



Е. А. Пьянкова, Н. В. Володина

# ЗАПОМИНАЕМ ЦИФРЫ

для детей 4–5 лет



#эксмогетство

Москва

2022

УДК 373.2:51  
ББК 74.102  
П96

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.

**Пьянкова, Елена Анатольевна.**  
П96 Запоминаем цифры: для детей 4–5 лет / Е. А. Пьянкова, Н. В. Володина. — Москва : Эксмо, 2022. — 32 с. : ил. — (Ломоносовская школа).

Пособие предназначено для родителей, у которых в семье растёт дошкольник и которые внимательно относятся к его развитию и образованию.

Предлагаемые в книге игровые задания помогут ребёнку запомнить числа и цифры в пределах 10, научиться их сравнивать, познакомиться с геометрическими фигурами, освоить порядковый счёт и понятия «больше», «меньше», «равно».

А комментарии для родителей подскажут, на что обратить внимание, чтобы оптимизировать обучающий процесс.

Кроме того, задания, использованные в книге, способствуют развитию внимания, мышления, мелкой моторики, познавательных способностей, интереса ребёнка к математике.

Книга адресована любознательным малышам, их неравнодушным родителям, а также творчески работающим педагогам.

**УДК 373.2:51**  
**ББК 74.102**

Издание для развивающего обучения  
Дамытушы оқыту әдістемесін басып шығару

*Для старшего дошкольного возраста  
мектепке дейінгі ересек балаларға арналған*

ЛОМОНОСОВСКАЯ ШКОЛА

**Пьянкова Елена Анатольевна**  
**Володина Наталия Владимировна**

**ЗАПОМИНАЕМ ЦИФРЫ**  
**для детей 4–5 лет**  
(орыс тілінде)

Ответственный редактор *В. Ермолаева*  
Младший редактор *К. Циркунова*  
Технический редактор *Л. Зотова*  
Компьютерная верстка *О. Шувалова*

Методист серии *С. В. Пятак*

Дизайн обложки *Е. Брынчик*

Иллюстрация на обложке *В. Тимофеевой*

Иллюстрации *М. Герасимова*

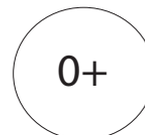
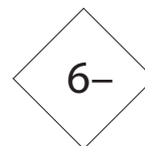
В оформлении обложки использованы иллюстрации:  
© Tanya K, GraphicsRF.com, BNP Design Studio,  
BlueRingMedia / Shutterstock.com.  
Используется по лицензии от Shutterstock.com.

Дата изготовления / Подписано в печать 14.07.2022.  
Формат 84x108<sup>1/16</sup>. Гарнитура «Pragmatica».  
Печать офсетная. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 3,36.  
Тираж экз. Заказ

**ЧИТАЙ  
ГОРОД**

**book 24.ru**

Официальный  
интернет-магазин  
издательской группы  
“ЭКСМО-АСТ”



**EAC**

Страна происхождения: Российская Федерация  
Шығарылған елі: Ресей Федерациясы

Соответствует техническому регламенту ТР ТС 007/2011  
КО ТР 007/2011 техникалық регламентіне сәйкес келеді

**ООО «Издательство «Эксмо»**

123308, Россия, город Москва, улица Зорге, дом 1, строение 1,  
этаж 20, каб. 2013. Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru)

Өндіруші: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы,  
123308, Ресей, қала Мәскеу, Зорге көшесі, 1 үй, 1 ғимарат,  
20 қабат, офис 2013 ж. Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru)

Tayar belgisi: «Эксмо»

**Интернет-магазин** : [www.book24.ru](http://www.book24.ru)

**Интернет-магазин** : [www.book24.kz](http://www.book24.kz)

**Интернет-дуken** : [www.book24.kz](http://www.book24.kz)

Импортер в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы».

Қазақстан Республикасындағы импорттаушы «РДЦ-Алматы» ЖШС.  
Дистрибьютор и представитель по приему претензий на продукцию,  
в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы»

Қазақстан Республикасында дистрибьютор және өнім бойынша арыз-талаптар-  
ды қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС,  
Алматы қ., Домбровский көш., 3«а», литер Б, офис 1.  
Тел.: 8 (727) 251-59-90/91/92; E-mail: [RDC-Almaty@eksmo.kz](mailto:RDC-Almaty@eksmo.kz)

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификация туралы ақпарат сайтта: [www.eksmo.ru/certification](http://www.eksmo.ru/certification)

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно  
законодательству РФ о техническом регулировании можно получить  
на сайте Издательства «Эксмо» [www.eksmo.ru/certification](http://www.eksmo.ru/certification)  
Өндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылған

ISBN 978-5-04-166246-2

© Пьянкова Е.А., Володина Н.В., 2011

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2022

# Уважаемые взрослые!

Предлагаемое пособие рассчитано на совместную работу родителей, педагогов и воспитателей с дошкольниками и предназначено для формирования и развития у детей элементарных математических представлений, сообразительности, зрительной памяти, наглядно-схематического мышления.

Работая с книгой, ребёнок получит представления:

- ✓ о множестве и числе;
- ✓ об отношениях величин;
- ✓ о простейших геометрических фигурах;
- ✓ об отношениях между предметами.

Кроме того, ребёнок усвоит некоторые математические термины вычислительных действий — «прибавить», «вычесть», «получится», «равняется».

При подготовке к занятиям взрослым следует учитывать комментарии для родителей к отдельным заданиям.

В книгу включены упражнения на развитие восприятия, памяти, мышления. Формирование этих психических процессов у ребёнка является залогом успешной подготовки к изучению математики в школе.

Желаем удачи вам и вашему малышу!

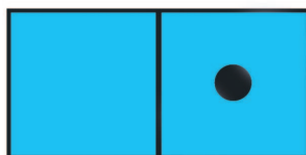
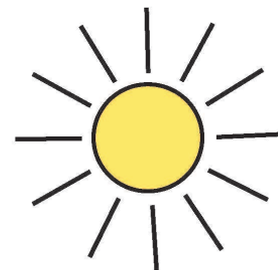
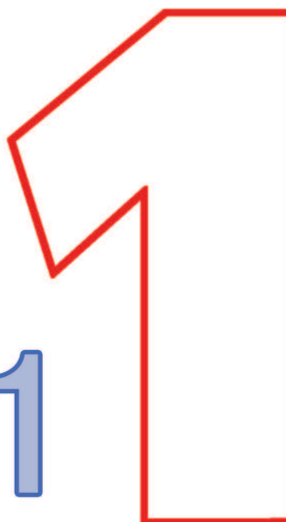
## ЗАНЯТИЕ 1



## Число и цифра 1

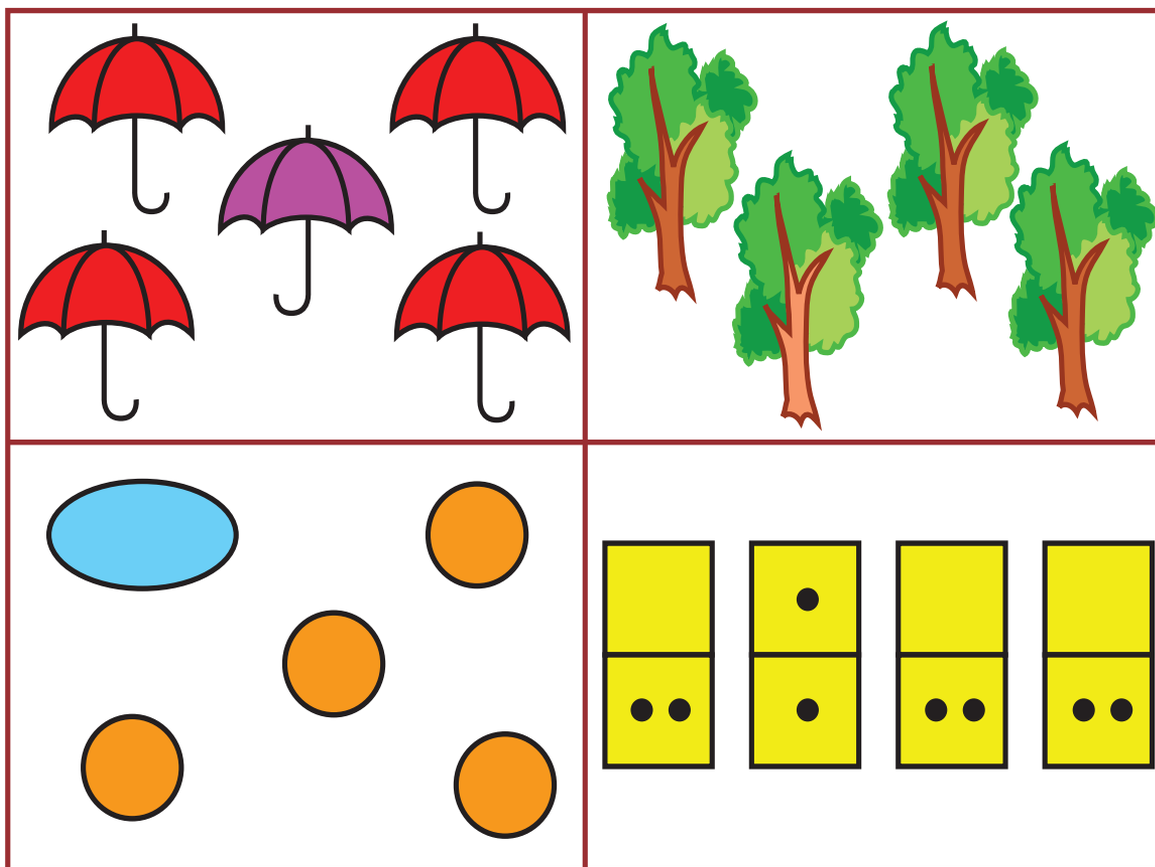
1 Раскрась большую цифру 1.

Один



Посмотри — перед тобой прямая линия, на ней записаны цифры 0 и 1. Вскоре на ней появятся новые цифры, с которыми ты познакомишься. Эту линию мы будем называть числовой прямой. Посмотри на числовую прямую и покажи цифры 0 и 1.

2 Обведи на рисунках предметы, которые отличаются от других. Назови их. Объясни, в чём отличие. Сколько таких предметов на каждой карточке?



**РОДИТЕЛЯМ:** Объясните ребёнку, для чего нужна числовая прямая. На ней он сможет увидеть, в каком порядке идут цифры; «соседей» числа, то есть предыдущее и последующее числа; по ней ребёнок в дальнейшем начнёт решать примеры. Вы должны постоянно обращаться к числовой прямой по мере изучения новых цифр. Вместо числовой прямой можно использовать школьную линейку.