



ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ГЕОГРАФИИ НА ТЕМУ: «АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН»

Выполнила ученица 7 «А» класса :

Казангапова З.Т

Проверила :

Заморева Ольга Владимировна

Южной Америкой на западе и Антарктидой на юге.

Площадь: 91,66 млн км² (Включая все моря и атлантический сектор Южного океана) | , 76,76 млн км² (до 60 ю.ш.)

Объем: 330,1 км³ 2

Средняя глубина: 3,6 км

Максимальная глубина: 8742 м (желоб Пуэрто-Рико)

Средняя температура: зимой, в феврале (августе в южной части океана), на экваторе 27—28°C, на 60° с. ш. 6°C, на 60° ю. ш. —1°C. Летом, в августе (в феврале в южной части океана), на экваторе 26°C, на 60° с. ш. 10°C, на 60° ю. ш. около 0°C. 3

Средняя соленость: в тропических и субтропических широтах — 37,25 ‰, на экваторе — 35‰, в южных умеренных широтах до 34‰ и в антарктическом районе до 33,6—33,8‰, в северных умеренных широтах: запад —32‰, восток — 35,5‰ 4

Приливы: Преимущественно полусуточные, максимальные - 18 м (залив Фанди), в открытой части - около 1 м 5

Волнение: максимальное - с высотой волн до 22-26 м (раз в 15-20 лет), сравнительно часто наблюдаются волны высотой 10-15 м 6

Прозрачность воды: максимальная - 60 м (Саргассово море), минимальная 15 и менее (в прибрежных водах) 7

Водный баланс: осадки - 92 тыс км³, испарение - 124,4 тыс км³, речной сток - 20,8 тыс км³, водообмен - (-10,9) тыс км³ 8

В Аляскинском заливе есть место, где два океана встречаются, но не смешиваются. Это происходит потому, что с ледников сходит талая свежая вода и входит в океан. Из-за разницы в уровне соли и плотности этих двух водяных тел, между ними создается поверхностное натяжение, действующее подобно тонкой стене, препятствующей смешению океанов. Граница очерчена тонким слоем пены



ТИХИЙ И АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН



Бермудский треугольник — район в Саргассовом море, в котором якобы происходят таинственные исчезновения морских и воздушных судов и прочие аномальные явления. Район ограничен треугольником, вершинами которого являются Майами, Бермудские острова и Сан-Хуан, Пуэрто-Рико.

Достопримечательности Атлантического океана

В Белизском барьерном рифе есть особенная подводная пещера. Ее назвали Голубой дырой. Она очень глубокая, а внутри ее расположен еще целый ряд пещер, которые соединяются между собой тоннелями. Вглубь пещера достигает 120 м и считается уникальной в своем роде.





СПАСИБО ЗА ПРОСМОТР!

