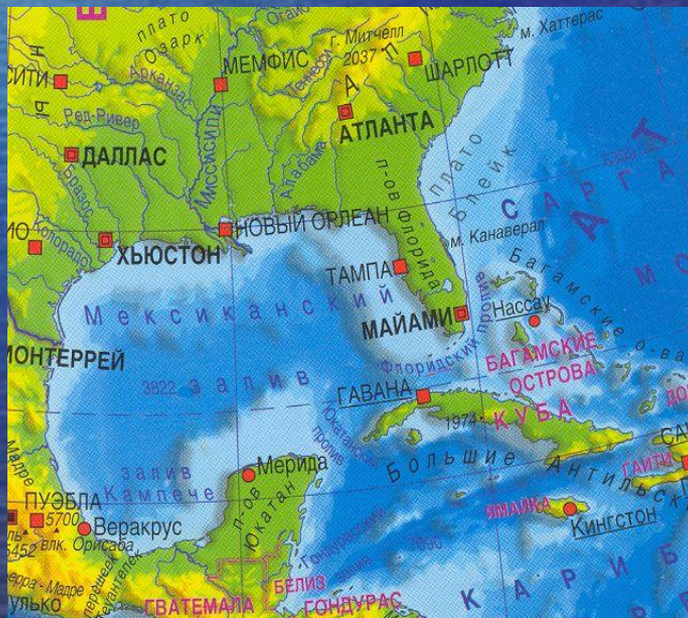
Короткие- Длинные

Мелкие- Глубокие

По направлению вод

Проточные

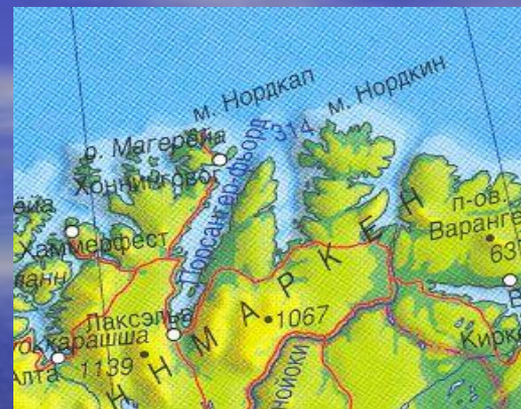
обменные



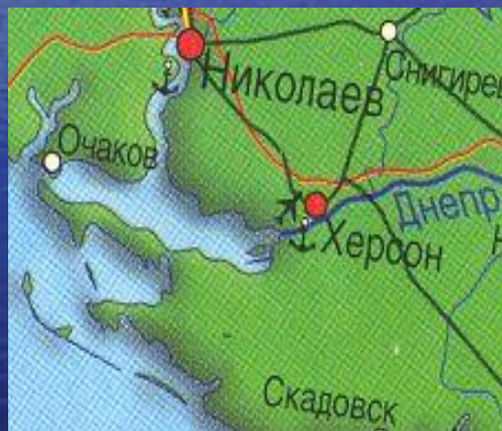
Классификация заливов

По происхождению

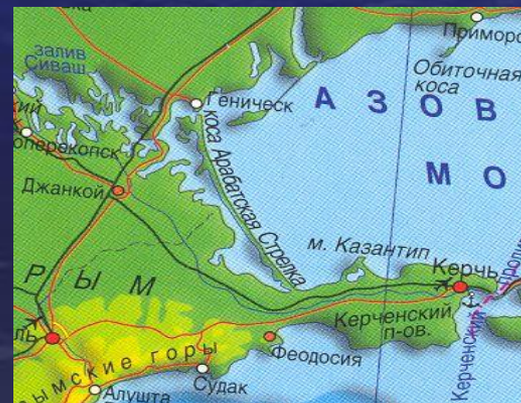
-**Фьорды**- узкие, длинные, глубокие заливы с крутыми берегами, вдающиеся в гористую сушу



-**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



одиочные



архипелаги

Классификация полуостровов



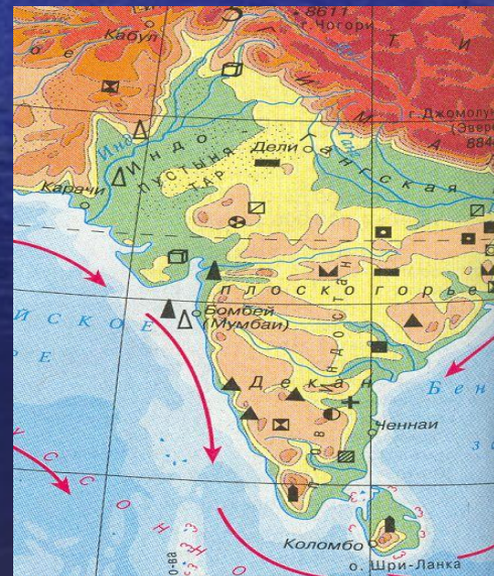
коренные



аккумулятивные

отчленившиеся

причленившиеся



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