

УДК 373.2:51  
ББК 74.102  
Г70

**Горохова, Анна Михайловна.**

Г70 Решаем примеры и задачи : для детей 6—7 лет / А. М. Горохова, С. В. Липина. — Москва : Эксмо, 2022. — 48 с. : ил. — (Дошкольное обучение).

Большинство заданий в книге, соответствующей ФГОС, направлено на то, чтобы ребёнок научился решать примеры и простейшие задачи на сложение и вычитание, потренировался в написании цифр и знаков, смог развить математические способности.

Занимательные игровые задания будут способствовать расширению кругозора малыша, развитию внимания и мелкой моторики, а добрые картинки повысят интерес ребёнка к занятиям.

Закончив работу с книгой, ребёнок получит заслуженную награду — диплом за успехи, — которая повысит его самооценку.

Книга адресована любознательным дошкольникам, их родителям и педагогам и может быть использована как на групповых занятиях, так и при домашнем обучении.

УДК 373.2:51  
ББК 74.102

© Горохова А.М., Липина С.В., 2022  
© ООО «Айдиономикс», 2022  
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2022

ISBN 978-5-04-166067-3

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.

Пособие для развивающего обучения / дамыту біліміне арналған баспа

Для старшего дошкольного возраста / мектепке дейінгі ересек балаларға арналған

ДОШКОЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

**Горохова Анна Михайловна, Липина Светлана Владимировна**

**РЕШАЕМ ПРИМЕРЫ И ЗАДАЧИ**

ДЛЯ ДЕТЕЙ 6—7 ЛЕТ

(орыс тілінде)

Ответственный редактор В. Ермолаева  
Младший редактор К. Циркунова

Дизайн обложки Г. Булгаковой

В оформлении обложки использованы иллюстрации:

© Alina\_chipmunk, Alka5051, AnastasiaSonne, Armation, Bannykh Alexey Vladimirovich, Catcher\_sketcher, graphic-line, Hibou Sun, Igdeeva Alena, JungleOutThere, KanKhem, Ksenya Savva, Multigon, ONYXprj, pichayasri, Pitika, PlatypusMi86, Pushkin, rubynurbaidi, Rvector, Sararoom Design, svaga, Svetlana Zinovyeva, Tartila, Teguh Mujiono, Terdpong, USBFCO, Val\_Iva, Yulia Tashirova, yusufdemirci / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com

Макет подготовлен при содействии ООО «Айдиономикс»

Соответствует техническому регламенту ТР ТС 007/2011  
КО ТР 007/2011 техникалық регламентіне сәйкес келеді

Страна происхождения: Российская Федерация  
Шығарылған елі: Ресей Федерациясы

ООО «Издательство «Эксмо»

123308, Россия, город Москва, улица Зорге, дом 1, строение 1, этаж 20, каб. 2013.

Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru)

Өндіруші: «ЭКМО» АҚБ Баспасы,

123308, Ресей, қала Мәскеу, Зорге көшесі, 1 үй, 1 ғимарат, 20 қабат, офис 2013 к.

Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru)

Тауар белгісі: «Эксмо»

Интернет-магазин: [www.book24.ru](http://www.book24.ru)

Интернет-магазин: [www.book24.kz](http://www.book24.kz)

Интернет-дүкен: [www.book24.kz](http://www.book24.kz)

Импортер в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы»,  
Қазақстан Республикасында дистрибутор және өнім бойынша арыз-талаптарды  
қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС.

Алматы қ., Домбровский көш., 3-а, литер Б, офис 1.  
Тел.: 8 (727) 251-59-90/91/92; E-mail: [RDC-Almaty@eksmo.kz](mailto:RDC-Almaty@eksmo.kz)

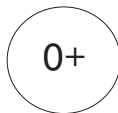
Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификация туралы ақпарат сайты: [www.eksmo.ru/certification](http://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](http://www.eksmo.ru/certification)

Өндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылған

Дата изготовления / Подписано в печать 24.05.2022.  
Формат 84x108<sup>1/16</sup>. Печать офсетная. Бумага офсетная.  
Усл. печ. л. 5,04. Тираж экз. Заказ



book 24.ru

Официальный  
интернет-магазин  
издательской группы  
"ЭКМО-АСТ"

EAC

ЧИТАЙ·ГОРОД

# ВВЕДЕНИЕ

Вы держите в руках обучающий тренажёр по математике для детей 6—7 лет. Благодаря этой книге ваш малыш закрепит навыки решения примеров и простых задач.

При выполнении заданий ребёнку лучше вслух проговаривать свои действия при сравнении, сложении или вычитании, называя не только числа, но и математические знаки, а также объясняя, почему он произвёл такое действие или выбрал именно этот знак (цифру).

Материал тренажёра представлен в игровой форме — это поможет сделать процесс обучения интересным и увлекательным.

Задания в книге составлены с учётом возрастных особенностей детей с использованием наглядных, словесных и практических методов обучения.

Не предлагайте малышу выполнять упражнение, если он болен, устал или расстроен. Прежде чем прочитать ребёнку задание, ознакомьтесь с ним сами. Если малышу исполнилось 6 лет совсем недавно, то некоторые упражнения он сможет сделать только с вашей помощью. К 7 годам ребёнок должен справиться со всеми заданиями самостоятельно.

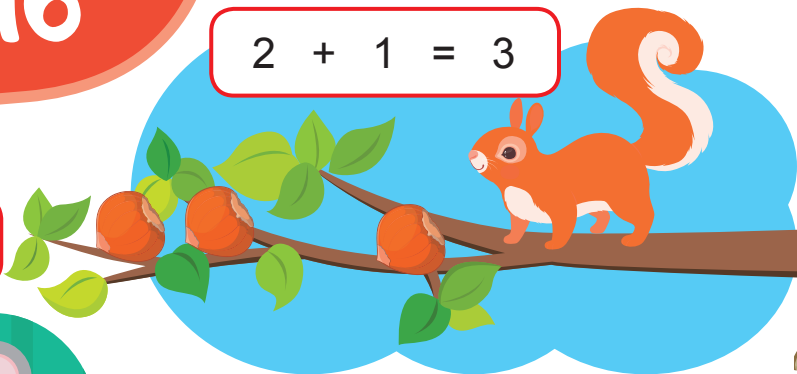
Помните: каждый малыш индивидуален и у каждого свой темп развития. Не стремитесь получить быстрый результат. Помогите ребёнку понять этот мир и научиться взаимодействовать с ним.

Радуйтесь успехам вместе с малышом!

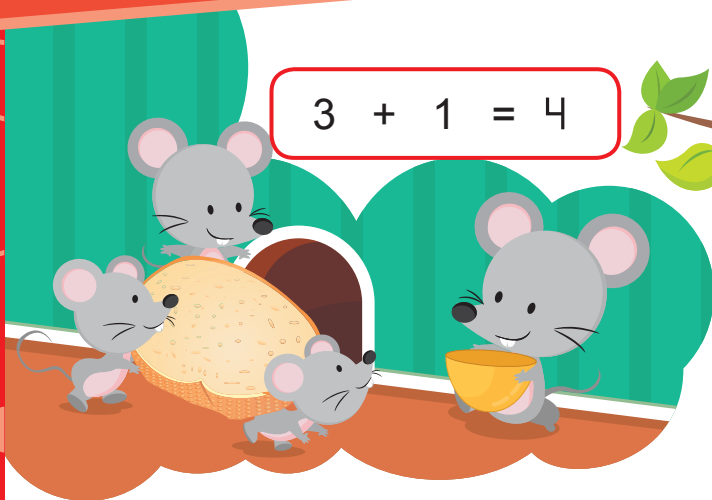


# СЧЁТ ДО 10

$$2 + 1 = 3$$

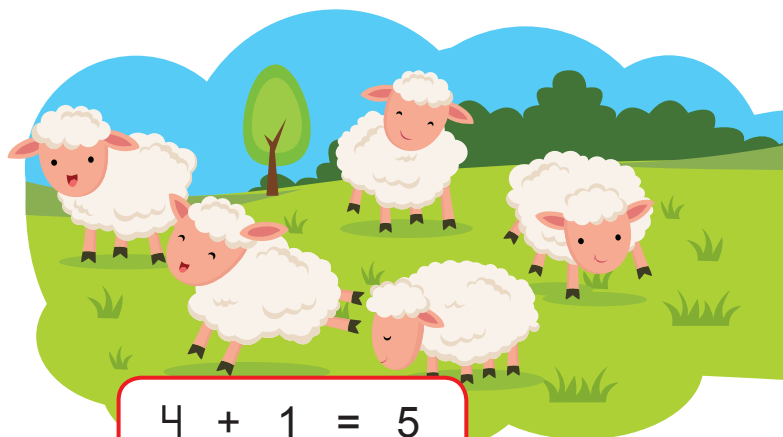


$$3 + 1 = 4$$



Принесла без всякой спешки  
Белка спелые орешки.  
Разложила их на ветке:  
Два себе, один соседке.

Три мышонка тянут в норку  
Хлебную большую корку,  
А четвёртый непоседа  
Тащит миску для обеда.



$$4 + 1 = 5$$

Пять котят с клубком играли  
И все нитки размотали.  
А шестой в корзинке спит  
И тихонечко сопит.

Четыре овцы на лугу  
Кричат «бе-бе-бе» на бегу.  
У дерева пятая встала —  
Играть с облаками устала.

$$5 + 1 = 6$$

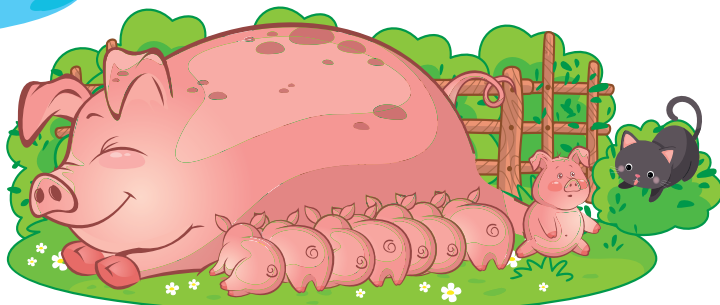


$$6 + 1 = 7$$



От лягушек шесть стрекоз  
Спрятаться спешат в рогоз,  
А седьмая веселится  
И нисколько не боится.

Семь весёлых поросят  
Рядом с мамой сладко спят.  
А восьмой решил немножко  
Поиграть с хозяйской кошкой.



$$7 + 1 = 8$$

$$8 + 1 = 9$$



Восемь шустрей снегирей —  
Как гирлянда фонарей  
На рябине средь вершин.  
К ним летит ещё один.

Девять пчёл — весёлый рой —  
Над цветами вьются в зной.  
К ним подружка прилетела.  
И нектар собрать успела.

$$9 + 1 = 10$$



0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 . . . . .

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 . . . . .

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 . . . . .

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

3 3 3 3 . . . . .

4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

4 4 4 4 . . . . .

5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

5 5 5 5 . . . . . . . . . .

6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 . . . . . . . . . .

7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

7 7 7 7 . . . . . . . . . .

8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

8 8 8 8 . . . . . . . . . .

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

9 9 9 9 . . . . . . . . . .

# СЛОЖЕНИЕ



Увеличение количества называют сложением. Был 1 цыплёнок. К нему прибежал ещё 1. Стало 2 цыплёнка. Расскажи таким же образом о других птицах.