

Серия «Школа маленьких шпионов»

Е. А. Субботина

# ОБУЧАЮЩИЕ ШИФРЫ

5–6 лет

Издание 5-е

Ростов-на-Дону  
«ФЕНИКС»  
2023

УДК 372.3/.4

ББК 74.102

КТК 413

С89

**Субботина Е. А.**

**С89** Обучающие шифры : 5–6 лет / Е. А. Субботина. — Изд. 5-е. — Ростов н/Д : Феникс, 2023. — 16 с. : ил. — (Школа маленьких шпионов).

ISBN 978-5-222-39307-9

«Школа маленьких шпионов» — это серия книг, которая поможет детям освоить коды и шифры, научит решать логические задачки и разгадывать «секретные послания».

В книге множество заданий на развитие устойчивого зрительного внимания, что, в свою очередь, помогает выработке такого навыка, как усидчивость. С помощью «шифрованных» упражнений ребёнок потренирует мелкую моторику, закрепит знание счёта, букв и геометрических фигур. Большое внимание уделено развитию мышления и речи: «расшифрованные» тексты пополнят словарный запас малыша, познакомят с сокровищами русского языка — пословицами. Задания даются в виде кратких пояснений, а в некоторых случаях — с образцами выполнения в верхней части страницы.

Желаем вам успешных уроков в «Школе маленьких шпионов»!

УДК 372.3/.4  
ББК 74.102



Учебное издание

Субботина Елена Александровна

## ОБУЧАЮЩИЕ ШИФРЫ 5–6 лет



Ответственный редактор  
Выпускающий редактор

А. Яненко  
Г. Логвинова

Формат 70x100<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Бумага офсетная. Тираж 4000 экз. Заказ №

Издатель и Изготовитель: ООО «Феникс»  
Юр. и факт. адрес: 344011, Россия, Ростовская обл.,  
г. Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, 150.  
Тел./факс: (863) 261-89-50, 261-89-59.

Изготовлено в России. Дата изготовления: 01.2023.  
Срок годности не ограничен.

Отпечатано в АО «Первая Образцовая типография»  
филиал «УЛЬЯНОВСКИЙ ДОМ ПЕЧАТИ»  
432980, Россия, Ульяновская обл.,  
г. Ульяновск, ул. Гончарова, 14.

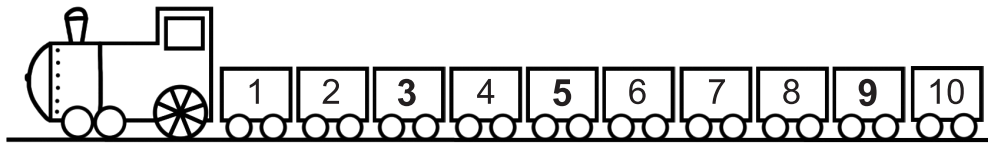
ISBN 978-5-222-39307-9

© Субботина Е. А., 2020

© Художник: Московка О. С., 2020

© Оформление: ООО «Феникс», 2020

Впиши номера вагонов по образцу.



1. 

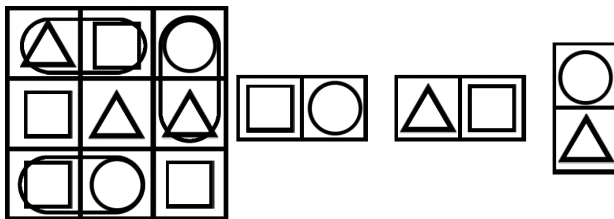
A train is shown on a track that curves upwards and to the right. The train consists of a locomotive and ten numbered cars. The first car is labeled '1'. There are several stylized trees and flowers along the track. The train is moving towards the top-left of the frame.
2. 

A train is shown on a track that curves upwards and to the right. The train consists of a locomotive and ten numbered cars. The first car is labeled '1'. The background features several stylized trees and two large, jagged mountain peaks in the distance. The train is moving towards the top-left.
3. 

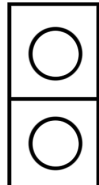
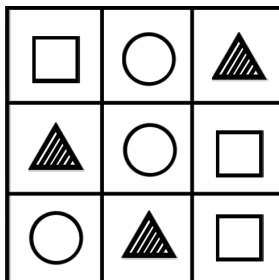
A train is shown on a track that curves upwards and to the right. The train consists of a locomotive and ten numbered cars. The last car is labeled '1'. The first car is labeled '10'. The background features a single stylized tree on the left and two large, jagged mountain peaks in the distance. The train is moving towards the bottom-right.
4. 

A train is shown on a track that curves upwards and to the right. The train consists of a locomotive and ten numbered cars. The first car is labeled '2'. The last car is labeled '9'. The train is moving towards the top-left and has three stylized flowers above it.

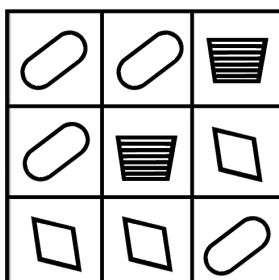
Найди и обведи указанные фрагменты таблицы по образцу.



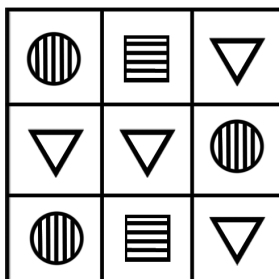
1.



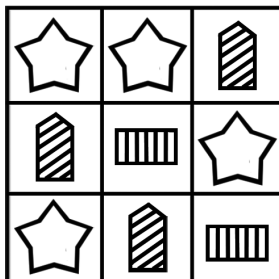
2.



3.



4.



Найди и запиши все слова из «цепочки» по образцу.

КИНОГАМАК

1. К И Н О

2. Н О Г А

3. Г А М А К

4. М А К

САНКИНОСАХАРКАПУСТАКАНАНАСЕДКА

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

ШКАФРУКТЫҚВАГОНОСОРОГРУШАПКАРМАН

1.

2.

3.

4.

5.

6.

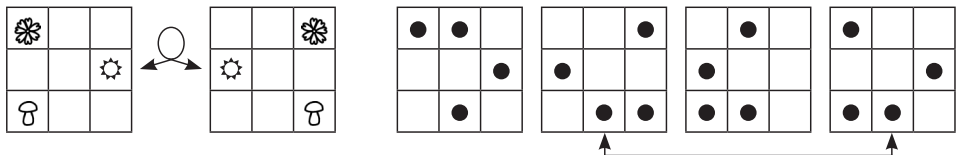
7.

8.

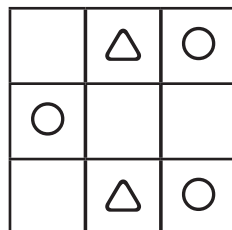
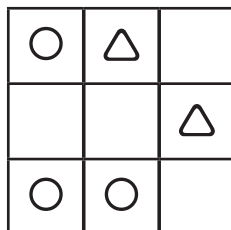
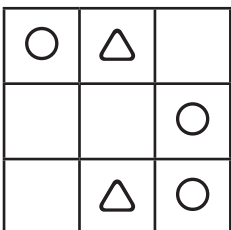
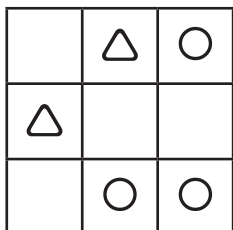
9.

10.

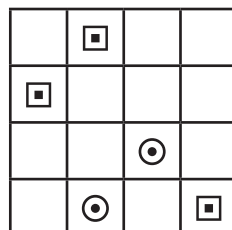
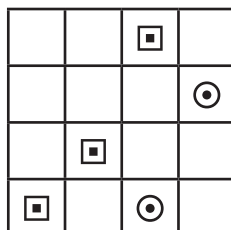
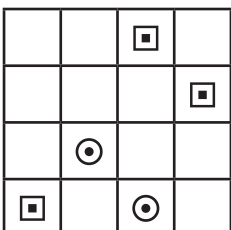
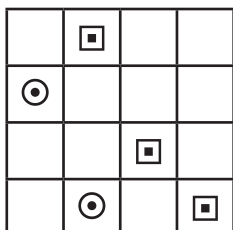
Найди и соедини линией зеркальные квадраты по образцу.



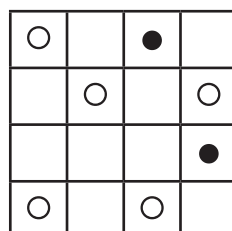
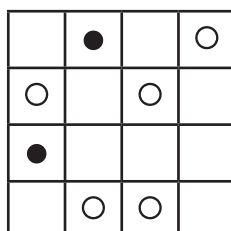
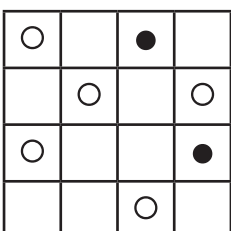
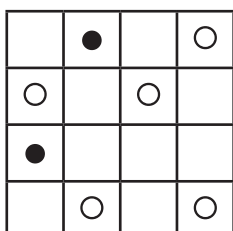
1.



2.



3.



Реши примеры. Найди в кодовой таблице буквы, соответствующие значкам-ответам, впиши их в свободные клеточки и прочитай пословицу.

$$\begin{array}{c} \text{○} + \text{×} = \text{⊗} \\ \text{○} - \text{•} = \text{□} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{⊗} \\ \text{□} \\ \text{УМ} \end{array}$$


---

$$\text{○} + \text{+} = \square$$

$$\diamond + \nwarrow = \square$$

$$\text{Г} - \square = \square$$

$$\text{W} - \text{W} = \square$$

$$\Delta - \nabla = \square$$

$$\square + \times = \square$$

$$0 + \circ = \square$$

$$\text{O} - \circ = \square$$

$$\diagup + \diagdown = \square$$

$$S + \circ = \square$$

$$\text{Q} - \text{O} = \square$$

$$\text{G} - \text{g} = \square$$

$$\diamondsuit - + = \square$$

$$\text{O} + \blacksquare = \square$$

КОД

◊	↗	W	Г	☒	Δ	§	⊕	∞	❖	ø	█	♂	)
Б	У	К	Н	И	Т	А	Ч	Я	О	С	Ш	В	Х

