

**В ПОМОЩЬ МЛАДШЕМУ ШКОЛЬНИКУ  
НЕДЕЛЯ ЗА НЕДЕЛЕЙ**

**В.В. Занков**

# **Математика**

**задания на каждый день**

# **3 класс**

#эксмодетство

Москва  
2017

УДК 373:51  
ББК 74.262.21  
3-28

**Занков, Владимир Владимирович.**  
3-28 Математика. 3 класс. Задания на каждый день / В.В. Занков. — Москва : Эксмо, 2017. — 48 с. — (В помощь младшему школьнику. Неделя за неделей).

Пособие подготовлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта для начальной школы и может быть использовано с любым из действующих учебников по математике для 3-го класса.

Занимаясь 15–20 минут в день, учащиеся смогут закрепить навыки арифметических вычислений в пределах 99, примеров на табличное и внетабличное умножение и деление и деление с остатком, арифметических действий с числами до 999, познакомиться с долями, научатся понимать и принимать учебную задачу и анализировать информацию.

Пособие поможет родителям и педагогам организовать эффективную пошаговую подготовку школьника.

УДК 373:51  
ББК 74.262.21

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 алуға арналған баспа)  
Для младшего школьного возраста (мектеп жасындағы кіші балаларға арналған)

В ПОМОЩЬ МЛАДШЕМУ ШКОЛЬНИКУ. НЕДЕЛЯ ЗА НЕДЕЛЕЙ

**Занков Владимир Владимирович**

**МАТЕМАТИКА**

**3 класс**

**Задания на каждый день**

(орыс тілінде)

Ответственный редактор А. Жилинская. Ведущий редактор В. Ермолаева  
Художественный редактор И. Лапин. Технический редактор Л. Зотова  
Компьютерная верстка Л. Кузьмина. Корректор М. Сиротникова

В оформлении обложки использована иллюстрация: Teguh Mujiono / Shutterstock.com  
Используется по лицензии от Shutterstock.com

ООО «Издательство «Эксмо»  
123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. 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: «ЭКМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй.  
Тел. 8 (495) 411-68-86.  
Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru).  
Тауар белгісі: «Эксмо»

Қазақстан Республикасында дистрибьютор және өнім бойынша арыз-талаптарды қабылдаушының  
өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш., 3-а, литер Б, офис 1.  
Тел.: 8(727) 2 51 59 89,90,91,92, факс: 8 (727) 251 58 12 вн. 107; 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)

Оптовая торговля книгами «Эксмо»:  
ООО «ТД «Эксмо». 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное,  
Белокаменная ш., д. 1, многоканальный тел. 411-50-74.

E-mail: [reception@eksmo-sale.ru](mailto:reception@eksmo-sale.ru)

По вопросам приобретения книг «Эксмо» зарубежными оптовыми  
покупателями обращаться в отдел зарубежных продаж ТД «Эксмо»  
E-mail: [international@eksmo-sale.ru](mailto:international@eksmo-sale.ru)

International Sales: International wholesale customers should contact  
Foreign Sales Department of Trading House «Eksmo» for their orders.  
[international@eksmo-sale.ru](mailto:international@eksmo-sale.ru)

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ о техническом регулировании  
можно получить по адресу: <http://eksmo.ru/certification/>

Өндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылған

Подписано в печать 26.01.2017. Произведено 02.03.2017. Формат 60x84 1/8. Гарнитура «TextBook».  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,6. Доп. тираж 3000 экз. Заказ



9 785699 785353 >

ISBN 978-5-699-78535-3



© Занков В.В., 2015  
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2017

## ◆ ВВЕДЕНИЕ

Пособие предназначено для дополнительной работы с младшими школьниками, которым необходимо уточнить и закрепить усвоение той или иной темы по математике. Задания построены таким образом, чтобы не повторять, а дополнять упражнения, имеющиеся в школьных учебниках. Таким образом, пособие можно использовать в сочетании с любым из существующих учебников по математике.

Материал в пособии равномерно распределён по дням недели, что позволяет не перегружать детей излишним объёмом дополнительной работы.

При составлении пособия учитывались требования, предъявляемые Федеральным государственным образовательным стандартом к содержанию современного образования. Ученикам необходимо учиться размышлять, сопоставлять и сравнивать, соблюдать плановую последовательность в работе, постоянно обращаться к накопленным ранее знаниям и делать логические выводы.

В предметной области задания пособия для 3-го класса направлены на углубление представлений о числовом ряде от 0 до 999, о дробных числах, на закрепление умения выполнять арифметические действия в пределах 999, умения решать текстовые задачи на сложение, вычитание, умножение и деление в одно и два действия.

Мы надеемся, что работа по данному пособию позволит избежать трудностей, которые могут возникнуть у детей при обучении математике, повысить уровень учебной мотивации, будет способствовать тому, чтобы освоение материала доставляло ребёнку удовольствие.

Пособие может быть полезно родителям, которые стремятся углубить знания и учебные умения детей, а также учителям начальных классов в качестве дополнительного дидактического материала для работы на уроках.

# ▲ СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ ▼ В ПРЕДЕЛАХ 99

понедельник

1. Перепиши числа в порядке возрастания.

2    28    64    50    23    84    7    10    1  
                       

Подчеркни однозначные числа одной чертой, а двузначные числа — двумя.

2. Перепиши числа в порядке убывания.

94    72    41    13    89    26    39    60    55  
                       

Обведи в нижнем ряду чисел синим кружком цифры, которые стоят в разряде единиц, а красным кружком — цифры, которые стоят в разряде десятков.

3. Зачеркни числа в ряду, если они меньше предыдущих, и буквы под ними. Прочитай, что у тебя получилось.

23   13   95   99   80   5   16   51   30   46   75   89   94   68   76  
 М   С   А   Т   Н   Р   Е   М   В   А   Т   И   К   Е   А

# ▲ СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ ▼ В ПРЕДЕЛАХ 99

вторник

1. Впиши в начало верхнего ряда самое маленькое двузначное число, а в начало нижнего ряда — самое большое. Заполни пустые клеточки так, чтобы в верхнем ряду каждое следующее число было больше предыдущего на единицу, а в нижнем ряду — меньше предыдущего на один десяток.

                            
                          

Проверь себя: если всё сделано верно, последнее число в нижнем ряду меньше последнего числа в верхнем ряду на один десяток.

2. Вычисли.

$7 + 1 = \square$        $40 + 10 = \square\square$        $4 + 4 = \square$   
 $60 + 30 = \square\square$        $2 + 7 = \square$        $20 + 50 = \square\square$

Подчеркни суммы, в которых есть десятки.

## ▲ СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ ▼ В ПРЕДЕЛАХ 99

среда

1. Подчеркни выражения, в которых при сложении единиц первого и второго числа образуется новый десяток. Найди значения всех выражений.

$5 + 6 = \square\square$

$7 + 8 = \square\square$

$3 + 12 = \square\square$

$1 + 9 = \square\square$

$16 + 4 = \square\square$

$65 + 3 = \square\square$

$2 + 17 = \square\square$

$51 + 6 = \square\square$

$42 + 8 = \square\square$

2. Найди значения выражений.

$64 + 30 = \square\square$

$31 + 39 = \square\square$

$57 + 26 = \square\square$

$45 + 12 = \square\square$

$28 + 63 = \square\square$

$16 + 48 = \square\square$

$73 + 14 = \square\square$

$14 + 17 = \square\square$

$24 + 59 = \square\square$

3. Заполни пустые клеточки.

$$\boxed{1} \xrightarrow{+ 8} \square \xrightarrow{+ 1} \square \xrightarrow{+ 7} \square \xrightarrow{+ 13} \square$$

## ▲ СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ ▼ В ПРЕДЕЛАХ 99

четверг

1. Найди суммы.

$12 + 35 = \square\square$

$46 + 22 = \square\square$

$38 + 51 = \square\square$

$59 + 40 = \square\square$

$61 + 14 = \square\square$

$10 + 48 = \square\square$

$18 + 21 = \square\square$

$53 + 16 = \square\square$

$26 + 73 = \square\square$

2. Найди суммы.

$23 + 19 = \square\square$

$54 + 36 = \square\square$

$42 + 49 = \square\square$

$67 + 26 = \square\square$

$15 + 55 = \square\square$

$38 + 28 = \square\square$

$32 + 48 = \square\square$

$38 + 49 = \square\square$

$67 + 14 = \square\square$

Подчеркни суммы, в которых есть только десятки.

3. Используя двузначные числа, напиши несколько равенств, которые иллюстрируют переместительное свойство сложения.

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

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

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

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