

УДК 372.8:51
ББК 74.262.21
Д13

А



Издание допущено к использованию в образовательном процессе на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 09.06.2016 № 699.



Издание соответствует требованиям ФГОС НОО на основании сертификата № RU.ИОСО.П00588 системы «Учсерт» Российской академии образования.

Рецензент — учитель-методист высшей категории
ЧУ СОШ «Логос М» г. Мытищи Московской обл. С.А. Андреева.

Давыдкина Л.М.

Д13 Математический тренажёр : текстовые задачи. 3 класс / Л.М. Давыдкина, Т.Н. Максимова. — 9-е изд., эл. — 1 файл pdf : 98 с. — Москва : БАКО, 2022. — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10,5". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-06284-3

Издание содержит различные задания по математике для 3 класса, подготовленные на основе требований ФГОС для начальной школы. Разделы пособия соответствуют планированию курса математики в программе «Школа России», однако при корректировке тренажёр может быть использован и при работе по другим программам. В конце издания ко всем заданиям приведены ответы, а также дан справочный материал. Пособие позволит ученикам развить навыки решения текстовых задач.

Предназначается учителям начальных классов, учащимся и их родителям.

УДК 372.8:51
ББК 74.262.21

Электронное издание на основе печатного издания: Математический тренажёр : текстовые задачи. 3 класс / Л.М. Давыдкина, Т.Н. Максимова. — 8-е изд. — Москва : БАКО, 2022. — 96 с. — ISBN 978-5-408-05811-2. — Текст : непосредственный.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-408-06284-3

© ООО «БАКО», 2016

А

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Задачи на повторение курса математики за 2 класс	4
Числа от 1 до 100. Задачи на сложение и вычитание	14
Числа от 1 до 100. Задачи на умножение и деление	20
Числа от 1 до 100. Задачи на четыре арифметических действия: сложение, вычитание, умножение и деление	28
Числа от 1 до 1000. Задачи на четыре арифметических действия: сложение, вычитание, умножение и деление	44
Задачи на вычисление периметра и площади	72
Задачи на вычисление доли числа и числа по его доле	86
Справочный материал	93
Ответы	94