

ДОРОГОЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Быть умным — действительно здорово: в современном обществе это даёт серьёзное преимущество перед другими. Но что значит быть умным? Знать всё обо всём? Так это невозможно. А вот легко связывать между собой разрозненные данные, восстанавливать картину путём умозаключений — очень важные умения.

Эта книга поможет детям 7–10 лет развить их природные способности и «прокачать» интеллект. В ней собраны различные загадки, головоломки, задания на сообразительность, занимательные упражнения по математике и русскому языку.

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 интеллекта 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.
- При разгадывании ребусов помни: перевернутый рисунок означает, что слово следует читать наоборот.
- Пусть тебя не смущают системы чисел в квадратах: зная сумму и одно из слагаемых, легко восстановить второе слагаемое.
- Обрати внимание на творческие задания: составление историй и карты ассоциаций. Они могут показаться слишком простыми. 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. А написание своей истории — первый шаг к созданию собственной книги!

КАК ПРОХОДИТЬ ТЕСТ

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



Страница	Число	Буква
4		
13		
18		
10		
5		
15		

А	Б	В	Г
79	89	47	36

И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р
35	430	84	75	94	70	385	22	209

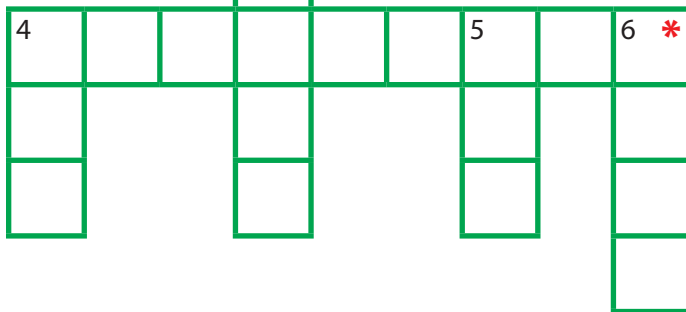
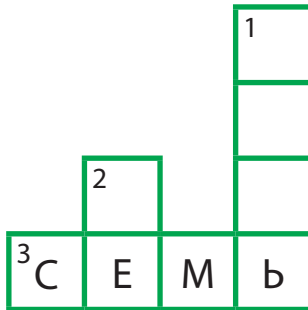
С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ
214	1	15	792	426	6	9	671	56

Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
122	11	285	244	539	17



КРОССВОРД

Реши примеры и разгадай кроссворд.
Ответы запиши словами.



По горизонтали:

3. $59 - 54 +$

2

4. $56 - 3 +$

37

По вертикали:

1. $43 - 36 - 2$

2. $49 - 44 + 4$

4. $80 - 69 - 9$

5. $45 - 8 + 63$

6. $35 + 43$

$- 77$



МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ГОНКИ



Выполни математические действия. Пройди трассу и проверь себя на финише.

The race track starts at a red oval containing the number 43. The track winds through several turns, each containing a mathematical problem. The problems are: $42 \pm$, $56 \pm$, $28 \pm$, $44 \pm$, $34 \pm$, $52 \pm$, $14 \pm$, $30 \pm$, $17 \pm$, $39 \pm$, $26 \pm$, $32 \pm$, $16 \pm$, $59 \pm$, $8 \pm$, $23 \pm$, $28 \pm$, $11 \pm$, $34 \pm$, $41 \pm$, $51 \pm$, $9 \pm$, $18 \pm$, $25 \pm$, $37 \pm$, $57 \pm$, $54 \pm$, and $15 \pm$. The track features illustrations of a red car, a blue truck, a green bus, and a red car. The track ends at a red oval containing the number 37.





ЧИСЛОВОЙ ЛАБИРИНТ

Пройди лабиринт. Правильный путь тебе укажут числа по порядку.

