

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 тренирует 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

А. Яненко

Выпускающий редактор

Г. Логвинова

Формат 70x100¹/₁₆. 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.

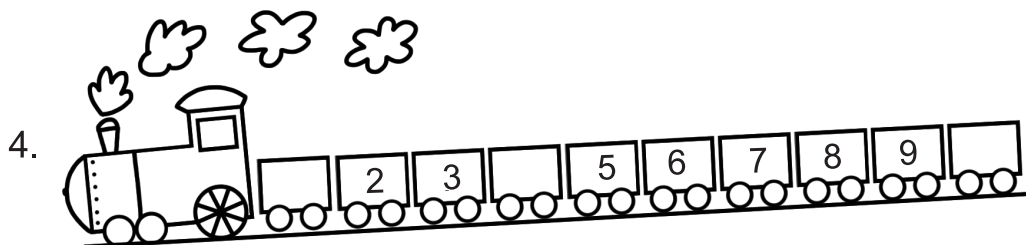
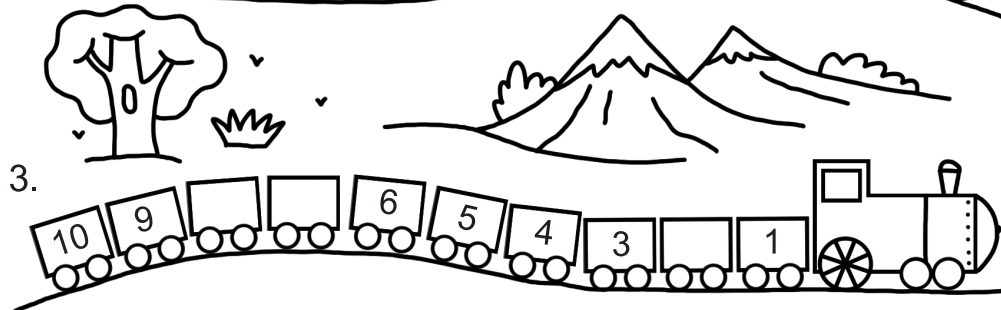
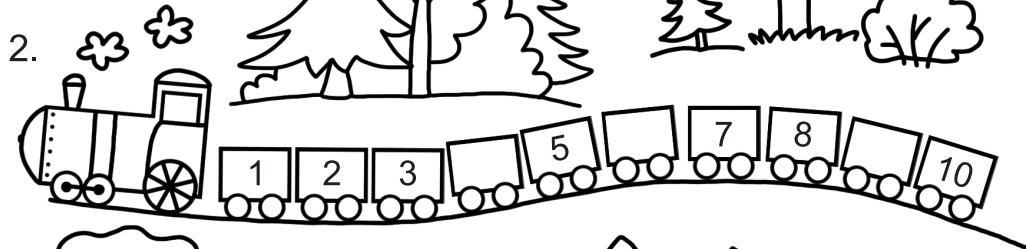
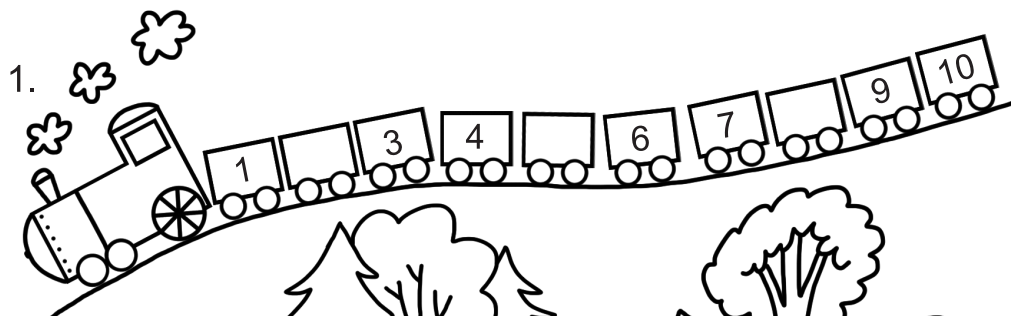
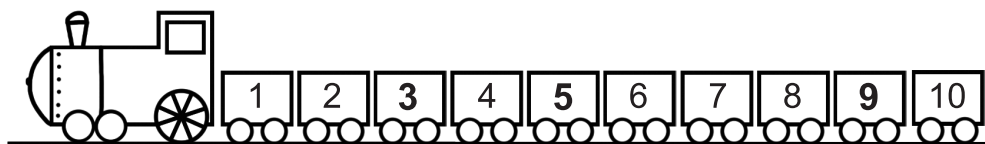
ISBN 978-5-222-39307-9

© Субботина Е. А., 2020

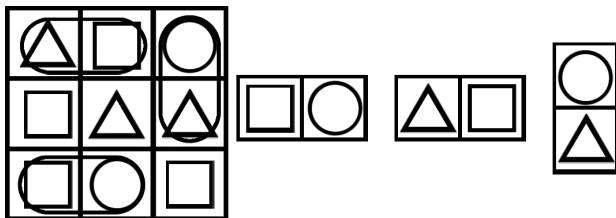
© Художник: Московка О. С., 2020

© Оформление: ООО «Феникс», 2020

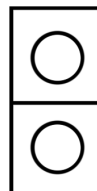
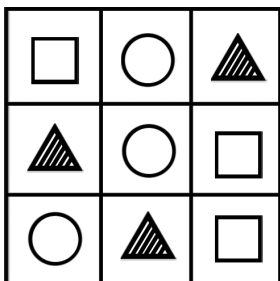
Впиши номера вагонов по образцу.



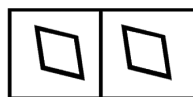
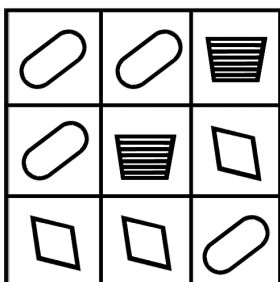
Найди и обведи указанные фрагменты таблицы по образцу.



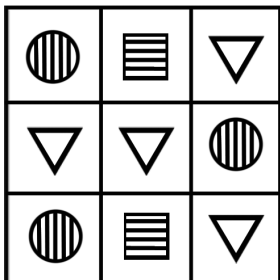
1.



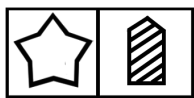
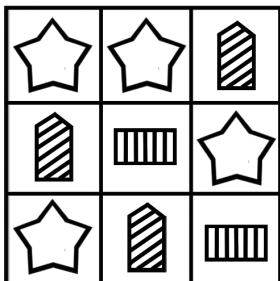
2.



3.



4.



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

КИНОГАМАК

1. К И Н О

3. Г А М А К

2. Н О Г А

4. М А К

С А Н К И Н О С А Х А Р К А П У С Т А К А Н А Н А С Е Д К А

1.

6.

2.

7.

3.

8.

4.

9.

5.

10.

Ш К А Ф Ф Р У К Т Ы К В А Г О Н О С О Р О Г Р У Ш А П К А Р М А Н

1.

6.

2.

7.

3.

8.

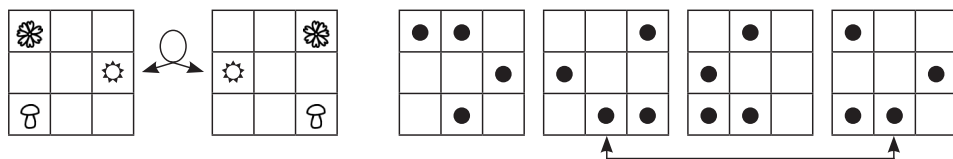
4.

9.

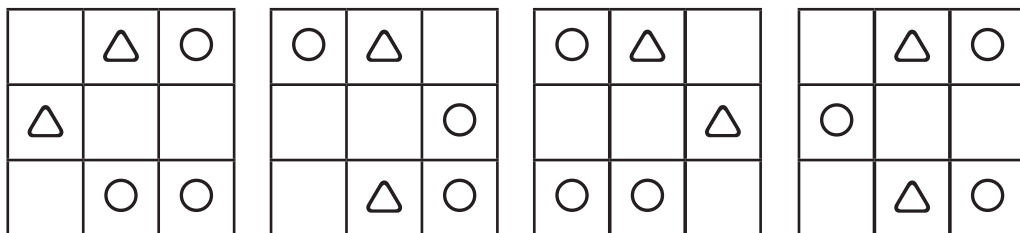
5.

10.

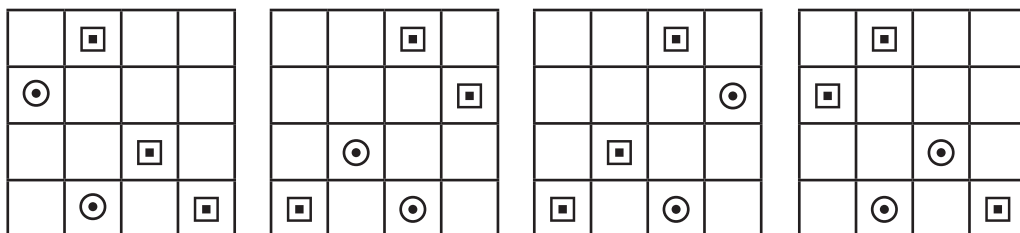
Найди и соедини линией зеркальные квадраты по образцу.



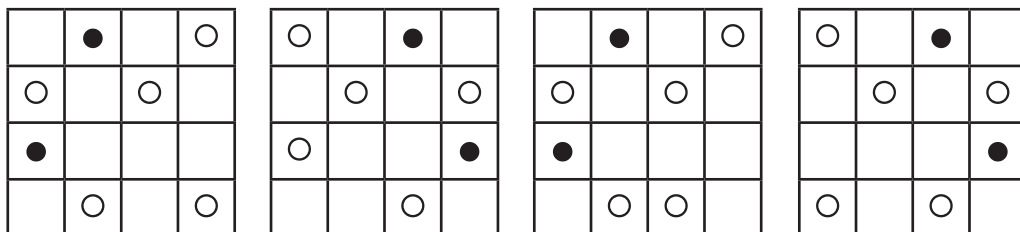
1.



2.



3.



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

$$\begin{array}{ccc} \square \circ + \square \times = \square \otimes & \square \otimes & \square \square \\ \square \cdot - \square \cdot = \square \square & \square \text{У} & \square \text{М} \end{array}$$

$\square \circ + \square + = \square \square$	$\square \diamond + \square \wedge = \square \square$
$\square \text{Г} - \square \square = \square \square$	$\square \text{W} - \square \text{W} = \square \square$
$\square \triangle - \square \nabla = \square \square$	$\square \square + \square \times = \square \square$
$\square 0 + \square \circ = \square \square$	$\square \text{)} - \square \circ = \square \square$
$\square / + \square \text{Г} = \square \square$	$\square \text{S} + \square \circ = \square \square$
$\square \text{Ш} - \square \circ = \square \square$	$\square \text{Ш} - \square \text{Ш} = \square \square$
$\square \diamond - \square + = \square \square$	$\square \circ + \square \blacksquare = \square \square$

КОД

\diamond	\nearrow	W	Г	\otimes	\triangle	S	\oplus	∞	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
Б	У	К	Н	И	Т	А	Ч	Я	О	С	Ш	В	Х		

Г	S

Ш	\blacksquare	\otimes	\diamond	W	S)

\nearrow	\oplus	S	\triangle	Ш	∞