

УДК 372+087.5
ББК 74.200
Ш65

Серия основана в 2021 г.

Шихова Н.

Ш65 Математика — это интересно. Всё по порядку : нескучная рабочая тетрадь. 2–4 классы / Н. Шихова. — Электрон. изд. — М. : Лаборатория знаний, 2022. — 94 с. — (Математика — это интересно). — Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". — Загл. с титул. экрана. — Текст : электронный.

ISBN 978-5-00101-996-1

Книга предназначена для развития креативности и математического мышления у младших школьников. Основная цель данного пособия — проработать тему сложения и умножения, важную для учёбы в 5–6 классах. Книга содержит задачи на изучение закономерностей в таблицах сотни, умножения и сложения. Герои книги — весёлые друзья-цыплята — помогут разобраться в вопросах математики.

Тетрадь содержит ответы на задания, что делает её удобной в использовании. Поможет педагогам в организации уроков в школе, родителям в занятиях с детьми дома или в период летних каникул. Книга входит в состав учебно-методической системы раннего развития «МИР». Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО).

**УДК 372+087.5
ББК 74.200**



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 978-5-00101-996-1

© Лаборатория знаний, 2022

УВАЖАЕМЫЕ ВЗРОСЛЫЕ!

Перед вами вторая книга из серии «Математика — это интересно», она предназначена для детей, которые уверенно считают до 100 и знакомы с умножением и делением. С большинством заданий справляется смышлённый первоклассник, и вместе с тем они могут показаться сложными ребятам 9–10 лет.

Основная цель книги — проработать тему «Свойства сложения и умножения», важную для успешной учёбы в 5–6 классах. Этим свойствам в младшей школе не всегда уделяют достаточно внимания, делая акцент на алгоритмах вычислений в столбик. В 5–6 классах, когда вводят отрицательные и дробные числа, во многом опираются не на вычислительные навыки, а на законы операций — переместительный, сочетательный, распределительный. Важно, чтобы к 5 классу их содержание представлялось ученику естественным.

В этой книге довольно много заданий на изучение закономерностей в таблицах сотни, умножения и сложения. Такие задания помогают усвоить свойства операций «напрямую», не обращаясь к формулам. В младшей школе ещё рано заучивать формулы, зато самое время рисовать, поэтому задания даются в занимательной игровой форме, обычно в рисунках или схемах.

Кроме того, задания в книжке дают возможность:

- углубить представления об обратных операциях, решая задачи на обратный ход;
- экспериментировать и наблюдать;
- рассуждать логически;
- строить примеры;
- удивляться и делать открытия.

В ходе одного занятия рекомендуется решать задания одного разворота книги.

Ответы в конце книги предназначены, скорее, взрослому. Кроме ответов, к некоторым задачам даны указания и подсказки, в отдельных случаях разобраны типичные возможные ошибки.

Рисунки к этой книге создала Алина Булай. Благодаря её мягкому юмору ожили цыплята Корней, Матвей, Пантелей, хулиган Еремей и прекрасная Матильда, которые пришли в книгу из интернета: <https://vk.com/problemaday>

