

**IQ** зарядка  
для малыша

**100**  
**ЗАДАЧЕК НА ЛОГИКУ**



Издательство АСТ  
Москва  
2024

УДК 372.3  
ББК 74.102  
Д53

**Дмитриева, Валентина Геннадьевна.**  
Д53 **100** задачек на логику / В. Г. Дмитриева. — Москва :  
Издательство АСТ, 2024. — 63,[1] с., ил. — (IQ-зарядка для  
малыша).

ISBN 978-5-17-148252-7.

«100 рисунков по точкам» — невероятные картинки-головоломки. Создать собственные шедевры очень легко — для этого юному художнику нужно лишь соединить точки по порядку. Это отличная возможность выучить устный счёт, развить графические навыки и подготовить руку к письму.

Для дошкольного возраста.

**УДК 372.3**  
**ББК 74.102**



ISBN 978-5-17-148252-7

© В. Г. Дмитриева, 2022  
© В оформлении использованы материалы,  
предоставленные фотобанком  
Shutterstock/FOTODOM  
© ООО «Издательство АСТ», 2024

## Добро пожаловать в мир головоломок!

Увлекательные задания созданы специально для самых внимательных, находчивых, любознательных.

На страницах нашей книжки — много-много запутанных лабиринтов, бродилок, занимательных сравненок, пазлов, логических задачек и увлекательных игр с картинками. Можно устроить супервикторину вместе с друзьями или со взрослыми. Отличная возможность проявить фантазию, наблюдательность и смекалку. Достаточно лишь внимательно присмотреться — и малыши обязательно смогут заметить все спрятанные картинки, разглядеть мелкие детали рисунков и найти отличия. А если не сразу получается, достаточно заглянуть в раздел с ответами. Чур, только заранее не подглядывать!

Надеемся, наша книга порадует маленьких умников и фантазёров, позволит весело и с пользой провести свободное время.

Учиться новому и радоваться своим успехам — это классно! Дружная компания ребят с удовольствием будет рассматривать красочные странички, размышлять, тренировать логику, внимание, память, воображение.

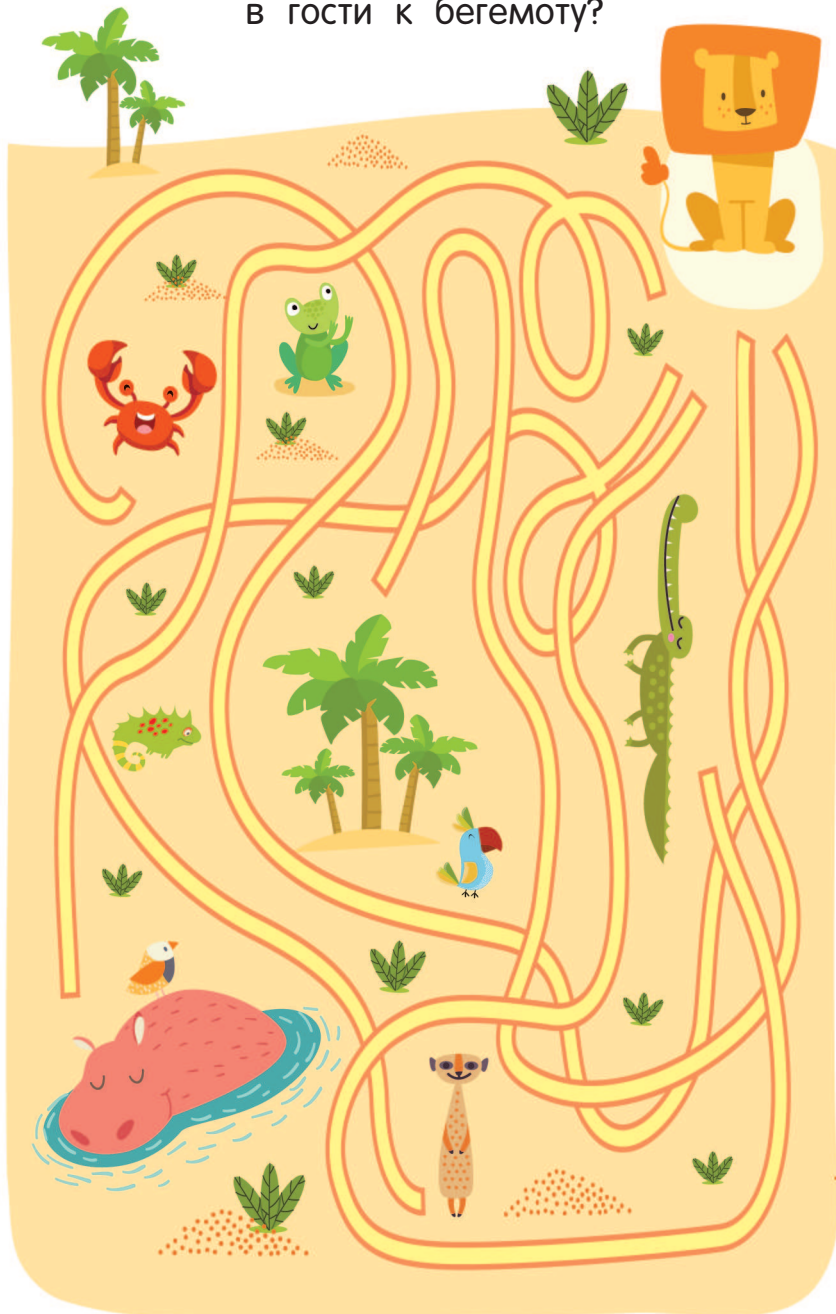
На старт, внимание, марш — игра начинается!!!



Давай играть! Какая картинка лишняя в каждой рамке?



По какой дорожке лев придёт  
в гости к бегемоту?



Сравни летающие тарелки  
и найди четыре отличия.

