

**В ПОМОЩЬ МЛАДШЕМУ ШКОЛЬНИКУ
НЕДЕЛЯ ЗА НЕДЕЛЕЙ**

В.В. Занков

Математика

задания на каждый день

2 класс

#эксмогетство

Москва
2017

УДК 373:51
ББК 74.262.21
3-28

Занков, Владимир Владимирович.

3-28 Математика. 2 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 2-го класса.

Занимаясь 15–20 минут в день, учащиеся смогут закрепить навыки решения примеров и уравнений на сложение и вычитание в пределах 99, примеров на табличное умножение и деление, задач на сложение и вычитание в два действия и умножение и деление в одно действие, 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

2 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. Кузьминова. Корректор Д. Горобец

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 E-mail: info@eksmo.ru

Өндіруші: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй.
Тел. 8 (495) 411-68-86.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Тауар белгісі: «Эксмо»

Қазақстан Республикасында дистрибьютор және өнім бойынша
арыз-талаптарды қабылдаушының
өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Дзюбровский көш., 3-ө., 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
Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификация туралы ақпарат сайты: www.eksmo.ru/certification

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

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

По вопросам заказа книг корпоративным клиентам, в том числе в специальном
оформлении, обращаться по тел. +7 (495) 411-68-59, доб. 2261.
E-mail: ivanova.ey@eksmo.ru



EAC

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

Өндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылған

Дата изготовления / Подписано в печать 17.05.2017. Формат 60x84 1/8. Гарнитура «TextBook».
Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,6. Доп. тираж 3000 экз. Заказ

ISBN 978-5-699-77976-5



9 785699 779765 >

ISBN 978-5-699-77976-5



© 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. Благодаря этому пособие можно использовать в сочетании с любым из существующих учебников по математике.

Материал в книге 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.

Задания пособия для 2-го класса способствуют более глубокому пониманию числового ряда от 0 до 99, закреплению умения выполнять арифметические действия в пределах 99 и решать текстовые задачи на сложение и вычитание в одно и два действия, а также задачи на умножение и деление в одно действие; формированию навыков устного счёта.

Мы надеемся, что работа по данной книге будет способствовать развитию математического мышления учеников и повышению их успеваемости.

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 19

понедельник

1. Перепиши числа в порядке возрастания.

10 16 12 8 9 7 11 6 15 14 5 13

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

2. Найди значения выражений.

5 + 2 4 + 3 9 - 5 6 + 3

2 + 6 3 - 2 8 - 7 4 + 5

Найди и подчеркни обратные равенства.

▲ СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ ▼ В ПРЕДЕЛАХ 19

вторник

1. Обведи в выражениях синим кружком знак действия, которое надо выполнить первым, а красным кружком — знак действия, которое надо выполнить вторым. Найди значения выражений.

6 + 2 + 1 8 - 6 - 2 9 - (8 - 1)

2. Не находя значений выражений, поставь знаки сравнения.

9 - 8 9 - 6 7 + 1 7 - 1

5 - 0 5 + 0 2 + 4 4 + 2

5 - 5 8 - 8 3 + 3 3 + 6

3. Поставь галочку рядом с правильным ответом.

1 десяток — это

1 единица 5 единиц 10 единиц 6 единиц

▲ СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ ▼ В ПРЕДЕЛАХ 19

среда

1. Вычисли разности.

$10 - 5 = \square$

$10 - 3 = \square$

$10 - 4 = \square$

$10 - 2 = \square$

$10 - 6 = \square$

$10 - 1 = \square$

$10 - 8 = \square$

$10 - 9 = \square$

$10 - 7 = \square$

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

2. Впиши в цепочку равенства из задания 1 в порядке возрастания вычитаемого.

$10 - 1 = \square \rightarrow 10 - 2 = \square \rightarrow \square\square - \square = \square$

$\square\square - \square = \square \leftarrow \square\square - \square = \square \leftarrow \square\square - \square = \square$

$\square\square - \square = \square \rightarrow \square\square - \square = \square \rightarrow \square\square - \square = \square$

Подчеркни равенство, в котором вычитаемое равно разности.

▲ СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ ▼ В ПРЕДЕЛАХ 19

четверг

1. Перепиши числа в порядке уменьшения.

19 3 17 14 11 4 1 18 2 13 0 16

$\square\square$ $\square\square$ $\square\square$ $\square\square$ $\square\square$ $\square\square$ $\square\square$ \square \square \square \square \square

Подчеркни одной чертой наименьшее число, двумя чертами — наибольшее.

2. Вычисли.

$12 + 3 = \square\square$

$5 + 11 = \square\square$

$3 + 10 = \square\square$

$4 + 15 = \square\square$

$19 - 13 = \square$

$16 - 6 = \square\square$

$17 - 6 = \square\square$

$10 + 8 = \square\square$

$18 - 14 = \square$

$15 - 12 = \square$

$14 - 10 = \square$

$11 + 8 = \square\square$

$18 - 8 = \square\square$

$11 + 7 = \square\square$

$14 - 7 = \square$

Подчеркни все двузначные суммы.