

ПУТЕШЕСТВИЕ К ЧУДО-ОСТРОВКАМ

В маршруте Приморского океанариума вы уже познакомились с Чудо-островками и теперь можете их найти и исследовать на побережье. Отправляйтесь в плавание на экспедиционном кораблике, в пути вам должны встретиться «Чудо - островки».



«Чудо-островком» может быть камень, плавник (это обкатанные волнами, просоленные морем деревяшки), раковины моллюсков, водоросли и другое. Субстрат с обрастателями – это и есть «Чудо-островок».

Исследуя «Чудо-островок» будьте осторожны, чтобы не навредить его обитателям и себе. Камни, раковины могут быть острыми и ежи не дремлют!

Для выполнения задания понадобятся: лупа, фотоаппарат, «Дневник открывателя морских тайн», блокнот или альбом, ручка и карандаши.

Как исследовать «Чудо-островок»?

1. Найдите «Чудо-островки» в бухте, где проходит ваша экспедиция. Выберите «Чудо-островок» для исследований.
2. Составьте этикетку к «Чудо-островку». Можете придумать ему имя.
3. Рассмотрите животных и водоросли, обитающие на «Чудо-островке», определите их с помощью полевых таблиц и других материалов на нашем сайте.
4. Отметьте встреченных обитателей «Чудо-островка»:

- Она похожа морской цветок _____
- Кто с собой всегда свой дом носит _____
- Самый яркий житель островка _____
- Другие обитатели _____
- _____
- _____

- Водоросль. Может она сама превратилась в островок?
- Мастер маскировки _____
- Морской червь _____
- Усоногий рак-балянус (морской жёлудь)

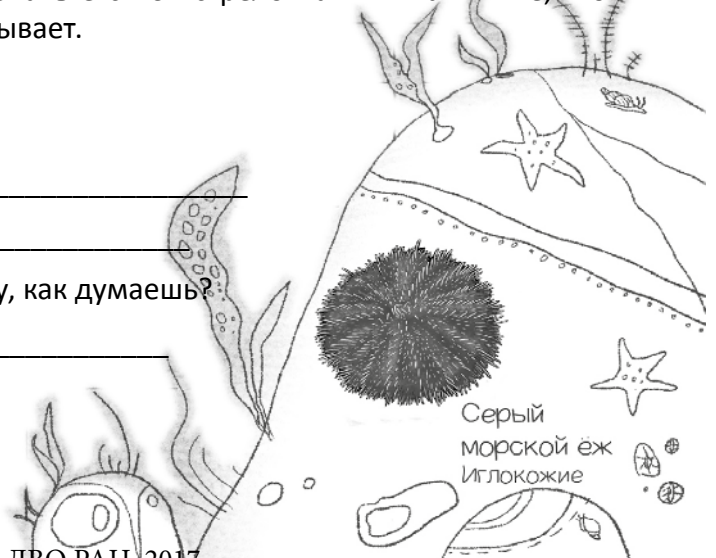
5. Подумайте, что связывает обитателей островка? Обозначьте связи стрелочками и напишите, что их связывает.

6. Запишите ответы на вопросы:

- Кто самый крупный обитатель островка? _____
- А кто самый маленький? _____
- Каких обитателей больше всего на Островке? Почему, как думаешь? _____

7. Сфотографируйте «Чудо-островок».

Можете зарисовать «Чудо-островок» в альбоме и поискать островки в штормовых выбросах.



Серый морской ёж Иглокожие