

Л. А. Иляшенко



таблица
умножения

2-3 классы

#эксмодетство

Москва
2020

УДК 373.3:51
ББК 74.262.21
И49

Иляшенко, Людмила Анатольевна.

И49 Таблица умножения : тренажёр 2–3 классы / Л. А. Иляшенко. — Москва : Эксмо, 2020. — 64 с. : ил. — (Опять пятёрка!).

Тренажёр, соответствующий ФГОС, предназначен для качественного усвоения учащимися таблицы умножения. В пособии представлена система разнообразных по содержанию и способам выполнения тренировочных заданий, которые помогут школьникам научиться практическим приёмам умножения и деления. В конце каждого раздела предлагается выполнить тестовые задания, которые позволяют педагогам и родителям определять, настолько успешно у ребёнка формируются первоначальные предметные знания и умения.

Пособие можно использовать и на уроках математики, и при дополнительных занятиях дома, и при подготовке к итоговым работам, и в летний период, что позволит сохранить у школьников приобретённые умения.

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)

ОПЯТЬ ПЯТЁРКА!

Иляшенко Людмила Анатольевна

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

Тренажёр 2–3 классы

(орыс тілінде)

Ответственный редактор В. Ермолаева. Технический редактор М. Печковская
Компьютерная верстка Л. Кузьминова. Корректор О. Ковальчук

В оформлении обложки использованы иллюстрации:

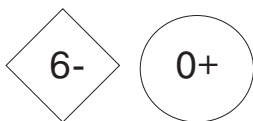
© S K Chavan, cuppuccino / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com

Во внутреннем оформлении использованы иллюстрации:

© Kid_Games_Catalog, Babich Alexander, Klara Viskova, tsaplia, Oleon17 / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com



ООО «Издательство «Эксмо»

123308, Россия, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Өндіруші: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй.

Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru.

Тауар белгісі: «Эксмо»

Интернет-магазин: www.book24.ru

Интернет-магазин: www.book24.kz

Интернет-дүкен: 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., Дембровский көш., 3-а, литер Б, офис 1.

Тел.: 8 (727) 251-59-90/91/92; E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификация туралы ақпарат сайты: 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

Өндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылған

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 007/2011

Дата изготовления / Подписано в печать 16.07.2020.

Формат 70x100^{1/16}. Гарнитура «TextBook».

Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,19. Тираж экз. Заказ



book 24.ru

Официальный
интернет-магазин
издательской группы
«ЭКМО-АСТ»

ISBN 978-5-04-110659-1

© Иляшенко Л.А., 2020

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2020



УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

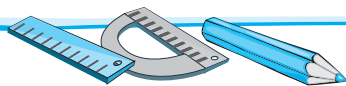
Тренажёр предназначен для качественного усвоения учащимися таблицы умножения. В пособии представлена система разнообразных по содержанию и способам выполнения тренировочных заданий, которые помогут школьникам научиться практическим приёмам умножения и деления. В конце каждого раздела предлагается выполнить тестовые задания, которые позволяют педагогам и родителям определять, настолько успешно у ребёнка формируются первоначальные предметные знания и умения.

Выполняя задания, школьники смогут:

- умножать и делить с использованием таблицы умножения;
- называть и различать компоненты действий умножения и деления;
- понять взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления;
- усвоить переместительное свойство умножения;
- научиться решать текстовые задачи на применение смысла арифметических действий умножения и деления: моделировать задачу (используя предметную модель, рисунок, схему).

Тренажёр поможет родителям организовать самостоятельную работу учащихся на дому, а учителям послужит хорошим дополнительным материалом для работы в классе.

Желаем удачи!



6 | 5

> 3

5

7 | 1

1 + 3

6

- 3

100

3 |

9

6 - 1

8 |

2

3

0 | 5

9 -

13

- | X

4

8 |

0 | 0

5

11

3 |

9

197

Умножение числа 2 и на 2

1 Соедини равные выражения.

$2 + 2 + 2$						$6 + 6$					
$6 \cdot 2$						$8 \cdot 2$					
$8 + 8$						$2 \cdot 3$					

От перестановки множителей произведение не меняется.

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$9 \cdot 2 = 18$$

$$18 : 2 = 9$$

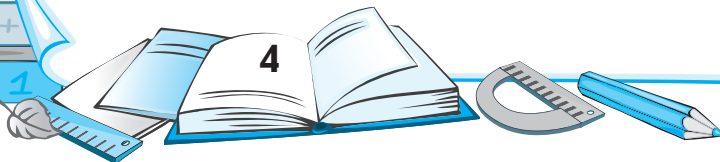
$$18 : 9 = 2$$

2 Выполни умножение.

$3 \cdot 2 =$				$2 \cdot 0 =$				$2 \cdot 8 =$			
$9 \cdot 2 =$				$5 \cdot 2 =$				$2 \cdot 1 =$			
$2 \cdot 2 =$				$2 \cdot 10 =$				$2 \cdot 7 =$			
$1 \cdot 2 =$				$0 \cdot 2 =$				$8 \cdot 2 =$			
$2 \cdot 3 =$				$8 \cdot 2 =$				$7 \cdot 2 =$			
$2 \cdot 5 =$				$6 \cdot 2 =$				$2 \cdot 6 =$			

3 Не вычисляя, поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

$$2 \cdot 7 \square 2 + 2 + 2 + 2$$





$2 \cdot 5 \square 2 \cdot 5 - 2$

$4 \cdot 2 + 2 \square 4 \cdot 2 + 4$

$9 \cdot 2 - 9 \square 9 \cdot 2 - 2$

4 Увеличь каждое число в 2 раза, запиши результат.

2, 6, 8, 9, 7

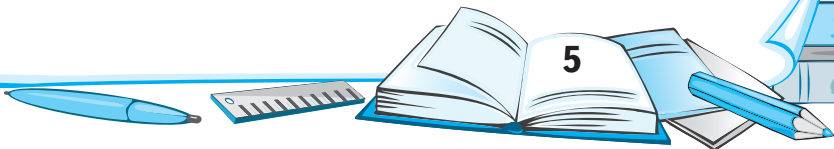
При умножении нуля на любое число получается ноль.

$2 \cdot 0 = 0$

$0 \cdot 2 = 0$

5 Вставь пропущенные числа так, чтобы равенства были верными.

$\square \cdot 2 = 6$	$7 \cdot \square = 14$	$\square \cdot 2 = 14$
$2 \cdot \square = 0$	$2 \cdot 1 = \square$	$9 \cdot \square = 18$
$\square \cdot 2 = 14$	$2 \cdot \square = 10$	$\square \cdot 2 = 18$
$\square \cdot 3 = 6$	$6 \cdot \square = 12$	$\square \cdot 2 = 4$
$4 \cdot \square = 8$	$2 \cdot \square = 14$	$10 \cdot \square = 20$
$8 \cdot 2 = \square \square$	$2 \cdot 8 = \square \square$	$\square \cdot 2 = 12$
$2 \cdot \square = 18$	$\square \cdot 4 = 8$	$2 \cdot \square = 20$
$\square \cdot 2 = 16$	$\square \cdot 5 = 10$	$2 \cdot \square = 6$
$\square \cdot \square = 16$	$\square \cdot \square = 12$	$\square \cdot \square = 14$



$6-2$

$7+3$

31

$5-$

$2+2$

$6=6$

5

64

$6+9$

4

24

$3-1$

$3-3$

44

35

$5=5$

45

66

$7<9$

$+5$

91

32

4

21

0

301

$6-1$

Деление на 2

1 Выполни деление.

$18 : 2 =$		$8 : 2 =$		$4 : 2 =$	
$6 : 3 =$		$8 : 4 =$		$4 : 1 =$	
$6 : 2 =$		$14 : 2 =$		$12 : 6 =$	
$2 : 2 =$		$16 : 2 =$		$4 : 4 =$	
$14 : 7 =$		$12 : 2 =$		$3 : 1 =$	
$2 : 1 =$		$10 : 5 =$		$10 : 2 =$	
$18 : 9 =$		$1 : 1 =$		$6 : 1 =$	
$8 : 8 =$		$5 : 1 =$		$16 : 8 =$	

2 Двенадцать яблок нужно разложить по тарелкам. Сколько понадобится тарелок, если положить:

- по 2 яблока на каждую тарелку;
- по 6 яблок на каждую тарелку?

• Покажи на рисунке, как ты это сделаешь?

