

Урок-КВН по теме «Гидросфера» 6

класс

Составила учитель географии-биологии ГБОУ
СОШ № 270
Красносельского района г. Санкт-Петербурга
Малютина Т.Г.



Цель: обобщить и углубить знание учащихся по теме «Гидросфера»

Задачи:

Образовательная: Закрепить знания по теме «Гидросфера», подвести итог изученному материалу.

Развивающая: Развивать умение и навыки работы с картографическим материалом, логическое мышление, память, познавательный интерес к предмету.

Воспитательная: воспитывать чувство коллективизма, взаимовыручки, доброжелательного отношения к команде – сопернице.

Оборудование: физическая карта полушарий и России, контурные карты, географические атласы, интерактивная доска, ПК, презентация учителя.

Тип урока: обобщающий.

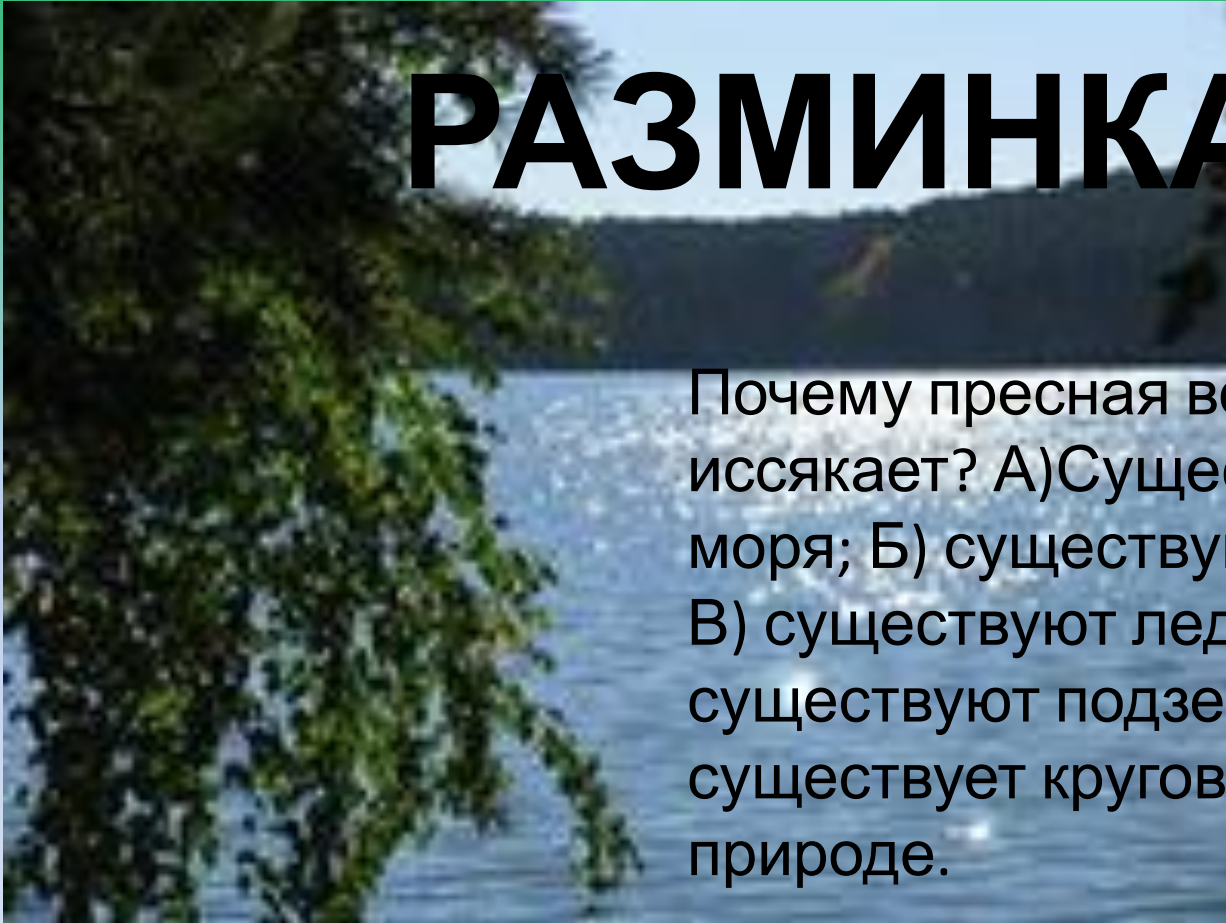
Форма проведения: урок-КВН

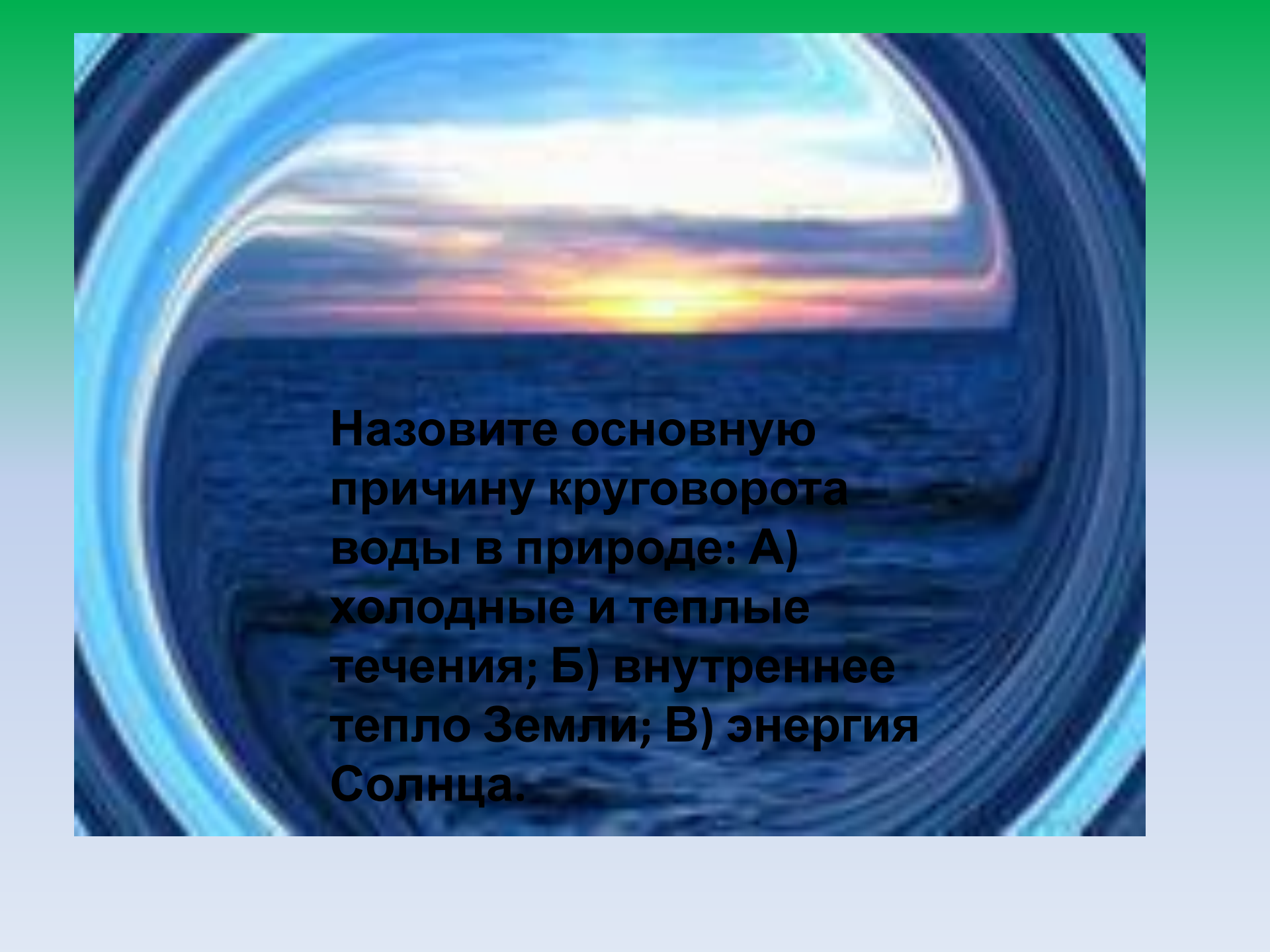
Технологии: информационно-коммуникационные, обучение в сотрудничестве (групповая форма), развитие критического мышления.

1.

РАЗМИНКА

Почему пресная вода на Земле не иссякает? А) Существуют океаны и моря; Б) существуют реки и озера; В) существуют ледники; Г) существуют подземные воды; Д) существует круговорот веществ в природе.



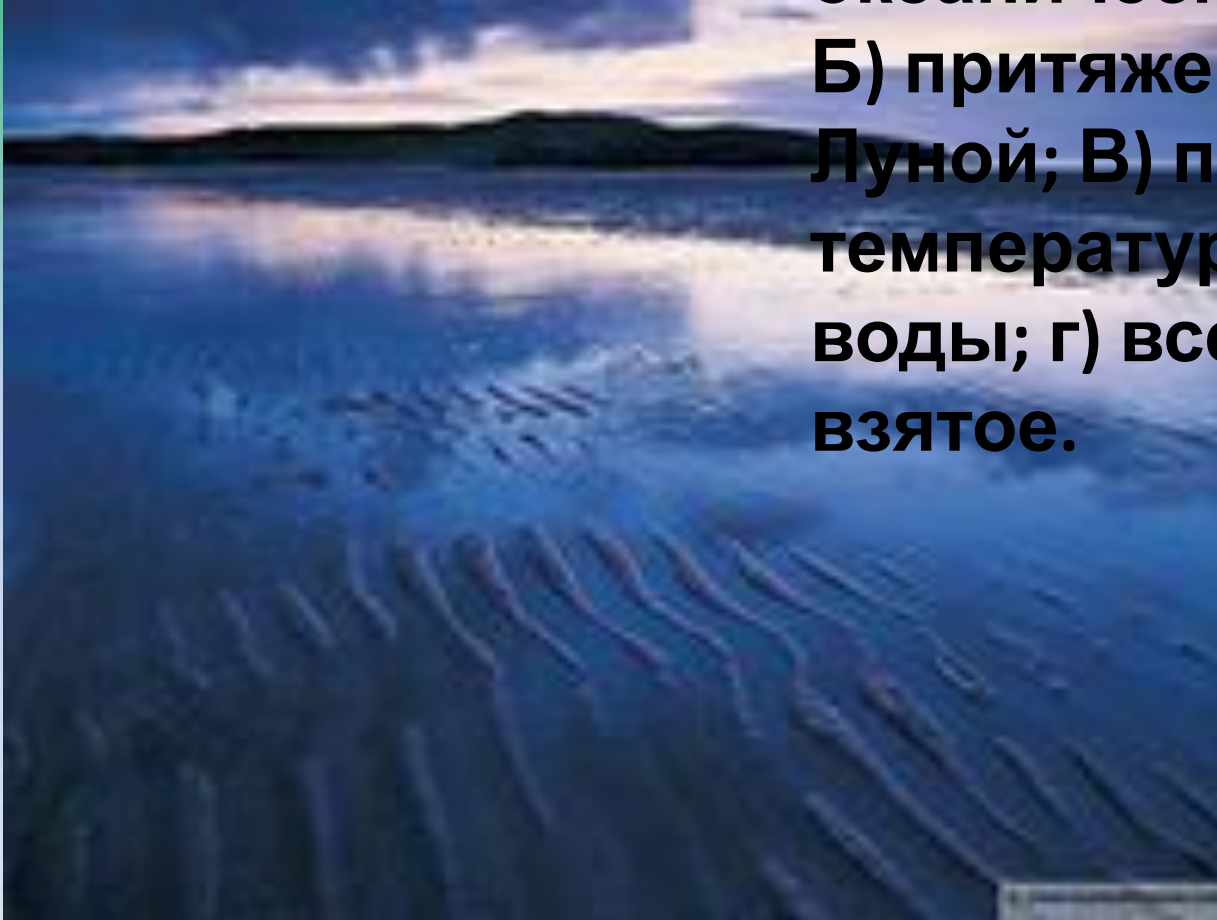


Назовите основную причину круговорота воды в природе: А) холодные и теплые течения; Б) внутреннее тепло Земли; В) энергия Солнца.

Основная причина океанических течений:
А) географическое положение океана, Б) нагревание воды солнцем; В) постоянные ветры; г) подземные воды, источники; Д) все перечисленные причины.



Какая основная причина морских приливов? А) океанические течения; Б) притяжение воды Луной; В) перепад температуры морской воды; г) все вместе взятое.





**От чего образуются
цунами? А)
моретрясения, Б) от
разности температуры
морской воды; В) ветра;
Г) океанических**

Чем отличается сточное озеро от бессточного? А) происхождением; Б) величиной; В) соленостью; Г) органическим м



Что входит в понятие «гидросфера»? А) океаны и моря; Б) реки, озера, водохранилища; В) ледники; Г) подземные воды; Д) все перечисленное.



Что включает в себя понятие «внутренние поверхностные воды»? А) реки; Б) озера; В) ледники и подземные воды; Г) болота; Д) все перечисленные воды.

Какие части гидросферы нельзя увидеть на глобусе или карте: А) водохранилища и болота; Б) ледники; В) пересыхающие озера; Г) подземные воды и воду в атмосфере.

В каком состоянии воды в природе больше? А) твердом; Б) жидком; В) газообразном.

Как на физических картах изображают неровности дна? А) изобатами; Б) различными оттенками синего цвета; В) отметками глубин; Г) всеми перечисленными способами.

В каком море наибольшая соленость воды? А) Черном; Б) Средиземном; В) Каспийском; Г) Красном; Д) Карибском.



Что такое архипелаг? А) коралловые острова; Б) материковые острова; В) вулканические острова; Г) группа островов.



Назовите материк, который омывается четырьмя океанами: А) Евразия; Б) Африка; В) Австралия; Г) Северная Америка; Д) Южная Америка

Конкурс

Живая
суша

«П



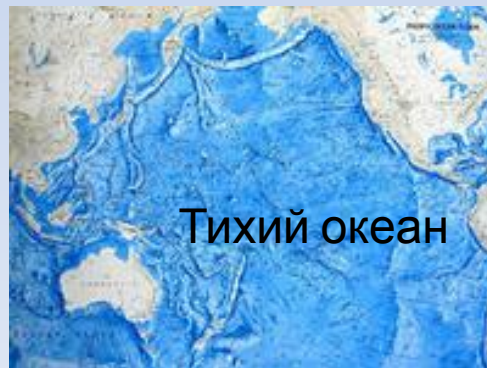
Мертвое
море

Старая
вода



Новая
Земля

Буйный
материк



Тихий
океан

Конкурс «Аукцион»

1.

ОСТРОВ:

А) открыт викингом (европейцем) Эриком Рыжим.
5 баллов



5

Б) Название острова переводится как «Зеленая страна»

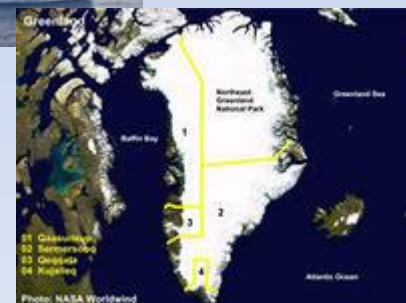
4 балла

В) Является поставщиком айсбергов в океан



3 балла

Г) Это самый большой остров на Земле
2 балла



Д) Находится у берегов Северной
Америки
1 балл

2.

полуостров:

А) Здесь находится мыс Канаверал - место старта американских космических кораблей - 5 баллов



Б) В переводе его название означает «цветущий» 4 балла



В) Одноименное название носит штат США 3 балла



Г) Омывается водами Мексиканского залива 2 балла



Д) Название начинается на букву «Ф» 1 балл

КОНКУРС «АЛФАВИТ»

Подберите на каждую букву алфавита по одному объекту гидросферы:

А –

Б-

В-

Г-

Конкурс капитанов

Как называется самый высокий водопад в мире

+ 1 очко за
высоту

+ 1 очко за материк, на котором он
находится



Как называется самая длинная река в мире?

+ 1 очко за длину

+1 очко за материк, на котором находится



Конкурс «Отгадай кроссворд»

	<u>1</u>						г													
		<u>2</u>					и													
						<u>3</u>	д													
			<u>4</u>				р													
				<u>5</u>			о													
					<u>6</u>		с													
				7			ф													
				8			е													
9							р													
		10					а													

1. Ледяная глыба, плавающая в океане.
2. Крупнейший массив суши Земли, окруженный океанами и морями.
3. Место выхода грунтовой воды на земную поверхность.
4. Название моря, глубоко вдающегося в сушу.
5. Место, где река берет свое начало.
6. Углубление в речной долине, по которому река течет постоянно.
7. Подводная мелководная часть морей.
8. Место, где река впадает в озеро, море.
9. Название пластов горных пород, не пропускающих воду.
10. Граница между бассейнами рек.

Конкурс

Вопросы для первой команды

СУПЕРЭРУДИТОВ

В какие ворота нельзя забить гол?

Какой полуостров жалуется на свою величину?





Какой полуостров в переводе означает «горячий горн» в смысле раскаленная на солнце Земля?

Какая земля никогда не состарится?



Какой остров своим
очертанием похож на
рыбу?

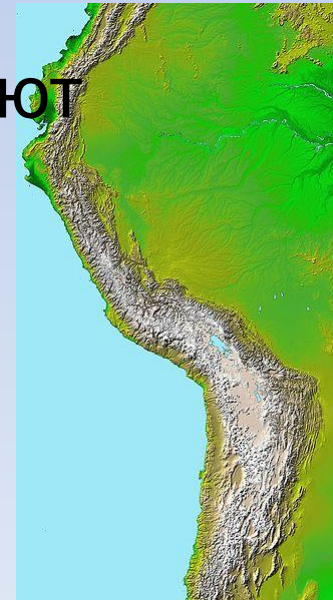


Какой полуостров своим
очертанием напоминает
сапог?



Где находятся чертоги Снежной
Королевы?
Какие горы в переводе означают
медные?

Сколько названий Виктория
(победа) вы можете найти на
карте или глобусе?





Как называется полуостров в Евразии, древнее название которого Анатолия, что означает восход, восток?

Название пролива в переводе означающее «рукав»?

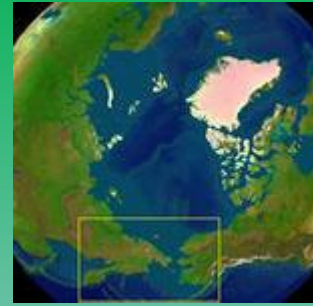
Пролив, название которого происходит от греческого слова бос «бык», «бычий брод»

Раньше поморы его называли Студеным, а также Русским и Мурманским. А какое название море носит сейчас?

Какую реку китайцы называют «жёлтой» ?

Вопросы для второй команды:

Какой пролив соединяет 2 моря и 2 океана, разделяет 2 материка и 2 государства



Назовите «цветные» моря

Как называется самая большая постройка, созданная на Земле живыми организмами?



Какое море-озеро самое солёное в мире?



Какое озеро самое глубокое?

Какое озеро самое большое по площади?



Самая полноводная река в мире? Площадь её бассейна сравнима с площадью Австралии.

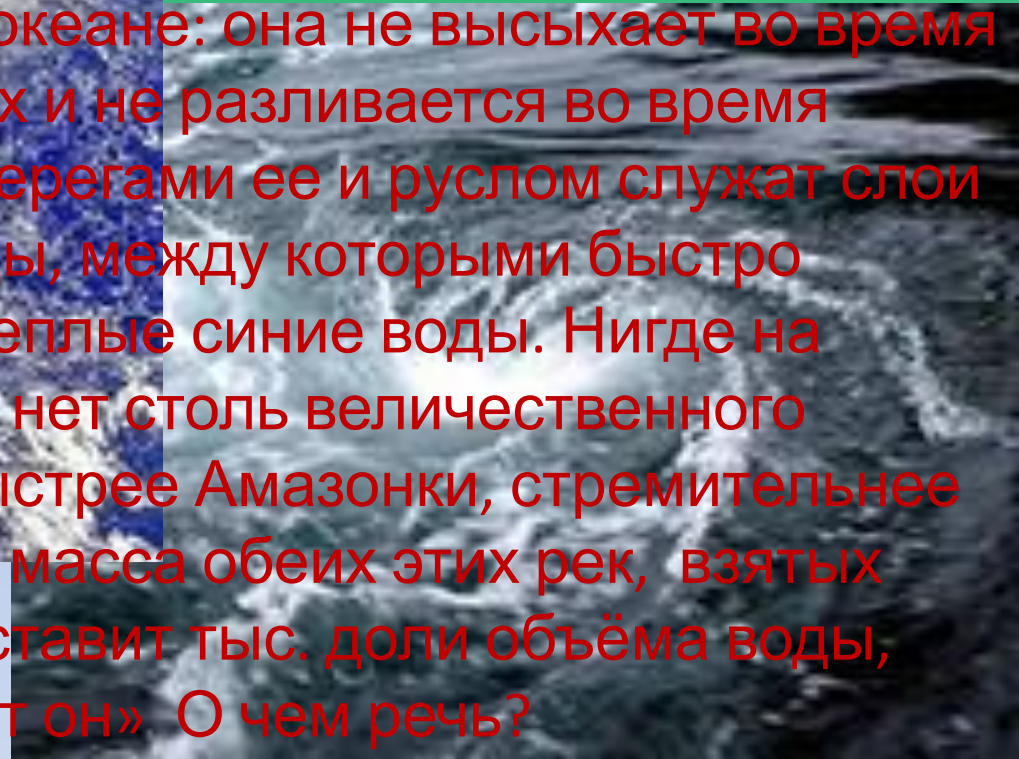
Древнее название этого пролива Геркулесовы столпы, а как он называется сейчас?



Какое море в древности называлось Янтарным, а также Варяжское?



«Есть река в океане: она не высыхает во время сильных засух и не разливается во время половодий. Берегами ее и руслом служат слои холодной воды, между которыми быстро струятся ее теплые синие воды. Нигде на земном шаре нет столь величественного потока. Он быстрее Амазонки, стремительнее Миссисипи, и масса обеих этих рек, взятых вместе не составит тыс. доли объёма воды, который несёт он» О чем речь?



Какое море не имеет берегов,
его границей служат течения?



Залив, высота приливов в
котором достигает 18 метров

Мореплаватель, совершивший
первое кругосветное
путешествие (плавание) и
доказавший единство
Мирового океана.



Как называется самая
глубоководная впадина в
мире?

Конкурс «Определи по
географическим
координатам водный
объект»

43° с. ш. 79° з.

Д.

6° с. ш. 62° з.

Д.

