Заключительный урок-игра по темам «Моллюски» и «Иглокожие» Биология 7 класс.

Учитель биологии ГБОУ СОШ № 579 Приморского района Санкт-Петербурга Коновалова О.С.

Категория

Номер вопроса

Самые -	1	2	<u>3</u>	4	<u>5</u>
Угадай, кто?	1	2	<u>3</u>	4	<u>5</u>
Интересные факты	1	2	3	4	<u>5</u>
Вопрос на засыпку	1	2	3	4	<u>5</u>

1. Самые-самые

Его длина составляет более 18 метров. Выловили этого представителя беспозвоночных в 1880 году в Новой Зеландии. Первые упоминания о них датированы 1555 годом.

Назовите его. К какому типу и классу относится?

Спрут, или гигантский кальмар



2. Самые-самые

Её диаметр может достигать двух метров, а вес 250 килограммов. Обитает этот гигант в тропических водах и может спокойно селиться на глубинах до ста метров. Также широко распространена она среди любителей аквариумов. В последнее время её практически истребили, однако остается надежда, что это чудо природы выживет на глубине, где её труднее достать.

Назовите её. К какому типу и классу относится?

Тридакна гигантская. Тип Моллюски. Класс Двустворчатые.



3. Самые-самые

Самый старый пойманный человеком моллюск, по оценкам ученых имел возраст в районе 405 лет, возможно, он был самым старым морским животным.

Как ученым удалось определить возраст моллюска?

По годовым кольцам на раковине



4 Самые-самые

Голожаберные моллюски одни из самых красивых, обитателей морей. Еще одной особенностью этих существ, является наличие половых органов на хвосте и на голове. Размером эти моллюски бывают от 6 миллиметров до 31 сантиметра.

Какого главного органа нет у голожаберных? Объясните их красивую окраску?









Отсутствие раковины.
Они чрезвычайно ядовиты. От одного прикосновения к такой прелести может сойти кожа с руки.

5. Самые-самые

Крупнейшей из 1600 их разновидностей считается очень хрупкая Midgardia xandaros. Ее длина вместе с щупальцами составляла 1м 38 см, однако диаметр ее тела без щупалец достигал лишь 26 мм. В высушенном виде она весила 70 г.

Назовите этих животных. К какому типу они относятся?

Офиуры. Тип Иглокожие.



1. Угадай, кто?

Они считаются самыми умными среди всех беспозвоночных и умнее даже некоторых позвоночных животных. Например, они могут различать геометрические фигуры, привыкают к кормящим их людям, поддаются дрессировке и даже становятся ручными. Они тщательно заботятся о чистоте своих жилищ, «подметая» их струёй воды и складывая отходы снаружи в мусорную кучу.



Осминог



2. Угадай, кто?

Это животное может питаться, не заглатывая пищу. Например, встречая двустворчатого моллюска, оно обхватывает его и выворачивает наизнанку нижний желудок. Тот проникает в раковину, обволакивает мягкие части моллюска и переваривает, а затем хищник просто втягивает в себя разжиженный раствор.

Морская звезда



3.

Угадай, кто?



Ещё в начале 19 века и во Франции, и в Англии эти двустворчатые моллюски считались пищей бедняков, которым не хватало денег на мясо.



Однако бесконтрольный вылов привёл к их резкому сокращению в природе, и во второй половине 19 века они сильно подорожали, став деликатесом.

Устрицы



4. Угадай, кто?

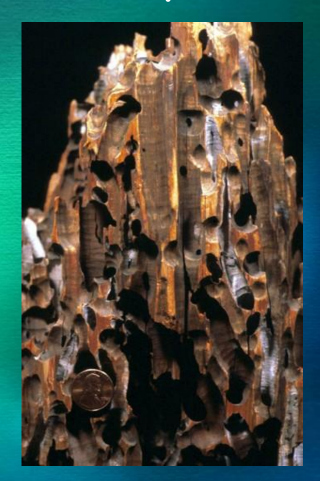
Форма тела этого моллюска рода Teredo дала ему название по названию совсем других типов животных.



В эпоху парусного мореплавания (особенно в дальних путешествиях) этот моллюск был для мореплавателей не меньшей опасностью, чем коралловые рифы или мели.

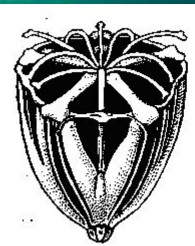
Корабельный червь





5. Угадай, кто?

У этих иглокожих в глубине ротового отверстия имеется особый жевательный аппарат «аристопелев фонарь», на вершине которого расположены пять очень прочных челюстей, могущих высовываться изо рта. С их помощью животные соскребывают пищу с камней. Некоторые виды могут сверлить норы в скалах.



Аристотелев фонарь (вид сбоку); видны скелетиме пластинки и выступающие кончики зубов (вицзу),



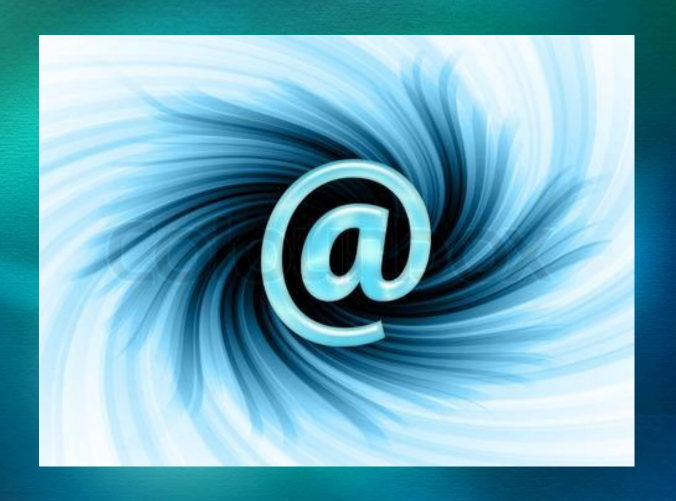
Морские ежи



1. Интересные факты

Этот известный символ в разных странах называют по разному. Для нас он - друг человека, а корейцы называют «веселой улиткой».





2. Интересные факты

Брюхоногие моллюски вида морских ангелов специализируются на охоте на моллюсков рода лимацинов, которых и называют вполне подходяще.

Предположите, как называется моллюск, которого уничтожает морской ангел?



Естественно, морского черта



3. Интересные факты

Крупные экземпляры этих иглокожих порой предоставляют кров маленькой прозрачной «жемчужной» рыбке Carapus affinis, которая хвостом вперед проникает в анальное отверстие хозяина.

С помощью этого отверстия животное-хозяин дышит, вернее втягивает в себя насыщенную кислородом воду.

Кто хозяин и зачем рыбке туда лезть?

Морской огурец – «хозяин», а точнее – убежище, снабженное запасом свежей воды для рыбки



4. Интересные факты

Помимо широко известных летучих рыб, существуют и летучие моллюски, обитающие в Тихом океане. Рыбы для выскакивания из воды используют быстрые и сильные удары хвостом, а затем парят с помощью широких плавников, а моллюски передвигаются ЭТИМ способом. Однако по дальности полёта моллюски сильно уступают: их максимальная дистанция не превышает 30 метров, а рекорд летучей рыбы равен 400 метрам.

Назовите животное и способ его полета



Кальмар

5. Интересные факты

На коралловых рифах Тихого и Индийского океанов часто встречается существо, называемое терновый венец или акантастер, достигающее в диаметре 50 см. Много неприятностей доставляет терновый венец ныряльщиками за жемчугом. Терновый венец известен еще и тем, что чрезвычайно любит поедать коралловые полипы, уничтожая, тем самым, сам риф и оставляя без пищи и крова его жителей.

К какому классу и типу животных относится терновый венец? Почему он опасен для человека?



Морская звезда. Тип иглокожие. Имеет ядовитые иглы и шипы



Большой прудовик может подолгу находиться у поверхности водоема, держась подошвой за пленку поверхностного натяжения воды.

Если моллюска слегка при этом толкнуть, чтобы он погрузился в воду, то будет видно, как животное снова всплывает на поверхность. Чем это объяснить?



Толщина и прочность раковины у разных моллюсков различны. Особенно прочную и толстую раковину имеют панцирные моллюски хитоны, живущие в полосе прибоя. Объясните, с чем связано различие в толщине раковины у моллюсков?



Беззубок и перловиц обычно ловят сачками или руками, если место неглубокое. Кроме того этих моллюсков можно поймать с помощью длинного прутика.



Объясните, как?

В Голландии и Англии, употребляющих в год на душу населения до 12 кг съедобных двустворчатых моллюсков, прекратили вылавливать для этих целей мидий, обитающих на мелководье у берегов. Мясо тих моллюсков из прежде съедобного стало ядовитым. Почему это произошло?



Торговцы сувенирными раковинами утверждают, что в них можно услышать «шум моря».



Действительно, если приложить раковину к уху, можно услышать шум.

Что же там на самом деле шумит?
И почему мы это слышим?