

C79 **Степаненко, Мария Владимировна.**
Математика на «5» / М. В. Степаненко, Е. В. Тимофеева. — Москва : Эксмо, 2024. — 80 с. : ил. — (Занимаемся с нейропсихологом. Нейротренажер для начальной школы).

Цель пособия – развить математические способности младших школьников, а также предупредить возможные проблемы, которые могут возникнуть у ребенка при изучении математики. Пособие включает основные разделы школьной программы по предмету. Выполняя задания в тренажере, ребёнок научится сравнивать, анализировать, прогнозировать, быстро считать и решать. Задания в книге сгруппированы по темам и расположены в таком порядке, чтобы занятия были разнообразными и интересными. Книга может быть использована для индивидуальной работы младших школьников, а также как дополнительный материал на уроках математики.

ЧИТАЙ ГОРОД

Литрес
Я ТАК ЧИТАЮ

УДК 373.3:51
ББК 22.1я71

© Степаненко М.В., Тимофеева Е.В., 2022

© ООО «Аудиономикс», 2022

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2024

ISBN 978-5-04-200437-7

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Издание для дополнительного образования
Қосымша білім беруге арналған басылым
Для младшего школьного возраста
бастауыш мектеп жасына арналған

ЗАНИМАЕМСЯ С НЕЙРОПСИХОЛОГОМ.
НЕЙРОТРЕНАЖЕР ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

EAC

Степаненко Мария Владимировна
Тимофеева Елена Викторовна

МАТЕМАТИКА НА «5»
(орыс тілінде)

0+

6-

Ответственный редактор В. Ермолаева
Младший редактор Л. Дубровина
Дизайн обложки М. Поликашкина

В оформлении обложки использованы фотографии и иллюстрации:
© Rohit Dhanaji Shinde / Shutterstock.com

Во внутреннем оформлении блока текста использованы иллюстрации:

© AllinikArt, Astira, bsd, Daniela Barreto, Earth_spikes, Fafarumba, Fresh_Studio, Jivopira, Jo_Ana, Kat-erina Davidenko, Katika, Kid_Games_Catalog, lena_nikolaeva, LUCKY_CAT, mhatzapa, Natasha_Chetkova, nickfz, Oleon17, PlatypusMi86, Polina Valentina, Studio Barcelona, Valentina_Gurina / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Макет подготовлен при содействии ООО «Аудиономикс»

Соответствует техническому регламенту ТР ТС 007/2011
КО ТР 007/2011 техникалық регламентіне сәйкес келеді
Страна происхождения: Российская Федерация
Шығарылған елі: Ресей Федерациясы

ООО «Издательство «Эксмо»
123308, Россия, г. Москва, ул. Спортивная, 1, стр. 1, эт. 20, каб. 2013. Тел.: 8 (495) 411-68-86.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Финансир.: «Издательство «Эксмо» ЖШҚ
123308, Ресей, Мәскеу қаласы, Спорт саябағы, 1-күй, 1-қабат, 20 кабинет, 2013-қаб.
Тел.: 8 (495) 411-68-86. Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru.

Тауар белгісі: «Эксмо»

Интернет-магазин: www.book24.ru

Интернет-магазин: www.book24.kz

Интернет-дүкен: www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы»
Қазақстан Республикасына импорттаушы «РДЦ-Алматы» ЖШС.

Дистрибутор и представитель по приему претензий на производство

в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы»

Дистрибутор және Қазақстан Республикасында өнімге шағымдар

қабылдау жіндеттегі өкіл: «РДЦ-Алматы» ЖШС.

Алматы қ., Дембровский көш., 3-а, литер Б, өсіне 1.

Тел.: 8 (727) 251-59-90/91/92. E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ

о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Эксмо»:

www.eksmo.ru/certification

Техникалық реттеу туралы РФ заңнамасының сәйкестігін растау

туралы мәліметтерді мына адрес бойынша алуға болады: <http://eksmo.ru/certification>

Произведено в Российской Федерации

Ресей Федерациясында өндірілген

Сертификаттауға жатады

Дата изготовления / Подписано в печать 18.03.2024.

Формат 70х90^{1/16}. Печать офсетная.

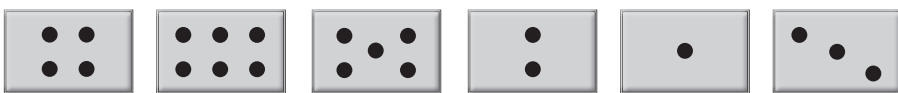
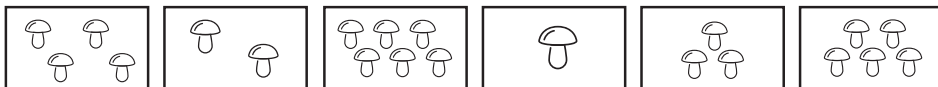
Бумага офсетная. Усл. печ. л. 5,83.

Тираж экз. Заказ



ТЕМА: Числа от 1 до 10

РАЗМИНКА. Соедини прямоугольники так, чтобы количество грибов совпало с количеством точек.



ЧИСЛО — основное математическое понятие. С помощью чисел можно сосчитать количество предметов и определить различные величины. Для записи чисел используются ЦИФРЫ. Цифр десять: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

1

Выбери верное написание цифры 6 в первой таблице и цифры 8 — во второй. Остальные цифры закрась.

3	3	6
6	6	8
9	8	9

8	8	3
3	8	8
8	5	6

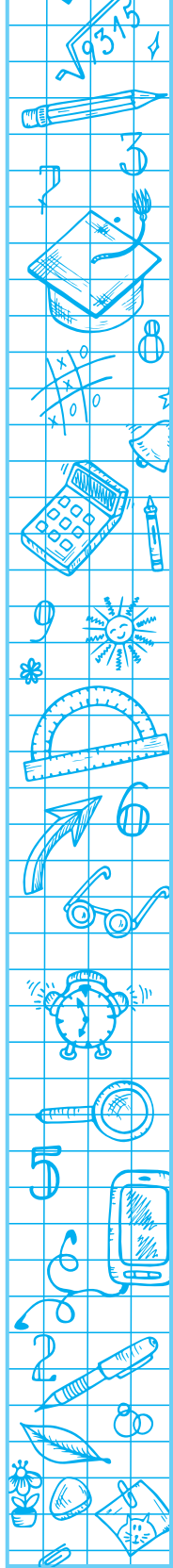
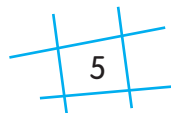


Обведи пунктирные линии одновременно двумя руками. Начни работу от центра страницы и двигайся к краям.



Обведи цифры от 1 до 5 по пунктиру и продолжи писать самостоятельно.

	1	1	1	1	1	.	.	.
		1	1
	2	2	2	2	2	.	.	.
		2	2
	3	3	3	3	3	.	.	.
		3	3
	4	4	4	4	4	.	.	.
		4	4
	5	5	5	5	5	.	.	.
		5	5





Обведи цифры от 6 до 9 и число 10 по пунктиру и продолжи писать самостоятельно.

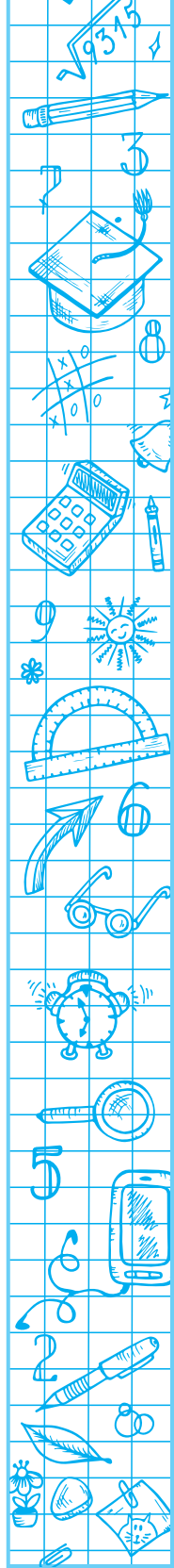
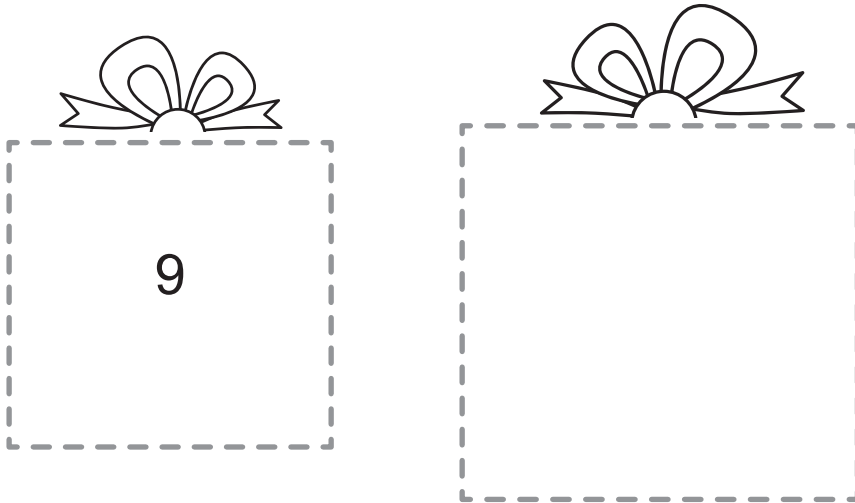
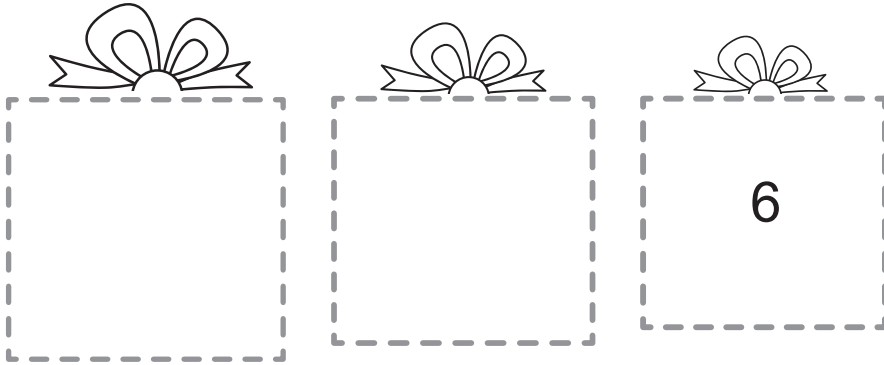
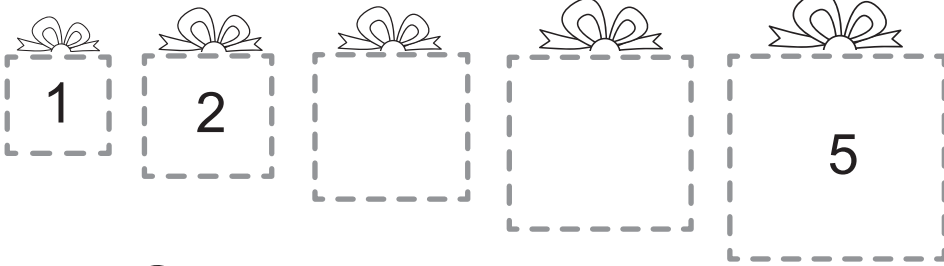
	6	6	6	6
	6	6
	7	7	7	7
	7	7
	8	8	8	8
	8	8
	9	9	9	9
	9	9
	10	10	10	10
	10	10



Обведи пунктирные линии одновременно двумя руками. Начни работу от центра страницы и двигайся к краям.



6



На коробках с подарками написаны числа от 1 до 10, но некоторые из них стёрлись. Обведи коробки и впиши недостающие числа.











Закрась для каждого числа нужное количество квадратов: для числа 1 — один квадрат, для числа 2 — два квадрата и так далее. Используй одновременно обе руки для закрашивания.

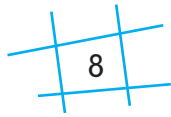
	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>■</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						■					1	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>■</td></tr></table>										■	
■																								
				■																				

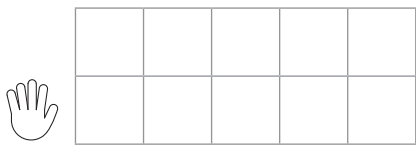
	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											2	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											

	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											3	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											

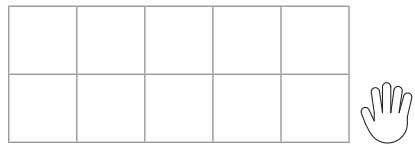
	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											4	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											

	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											5	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											

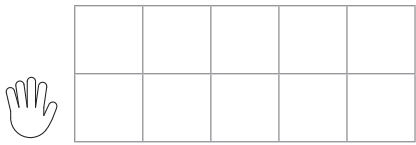
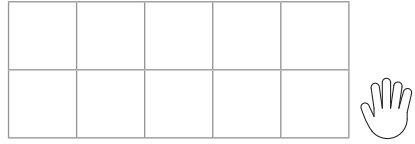




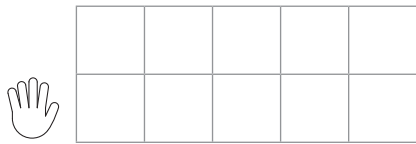
6



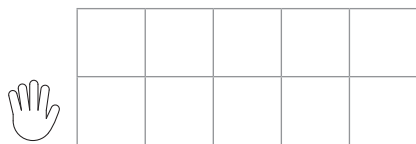
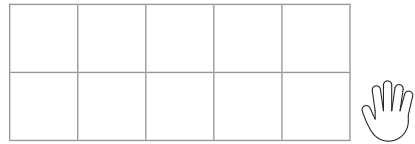
7



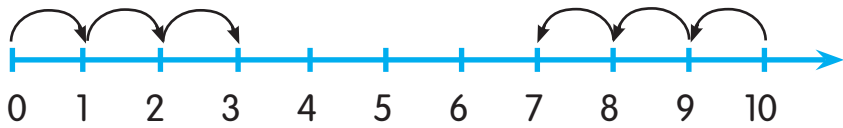
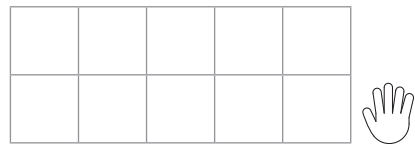
8



9



10



9

