



# Динозавры

найди, узнай, покажи

УДК 087.5:568.19  
ББК 28.1  
Д66

*Серия «Найди, узнай, покажи» основана в 2016 году*

**Доманская, Людмила Васильевна.**

Д66      Динозавры / Л. В. Доманская, Е. О. Хомич. — Москва : Издательство АСТ, 2017. — 63, [1] с. : ил. — (Найди, узнай, покажи).

ISBN 978-5-17-102929-6.

Вы держите в руках не просто книгу под названием «Динозавры». Это большая игра. Ведь именно в игре ребёнок знакомится с окружающим миром, развивает воображение, тренирует память, учиться размышлять и творчески подходить к решению разных задач. Каждый разворот издания полон красочных иллюстраций, логически объединённых одним сюжетом из жизни динозавров — удивительных животных, когда-то живших на нашей планете. Играя, ребёнок с лёгкостью запомнит непростые названия этих древних ящеров, узнает, чем они отличаются друг от друга, назовёт действия, которые они совершают, научится рассуждать и отвечать на вопросы. А если ему пока трудно найти что-то на странице — мама всегда поможет.

Подарите своему малышу весёлые минуты увлекательной игры!

Для дошкольного возраста.

УДК 087.5:568.19  
ББК 28.1

© Оформление, обложка, иллюстрации  
ООО «Интеджер», 2017.

Дизайн обложки Резько И. В.

© ООО «Издательство АСТ», 2016

© В оформлении использованы материалы,  
предоставленные Фотобанком Shutterstock, Inc.,  
Shutterstock.com, 2017

© В оформлении использованы материалы,  
предоставленные Фотобанком Dreamstime, Inc.,  
Dreamstime.com, 2017

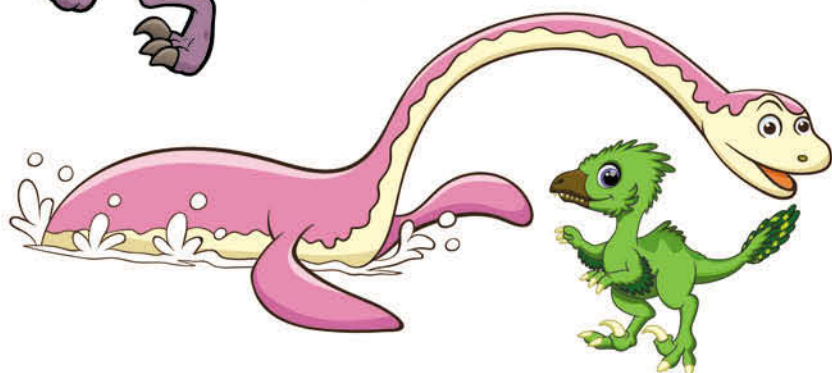
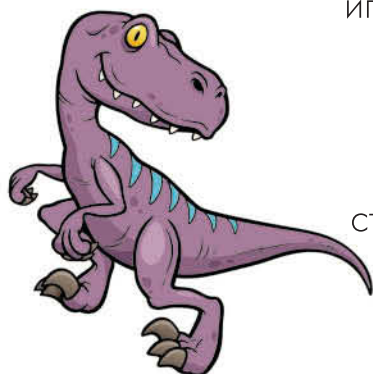
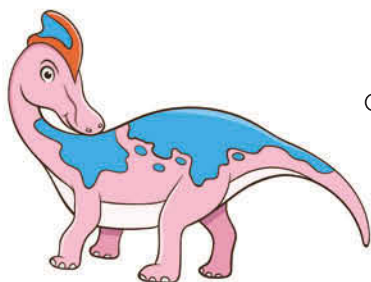
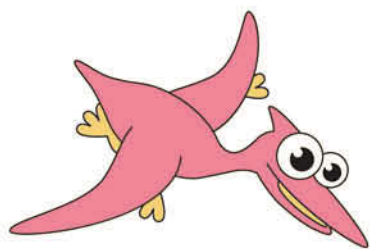
© В оформлении использованы материалы,  
предоставленные Фотобанком Fotolia, Inc.,  
Fotolia.com, 2017

**ISBN 978-5-17-102929-6**

# Содержание

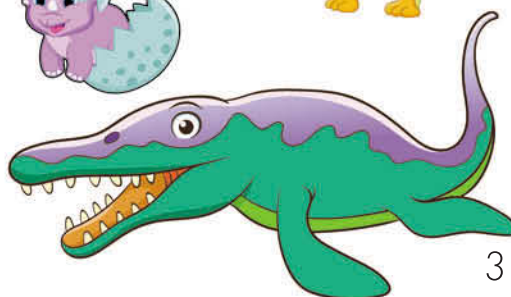
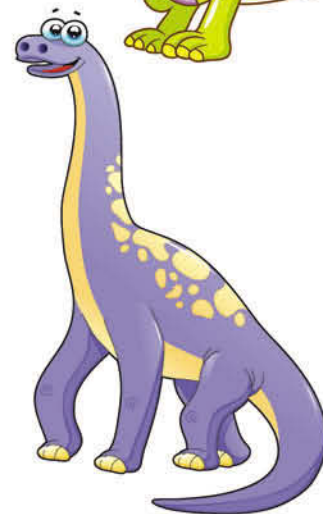
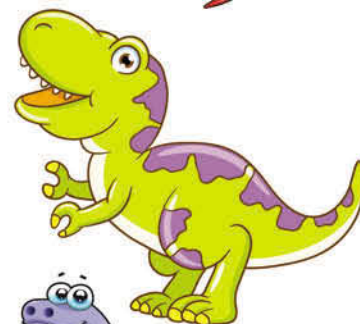
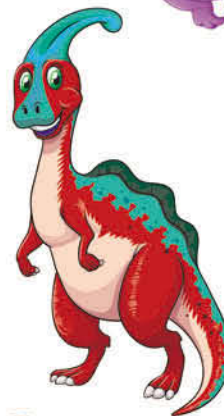
Давайте познакомимся! .....	4
Найди и покажи.....	6
Ящеры с гребнями и «воротниками» .....	8
Найди и покажи.....	10
Растительноядные динозавры .....	12
Найди и покажи.....	14
Ненасытные ящеры.....	16
Найди и покажи.....	18
Рога, клювы и гребешки .....	20
Найди и покажи.....	22
Удивительные вегетарианцы .....	24
Найди и покажи.....	26
Ловкие хищники.....	28
Найди и покажи.....	30
Хитрые охотники.....	32
Найди и покажи.....	34
Грозные ящеры .....	36
Найди и покажи.....	38
Проворные зубастики.....	40
Найди и покажи.....	42
Юркие динозаврики .....	44
Найди и покажи.....	46
Тираннозавр — король динозавров .....	48
Найди и покажи.....	50
Подводные хищники .....	52
Найди и покажи.....	54
Летающие ящеры .....	56
Найди и покажи.....	58
Крылатые и пернатые .....	60
Найди и покажи.....	62



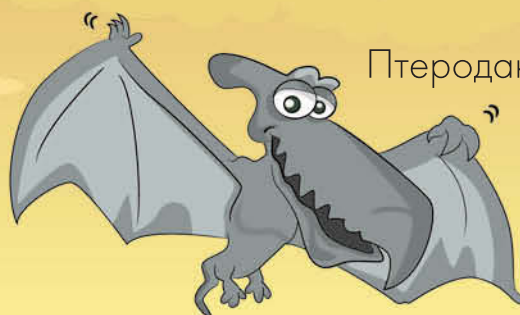


Сейчас уже никому не надо доказывать, что ребёнку проще, а главное интереснее воспринимать мир через игровые ситуации. Именно по этому принципу и подготовлена данная книга о динозаврах. Все красочные иллюстрации объединены логической цепочкой. На каждом развороте они складываются в отдельные занимательные сюжетики и дополнены содержательными вопросами. Рассматривая эти иллюстрации, малыш не просто сможет находить и показывать динозавров, изображённых на них, но и поближе познакомится с ними, узнав о том, какими они были и какой вели образ жизни. К тому же для лучшего восприятия материала маленькими читателями он подан через картинки-действия. Выбранная подача информации помогает развивать у детей воображение, мышление и творческую память. Ну и, конечно же, в книге есть развороты с ёмким названием «Найди и покажи». Они не только подарят вам и вашим детям минутки увлекательной игры, но и научат малышей внимательности, усидчивости и наблюдательности.

Эта книга адресована неравнодушным родителям: она для тех, кто всегда старается быть рядом со своим ребёнком, растёт и развивается вместе с ним.



# Давайте познакомимся!



Птеродактиль

Тираннозавр



Диплодок



Зухомим



Стегоцерас



Стегозавр



Таларур



Компсогнат





1. Найди и покажи на картинке самого большого динозавра.
2. У какого древнего ящера самое необычное «украшение» на голове?
3. Сколько ящеров летает в небе? Покажи их всех!





# Найди и покажи



Где динозаврик,  
который вот-вот  
вылупится из яйца?





Покажи ящера  
с самым длинным  
хвостом.

Найди динозавров,  
похожих друг на друга  
как близнецы.