

Л. В. Доманская, М. Д. Филиппова



ПОДВОДНЫЙ МИР



КНИГА
В КАРТИНКАХ
ДЛЯ
ДОШКОЛЯТ



ИЗДАТЕЛЬСТВО
АСТ

УДК 087.5:574.5
ББК 28.082
Д66

Серия «Книга в картинках для дошколят» основана в 2016 году

Доманская, Людмила Васильевна.

Д66 Подводный мир / Л. В. Доманская, М. Д. Филиппова. — Москва : Издательство АСТ, 2016.— 127, [1] с. : ил. — (Книга в картинках для дошколят).

ISBN 978-5-17-098619-4.

Книга «Подводный мир» познакомит самых маленьких читателей с прекрасным подводным миром. Листая её страницы, малыши побывают на дне морей и океанов, рек и озёр, где встретят акулу, щуку, креветку, морского конька, кальмара и многих других подводных жителей. Также здесь малышей ждут забавные ребята-проводнички. Они знают много весёлых игр, интересных вопросов и маленьких хитростей, которыми с удовольствием поделятся. Яркие рисунки и красочные фотографии покажут детям, как выглядят морские обитатели, а поэтапные картинки проиллюстрируют интересные моменты из их жизни.

В конце книги вы найдёте разворот-задание, который поможет проверить, как малыш усвоил новую информацию, и закрепить знания. Помогайте ребёнку, когда он затрудняется с ответом, мягко, с улыбкой поправляйте его и обязательно хвалите за старание.

Для дошкольного возраста.

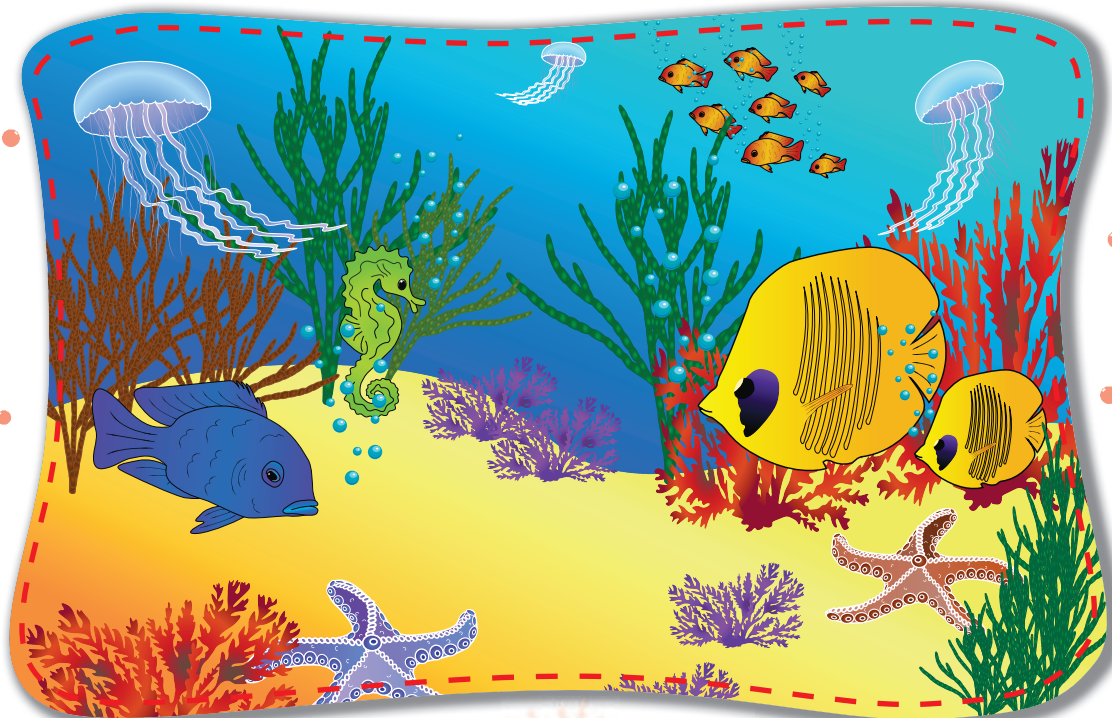
УДК 087.5:574.5
ББК 28.082

ISBN 978-5-17-098619-4

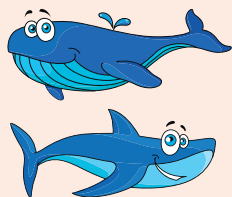
© Оформление, обложка, иллюстрации
ООО «Интеджер», 2016.
Дизайн обложки Резько И. В.
© ООО «Издательство АСТ», 2016
© В оформлении использованы материалы,
предоставленные Фотобанком Shutterstock, Inc.,
Shutterstock.com, 2016
© В оформлении использованы материалы,
предоставленные Фотобанком Dreamstime, Inc.,
Dreamstime.com, 2016

Мир подводный, мир чудесный!

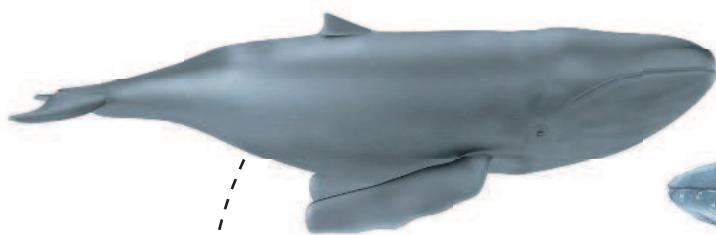
Привет, маленький любознательный почемучка! Специально для тебя мы придумали вот такую книжку с красивыми картинками и фотографиями. Она расскажет тебе всё самое интересное о подводном мире и его обитателях. В конце книжки притаились занимательные вопросы-задания, с которыми ты обязательно справишься! Интересно? Тогда давай знакомиться с удивительным подводным миром, раскрывать его секреты и тайны.



Подводные гиганты



Вода — это дом для многих живых существ. Здесь уживаются и небольшие рыбки, и зубастые гиганты, размеры которых даже сложно представить! Давай посмотрим на этих великанов.



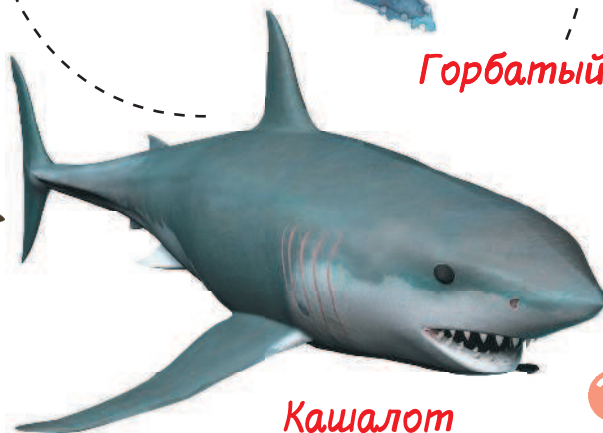
Синий кит



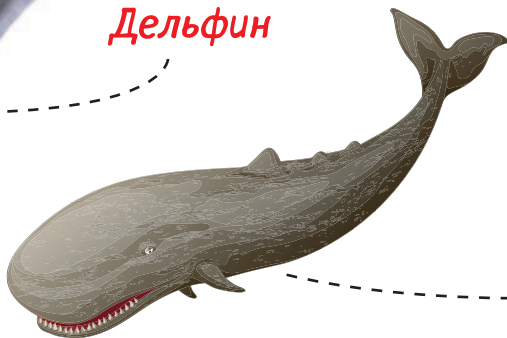
Горбатый кит

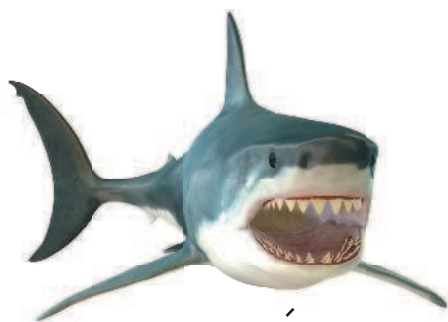


Дельфин



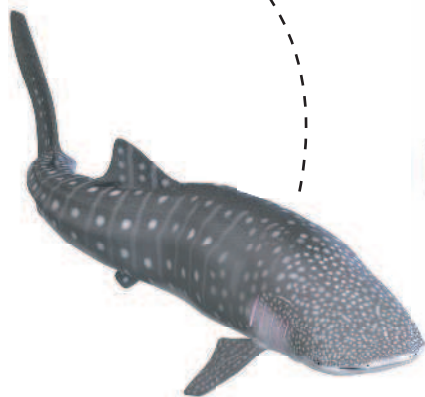
Кашалот





Белая акула

Китовая акула



Косатка

Белуха



Акула-молот

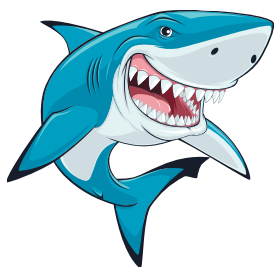
Тигровая акула



Ламантин



Белая акула



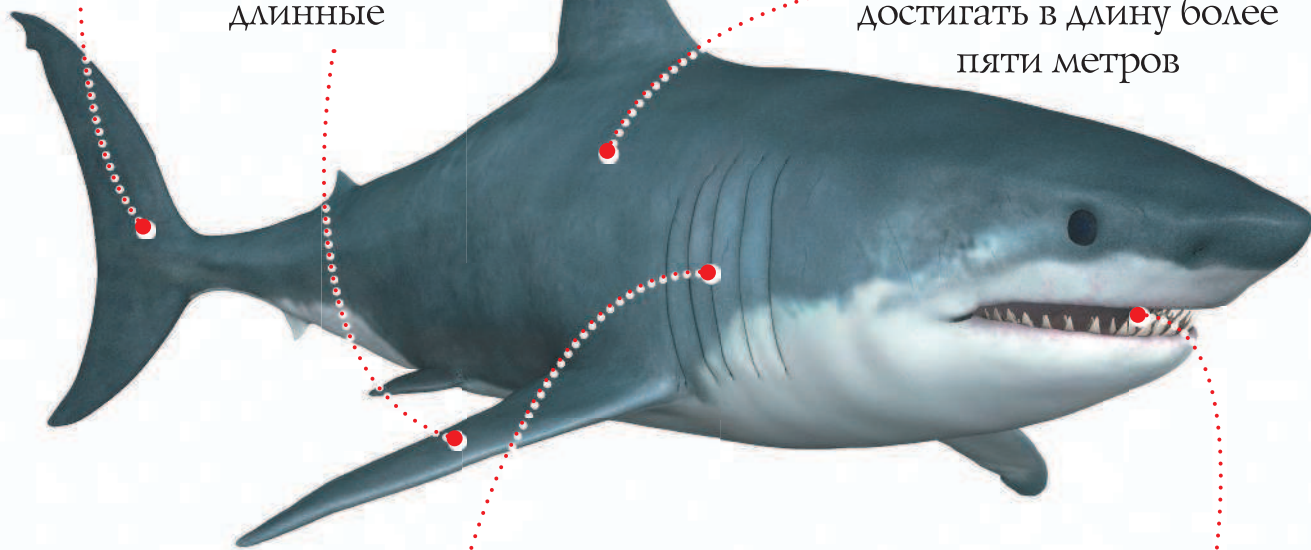
Белая акула — одна из крупнейших хищных рыб на Земле. Её называют акулой-людоедом, ведь из всех видов акул именно белые нападают на человека чаще других.

Очень мощный **хвост**
в виде полумесяца

Спина́й плавник высокий,
треугольной формы

Грудные плавники
длинные

Тело хищницы может
достигать в длину более
пяти метров

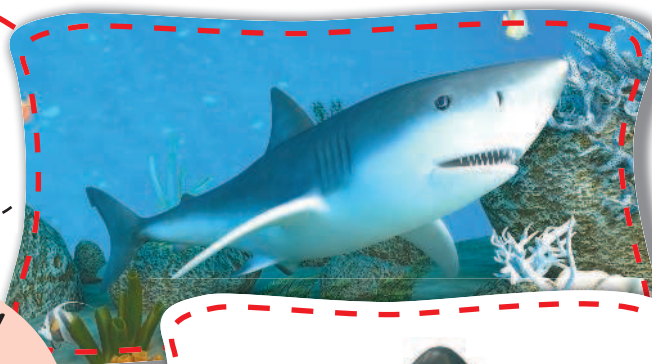


За головой находятся **жаберные щели**, по пять с каждой стороны. С их помощью акула дышит

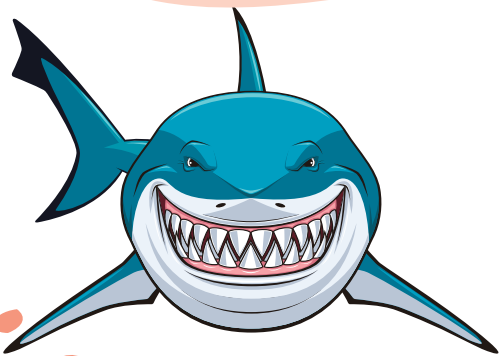
Острые треугольные **зубы** с зазубринами располагаются в пасти в несколько рядов



Белые акулы держатся поодиночке. Ещё бы! С такими зубами и самостоятельная охота всегда будет удачной!

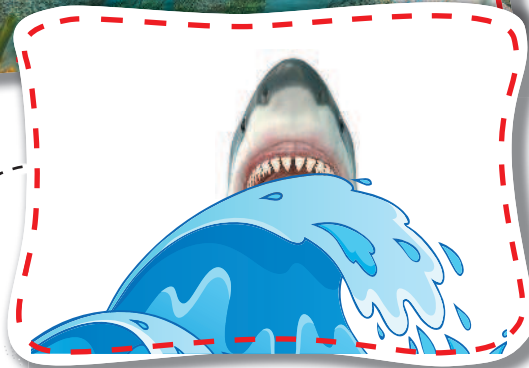


— Интересно, почему эта акула так улыбается? Может, её фотографируют?

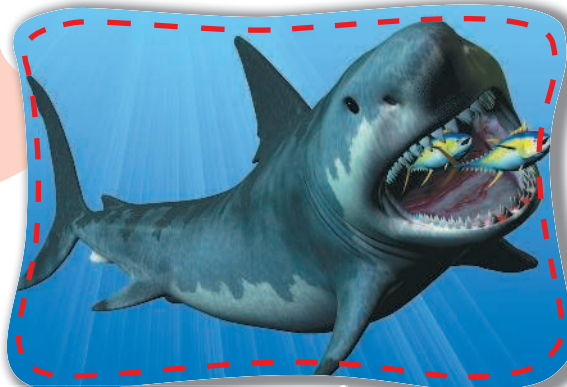


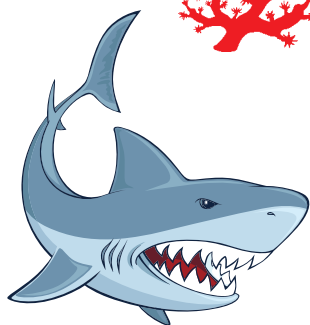
— Нет, не уверена! Может быть, она увидела добычу и так пугает её?

Питается белая акула в основном рыбой, но может нападать и на морских котиков и тюленей. Случается, что в пасти этой хищницы оказываются черепахи.



В поисках добычи хищница поднимает голову над поверхностью воды. А почуяв запах жертвы, тут же устремляется за ней.





Синяя акула



Ещё одна зубастая представительница акул — синяя — обитает почти во всех водах нашей планеты. Её можно встретить и в открытом море, и у берега.

Верхняя часть **хвостового плавника** гораздо длиннее нижней

Спина синяя

Тело вытянутое, до четырёх метров в длину

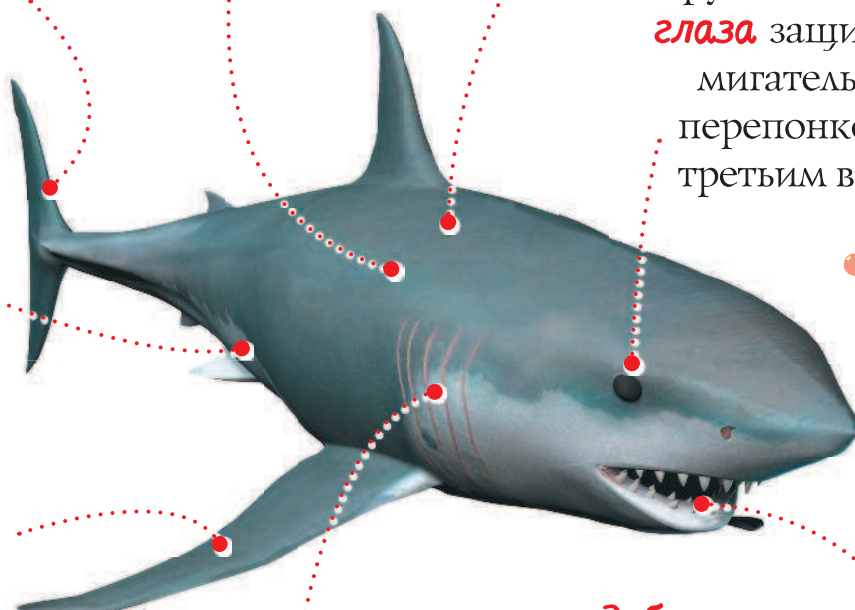
Круглые большие **глаза** защищены мигательной перепонкой — третьим веком

Брюхо почти белое

Грудные плавники длинные

С каждой стороны позади головы акулы расположено по пять **жаберных щелей**

Зубы треугольные, скошенные, с зазубринами

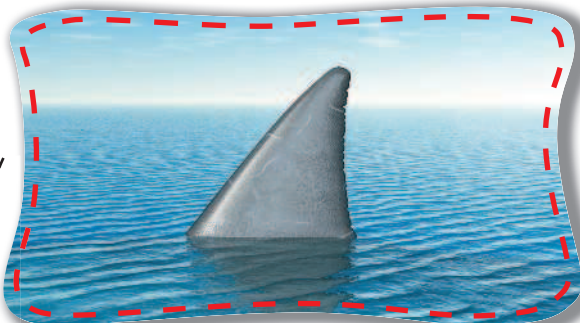




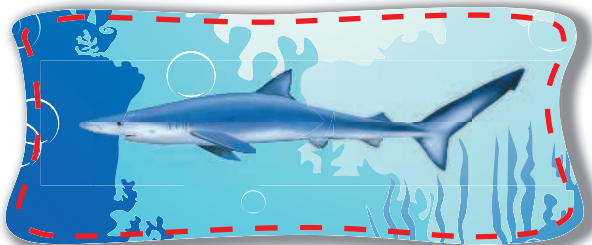
Синие акулы предпочитают моря со спокойным течением



Плавают эти рыбы небольшими стаями — так легче охотиться



Высматривая добычу, эти акулы плавают медленно, выставив над водой треугольный плавник. Но как только заметят жертву, тут же бросаются на неё.

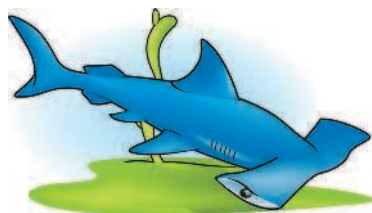


Синяя акула считается очень ленивой — она нападает только на тех, кто плавает гораздо медленнее неё

С первого до последнего дня жизни акула должна постоянно двигаться, поэтому считается, что она никогда не спит. Если акула остановится, то утонет.



Акула-молот



Эта акула отличается диковинной формой головы и гигантскими размерами (до шести метров в длину!). Кровожадная и беспощадная, она не оставляет жертве шансов на спасение.



Гигантские акулы-молоты — активные хищники. Они поедают крабов, осьминогов и рыб-ежей. Но самая любимая добыча этих хищниц — скаты и камбала.

Собираясь в стаи, акулы посылают друг другу сигналы резкими движениями головы и поворотами тела. Учёные уже «расшифровали» более десяти типов таких сигналов.

Акула-молот любит мелководье. При этом если она долго находится у поверхности воды, её кожа может загореть!





Большая сплюснутая **голова** с выростами по бокам похожа на молот



— Ну и ну!
Вот так голова!

Высокий **спинной плавник**

Глаза, расположенные по бокам головы, позволяют акуле видеть абсолютно всё вокруг себя

Кожа покрыта чешуйками в форме ромба

Зубы треугольные, с острыми зазубринами



Китовая акула



Китовая акула — самая крупная рыба на планете. В длину некоторые из них достигают 20 метров, а их вес — 20 тонн!



Китовая акула в основном держится у поверхности воды. Плавает медленно и абсолютно не реагирует на человека.

Купальщики могут до неё дотрагиваться и даже кататься на ней! Акула будет совсем не против.



Китовая акула питается планктоном — мелкими водными животными. Поэтому для человека не опасна. Она засасывает корм с водой, а потом отцеживает съедобное, а воду выплёвывает.



Длинный
хвостовой **плавник**

Тёмную **спину**
украшают светлые
пятна и полосы

Толстое
и мощное **тело**

Зубы мелкие, зато
их несколько тысяч!

На конце рыла,
а именно так
называется передняя
часть головы некоторых
животных, находится
пасть

— Какой
замечательный
«кораблик»! Вот
бы прокатиться!

— Неужели у тебя
хватит смелости
забраться
на спину этой
рыбине?

Глаза очень маленькие, глубоко
посаженные. Расположены они
почти у края пасти