



# Наука В путешествии ПриМорье

Тайны не заканчиваются на побережье!  
Продолжай искать и задавать вопросы!  
До встречи на Морском научном фестивале!

Дневник сделали  
Алиия Кондрашова  
Александра Смирнова  
Дарья Любар  
Мария Зыкова

С помощью  
Татьяны Черных  
Алексея Чернышова  
Валентины Соляник  
Наталии Михайловой

**NAUKAMOREDETI.RU**

**f** FACEBOOK.COM/SCIENCEINTRAVELPRIMORYE

**v** VK.COM/SCIENCEINTRAVELPRIMORYE

E-MAIL: NAUKAMOREDETI@GMAIL.COM

# Я живу у моря!

**ДНЕВНИК**

**ОТКРЫВАТЕЛЯ МОРСКИХ ТАИН**

В РАМКАХ ПРОЕКТА "ПУТЕШЕСТВИЕ В НАУКУ. НАУКА В ПУТЕШЕСТВИИ" -  
ПОБЕДИТЕЛЯ ГРАНТОВОГО КОНКУРСА  
ПРОГРАММЫ "МЕНЯЮЩИЙСЯ МУЗЕЙ В МЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ"  
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА В. ПОТАПИНА. 2015 Г.

# КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДНЕВНИКОМ

→ Это ТВОЙ дневник.

В нём ты можешь рисовать, писать, раскрашивать, складывать и вклеивать в него свои находки.

Рассказывай о том, что нашёл и наблюдал на Море.

## Содержание

Введение.....	1-9
Заметки путешественника.....	8-16
Морские тайны.....	17-19
Моя морская коллекция.....	20-24



Этот значок отправляет тебя на наш сайт за информацией!

→ Зарегистрируйся на сайте **NAUKAMOREDETI.RU**

- Скачивай увлекательные задания
- Задавай вопросы учёным
- Читай материалы об обитателях нашего Моря
- Рассказывай о своих находках и открытиях!

В экспедиции тебе пригодятся:

лупа, блокнот и альбом, простые и цветные карандаши, конверт и клейкая лента.

Для хранения находок можешь взять с собой мешочек из ткани и коробочку.

# Я

# ЖИВУ У МОРЯ!

## ДНЕВНИК

## ОТКРЫВАТЕЛЯ

## МОРСКИХ ТАИН

## Привет, дорогой друг!

Поздравляю! Ты совершил путешествие по музеям,  
а теперь собираешься в экспедицию на Море!

Я, Чернохвостая чайка, не могу без Моря жить!  
Для меня Море – это дом, еда, семья, друзья!

Я люблю кружить над Морем, качаться на волнах  
и кричать от радости, когда пролетаю над чем-то  
интересным!

Морские обитатели живые.

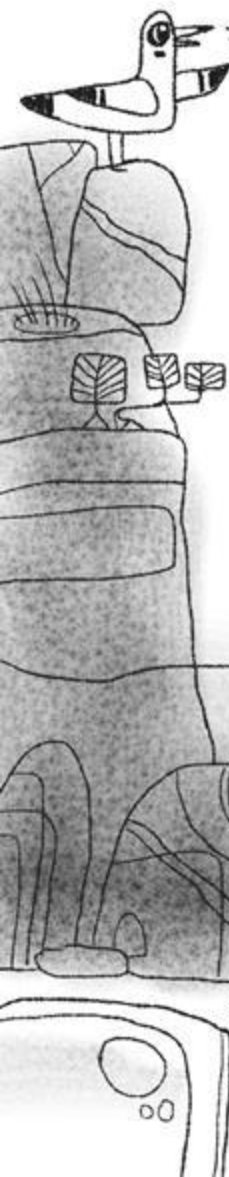
Как и ты, они дышат и чувствуют.

Им хорошо у себя дома – в Море.

Я помогу тебе увидеть это в нашей  
экспедиции!



Нарисуй кого-нибудь  
из жителей Моря тут



## Что такое Море для тебя?



Много, много солёной воды

---



---



---



---



---

## А что любишь делать на Море ты?

1 \_\_\_\_\_

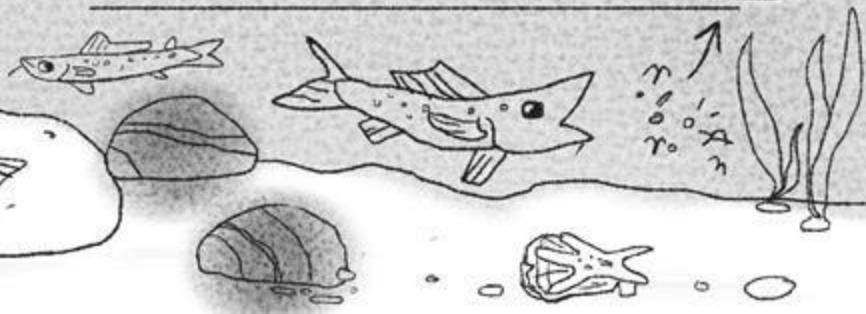
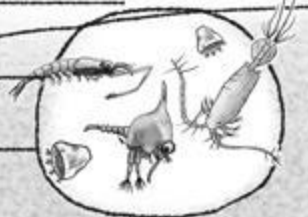
2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_

Планктон







# ГДЕ ПРОХОДИТ МОЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

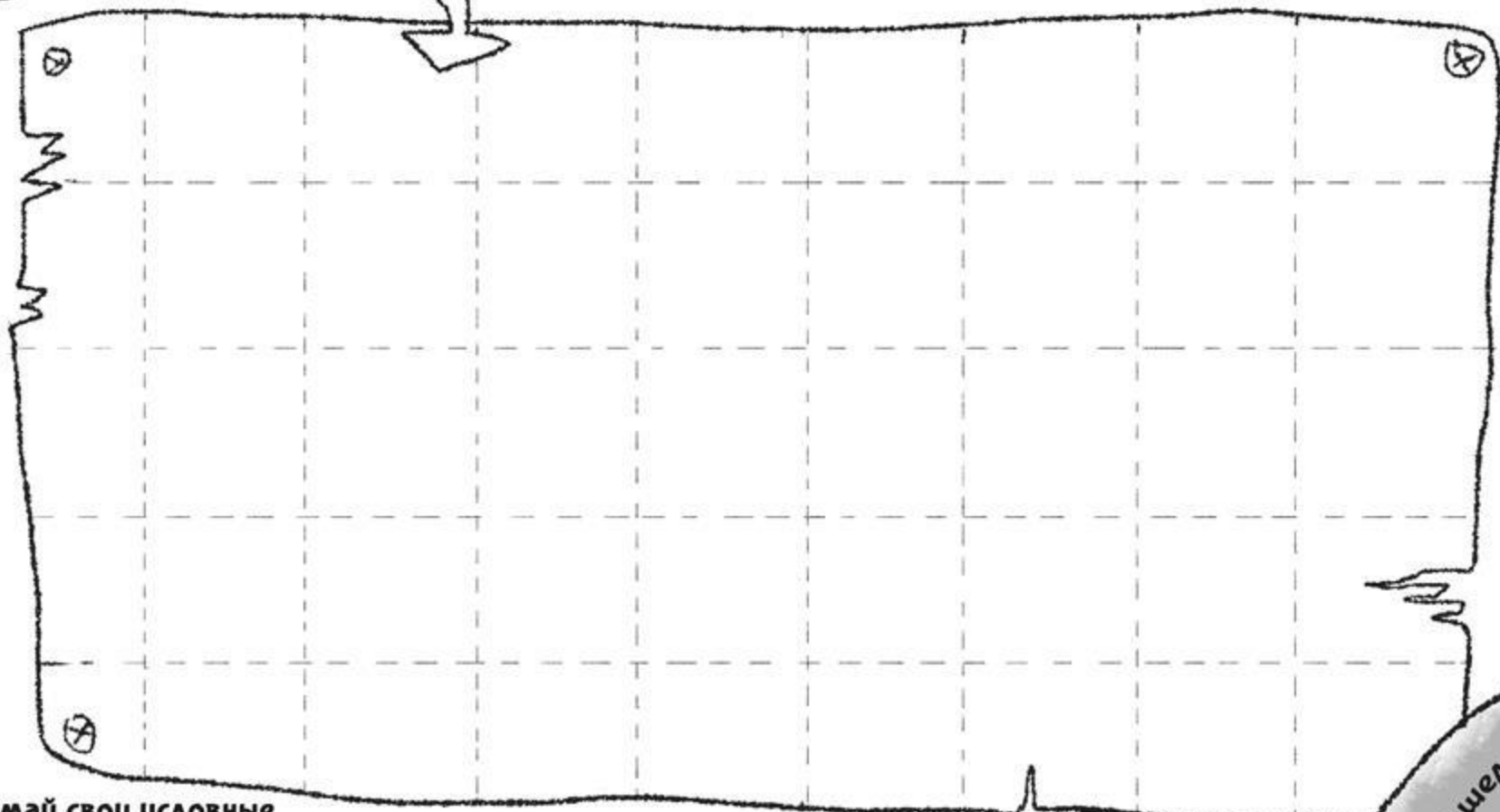


**Место экспедиции:**

• ВПИШИ НАЗВАНИЕ МЕСТА, ГДЕ ТЫ НАХОДИШЬСЯ \_\_\_\_\_



• СДЕЛАЙ ПЛАН



Придумай свои условные  
обозначения  
для карты!



палатка/  
домик



— деревья



— скалы



— \_\_\_\_\_



— \_\_\_\_\_



— \_\_\_\_\_



— \_\_\_\_\_

Если ты нашел тайну,  
отметь на карте это место

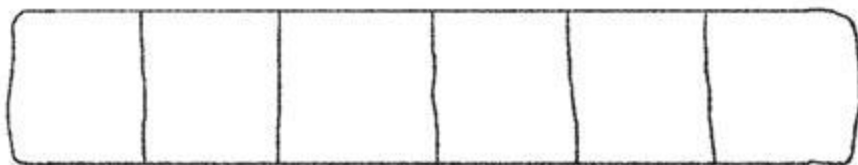


# ЗАМЕТКИ ПУТЕШЕСТВЕННИКА

ДАТА  
ПОГОДА

Писать, рисовать,  
делать свои заметки  
можно ТУТ!

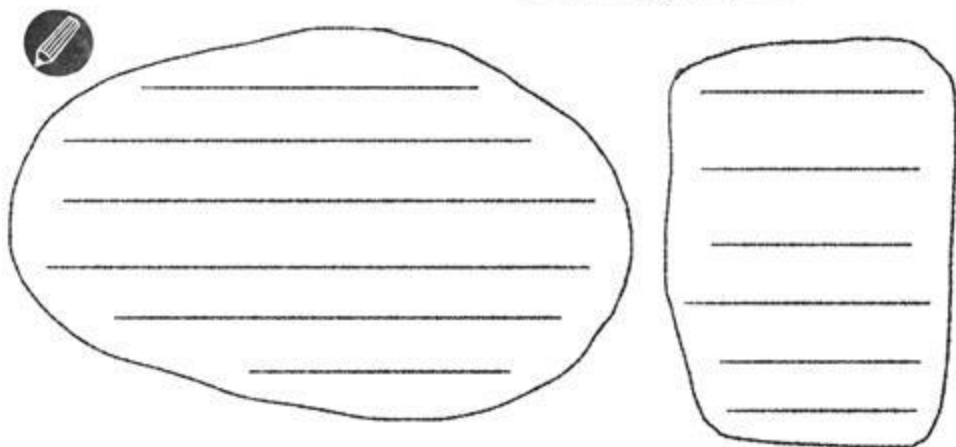
Не забывай указывать дату — конкретный день, когда ты делал записи  
и коротко отмечать состояние погоды. Придумай для этого специальные знаки.



Найди её на прибрежных  
камнях и зарисуй

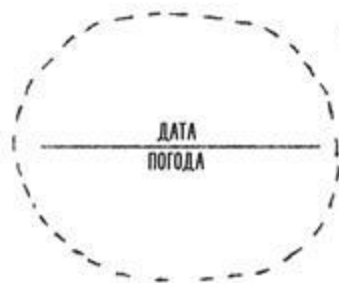
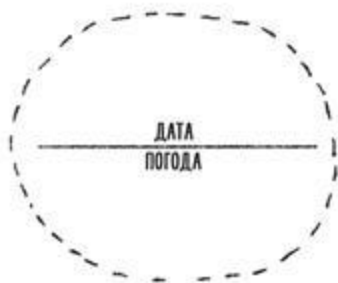
Литторина  
Брюхоногий  
моллюск

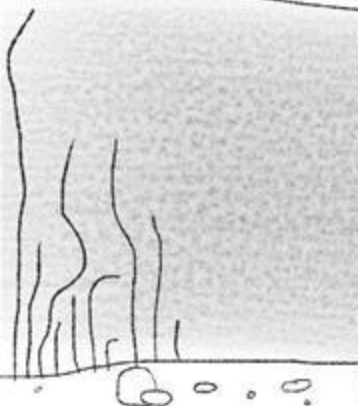
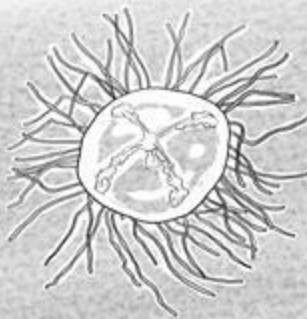
Если у тебя долгая экспедиция и страничек  
в дневнике не хватит, используй  
блокнот, альбом или тетрадь.



Я увидел

Я нашел



Самое важное	Самое странное	Самое скользкое	Самое красивое	Самое-самое
				 <p>Медуза-крестовик Кишечнополостные</p>



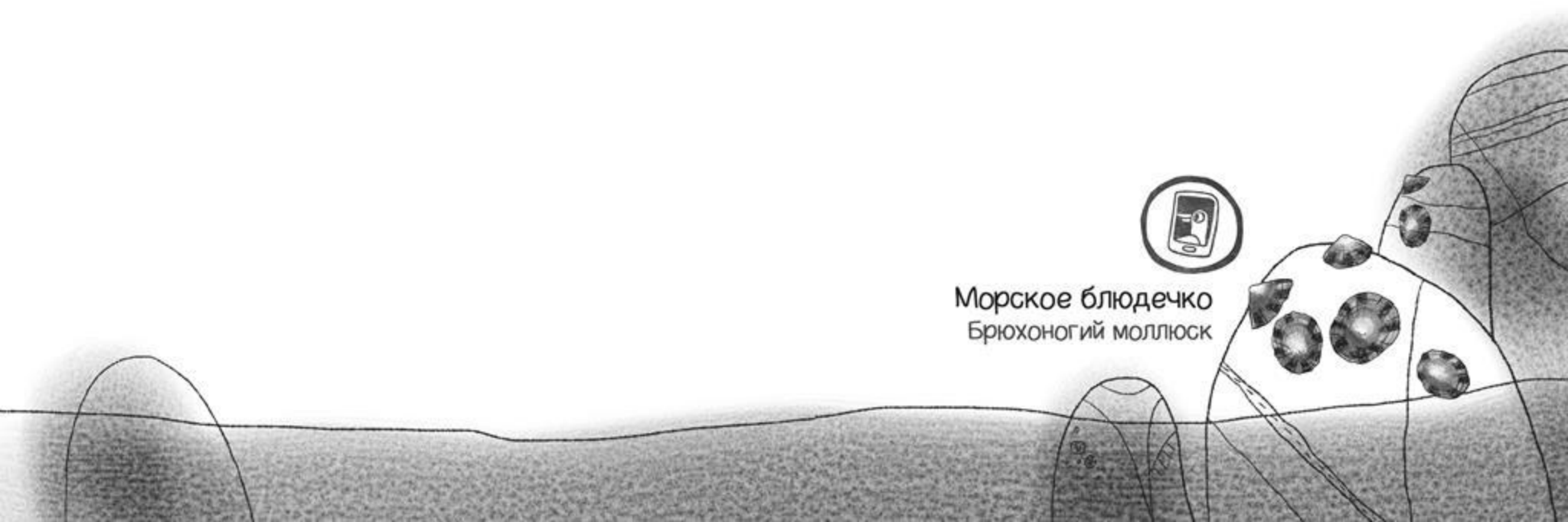
Овал с пунктирной границей, разделенный горизонтальной линией. Над линией написано "ДАТА", под линией — "ПОГОДА".



Овал с пунктирной границей, разделенный горизонтальной линией. Над линией написано "ДАТА", под линией — "ПОГОДА".



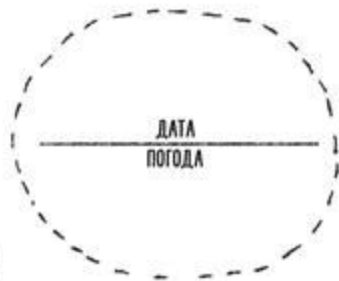
Морское блюдечко  
Брюхоногий моллюск





## ЗАМЕТКИ

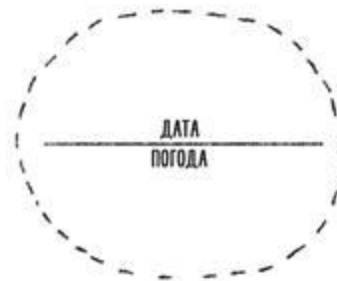
## ПУТЕШЕСТВЕННИКА



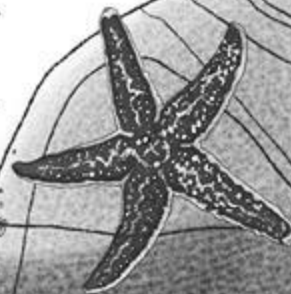
Понаблюдай за облаками над морем.

Нарисуй облачко, которое

тебе запомнилось.



Астерия амурская  
Иглокожие



# ЗАМЕТКИ ПУТЕШЕСТВЕННИКА



Кулик

# МОРСКИЕ ТАИНЫ

НЕ ОТКРЫВАТЬ!  
СОВЕРШЕННО  
СЕКРЕТНО!

Сложи по линии



НЕ ЗАГЛЯДЫВАТЬ!

Записывай сюда тайны и разгадки



## МОРСКИЕ ТАЙНЫ



## КАК НАЙТИ МОРСКУЮ ТАЙНУ

1. Приглядись, прислушайся, посмотри вокруг и под ноги.

Тайны повсюду!

2. Найди что-то необычное и любопытное

3. Наблюдай, разглядывай, задавай вопросы

4. Делай записи и зарисовки, фотографируй

5. Попробуй разгадать тайну в одиночку. Но будь осторожен!

6. Задай вопрос учёному, который связан с этой тайной

7. Запиши разгадку в тайник

8. Неразгаданную тайну сложи в свою коллекцию рисунков, предметов, фотографий, вопросов



Я прошлым летом разгадала тайну  
светящегося по ночам Моря!

Изопода  
Ракообразные



# МОЯ МОРСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

## Дорогой друг!

Ты путешествовал по музеям, где в научных коллекциях хранятся ценные находки.

Ты исследовал коллекции минералов и горных пород, морских организмов и живых растений.

Очень ценные для коллекции такие экспонаты, которые сопровождаются подробной информацией. Её записывают в специальной этикетке (смотри страницу 21).

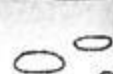
Чтобы находки стали частью коллекции, каждый экземпляр должен быть с этикеткой.

Учёные после экспедиции исследуют находки и отдают вместе с этикетками на хранение в музей в специальные хранилища, где с ними работают учёные из разных стран мира.

Некоторые экземпляры становятся экспонатами на музейной выставке.

**Подготовь и ты для своих находок специальные этикетки. Самую интересную из них ты сможешь представить на выставке на Морском научном фестивале.**

Меня все знают!



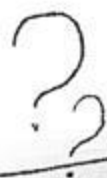
Вклей конверт для плоских находок (листочки, перышки...) или закрепляй их на этом месте с помощью клейкой ленты.







# МОЯ МОРСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ




---



---



---



---



---



---



---



---

**Главный вопрос экспедиции**

Зостера  
Цветковые растения,  
Морская трава



# Я БЫЛ В ЭКСПЕДИЦИИ

ДАТЫ \_\_\_\_\_

**Нашёл**

---



---



---



---



---

**Узнал**

---



---



---



---

**Почувствовал**

---



---



---



---

**Меня больше всего удивило**

---



---



---



---



---

