





## Введение

Познавательное игровое пособие предназначено для детей, уже имеющих представление об окружающем мире. С помощью книги ребёнок углубит свои знания о морских животных.

Благодаря увлекательным заданиям и ярким тематическим наклейкам малыш легко запомнит предложенную информацию. Запутанные лабиринты, занимательные разноплановые задания, интересные sudoku помогут любознательным дошколятам открыть для себя подводный мир, в котором обитает множество разных живых существ. Дети узнают о том, что такое Мировой океан, кто из животных может обитать и на суше, и в воде, какие морские жители считаются самыми опасными, чем отличаются представители разных видов рыб. Кроме того, занимаясь по этой книге, ребёнок сможет развить память, логику, мышление, мелкую моторику и воображение, а также получит первый опыт работы с энциклопедической литературой, что пригодится ему в дальнейшем.

Для выполнения некоторых заданий необходимо будет использовать наклейки, поэтому рекомендуем придерживаться следующего порядка при работе с пособием:

- прочесть ребёнку задание;
- в случае необходимости помочь ему разместить наклейки в соответствии с поставленной задачей.

Часть наклеек предлагается ребёнку в качестве подарка: он может приклеить их, куда захочет.

Красочное пособие поможет организовать увлекательный досуг для вашего любознательного малыша и станет хорошим помощником в его развитии.

# Мировой океан



Нашу планету не случайно называют голубой. Более 70 % её поверхности занимает вода. Четыре огромных океана, разделённые материками, образуют единую водную оболочку Земли — Мировой океан. По мнению учёных, именно в водах океанов зародилась первая жизнь на земле.

Тихий океан — самый большой на планете. Тихим этот океан назвал известный мореплаватель Фернандо Магеллан, потому что во время его путешествия не случилось ни одного шторма. Но на самом деле в Тихом океане зарождаются самые мощные ураганы и цунами.



Второй по величине и самый солёный океан — Атлантический. Именно в нём зарождается мощное тёплое течение Гольфстрим, которое влияет на климат всей Европы. Воды Атлантического океана ещё со времён Колумба стали важным торговым путём для многих стран.

Самый тёплый океан — Индийский. Но при этом в нём меньше обитателей, чем в других океанах. Из-за высокой температуры здесь плохо развивается планктон — основная пища морских животных, поэтому они предпочитают селиться в более прохладных водах.



Несмотря на то что Северный Ледовитый океан — самый маленький и холодный, в его водах бурлит жизнь. Здесь обитают касатки, моржи, тюлени, множество видов рыб, растений и микроорганизмов. Даже летом центральная часть океана покрыта льдами толщиной до пяти метров.

Некоторые учёные предлагают выделять не четыре, а пять океанов. Берега Антарктиды, по их мнению, омывает Южный океан. Как и в Северном Ледовитом, из-за низких температур здесь обитают самые стойкие морские жители. В водах этого океана дрейфуют тысячи айсбергов.





# Тайны подводного мира

Какие бы штормы ни бушевали на поверхности морей и океанов, глубоко под водой всегда царят спокойствие и тишина. Температура воды на глубине более пятидесяти метров не меняется в течение года. А глубоководные пейзажи вызывают восхищение своей красотой.



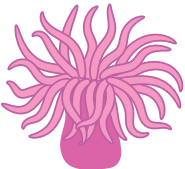




Настоящим украшением подводного мира являются кораллы. На первый взгляд может показаться, что это растения, хотя на самом деле это живые организмы. Крупнейший в мире Большой Барьерный коралловый риф состоит из почти трёх тысяч отдельных островков. Существовать кораллы могут только в тёплых водах.

Моллюски — одни из самых многочисленных обитателей нашей планеты. Основу их рациона составляет планктон. Как правило, моллюски — это существа с мягким телом, защищённым раковиной. Ракушки, которые мы часто находим на побережьях, и есть те самые «домики» моллюсков.



Разгадай sudoku. Заполни пустые клетки наклейками с изображениями морских животных так, чтобы они не повторялись ни по вертикали, ни по горизонтали.

Найди закономерность. Наклей соответствующие изображения.

