

еж рыба доклад



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



В



196



Нравится

100



Твитнуть

g+1



50



95



161 комментариев

В



Саша

Благодарочка за все!

1 минуту назад



Ангелина

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



Гриша

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



Марина

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



Леша

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



Оксана

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Еж-рыба имеет красно-бурый цвет чешуи, по которому разбросаны многочисленные мелкие, круглые, черные или бурые пятна. Ее длина колеблется от 40 до 70 сантиметров. Сверху чешуя этой рыбы покрыта костяными щитками, снабженными каждой крепкой, подвижной иглой. Для защиты от врагов еж-рыба снабжен двумя (реже - тремя) неподвижными иглами - шипами, расположенными на верхней и нижней стороне хвоста. Длина каждого шипа может достигать 5 сантиметров. Рыба-ёж (лат. *Diodon hystrix*, англ. Porcupinefish) — семейство рыб из отряда иглобрюхообразных (Tetraodontiformes). Особенностью этой рыбы является способность надуваться во время опасности. Вместо побега рыба-ёж использует свой высокоэластичный желудок и способность глотать огромное количество воды (и даже воздуха, когда это необходимо), чтобы превратить себя в практически несъедобный шар, в несколько раз превышающий нормальные размеры. Без головы, без ножек Камнев А. Н. Эти обитатели моря • содержат вещества, которые (всего лишь 2 ампулы!) спасают от смерти людей, пораженных инфарктом ; • очищают воду от радиоактивных веществ ; • участвуют в поддержании определенного состава морской воды, поглощая из нее большое количество углекислого кальция для построения своего скелета. Каждое живое существо природа наделила своими средствами защиты. У рыбы-ежа таких “защит” несколько, поэтому морские хищники стараются с ней не связываться. Эта рыба является обычным обитателем тропических морей. Многочисленных представителей этого семейства можно встретить в морях, омывающих юг Азии, Тихого океана и Атлантики. На первый взгляд это обычная рыбка, которая мирно кружит вокруг кораллов. Дайвинг в Хургаде • Египет Необыкновенной красоты картина открывается с борта самолета, подлетающего к Хургаде. Лайнер снижается, и Земля хорошо просматривается в иллюминатор. Сразу же после гор Синайского полуострова, словно по пояс утопленных в песке, с узкой темно-синей полосой залива Акаба, мы начинаем любоваться огромными бирюзовыми пятнами отмелей, с белоснежными кораблями... читать далее → Тема урока: «Рыбы и земноводные». Закрепление и обобщение знаний. Начинаем игру «Что, где, когда». 3 команды: Знатоки, Эрудиты, Умники. Капитаны команд: Что называют нерестом? Как и где он происходит у рыб? Что такое закон Большого числа? Как можно объяснить большую плодовитость у большинства рыб? Какие особенности строения земноводных способствуют их жизни в воде, какие на суше? Чем отличаются органы зрения и слуха у земноводных от этих органов чувств у рыб?