

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

Рецензент – преподаватель кафедры начального образования МИОО,
учитель начальных классов ГБОУ ЦО № 1296 Ю.А. Васильева.

Ситникова Т.Н.

С41 Математика. 3 класс : рабочая тетрадь / Т.Н. Ситникова. – 5-е изд., эл. – 1 файл pdf : 97 с. – Москва : БАКО, 2022. – Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10,5". – Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-06276-8




Пособие составлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, по программе для 3 класса общеобразовательной школы. Может быть использовано с любыми учебно-методическими комплектами. Порядок тем соответствует учебнику М.И. Моро и др. (М.: Просвещение), входящему в действующий федеральный перечень учебников. Нацелено на формирование прочных базовых знаний по математике. Необычные задания и занимательные задачи, содержащиеся в пособии, способствуют лучшему усвоению материала и развитию интереса к предмету.

Предназначается учащимся 3 класса общеобразовательных организаций.

УДК 372.8:51
ББК 74.262.21

Электронное издание на основе печатного издания: Математика. 3 класс : рабочая тетрадь / Т.Н. Ситникова. – 4-е изд. – Москва : БАКО, 2022. – 96 с. – ISBN 978-5-408-06170-9. – Текст : непосредственный.

Условные обозначения

-  – задания для работы в парах
-  – задания для работы в группах
-  – задания повышенной сложности

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.

СОДЕРЖАНИЕ

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100

Сложение и вычитание	3
Повторение. Устные и письменные приёмы сложения и вычитания	3
Решение уравнений	5
Умножение и деление	7
Связь умножения и сложения	7
Связь между компонентами и результатом умножения. Чётные и нечётные числа	9
Таблица умножения и деления с числом 3	10
Решение задач с величинами «цена», «количество», «стоимость»	11
Решение задач с понятиями «масса» и «количество»	12
Порядок выполнения действий	14
Таблица умножения и деления с числом 4	15
Задания на увеличение числа в несколько раз	16
Таблица умножения и деления с числом 5	18
Задачи на кратное сравнение	19
Таблица умножения и деления с числом 6	21
Решение задач и выполнение вычислений	22
Таблица умножения и деления с числом 7	24
Площадь. Квадратный сантиметр	25
Площадь прямоугольника	27
Таблица умножения и деления с числом 8	28
Таблица умножения и деления с числом 9	29
Квадратный дециметр	30
Квадратный метр	31
Таблица умножения. Закрепление	32
Доли	34
Окружность. Круг	35
Диаметр окружности. Решение задач	36
Единицы времени	37
Внетабличное умножение и деление	39
Умножение и деление круглых чисел	39
Деление вида $80 : 20$	40
Умножение суммы на число	41
Умножение двузначного числа на однозначное	42
Деление суммы на число	43
Деление двузначного числа на однозначное	44
Делимое. Делитель	46
Проверка деления	47

Случаи деления вида $87 : 29$	48
Проверка умножения	49
Решение уравнений	50
Деление с остатком	52
Решение задач на деление с остатком	53
Случаи деления, когда делитель больше делимого	55
Проверка деления с остатком	56

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 1000

Нумерация	58
Тысяча	58
Образование и запись трёхзначных чисел	59
Письменная нумерация в пределах 1000	60
Увеличение и уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз	62
Представление трёхзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых	63
Письменная нумерация в пределах 1000. Приёмы письменных вычислений	65
Сравнение трёхзначных чисел	66
Письменная нумерация в пределах 1000	67
Единицы массы. Грамм	68
Сложение и вычитание	70
Приёмы устных вычислений	70
Приёмы устных вычислений вида $450 + 30$, $620 - 200$	71
Приёмы устных вычислений вида $470 + 80$, $560 - 90$	72
Приёмы устных вычислений вида $260 + 310$, $670 - 140$	74
Приёмы письменных вычислений	75
Алгоритм сложения трёхзначных чисел	77
Алгоритм вычитания трёхзначных чисел	78
Виды треугольников по длине сторон	79
Умножение и деление	80
Приёмы устных вычислений	80
Виды треугольников по типу углов	82
Деление вида $720 : 4$	83
Приёмы письменных вычислений	84
Приёмы письменного умножения в пределах 1000	84
Алгоритм письменного умножения трёхзначного числа на однозначное	85
Приёмы письменного деления в пределах 1000	87
Алгоритм деления трёхзначного числа на однозначное	89
Проверка деления	91
Закрепление изученного материала	92