

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.

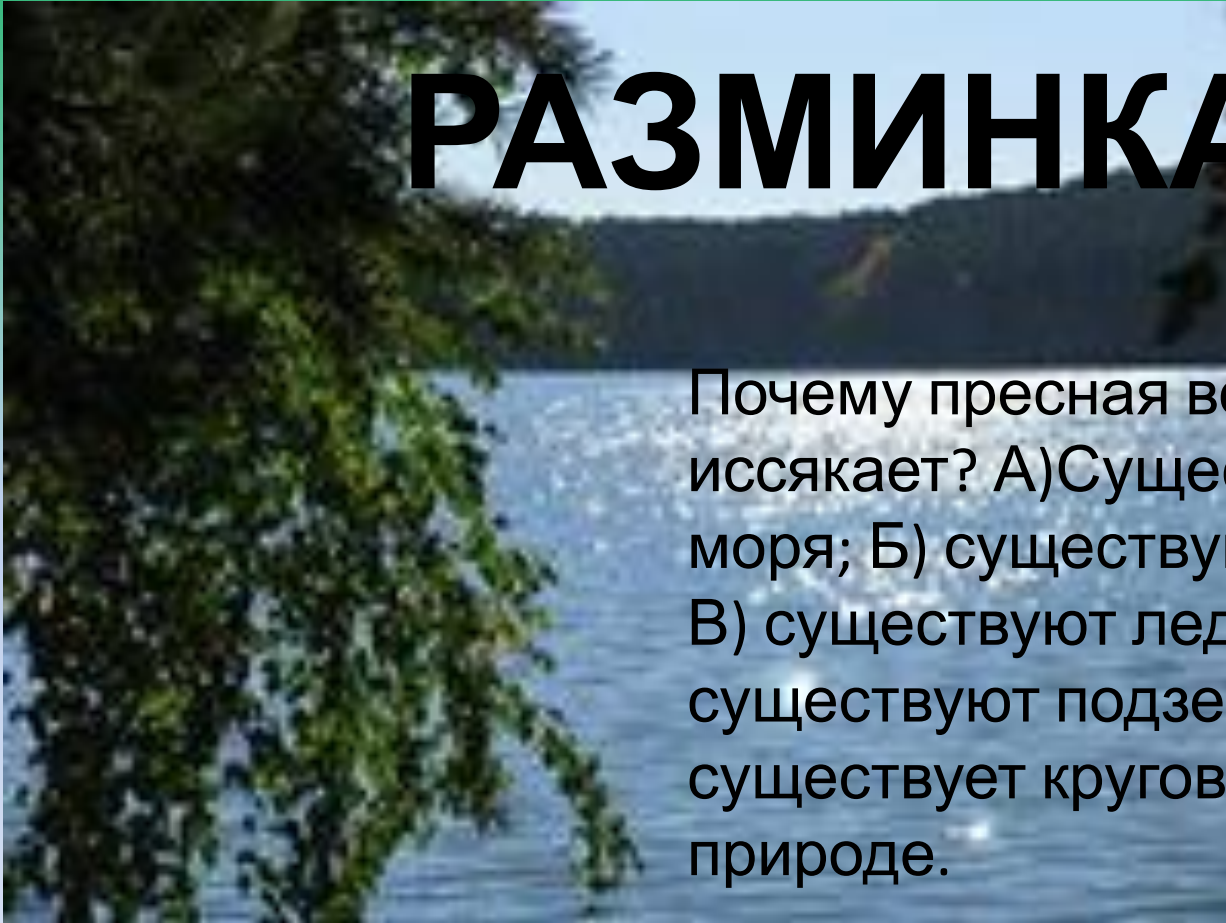
Форма проведения: урок-КВН


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



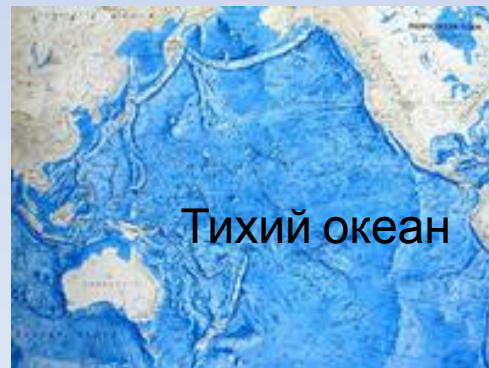
Мертвое
море

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»

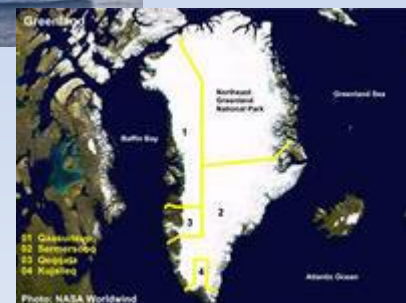
4 балла

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?

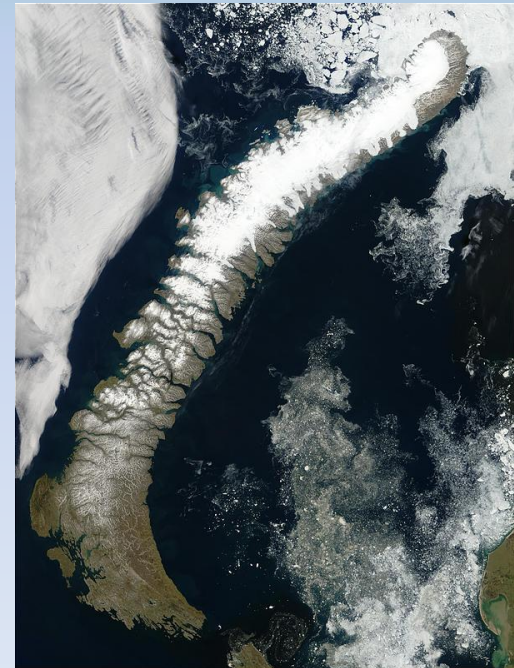




Какой полуостров в переводе означает «горячий горн» в смысле раскаленная на солнце Земля?

Земля?

Какая земля никогда не состарится?



Какой остров своим
очертанием похож на
рыбу?

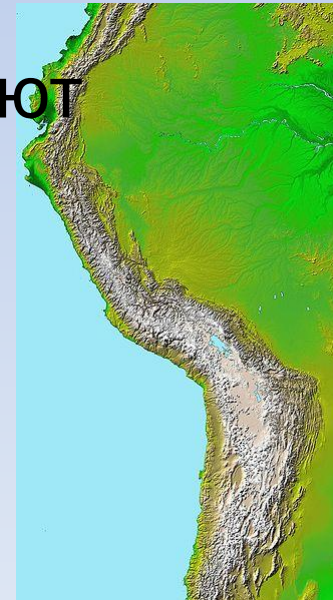


Какой полуостров своим
очертанием напоминает
сапог?



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»?

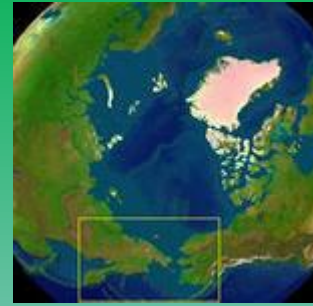
Пролив, название которого происходит от греческого слова бос «бык», «бычий брод»

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?

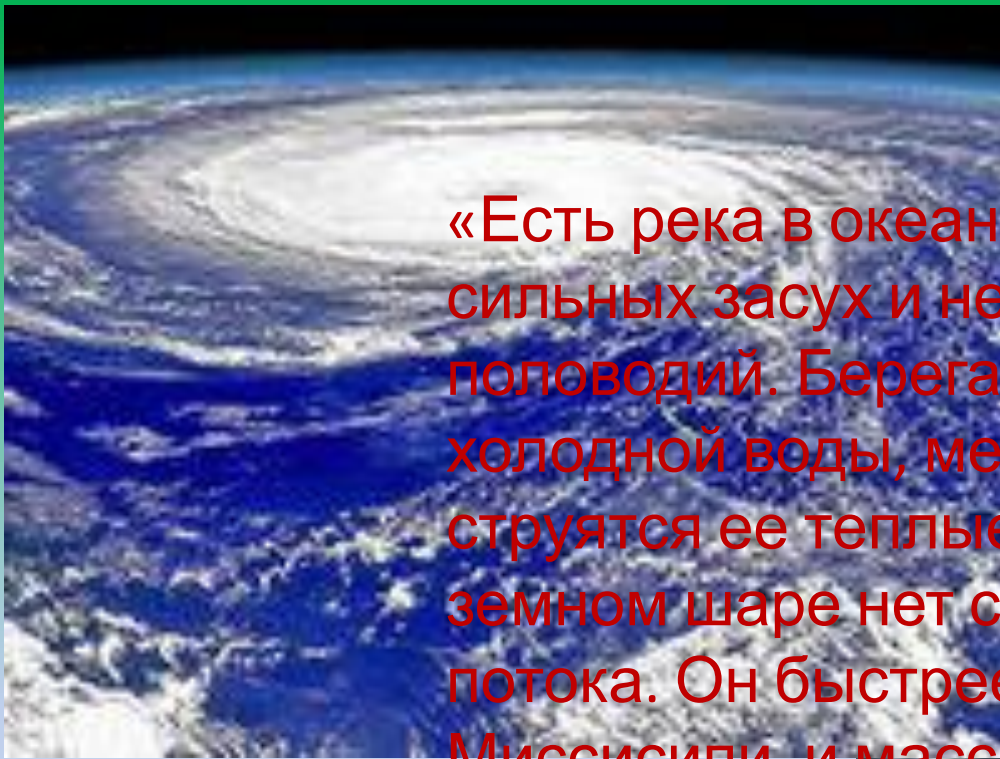


Самая полноводная река в мире? Площадь её бассейна сравнима с площадью Австралии.

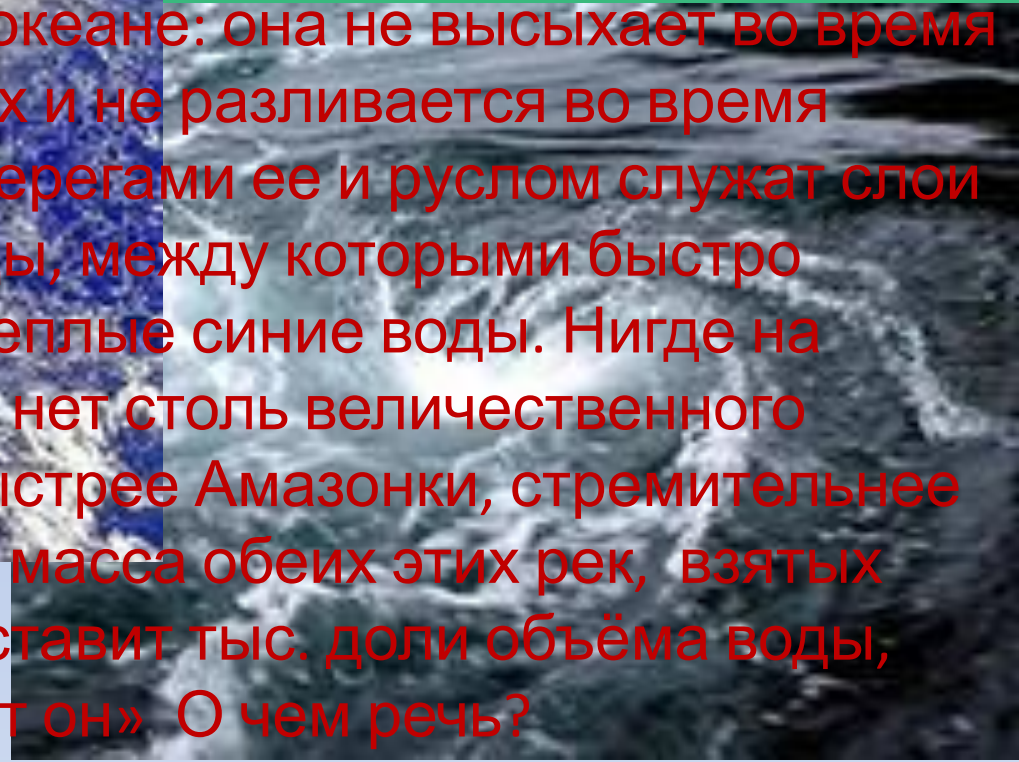
Древнее название этого пролива Геркулесовы столпы, а как он называется сейчас?



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.

