

В ПОМОЩЬ МЛАДШЕМУ ШКОЛЬНИКУ

Дорофеева Г. В.

**ДЕЛИМ
И
УМНОЖАЕМ**



МОСКВА  2015

УДК 373.167.1:51*01/04
ББК 22.1я71
Д 69

Дорофеева Г. В.
Д 69 Делим и умножаем : 2–4 классы / Г. В. Дорофеева. — 2-е изд., испр. и перераб. — М. : Эксмо, 2015. — 64 с. — (В помощь младшему школьнику).

Для того чтобы ученик научился легко выполнять действия деления и умножения, нужно много тренироваться.

Предлагаемое издание адресовано ученикам 2–4-х классов и предназначено для формирования навыков устного счета, а также для отработки письменных алгоритмов умножения и деления.

Решение большого количества примеров на действия с величинами и задач на применение навыков умножения и деления поможет довести навыки работы с этими действиями до автоматизма и даст возможность в дальнейшем избежать ошибок.

Книга окажет неоценимую помощь родителям и педагогам в формировании и закреплении навыка деления и умножения у учащихся начальной школы.

УДК 373.167.1:51*01/04
ББК 22.1я71

Издание для дополнительного образования
қосымша білім алуға арналған баспа

*Для младшего школьного возраста
мектеп жасындағы кіші балаларға арналған*

В ПОМОЩЬ МЛАДШЕМУ ШКОЛЬНИКУ

Дорофеева Галина Владимировна

ДЕЛИМ И УМНОЖАЕМ

2–4 классы
(орыс тілінде)

Ответственный редактор *А. Жилинская*. Ведущий редактор *В. Ермолаева*
Художественный редактор *Н. Кудря*. Технический редактор *Л. Зотова*. Компьютерная верстка *М. Лазуткина*

ООО «Издательство «Эксмо»
123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел. 8 (495) 411-68-86, 8 (495) 956-39-21.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Өндіруші: «ЭКМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй.
Тел. 8 (495) 411-68-86, 8 (495) 956-39-21
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Өндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылмаған

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

Подписано в печать 12.04.2015. Произведено 16.04.2015. Формат 84×108¹/₁₆.
Гарнитура «Прагматика». Печать офсетная. Усл. печ. л. 6,72.
Доп. тираж 3000 экз. Заказ



ISBN 978-5-699-69653-6



ISBN 978-5-699-69653-6

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2015

Уважаемые родители и учителя!

Предлагаемое пособие предназначено для организации самостоятельной работы младших школьников.

Письменные случаи умножения и деления вызывают в начальной школе наибольшее затруднение. Систематическая работа с данной книгой поможет ученикам начальных классов сформировать навыки устного счёта, основанные на знании таблицы умножения, а также освоить алгоритмы письменных случаев умножения и деления. Для формирования прочных вычислительных навыков необходима организация системы упражнений. Разнообразие заданий, предложенных в тренажёре, позволит ученикам начальных классов понять способы внетабличного умножения и деления чисел. Решение задач, включённых в тренажёр, поможет учащимся осуществить выбор необходимого действия в предлагаемых ситуациях, а также применить знание вычислительных приёмов умножения и деления.

Отдельные задания предполагают работу с величинами, которые изучают в начальной школе. Таким образом, у школьников появится возможность на разнообразных заданиях применить знания таблицы умножения. В конце пособия даются тесты, которые помогут проверить уровень сформированности вычислительных навыков.

Табличные случаи умножения и деления

1. Реши примеры.

$6 \cdot 3 =$								$5 \cdot 8 =$									$7 \cdot 9 =$							
$5 \cdot 7 =$								$6 \cdot 4 =$									$2 \cdot 7 =$							
$8 \cdot 3 =$								$4 \cdot 9 =$									$5 \cdot 5 =$							
$9 \cdot 5 =$								$7 \cdot 6 =$									$8 \cdot 9 =$							
$10 \cdot 4 =$								$2 \cdot 8 =$									$3 \cdot 4 =$							
$4 \cdot 8 =$								$3 \cdot 9 =$									$9 \cdot 2 =$							

2. Реши примеры.

$72 : 8 =$								$21 : 7 =$									$40 : 10 =$							
$27 : 3 =$								$100 : 10 =$									$48 : 6 =$							
$25 : 5 =$								$16 : 8 =$									$18 : 3 =$							
$49 : 7 =$								$3 : 1 =$									$20 : 4 =$							
$18 : 2 =$								$36 : 4 =$									$14 : 7 =$							
$56 : 8 =$								$81 : 9 =$									$64 : 8 =$							

3. Впиши число.

$\square \cdot 3 = 12$	$6 \cdot \square = 48$	$7 \cdot \square = 56$
$8 \cdot \square = 32$	$\square \cdot 7 = 63$	$\square \cdot 9 = 72$
$2 \cdot \square = 16$	$\square \cdot 4 = 16$	$3 \cdot \square = 27$
$\square \cdot 5 = 45$	$4 \cdot \square = 36$	$5 \cdot \square = 40$
$10 \cdot \square = 60$	$\square \cdot 9 = 81$	$\square \cdot 8 = 24$

4. Впиши число.

$45 : \square = 5$	$72 : \square = 9$	$16 : \square = 4$
$81 : \square = 9$	$27 : \square = 3$	$72 : \square = 8$
$28 : \square = 4$	$48 : \square = 8$	$42 : \square = 6$
$56 : \square = 7$	$50 : \square = 10$	$12 : \square = 2$
$36 : \square = 6$	$12 : \square = 4$	$70 : \square = 7$

5. Впиши число.

$\square : 4 = 3$	$\square : 5 = 8$	$\square : 9 = 7$
$\square : 8 = 9$	$\square : 2 = 8$	$\square : 5 = 9$
$\square : 2 = 9$	$\square : 6 = 5$	$\square : 7 = 5$
$\square : 7 = 6$	$\square : 4 = 6$	$\square : 3 = 9$
$\square : 9 = 9$	$\square : 8 = 8$	$\square : 2 = 7$
$\square : 10 = 8$	$\square : 9 = 3$	$\square : 1 = 30$
$\square : 3 = 5$	$\square : 3 = 6$	$\square : 8 = 4$

