

В. В. ЗАНКОВ

# РЕШАЕМ ЗАДАЧИ ЛЕГКО

---

2 КЛАСС

---

#эксмодетство

**Москва**

**2022**

Дизайн обложки М. Поликашкиной

**Занков, Владимир Владимирович.**

3-28 Решаем задачи легко. 2 класс / В. В. Занков. — Москва : Эксмо, 2022. — 48 с. : ил. — (Математический тренажёр для начальной школы).

Для того чтобы ребёнок научился решать задачи быстро и правильно, нужна практика. Пособие подготовлено в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования и может быть использовано с любым из действующих учебников по математике для 2 класса. Регулярная работа с книгой позволит повысить успеваемость и интерес учащихся к предмету.

Занимаясь по пособию, школьники смогут закрепить навыки решения задач на сложение и вычитание в два действия, на умножение и деление — в одно действие; научатся анализировать информацию и понимать учебную задачу.

Книга будет полезна ученикам 2 класса для формирования и закрепления навыков счёта, решения задач, подготовки к контрольным и проверочным работам, а также учителям начальных классов в качестве дополнительного дидактического материала на уроках математики.

УДК 373.3:51  
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)

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЁР ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

**Занков Владимир Владимирович**

**РЕШАЕМ ЗАДАЧИ ЛЕГКО**

**2 класс**

(орыс тілінде)

Ответственный редактор В. Ермолаева

Младший редактор К. Циркунова

Технический редактор Л. Зотова

Компьютерная верстка Л. Кузьмина

В оформлении обложки использованы иллюстрации:

© bsd studio, Marina Tynik, bsd studio, Dmitry Bezborodkin, In Green, Pixel-Shot, VaLiza / Shutterstock.com

Во внутреннем оформлении блока текста использованы иллюстрации:

© baza178, lukpedclub, Lesya Mashtakova, Rvector, noir\_illustration, Ilya Oktyabr, Aluna1, Padma Sanjaya, All Write studio, QubeWriting, rangsan paidaen, M\_Morozova, Nadiinko, Set Line Vector Icon, olllikeballoon, Yuan\_Mei, Eucalypt, nadiia\_oborska, Margarita44, nikiteev\_konstantin, Panda Vector, Irina Rus, In Art, graficriver\_icons\_logo, Nazrul Iznan, Solar.Garia, Pony3000 / Shutterstock.com  
Используется по лицензии от Shutterstock.com

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, 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»

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

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

Интернет-дүкен : [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 Республикасындағы дистрибьютор және өнім бойынша арыз-талаптарды 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

Дата изготовления / Подписано в печать 09.03.2022.

Формат 70х90 1/16. Гарнитура «Myriad Pro». Печать офсетная.

Бумага офсетная. Усл. печ. л. 3,5. Тираж 3000 экз. Заказ

Экземпляр напечатан под заказ в АО «Т8 Издательские Технологии»

© Занков В.В., 2022

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2022



book 24.ru

Официальный  
интернет-магазин  
издательской группы  
«ЭКМО-АСТ»

ЕАС

## ВВЕДЕНИЕ

Пособие предназначено для дополнительной работы с младшими школьниками, которым необходимо уточнить и закрепить усвоение основных тем по математике. Задания построены таким образом, чтобы не повторять, а дополнять упражнения, которые предлагаются в школе. Благодаря этому пособие можно использовать в сочетании с любым из существующих учебников математики для 2 класса.

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.

Выполняя задания, школьники смогут закрепить навыки решения текстовых задач на сложение и вычитание в одно и два действия, на табличное умножение и деление в одно действие с числами в пределах 99.

Мы надеемся, что работа по данной книге будет способствовать гармоничному развитию 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.





## ЗАДАЧИ НА СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ДВА ДЕЙСТВИЯ

1. Реши задачу.

У Володи было 18 марок, 5 из них он подарил Пете. Сколько марок стало у Володи?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Отметь, сколько действий нужно выполнить, чтобы решить задачу.

☐

1

☐

2

☐

3

2. Реши задачу.

У Володи было 18 марок, 5 из которых он подарил Пете. После этого папа купил Володе ещё 4 новые марки. Сколько марок стало у Володи?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Отметь, сколько действий нужно выполнить, чтобы решить задачу.

☐

1

☐

2

☐

3

## ЗАДАЧИ НА СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ДВА ДЕЙСТВИЯ

### 3. Реши задачу.

В троллейбусе ехало 26 пассажиров. На остановке вышло 17 человек, а вошло 5. Сколько человек стало в троллейбусе?

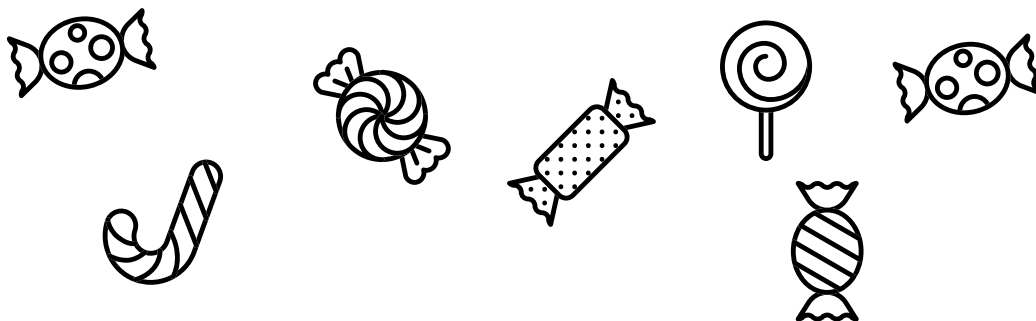
[illegible]

4. Реши задачу.

В гараже стояло 78 машин. Утром из него выехало 47 машин, а днём ещё 25. Сколько машин осталось в гараже?

[illegible]

5. Реши задачу.

[illegible]

6. Реши задачу.

[illegible]

## ЗАДАЧИ НА СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ДВА ДЕЙСТВИЯ

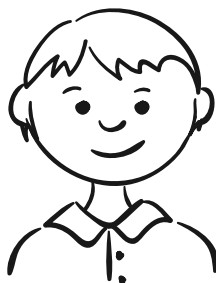
7. Реши задачу.

Во 2-м «А» классе 29 учеников, а во 2-м «Б» — на 5 учеников больше. Сколько всего учеников в двух классах?

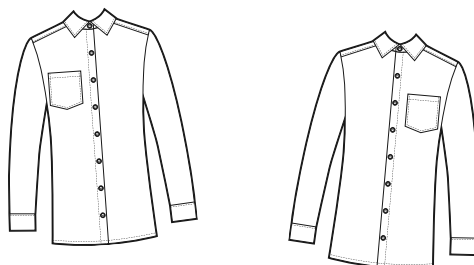
[illegible]

8. Реши задачу.

Вале 8 лет. Она младше своего дедушки на 53 года. Сколько лет Валиному папе, если он моложе дедушки на 24 года?

[illegible]

9. Реши задачу.

[illegible]

10. Реши задачу.

[illegible]



## ЗАДАЧИ НА СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ДВА ДЕЙСТВИЯ

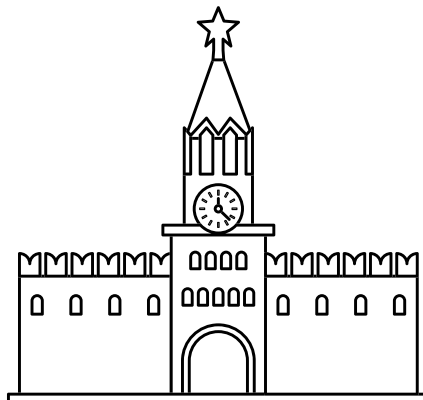
11. Реши задачу.

Папа нашёл в лесу 39 белых грибов, Володя — 25, Лиза — 18. Сколько всего грибов они нашли?

[illegible]

12. Реши задачу.

Высота Набатной башни Московского Кремля 38 м. Спасская башня на 33 м выше, чем Набатная башня. Какова высота Троицкой башни, если она на 9 м выше Спасской башни?

[illegible]

13. Реши задачу.

Лифт стоял на четвёртом этаже. После вызова он поднялся на 12 этажей, в него вошли люди, и лифт спустился на 15 этажей. На каком этаже из лифта вышли люди?

[illegible]

14. Реши задачу.

Мама испекла 32 пирожка с капустой, а пирожков с мясом — на 14 меньше, чем с капустой. Сколько всего пирожков испекла мама?

[illegible]