



## ДОРОГОЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Быть умным и уметь мыслить логически — действительно здорово: это даёт серьёзное преимущество перед другими. Но что такое быть умным? Знать всё обо всём? Но это невозможно. А вот легко связывать между собой разрозненные данные, восстанавливать картину путём умозаключений — важные умения.

Эта книга поможет детям 7–10 лет развить их природные способности и научиться мыслить логически. В ней собраны различные загадки, головоломки, задания на сообразительность.

Книга состоит из трёх частей, которые нужно выполнять последовательно, по нарастанию сложности. В конце книги приведён тест, который позволит проверить результаты выполнения заданий. Чтобы пройти тест, нужно собрать ответы, помеченные звёздочками, вписать их в таблицу и расшифровать слово. Три расшифрованных слова будут означать, что миссия по развитию логического мышления выполнена!

Если с каким-либо из заданий возникнут трудности, тебе на выручку придут ответы, размещённые в конце книги. Но старайся всё выполнять самостоятельно, не подглядывая, ведь умным быть модно!

## КАК ВЫПОЛНЯТЬ ЗАДАНИЯ

- Внимательно читай условия заданий: иногда в них скрыт ответ на вопрос.
- Если видишь, что решение не сходится, начни сначала — и всё получится.
- В заданиях на закономерности обращай внимание на детали и старайся понять, по какому принципу выстроена последовательность.
- Решая задачи на логику, отмечай в таблице факты, изложенные в условии.
- В заданиях нередко встречаются парадоксы: кажется, что ответ очевиден, а это не так. Проверь себя!
- Обрати внимание на творческое задание: составление карты ассоциаций. Это может показаться слишком простым. Но в твоих интересах сделать так, чтобы карта ассоциаций была максимально подробно заполнена: этот инструмент пригодится тебе в течение всей жизни, ведь с его помощью легко запомнить огромный объём информации.

# КАК ПРОХОДИТЬ ТЕСТ

Внеси помеченные звёздочкой ответы в таблицу на с. 58–59, впиши соответствующие буквы и прочитай слово.

$\text{Girl} = 5 + \text{Blocks (A, B, C)}$   
 $\text{Blocks (A, B, C)*} + \text{Girl} + \text{Ball} = \text{Grid}$

12

Страница	Число	Буква
7		
10		
12		
15		
14		
13		

А	Б	В	Г
12	715	91	40

И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р
5	253	33	30	960	7	517	39	159

С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ
70	2	4	94	378	762	811	20	480

Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
1	100	888	75	249	13



# СЛОВА В КВАДРАТЕ

Найди в квадрате названия профессий.

А	Р	Х	И	Т	Е	К	Т	О	Р	М	Ъ	Б	Ф	Й
Е	Ы	Л	Ь	Т	П	Р	Д	Ь	Б	П	Г	Д	И	Т
В	Р	А	Ч	А	Б	У	Х	Г	А	Л	Т	Е	Р	Н
М	Э	А	Ш	М	Г	Й	Ь	Л	Ц	Ш	М	Л	В	Т
Ё	П	Е	К	А	Р	Ь	Н	О	Ш	Ю	Я	Ъ	Ы	Б
М	Ю	Е	Х	Р	С	Т	О	М	А	Т	О	Л	О	Г
Г	М	У	С	О	Р	Щ	И	К	Д	Ч	Р	З	В	М
У	Щ	Е	Б	У	Б	О	Р	Щ	И	К	Е	З	У	К
А	С	Т	Р	О	Н	О	М	Ц	В	Д	Х	В	Б	П
Д	Н	Н	И	Д	М	Я	С	Н	И	К	Я	О	З	Ю
П	О	В	А	Р	Т	М	Ц	Г	Х	Щ	П	Й	Т	Х
П	Л	О	Т	Н	И	К	К	Ш	Ю	Я	Г	Ф	В	З
Й	Е	И	Ы	И	Ч	З	С	А	К	Т	Ё	Р	Ь	З
Б	Д	Ё	У	С	Э	Д	И	З	А	Й	Н	Е	Р	Ч
Ж	Ц	К	А	М	Е	Н	Щ	И	К	З	Р	И	Э	Ъ

## Подсказка

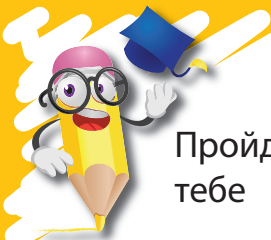
Актер, архитектор, астроном, бухгалтер, врач,  
дизайнер, каменщик, мусорщик, мясник, пекарь,  
плотник, повар, стоматолог, уборщик.

# ЧТО ДАЛЬШЕ?

I

Найди закономерность и дорисуй элемент, который должен быть следующим.





# ЛАБИРИНТ

Пройди лабиринт. Правильный путь тебе укажут числа по порядку.

