

Атлантический океан.

Курганова Л.М.,
учитель географии МОУ
Большекошинская сош

Цель урока:

- изучить географическое положение, историю исследования, особенности природы, хозяйственное использование Атлантического океана

План урока

- Географическое положение океана
- История исследования океана
- Происхождение
- Рельеф дна
- Особенности природы
- Хозяйственная деятельность в океане

Географическое положение океана

Атлантический океан вытянут от субарктических широт до Антарктиды. Наибольшей ширины океан достигает в умеренных широтах и сужается к экватору. Береговая линия океана сильно расчленена в Северном полушарии, а в Южном изрезана слабо. Большая часть островов лежит близ материков

Из истории исследования океана.

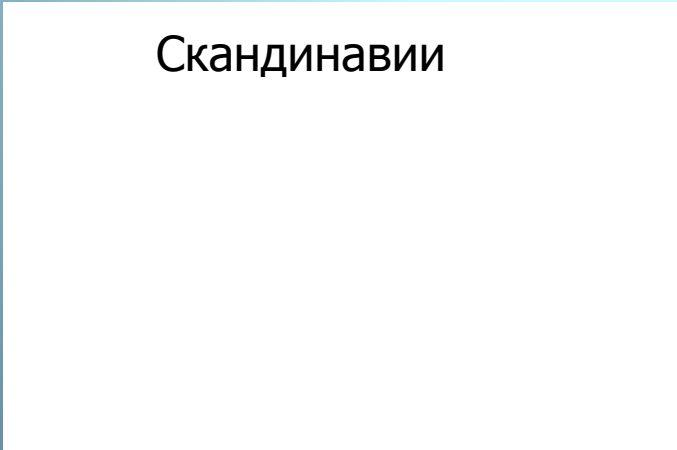
Древней Греции



Берега Карфагена



Скандинавии

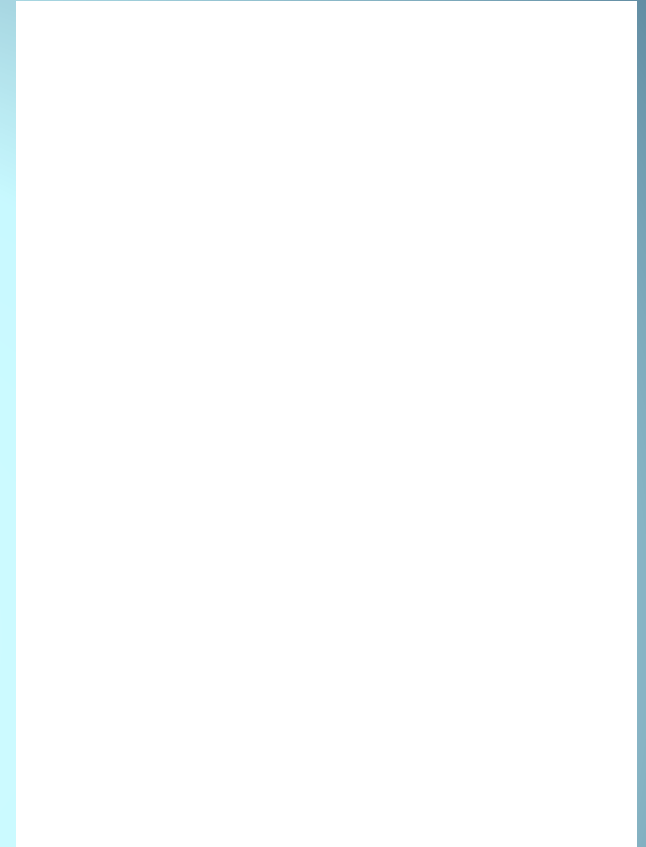


- С древнейших времён Атлантический океан стал осваиваться человеком. На его берегах в разные эпохи возникли центры мореплавания в Древней Греции, Карфагене, Скандинавии. Его воды омывали легендарную Атлантиду, о географическом положении которой в океане до сих пор спорят учёные.

Первыми Атлантику пересекли ВИКИНГИ

- С эпохи Великих географических открытий Атлантический океан стал главным водным путём на Земле

Христафор Колумб – первый мореплаватель эпохи Великих географических открытий, который отважился пересечь Атлантический океан



Христофор
Колумб

Корабли
экспедиции
Христофора
Колумба

Начало комплексным исследованиям Атлантики было положено плаванием «Челленджера» в конце XIX века

Происхождение Атлантического океана

Атлантический океан - самый молодой, образовался около 160 млн. лет назад при распаде Гондваны

Рельеф его дна не так сложен, как в Тихом океане. Через всю Атлантику почти по меридиану

протянулся гигантский **Срединно-Атлантический хребет.**

На севере океана хребет выходит на поверхность - это остров Исландия

Хребет делит ложе океана на две почти равные части. Ложе океана занято океаническими равнинами, подводными поднятиями

К берегам Европы и Северной Америки прилегают обширные шельфы.



Особенности природы Атлантический океан

- Второй по величине океан
- Площадь – 91, 6 млн. км²
- Объем - 329,7 млн. км³
- Средняя глубина - 3 600 м
- Наибольшая глубина - 8 742 м
(желоб Пуэрто-Рико)

Температура и соленость океана

Температура поверхностных вод в Атлантике в среднем ниже, чем в Тихом и Индийском океанах.

Объясняется это охлаждающим влиянием вод и льдов, выносимых из Северного Ледовитого океана и из Антарктики, а также интенсивным перемешиванием водных масс. Значительные различия между температурой воды и воздуха в некоторых районах вызывают образование сильных туманов

Средняя соленость Атлантического океана - 34,87‰,
средняя соленость его поверхностных вод – 35,3‰,
максимальная – более 37,5‰.

Климат Атлантического океана

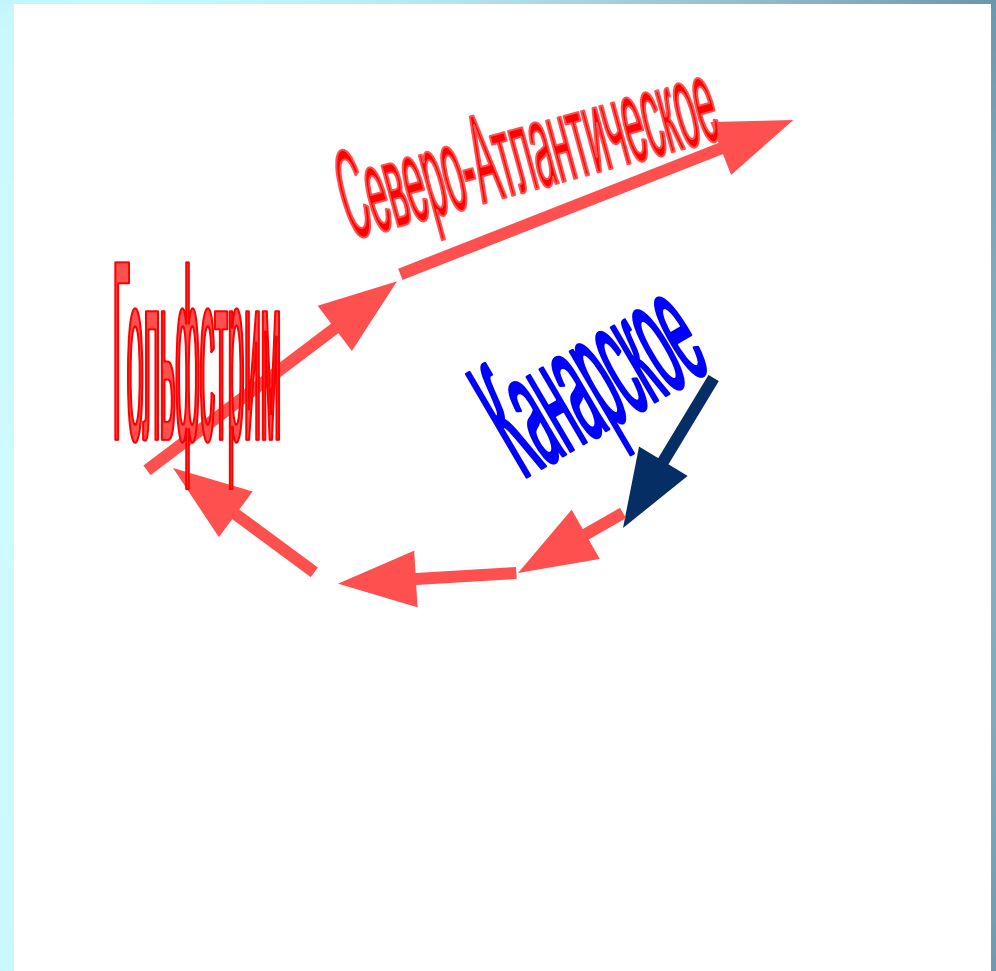
Зона
тропических
циклонов

?

?

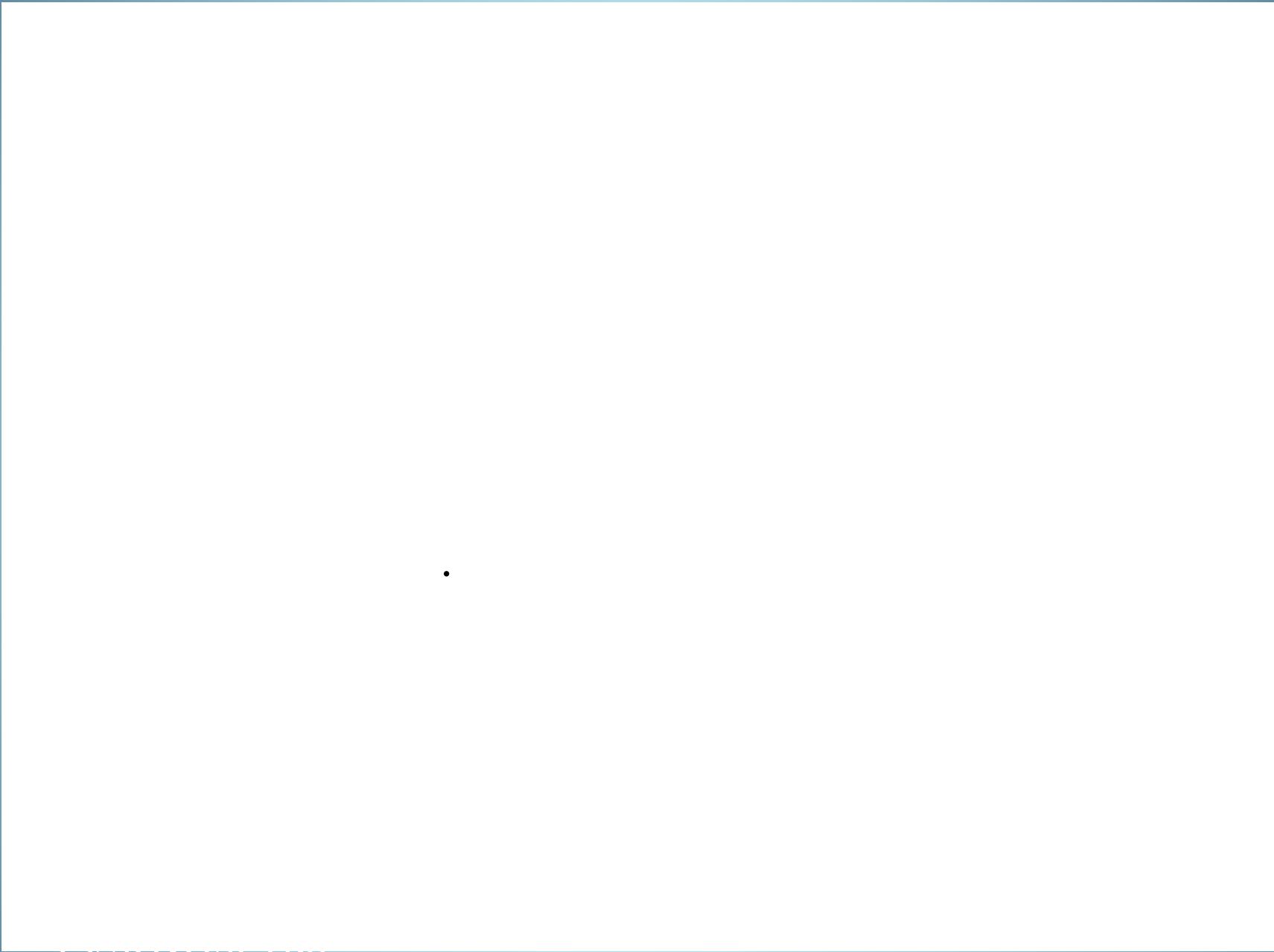
Атлантический
океан
-самый соленый
океан Земли

Течения в Атлантике в отличие от Тихого и Индийского океанов направлены не по широте, а почти вдоль меридианов. Течения в Атлантическом океане, активнее чем в других океанах, переносят водные массы, а с ними тепло и холод из одних широт в другие. Течения влияют и на



Особенности океана – многочисленные айсберги и плавучий морской лёд





Органический мир Атлантического океана

Атлантический океан богат промысловыми видами рыб: сельдью, морским окунем, треской, скумбрией, мойвой и другими. Встречаются акулы, киты, тюлени. Район Канарских островов богат лангустами и анчоусами. В северной части встречаются морские ежи, моллюски.





Хозяйственная деятельность в Атлантическом океане

- По обе стороны океана лежат развитые в хозяйственном отношении страны. Через Атлантику проходят самые важные морские пути. С незапамятных времён Атлантический океан – место интенсивного рыболовного и зверобойного промысла.
- Природные условия Атлантики благоприятны для развития жизни, поэтому из всех океанов он самый продуктивный. Большая часть улова рыбы и добычи морских продуктов приходится на северную часть океана.
- Шельфы Атлантического океана богаты месторождениям нефти и других полезных ископаемых.



Транспортные пути

Рыбный
промысел

Рекреационн
ые ресурсы



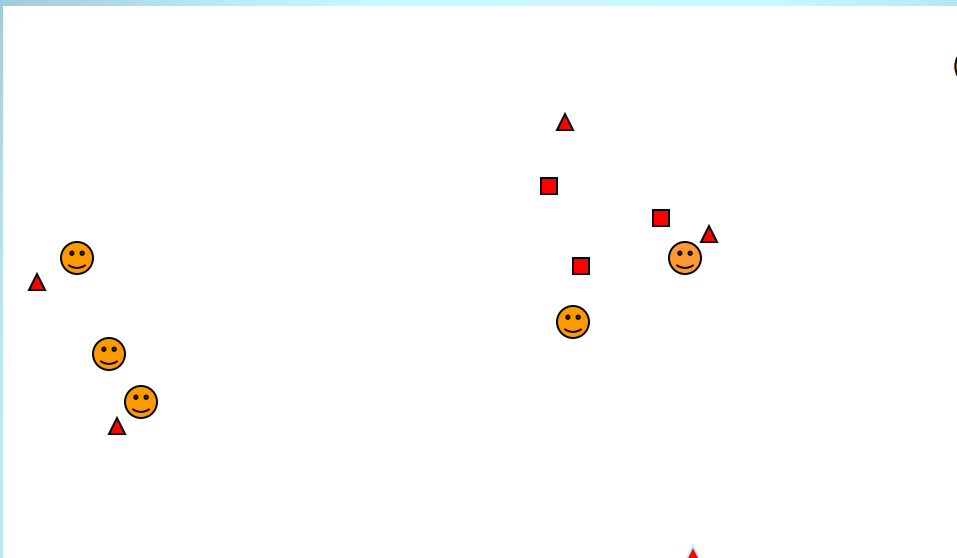
Добыча



нефти
Соляные



промислы
Опреснительные
станции



Экологические проблемы



Ежегодно в Атлантический океан попадают десятки миллионов тонн вредных токсичных веществ

Домашнее задание

- § 19;
- Задание № 2, 3
- Подготовить сообщение о необычных явлениях Атлантического океана.

Ресурсы

- 1) http://www.krugosvet.ru/enc/Earth_sciences/geologiya/ATLANTICHESKI_OKEAN.html
- 2) <http://www.privateers.ru/notorious-persons/columbus.html>
- 3) Фото – Электронные уроки «Кирилл и Мефодий» 7 класс, 2005г
- 4) Фото – Образовательная коллекция: География 6-10 классы, 2005г
- 5) Учебник по географии 7 класс В.А. Коринская, И.В. Душина