



Н. В. Володина

РЕШАЕМ ЗАДАЧИ

для детей 5–6 лет



#эксмодетство

Москва
2022

УДК 373.2:51
ББК 74.102
В68

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.

Володина, Наталия Владимировна.

В68 Решаем задачи : для детей 5–6 лет / Н. В. Володина. — Москва : Эксмо, 2022. — 32 с. : ил. — (Ломоносовская школа).

Книга адресована родителям, имеющим детей дошкольного возраста и активно занимающимся их развитием.

В пособии предложена система разнообразных, специально разработанных упражнений, направленных на обучение детей решению простых текстовых задач и определению времени на циферблате часов.

Задания способствуют формированию у детей элементарных математических представлений, внимания, сообразительности, зрительной памяти, наглядно-схематического и математического мышления.

Книга является незаменимым помощником в подготовке старших дошкольников к школе по математике.

УДК 373.2:51
ББК 74.102

Издание для развивающего обучения
Дамытушы оқыту әдістемесін басып шығару

Для старшего дошкольного возраста
мектепке дейінгі ересек балаларға арналған

ЛОМОНОСОВСКАЯ ШКОЛА

Володина Наталия Владимировна

РЕШАЕМ ЗАДАЧИ для детей 5–6 лет (орыс тілінде)

Ответственный редактор *В. Ермолаева*
Младший редактор *К. Циркунова*
Технический редактор *Л. Зотова*
Компьютерная верстка *О. Шувалова*
Методист серии *С. В. Пятак*
Дизайн обложки *Е. Брынчик*
Иллюстрация на обложке *В. Тимофеевой*
Иллюстрации *М. Герасимова*

В оформлении обложки использованы иллюстрации:
©Tanya K, lady-luck/ Shutterstock.com.
Используется по лицензии от Shutterstock.com.

Дата изготовления / Подписано в печать 18.07.2022.
Формат 84x108¹/₁₆. Гарнитура «Pragmatica».
Печать офсетная. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 3,36.
Тираж экз. Заказ

Страна происхождения: Российская Федерация
Шығарылған елі: Ресей Федерациясы

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

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 E-mail: info@eksmo.ru

Өндіруші: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы,

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

Дистрибутор и представитель по приему претензий на продукцию,
в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы»

Қазақстан Республикасында дистрибутор және өнім бойынша арыз-талаптар

ды 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

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

book 24.ru

Официальный
интернет-магазин
издательской группы
«ЭКМО-АСТ»



ЧИТАЙ·ГОРОД

ISBN 978-5-04-166268-4

© Володина Н.В., 2011

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2022

Уважаемые родители!

Предлагаем вашему вниманию систему разнообразных заданий и постепенно усложняющихся упражнений, обучающих детей решению математических задач.

Анализируя с ребёнком условия, устанавливая связь между известным и неизвестным, выбирая арифметическое действие (сложение или вычитание), вы научите его общим приёмам работы над задачей. А красочные рисунки помогут дошкольнику осмыслить задачу и послужат наглядной опорой при её решении.

Прежде чем приступить к выполнению, разберите вместе с ребёнком 4 этапа решения задач:

- ✓ условие (Что нам известно?);
- ✓ вопрос (Что нужно узнать? Он всегда начинается со слова «сколько».);
- ✓ решение;
- ✓ ответ.

Если ребёнок плохо ориентируется в числовых последовательностях, можно использовать при решении задач обычную школьную линейку — зрительную опору. Она позволит ему понять общий принцип построения числового ряда: каждое число можно получить путём прибавления единицы (двух, трёх и более) к предыдущему числу или вычитания единицы (двух, трёх и более) из числа, следующего при счёте за данным.

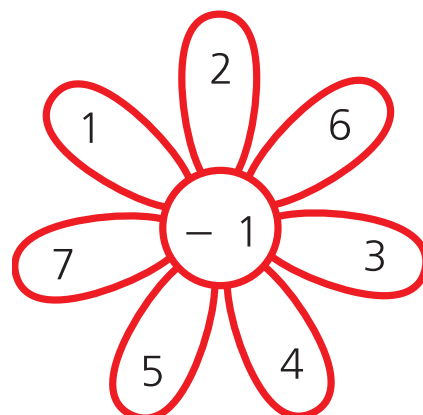
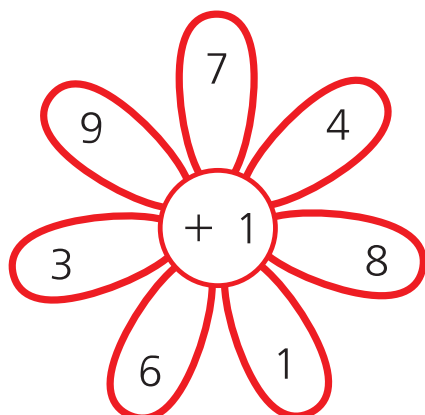
При выполнении графических упражнений и раскрашивании рекомендуется работать только простыми и цветными карандашами, использовать ручку или фломастер нежелательно.

Желаем успехов вам и вашему ребёнку!

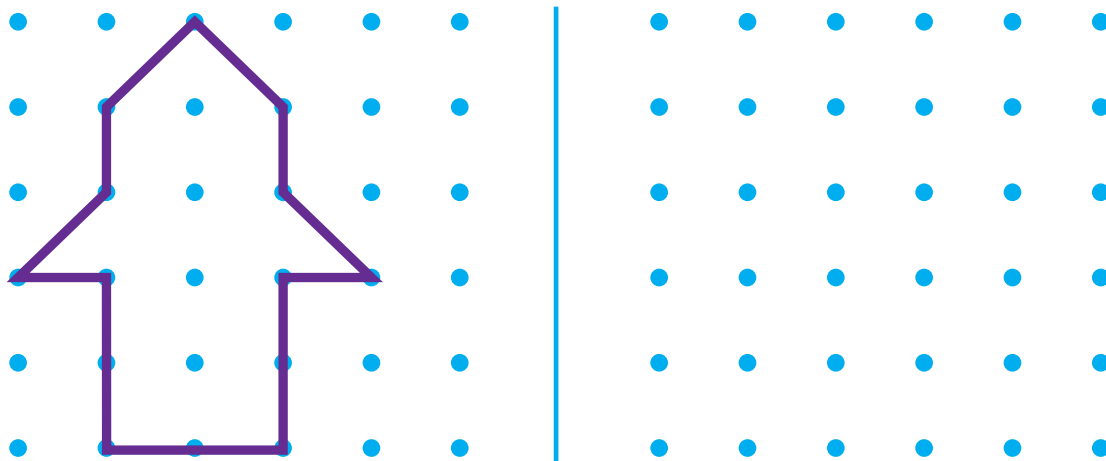
ЗАНЯТИЕ 1



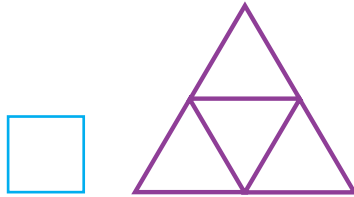
- 1 Считай устно. Прибавляй по 1 к каждому числу на лепестках первого цветка. Называй ответы. Затем из каждого числа на лепестках второго цветка вычитай по 1. Ответы тоже проговаривай вслух. Раскрась цветки.



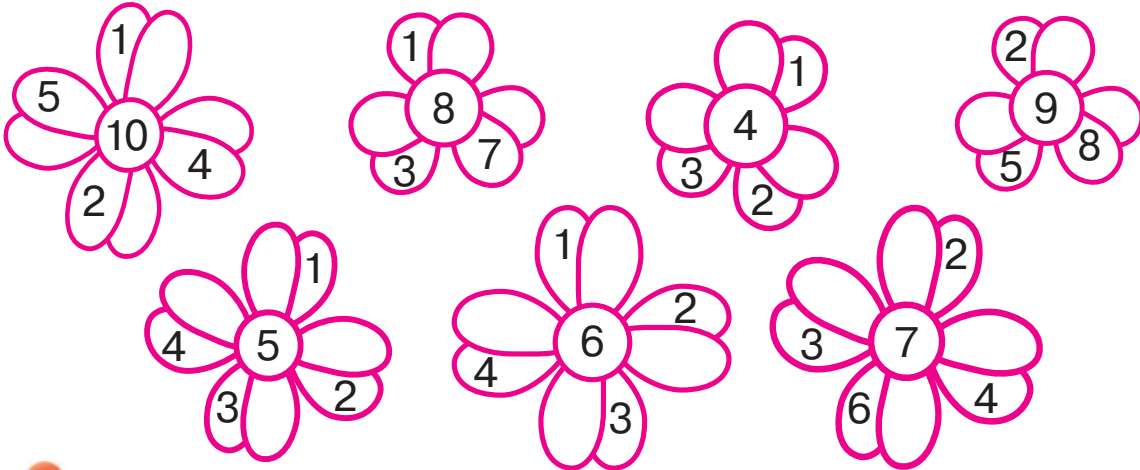
- 2 Скопируй рисунок.



- 3 Сосчитай треугольники. Чтобы тебе было легче считать, раскрась каждый треугольник цветным карандашом. Запиши количество найденных треугольников.



- 4 Повтори составы чисел. Возьми карандаш и допиши второе число в пару лепестков так, чтобы при сложении чисел в лепестках получилось число, написанное в середине цветка.



- 5 Обведи рисунок, на котором девочка выше мальчика, но ниже дерева.

