

Простая наука для детей

Сэнди Рэнсфорд
ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ
ГОЛОВЛОМКИ
И ИГРЫ

Аванта

УДК 794
ББК 77.056я92
P22

THE MONSTER BOOK OF PUZZLES
First published in Great Britain in 2021 by Robinson,
an imprint of Little, Brown Book Group.
Печатается с разрешения Little, Brown Book
Group, London и и агентства Nova Littera SIA.

Рэнсфорд, Сэнди.

P22 Занимательные головоломки и игры/ С. Рэнсфорд,
худ. Д. Мостин. — Москва: Издательство АСТ, 2025. —
223, [1] с. : ил. — (Простая наука для детей).

ISBN 978-5-17-156459-9.

Собранные в этой книге головоломки и игры позволяют не только весело провести время, но также развить логику, память, внимательность, сообразительность, навыки устного счета и воображение. Здесь есть задачи на знание географии и истории, математики, русского языка и биологии. А еще разнообразные задания помогут увеличить словарный запас и запомнить новые интересные понятия. Вы узнаете, что такое катакана, пармезан и экстерьер, какое животное оказалось в чайнике в сказке «Алиса в стране чудес», какой породы был Мухтар, как называется столица Бразилии, что изучает сейсмология, а что — антропология и еще многое-многое другое!

Для среднего школьного возраста.

УДК 794
ББК 77.056я92



© Sandy Ransford, 2025
© Березкин В. А., 2025
© ООО «Издательство АСТ», 2025

Сколько здесь монстров?

Сколько монстров ты можешь найти на этой картинке?



Гигантский кроссворд



По горизонтали

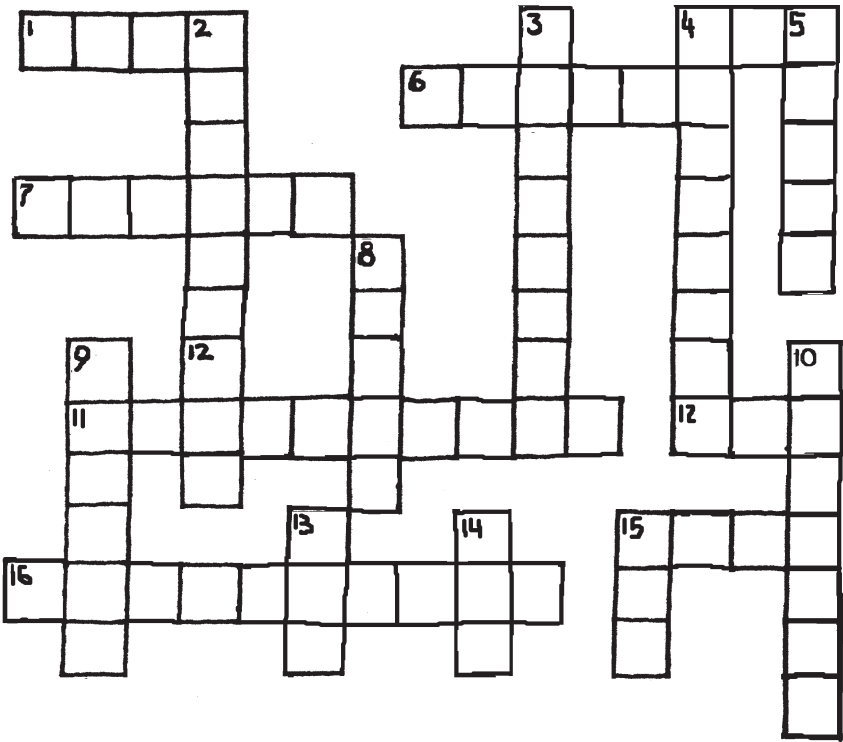
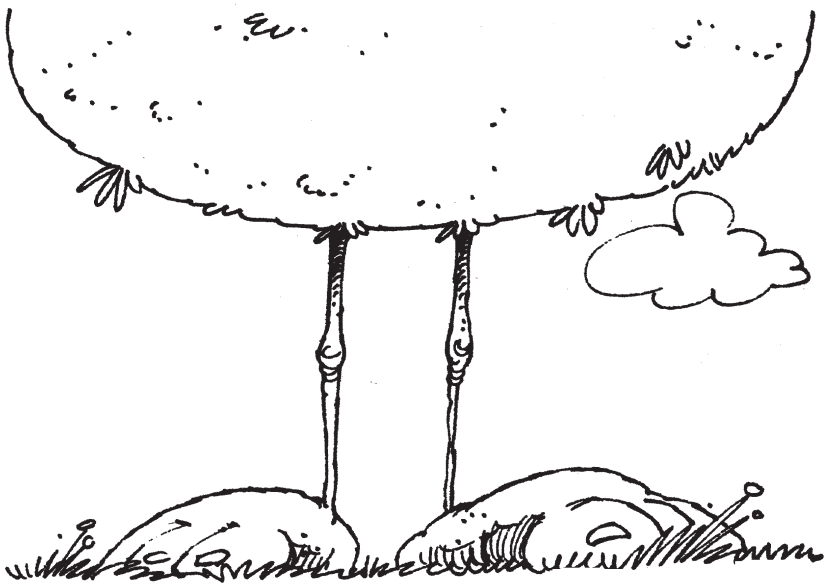
1. Большое африканское или индийское животное.
4. Самое большое морское животное.
6. Самая крупная планета Солнечной системы.
7. Предок животного из п.1.
11. Это женское имя носит самая большая бабочка.
12. Крупное хищное животное из семейства кошачьих.
15. Крупный грызун.
16. Самый большой остров.



По вертикали

2. Огромное здание.
3. Огромное доисторическое животное.
4. Самая крупная рептилия.
5. Самый большой океан.
8. Самое высокое животное.
9. Самая большая пустыня мира.
10. Самая высокая точка мира.
13. Большая бочка.
14. Самая длинная река мира.
15. Большая змея из семейства удавов.





Неандерталец

Сколько отличий ты можешь найти между этими картинками?







Непостижимая головоломка для гигантского мозга

Даже если у тебя и не гигантский мозг, все равно попытайся решить эти задачи.



1. Группа энергичных монстров отправилась в экспедицию в горы. Два монстра шли перед монстром, два — позади монстра, а один шел посередине. Сколько всего монстров отправилось в экспедицию?
2. Зеленорукий монстр собрал 33 яблока в своем саду и в 4 мешках понес их своим друзьям. В каждом мешке было нечетное количество яблок. Как ему удалось это сделать?
3. Книга монстров по садоводству и ежедневная газета новостей стоят 11 дублонов. Книга на 10 дублонов дороже газеты. Сколько стоит каждая из них?



Секретные места

Можешь ли ты найти все города, зашифрованные в этих предложениях?

Например, в вопросе: «Ты видел, как ест слон, Дональд?» — зашифрован город Лондон.

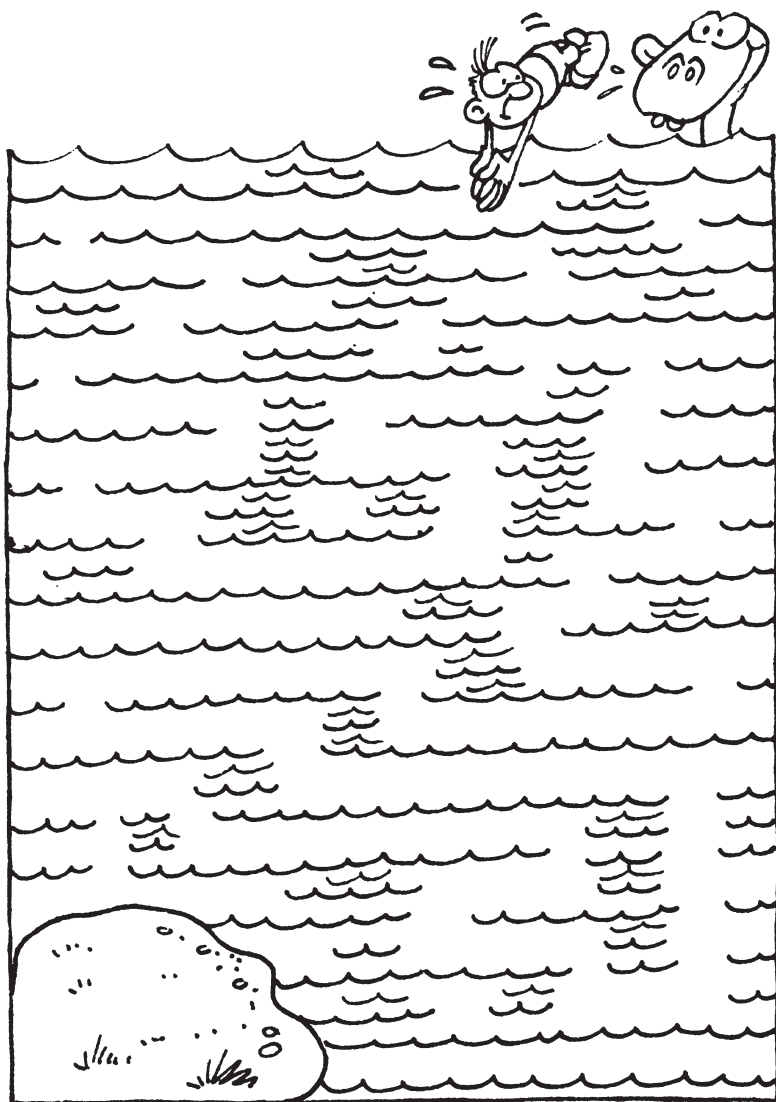
1. Не крутись! А то упадешь со стула.
2. По жухлой листве рьяно пронесся табун лошадей.
3. Пепе, кинжал очень острый, будь осторожен!
4. Все улицы города перекрыты!
5. На берегу Днепра гармонист играл заунывную мелодию.
6. Софи, я готов, пошли!
7. Кажется, он стоял там.



Плыви быстрее!



Скорее доберись до спасительного островка, пока морское чудовище не догнало тебя.



Анаграммы

Реши предложенные ниже анаграммы так, чтобы получились названия представителей животного мира.



1. НОРОВ.

2. СОЛЬ.

3. СЕЛО.

4. ТОЛ + КАША.

5. СИЛА.

6. КАСТА.

7. ОКО + ВАР.

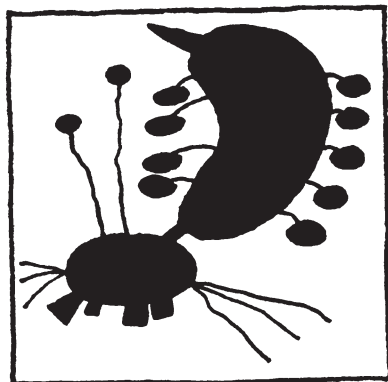
8. ТОН + ПИ.

9. КОЛОС.

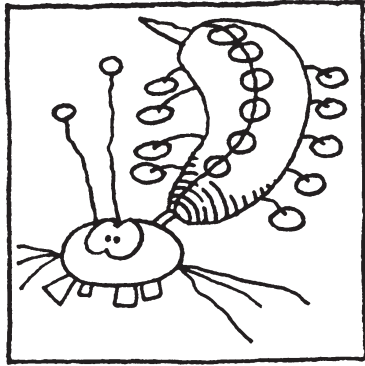
10. АРАБ + ПИКА.

Мурашки

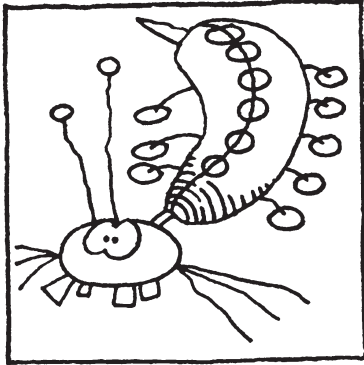
Какое из четырех изображений этой ползучей твари на противоположной странице совпадает с силуэтом, показанным ниже?



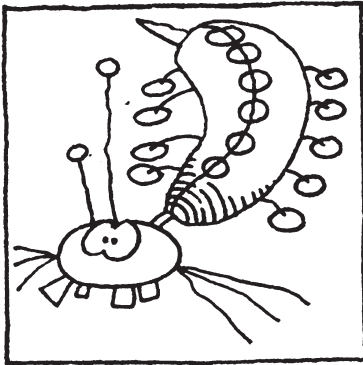
A



B



B



T

