

Блудова Алла Владимировна.
Учитель географии МОУ
Кочетовская СОШ

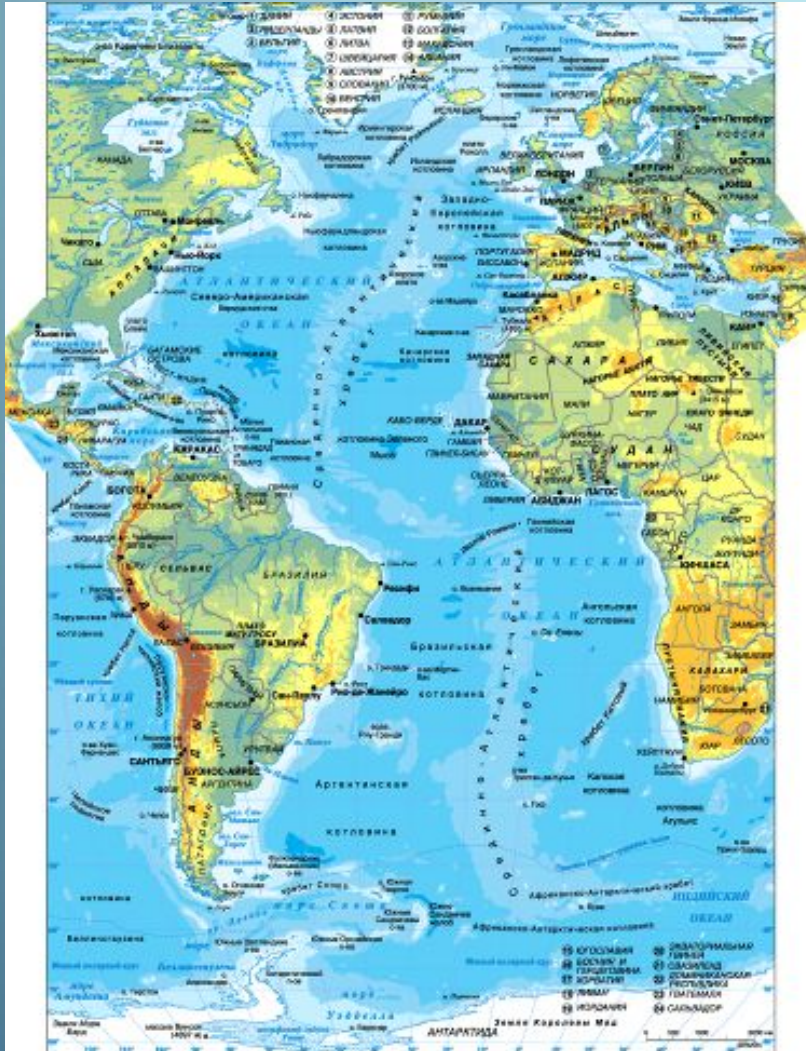
Цель урока:

- 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



- 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



Корабли экспедиции
Христофора Колумба



Христофор
Колумб

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

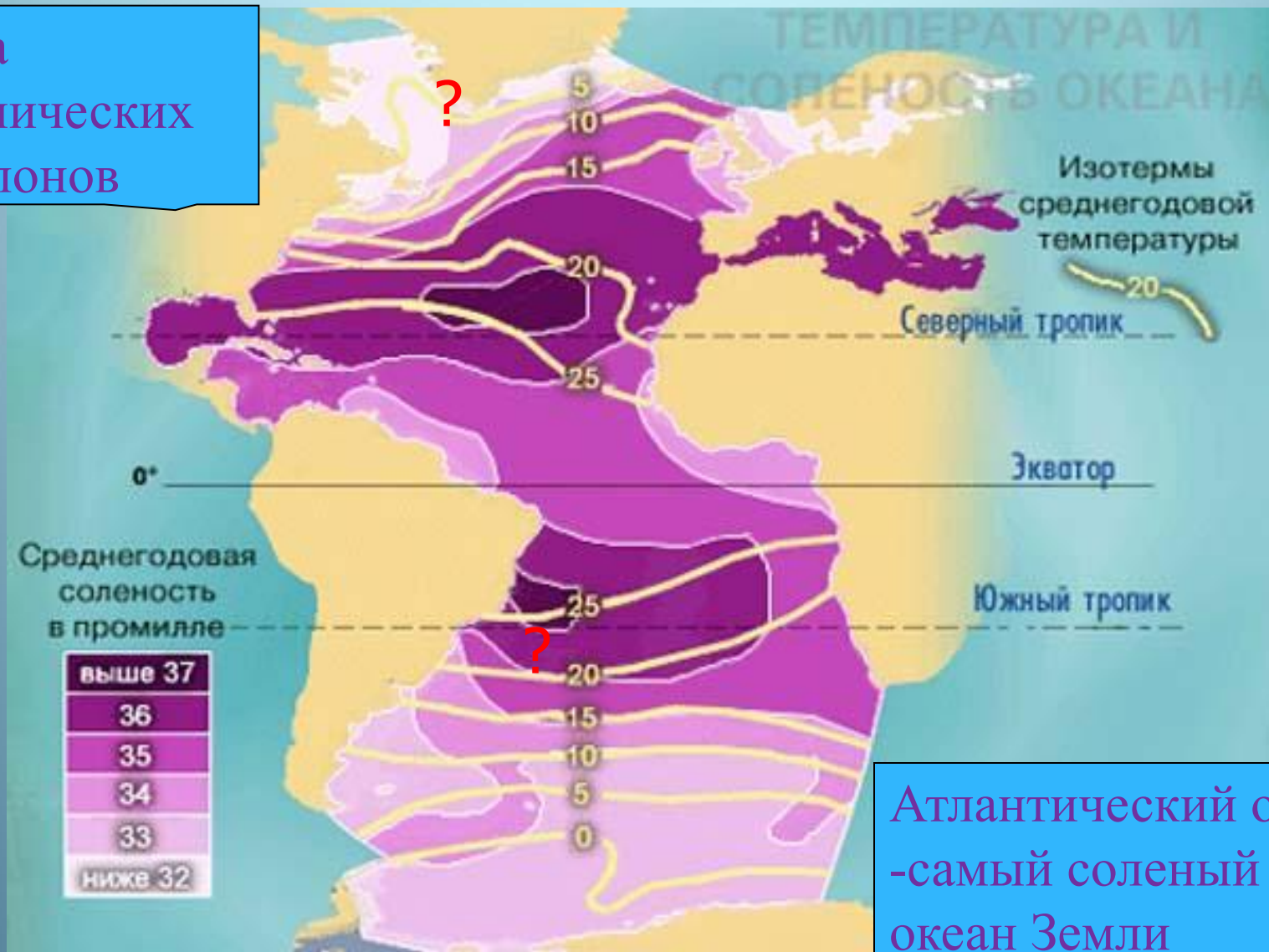
Температура поверхностных вод в Атлантике в среднем ниже, чем в Тихом и Индийском океанах.

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



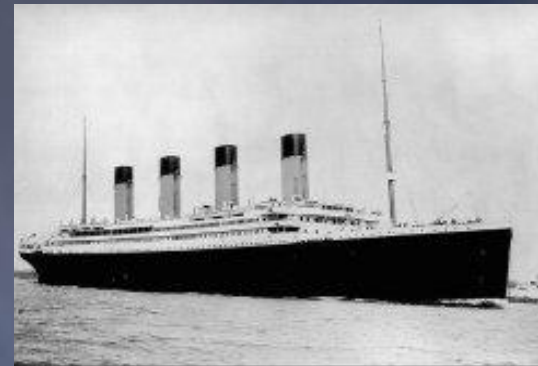
Течения в Атлантике в отличии от Тихого и Индийского океанов направлены не по широте , а почти вдоль меридианов. Течения в Атлантическом океане, активнее чем в других океанах, переносят водные массы, а с ними тепло и холод из одних широт в другие. Течения влияют и на ледовые условия.



Особенности океана – многочисленные айсберги и плавучий морской лёд



Трагедия «Титаника», который на полном ходу столкнулся с айсбергом, привела к учреждению Международного ледового патруля, который сообщает всем судам о размерах, координатах и путях дрейфа айсбергов.



Течения выносят айсберги в открытый океан до 40° с.ш.
Эти районы Атлантики опасны для судоходства.

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 анchoусами. 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



Рекреационные ресурсы





Добыча нефти



Соляные промыслы



Опреснительные
станции



Экологические проблемы



Ежегодно в Атлантический океан попадают десятки миллионов тонн вредных токсичных веществ

Проверочный тест!

1. Острова Гавайи, Галапогос, Самоа имеют происхождения
 - а) материковое
 - б) вулканическое
 - г) коралловое

2. Основной промысловый район Тихого океана – его . . . Часть
 - а) С-В
 - б) Ц
 - в) С-З
 - г) Ю

3. Тихий океан омывает берега всех материков за исключением
 - а) Африки
 - б) Евразии
 - в) Австралии
 - г) Антарктиды

4. Наиболее разнообразным органическим миром в Тихом океане характеризуется воды
 - а) экваториальных и тропических широт
 - б) тропических и умеренных широт
 - в) умеренных и арктических широт
 - г) арктических и антарктических широт

5. Из природных ресурсов Тихого океана в настоящее время наиболее используются
 - а) энергетические
 - б) минеральные
 - в) водные
 - г) биологические

6. Наиболее суровые климатические условия характерны для . . . части океана

- а) С б) Ю в) З г) В

7. Основные транспортные пути проходят в . . . частях океана

- а) С и В б) С и З в) Ю и В г) Ю и З

8. В зимнее время покрывается льдом . . . часть Индийского океана

- а) а) С б) Ц в) Ю г) В

9. Рыболовство в Индийском океане развито

а) сильнее, чем в Тихом и Атлантическом океане

б) сильнее, чем в Тихом , но слабее , чем в Атлантическом

в) Слабее, чем в Тихом, но сильнее, чем в Атлантическом

г) Слабее, чем в Тихом и Атлантическом

10. В Индийском океане находится самый длинный пролив

- | | |
|------------------|---------------|
| а) пролив Дрейка | в) Магелланов |
| б) Мозамбикский | г) Юкатанский |

Правильные ответы!

- 1. в 6. б
- 2. а 7. б
- 3. а 8. в
- 4. а 9. г
- 5. г 10. б

5-6 правильных ответов «3»
7-8 оценка «4»
9-10 оценка «5» **МОЛОДЦЫ**

Домашнее задание

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

