

An aerial photograph of a large ocean wave, showing the deep blue water and the white foam of the crest. The wave is moving from the top right towards the bottom left.

АТЛАНТИЧЕСКИЙ

ОКЕАН

Физическая

карта

Атлантического

океана



План конференции.

- 1. Географическое положение Атлантического океана.**
- 2. Происхождение и история исследования океана.**
- 3. Береговая линия и рельеф дна.**
- 4. Климатические и гидрологические условия.**
- 5. Основные виды хозяйственной деятельности.**

ЗАПОЛНИТЕ ПРОПУСКИ

Океан занимает 1) второе место по площади (после 2) Тихого) ≈ 92 млн.км²; ограничен с северо-востока 3) Евразией, с востока 4) Африкой, с северо-запада 5) Сев.Америкой, с запада 6) Юж.Америкой, а с юга 7) Антарктидой. Экватор пересекает океан практически посередине, соответственно он располагается в северном, южном и западном полушарии. Вытянут с 8) С на Ю, соответственно природа крайне разнообразна. Очертания напоминают английскую букву S. Максимальная ширина океана в 9) умеренных широтах, минимальная - в 10) экваториальных. Наиболее выдающимися плаваниями первого периода можно назвать плавание 11) Б. Диаша и 12) Х. Колумба; второго периода 13) Дж. Кука и 14) И. Ф. Крузенштерна.

Шельф занимает 15) $\approx 30\%$ площади подводных окраин материков. Особенно большие площади у 16) Европы и 17) Сев.Америци. Ложе океана характеризуется сочетанием глубоководных поднятий и гор. Одна из наиболее примечательных крупных форм рельефа Атлантического океана - 18) Срединно-Атлантический хребет.

Атлантический океан самый соленый из всех океанов. Содержание солей в водах Атлантики составляет в среднем 19) 37 промилле. Самая высокая соленость наблюдается в

20) тропических широтах. Течения в океане имеют преимущественно меридиональное направление. Главное тёплое течение – 21) Гольфстрим, сильное холодное течение в северной части 22) Лабрадорское. В Атлантическом океане большой спектр хозяйственной деятельности человека – одним из важнейших является добыча биологических ресурсов – промысел 23) рыб (сельдевые, ставридовые, тресковые), 24) МОЛЛЮСКОВ (устрицы, мидии), 25) ракообразных (креветки, крабы, омары, лангусты), 26) млекопитающих (киты, тюлени) и некоторые 27) водоросли.

Геологические ресурсы - полезные ископаемые: 28) нефть и 29) газ в Венесуэле, Мексиканском заливе, Северном море и др.; 30) ЗОЛОТО у восточных берегов Канады; 31) алмазы у берегов Африки.

СПАСИБО

ЗА УРОК!!!