

Ю. И. Дорошенко

Кошки и собаки

найди, узнай, покажи



ИЗДАТЕЛЬСТВО
АСТ

УДК 087.5:636.8
ББК 46.74
Д69

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

Дорошенко, Юлия Игоревна.

Д69 Кошки и собаки / Ю. И. Дорошенко. — Москва : Издательство ACT, 2018. — 63, [1] с. : ил. — (Найди, узнай, покажи).

ISBN 978-5-17-105745-9.

Книга под названием «Кошки и собаки» не просто познавательное издание — это занимательная игра. Ведь именно в игре ребёнок с большим энтузиазмом знакомится с окружающим миром, развивает воображение, тренирует память, учится размышлять и творчески подходить к решению разных задач. Каждый разворот издания содержит множество красочных иллюстраций, логически объединённых одним сюжетом из жизни этих удивительных зверей, которые давно обитают рядом с человеком. Играя, ребёнок с лёгкостью запомнит названия пород кошек и собак, узнает, чем они отличаются друг от друга, назовёт действия, которые совершают питомцы, научится рассуждать и отвечать на вопросы. А если малышу покажется трудным самостоятельно найти на страницах кого-то из своих любимцев — он всегда сможет сделать это вместе с мамой.

Подарите своему малышу весёлые минуты увлекательной игры!

Для дошкольного возраста.

УДК 087.5:636.8
ББК 46.74

ISBN 978-5-17-105745-9

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

© ООО «Издательство ACT», 2018

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



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. Все красочные иллюстрации объединены логической цепочкой.

На каждом развороте они складываются в отдельные занимательные сюжетики и дополнены содержательными вопросами о кошках и собаках. Рассматривая эти иллюстрации, малыш не просто сможет находить и показывать изображённых на них животных, а познакомится с породами питомцев, узнает, как правильно за ними ухаживать и чем кормить. К тому же для лучшего восприятия материала маленькими читателями он подан через действия, которые выполняют такие же малыши.

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.



Знакомься — кошки!



Предок домашних кошек —
степной кот

1. Рассмотри картинки. Покажи
родственников домашней кошки. А ты
видел кого-нибудь из них в зоопарке?

2. Найди и покажи грызуна, который
уничтожает урожай. А каких ещё
вредителей ты знаешь?

3. Хорошо ли кошка видит в темноте?
Как меняются её глаза в разных
условиях? Покажи.



Кошки были
одомашнены около
10 тысяч лет назад,
когда люди начали
засевать поля

Кошки стали ловить
грызунов, которые
уничтожали урожай

Человек подружился
с кошкой и разрешил
ей жить в своём доме

Большие дикие кошки — родственники домашних



Белый
тигр



Леопард



Лев



Тигр



Чёрная
пантера



Ягуар



Пума

В мире насчитывается около 600 миллионов домашних кошек





Глаза кошки



В темноте



В доме



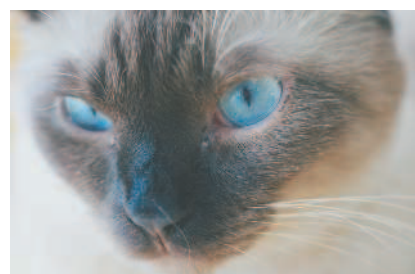
На улице



Кошки различают в 14 раз больше запахов, чем человек



Кошки передвигаются почти бесшумно благодаря мягким подушечкам лап. Но будь осторожен: между ними скрываются острые коготки!



Усы помогают кошке ориентироваться в пространстве

За последние столетия выведено примерно 70 пород кошек



Найди меня!



И меня!



А я где спрятался?



Нас видишь?



Покажи, где мы!



Попробуй найти нас

Для котят мир огромен и полон интересного! Они играют со всем, что их окружает. Даже за собственным хвостиком бегают! Конечно, свой хвост пушистик не догонит, зато таким образом потренирует навыки охоты, которые очень пригодятся ему в будущем. Давай найдём котят на этой картинке и посмотрим, какие игры они придумали.

