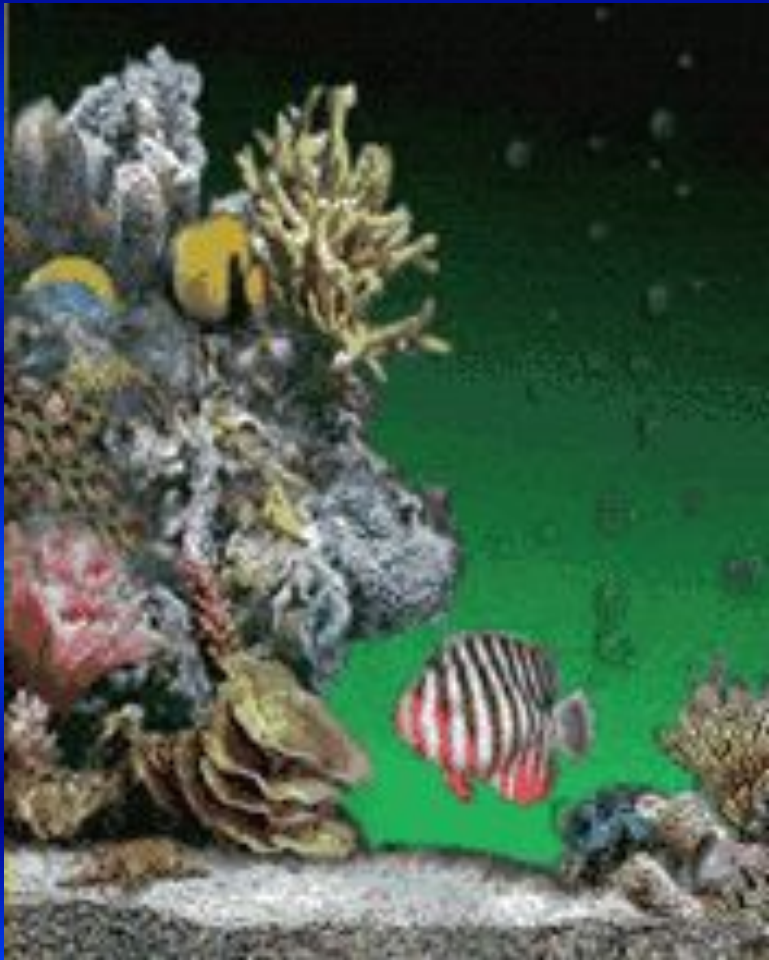


«Моря и его обитатели»



Воспитатель в ГПД
МОУ СОШ №17 г. Губкин
Белгородской области
Андреева Ирина Витальевна





Кто бороздил простор солёных вод,
Знаком с великолепною картиной:
Фрегат нарядный весело плывёт,
Раскинув снасти тонкой паутиной.
Играет ветер в синеве пустынной,
Вскипают шумно волны за кормой.
Уходит берег. Стаей лебединой
Вдали белеет парусный конвой
И солнца свет, и блеск пучины
голубой.

Иван Айвазовский





2/3 поверхности земли покрыто морями и океанами.



Португальский кораблик



- У этой древнейшей и самой крупной медузы длина щупалец достигает 30м, а яд опасен для человека

Обломки от кораблекрушений



- Совершая погружение для исследования остатков затонувших кораблей, нельзя предугадать, что находится на морском дне. Там можно обнаружить странные существа, скрывающиеся в глубинах, или сокровища, захороненные в песке.

- Этот корабль затонул много лет назад. Сейчас он весь покрыт кораллами.



Каменистый берег



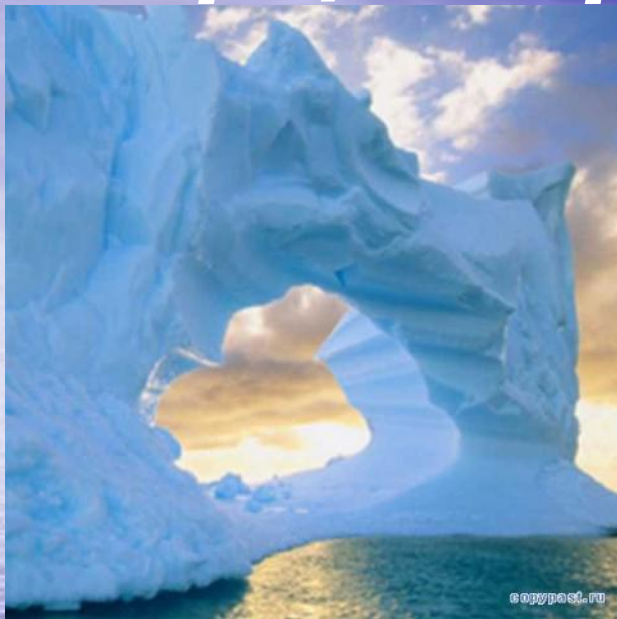
- Во время отлива прибрежные морские анемоны плотно закрываются, чтобы сохранить внутри влагу, до тех пор пока море не вернётся.
- На скалах запечатлены ископаемые останки животных, например аммонитов.
- Раки отшельники живут в пустых раковинах моллюсков. Вырастая, они меняют свой домик на другой



Северно-ледовитый океан



Моря, покрытые льдами



- Детёнышей тюленей называют бельками. Они одеты в пушистый и мягкий белый мех.
- Длинные усы морского зайца помогают ему отыскивать придонных животных.
- Разные виды тюленей отличаются по окраске.
- Моржи пользуются своими бивнями как рычагами, когда выходят на берег из воды.
- Арктические поморники отбирают пищу у других птиц.

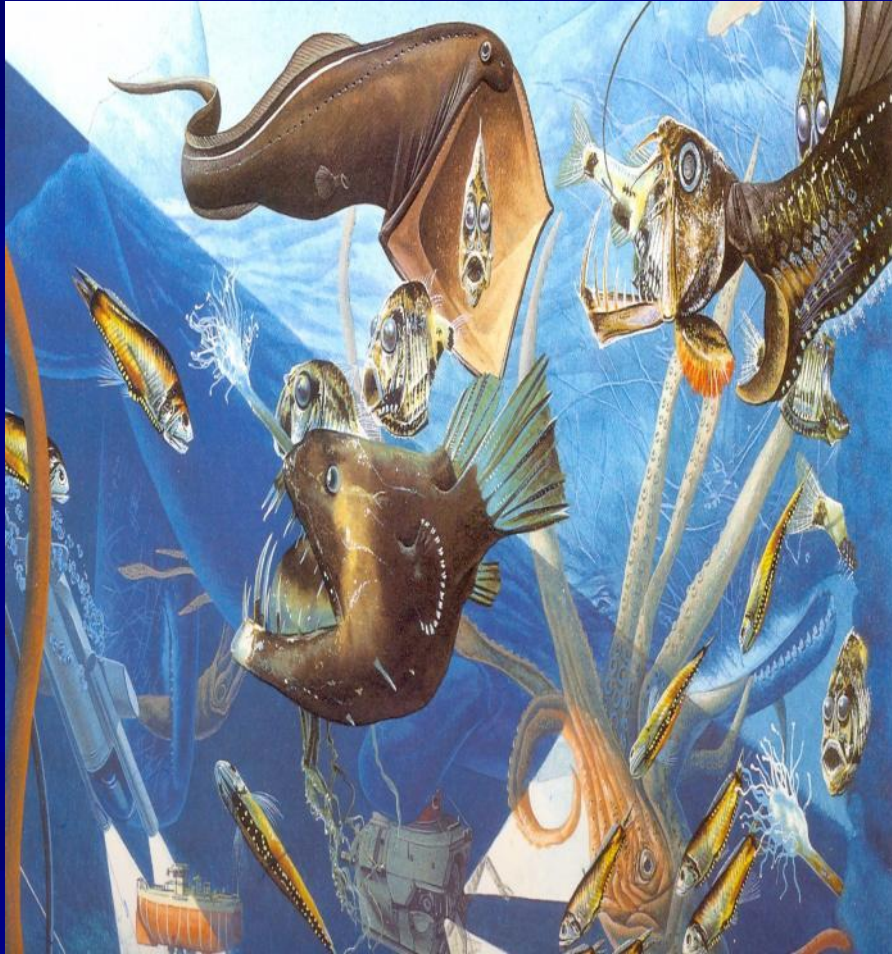


Сокровища пиратов



- В 16 веке испанские корабли, называемые галеонами, плыли из Америки в Испанию, перевозя золото, серебро и драгоценные камни. На них нападали пираты.
- Водолазы исследуют корабль, который был затоплен со всеми сокровищами на борту. Аквалангисты используют ручные размыватели, металлоискатели. Мелкие предметы поднимают на поверхность в корзинах.

МОРСКАЯ БЕЗДНА



- Найди рыб!
- У рыбы-топорика на вершине головы два огромных глаза.
- У глубоководного угря-удава такая огромная пасть, что он заглатывает весьма крупных рыб.
- Рыба-удильщик имеет длинный плавник со светящимся кончиком, чтобы приманивать других рыб.
- Рыба-гадюка широко разивает свои устрашающие челюсти и глотает рыбу целиком.
- Яркие огоньки разбросаны по всему телу светящихся рыб.

СРЕДИ КОРАЛЛОВ



- Миллионы любителей подводного плавания совершают погружения под воду, и одним из самых лучших мест для этого занятия является Большой Барьерный риф в Австралии.
- Он состоит из скелетов миллионов крошечных существ, называемых кораллами.
- Рыба-клоун прячется среди ядовитых щупалец морского анемона.
- Сотни маленьких рыбок живут в водах рифа.

Большой барьерный риф



ЗАРОСЛИ БУРЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ

- Гигантские бурые водоросли – самые быстрорастущие растения в мире.
- Они растут со скоростью 60 сантиметров в день.
- Огромные подводные леса дают приют тысячам живых существ.
- Из бурых водорослей люди получают вещество, необходимое для изготовления мороженого и красок.
- Гигантские осьминоги крепко хватают добычу своими щупальцами.



Kip Evans



ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ОСТРОВА



- Галапагосские острова возникли в результате извержения вулканов на дне моря.
- Они расположены очень далеко от суши.
- Некоторые живые существа живут только здесь и больше нигде.
- Морские львы, нелетающие бакланы, дельфин-белобочка, пятнистый дельфин, легконогие крабы, пингвины, тигровая акула, морские игуаны.

Физкультурная минутка



Мир животных тёплых морей необычайно разнообразен. Разноцветные рыбки плавают вокруг чудесных «растений». Но это животные, родственники медуз – коралловые полипы. Именно их известковые домики образуют коралловые рифы.

