

Л.А. Иляшенко



по
математике

1
класс

#эксмодемство

Москва

2020

УДК 373.3:51

ББК 74.262.21

И49

Иляшенко, Людмила Анатольевна.

И49 Тренажёр по математике. 1 класс / Л. А. Иляшенко. — Москва : Эксмо, 2020. — 64 с. : ил. — (Опять пятерка!).

Главная задача пособия — формирование и развитие важных математических навыков у первоклассников. В книге представлены основные разделы программы по математике, соответствующие ФГОС. Система разнообразных заданий (задачи, примеры, математические диктанты и т. д.) поможет детям научиться практическим приёмам сложения и вычитания чисел в пределах 20. В конце каждого раздела предлагаются диагностические работы «Проверь себя», которые позволяют педагогам и родителям определять, насколько успешно ребёнок усваивает материал. 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 ученика приобретённые за год умения. Кроме того, пособие поможет повторить пройденный за первый год материал в начале второго года обучения.

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 иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и граждансскую ответственность.

Издание для дополнительного образования (қосымша білім алуға арналған баспа)
Для младшего школьного возраста (мектеп жасындағы кіші балаларға арналған)

ОПТЬЯ ПЯТЁРКА!

Иляшенко Людмила Анатольевна

ТРЕНАЖЁР ПО МАТЕМАТИКЕ

1 класс

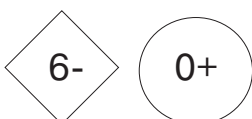
(орыс тілінде)

Ответственный редактор В. Ермолаева. Компьютерная верстка Л. Кузьмина

Иллюстрации М. Герасимова

В оформлении обложки использованы иллюстрации: © S K Chavan, cappuccino / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Во внутреннем оформлении использованы иллюстрации: © TAWA4, Wenpei, Kid_Games_Catalog, maljuk, Ksenya Savva / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com



book 24.ru

Официальный
интернет-магазин
издательской группы
«ЭКСМО-АСТ»

ISBN 978-5-04-110651-5

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

Фонд русскоязычной культуры «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 белгілі: «Эксмо»

Интернет-магазин: www.book24.ru

Интернет-магазин: www.book24.kz

Интернет-дүкен: www.book24.kz

Импортёр в Республике Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы».

Казахстан Республикасындагы импорташы «РДЦ-Алматы» ЖШС.

Дистрибутор и представитель по приему претензий на продукцию,

в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы»

Казахстан Республикасындагы дистрибутор және енім бойынша арыз-талаптарды

қабылдаудың екінші «РДЦ-Алматы» ЖШС.

Алматы к., Домбровский кв., 3-а, литер Б, офис 1.

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

Өмірнұсқа жаралықтың мерзімі шекелгімен.

Сертификация тұралы акпарат 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

Өндірілген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылған

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 007/2011

Дата изготовления / Подписано в печать 09.06.2020.

Формат 70x100 1/16. Гарнитура «TextBook».

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

© Иляшенко Л.А., 2020

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2020



УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

В пособии представлены основные разделы программы по математике, соответствующие ФГОС. Система разнообразных заданий (задачи, примеры, математические диктанты и т. д.) поможет детям научиться практическим приёмам сложения и вычитания чисел в пределах 20. В конце каждого раздела предлагаются диагностические работы «Проверь себя», которые позволяют педагогам и родителям определять, насколько успешно у ребёнка формируются первоначальные предметные знания и умения. Выполняя задания, школьники научатся:

- читать, записывать, сравнивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- находить числа, большие / меньшие данного числа;
- выполнять разностное сравнение чисел;
- складывать и вычитать, в том числе с применением переместительного свойства сложения (в пределах 20 — устно и письменно);
- находить неизвестный компонент сложения и вычитания;
- решать текстовые задачи на сложение и вычитание;
- сравнивать объекты по длине (длиннее / короче, выше / ниже, шире / уже); выполнять разностное сравнение длин (больше/меньше на);
- знать и использовать единицы длины: сантиметр, дециметр — и соотношение между ними;
- выполнять измерение длин реальных объектов;
- различать, называть геометрические фигуры.

Тренажёр могут использовать на уроках учителя. Родителям данное пособие поможет организовать самостоятельную работу учащихся для успешного освоения учебного материала.



6 5

> 3

5

7 1

8

1 + 3

6

- 3

100

3 1

9

6 - 1

8 11

2

3

0 5

9 - 11

13

- IX

4

8 11

0 0

5

11

3 11

9

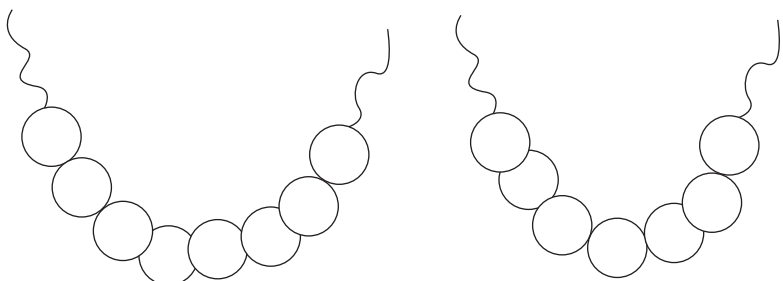
197



Сравниваем предметы и фигуры

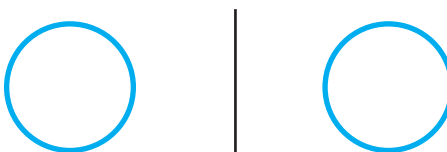
1

Подчеркни рисунок, на котором бусин больше.



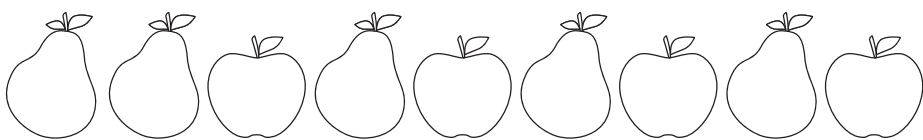
2

Обведи круг справа красным карандашом,
а слева зелёным.



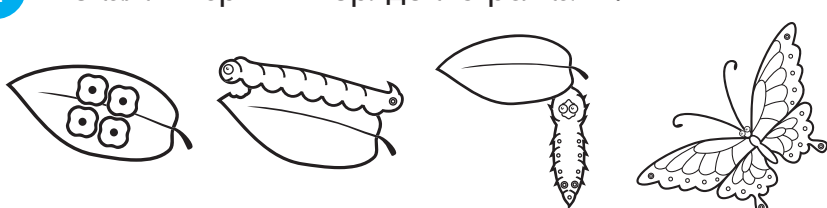
3

Зачеркни груши, которые расположены между яблоками.



4

Покажи верный порядок стрелками: → и ← .



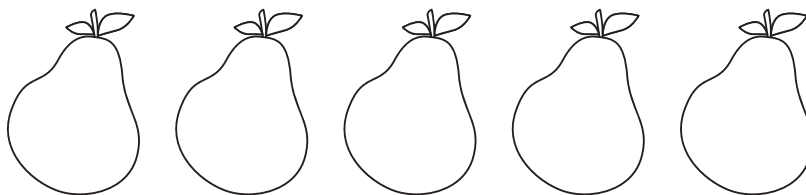


5 Заштрихуй фрукты так, чтобы:

а) перед каждым красным яблоком было жёлтое;



б) за зелёной грушей была жёлтая.



6 Подчеркни стрелки, которые направлены:

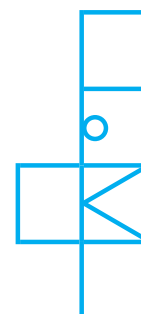
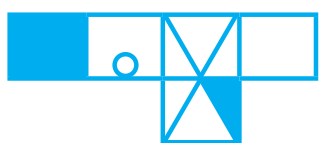
влево

[вверх](#)

вправо 

ВНИЗ

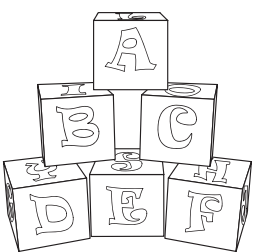
7 Сделай все рисунки одинаковыми.



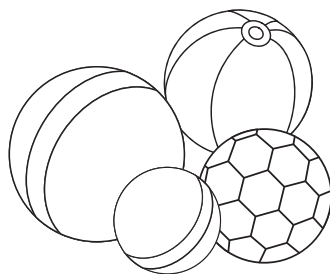


8 Нарисуй:

а) справа столько же кругов, сколько предметов находится слева;



б) слева квадратов больше, чем предметов справа.



9

Самое низкое дерево подчеркни одной чертой, а самое высокое — двумя.

