

Настя и Никита

Наталья Ключарёва **Мировой океан**

«Настя и Никита» 2023

УДК 821.161.1-93 ББК 84(2Poc=Pyc)6-44

Ключарёва Н.

Мировой океан / Н. Ключарёва — «Настя и Никита», 2023 — (Настя и Никита)

ISBN 978-5-907501-96-6

Если посмотреть на Землю из космоса, заметно, что голубого цвета на ней больше всего. Это воды Мирового океана. Давайте узнаем, почему вода настолько важна для жизни всего живого, какие моря и океаны существуют на нашей планете и какие загадки скрывает почти неизведанный человеком подводный мир. В формате PDF A4 сохранен издательский макет книги.

УДК 821.161.1-93 ББК 84(2Poc=Pyc)6-44

Содержание

Моря и океаны	10
Конец ознакомительного фрагмента.	11

Наталья Ключарёва Мировой океан

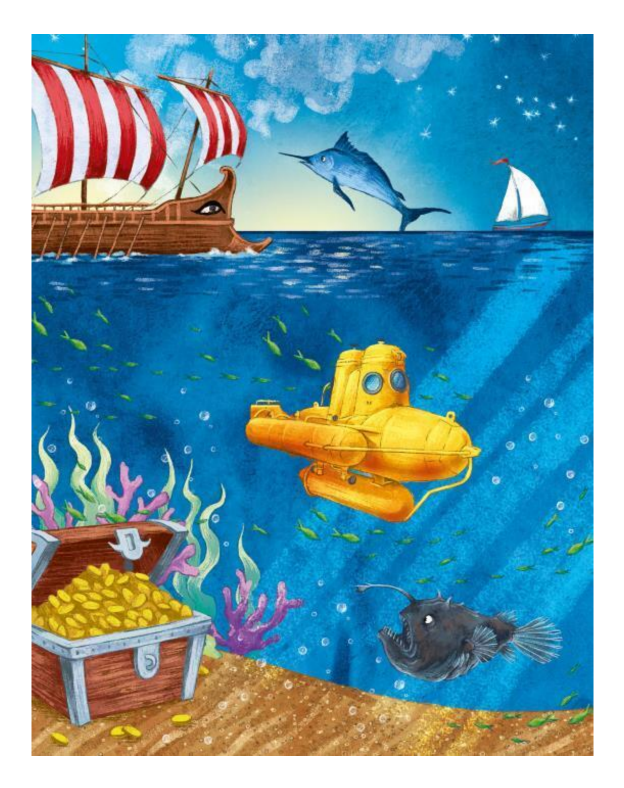
Книжная серия «Настя и Никита»



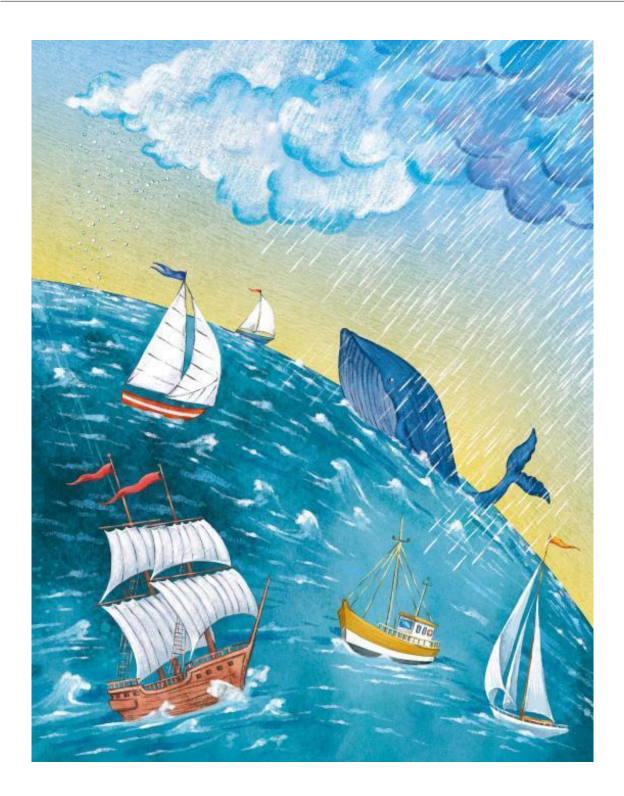
Художник Ольга Салль



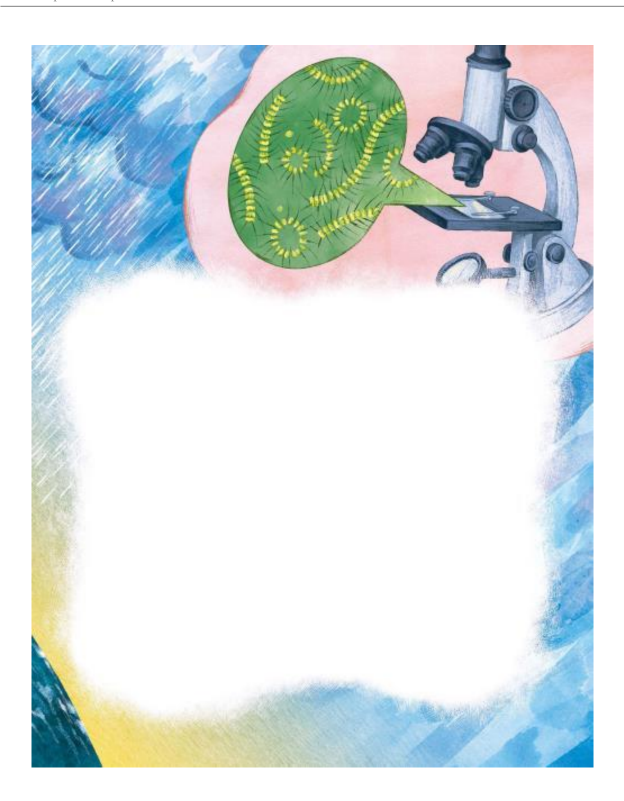
© ООО «Издательство «Настя и Никита», 2023



Если посмотреть на глобус или на снимки Земли из космоса, то сразу заметно, что голубого цвета на ней больше всего. Это воды Мирового океана. Странно, что нашу планету вообще назвали Землёй, а не Водой. Ведь воды почти в три раза больше!

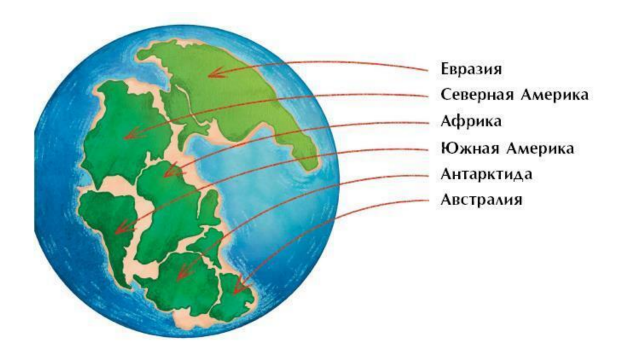


Мировой океан очень важен для жизни на Земле. Прежде всего, благодаря ему мы... дышим. В его водах обитают крошечные водоросли – фитопланкто́н. Эти растения, которые можно разглядеть только под микроскопом, вырабатывают больше половины всего кислорода на нашей планете.



А ещё благодаря океану по всей Земле идут дожди, которые питают растения на суше. От солнечного тепла вода с поверхности океана испаряется, пар поднимается вверх и становится облаками, которые ветер разносит по всему земному шару. Проливающийся с неба дождь попадает в реки и грунтовые (подземные) воды. А оттуда – обратно в моря и океаны. Так получается круговорот воды.

Люди с давних пор использовали океаны, моря и реки для своих нужд: ловили рыбу, охотились на морских животных, искали и заселяли новые земли посреди океанов, открывали новые водные пути и всё больше узнавали о мире вокруг.



Моря и океаны

Многие учёные считают, что около миллиарда лет назад на нашей планете существовал один огромный океан, омывавший гигантский континент, куда входили все будущие материки. Затем он раскололся на шесть частей, которые стали постепенно отдаляться друг от друга. Получившиеся континенты разделили когда-то единое водное пространство на несколько океанов.

Довольно долго океанов было четыре: Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый. А в 2000 году на карте появился пятый. Он возник не в результате движения континентов, как в далёкой древности, а потому что учёные договорились считать южные части Тихого, Атлантического и Индийского океанов отдельным океаном – Южным. Многие до сих пор не привыкли к новому океану, поэтому его название мы видим в основном на картах и в учебниках географии.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, купив полную легальную версию на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.