

В. Г. ДМИТРИЕВА

# 350 УПРАЖНЕНИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПАМЯТИ И МЫШЛЕНИЯ



Издательство АСТ  
Москва  
2018

УДК 372.3/.4  
ББК 74.102  
Т68

Т68 **350** упражнений для развития памяти и мышления / сост. В. Г. Дмитриева. — Москва : Издательство АСТ, 2018. — 287[1] с.: ил. — (Академия дошкольного образования).

ISBN 978-5-17-105637-7.

Дошкольник с удовольствием выполнит «350 упражнений для развития памяти и мышления». На страницах этой книжки — занимательные задания для малышей на развитие памяти и мышления. Упражнения в игровой форме развивают творческие способности ребёнка, память и внимание, помогают будущим ученикам стать наблюдательными и усидчивыми.

Для дошкольного возраста.

**УДК 372.3/.4**  
**ББК 74.102**



ISBN 978-5-17-105637-7

© В.Г. Дмитриева, составление, 2018  
© Л.В. Двинаина, иллюстрации, 2016  
© О.Р. Серебрякова, иллюстрации, 2010  
© В.Ю. Глотова, иллюстрации, 2013  
© И.В. Горбунова, иллюстрации, 2013  
© ООО «Издательство АСТ», 2018

## Дорогие друзья!

Детям нравится разгадывать загадки и головоломки, решать занимательные ребусы, кроссворды, задачки на внимание и логику. Перед вами книга, которая будет интересна каждому дошкольнику.

Достоинство этой развивающей книги заключается в том, что это не просто весёлые задания, а упражнения на развитие интеллекта. В лёгкой, развлекательной форме ребёнок расширяет кругозор, тренирует память и внимание, узнаёт много новых слов, учится мыслить творчески, находить нестандартные решения.

В этом сборнике вы найдёте самые разнообразные задания — от очень лёгких до хитроумных и даже запутанных. Начав с самых простых, ребёнок со временем научится решать и более сложные, заковыристые задачки. Постепенно будет развиваться его способность рассуждать, мыслить логически и образно.

Многие задания построены по схожему логическому принципу, но имеют разное оформление. Малыш, однажды поняв, как

решать однотипные задачки, будет сам узнавать их среди прочих и легко находить ответ.

Кто-то из детей сразу находит отличия между двумя картинками, но долго не может сообразить, как решить ребус. Кому-то несложно представить себе нарисованную фигуру в объёме, а другой будет долго думать над лабиринтом. Помогите ребёнку справиться с вызывающим затруднение заданием, объясните и покажите, как его решить. Шаг за шагом он научится делать это самостоятельно.

Не оставляйте без внимания достижения малыша, радуйтесь каждому найденному ответу, каждой разгаданной головоломке и правильно решённому заданию. Если ребёнок видит, что его старания не напрасны, что родители активно интересуются достигнутыми результатами и победами, что их радует проявленная им сообразительность и смекалка, то он с ещё большим воодушевлением будет заниматься и брать новые высоты.

Разнообразные головоломки и занимательные задания всегда будут кстати дома и в дороге, в одиночку и в компании. Вооружитесь ручкой, цветными карандашами — и вперёд на поиски верных решений! Отгадывать задачки и писать ответы можно прямо на страницах книги. Пусть ребёнок сам подписывает, обводит, помечает — чем

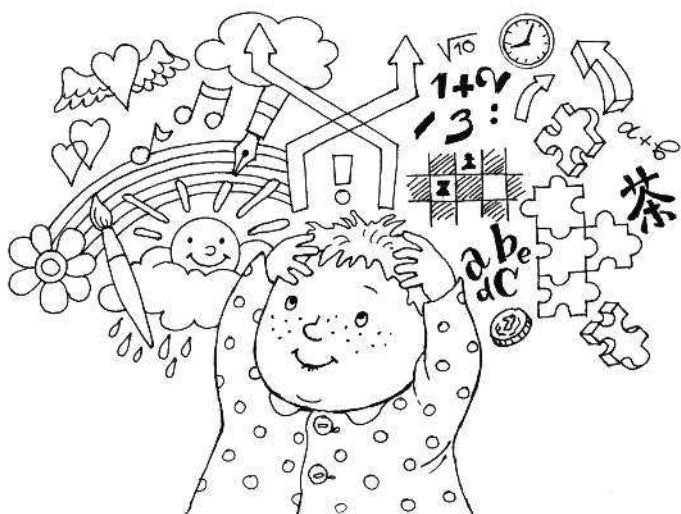
более наглядно будет выполнено задание, тем понятнее ход его рассуждения.

Этот сборник может стать хорошим помощником в проведении детских праздников. Большой выбор заданий позволяет найти среди них те, которые пригодятся в разнообразных конкурсах. Отгадывать загадки, решать головоломки и ребусы можно на скорость, индивидуально или разделившись на команды.

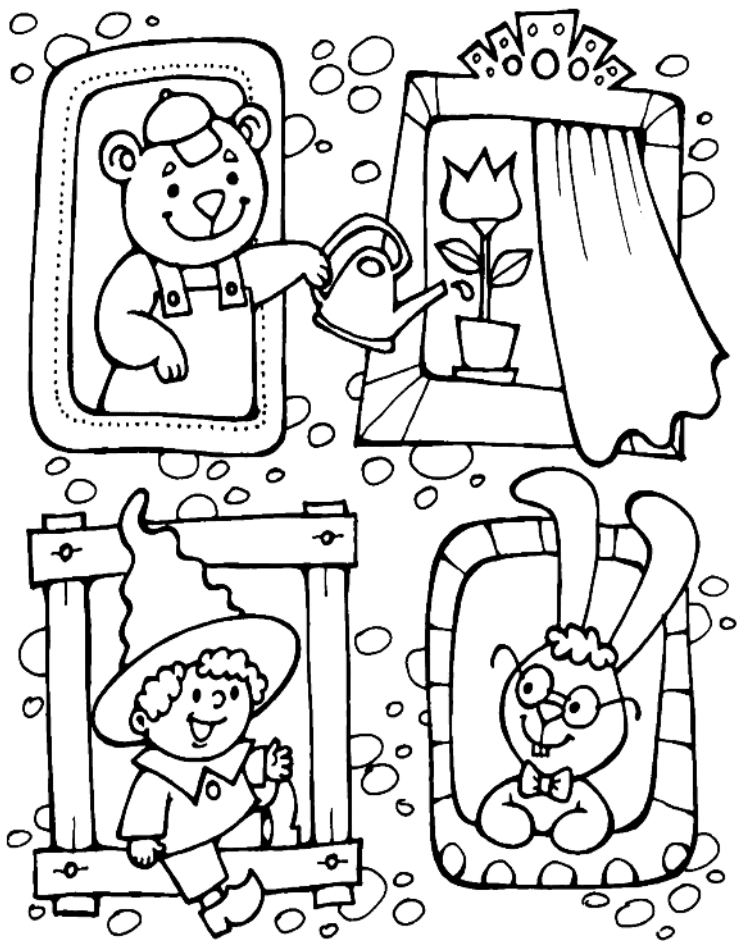
Желаем вам и вашему ребёнку успехов в решении любых задач — не только тех, что собраны под обложкой этой книги, но и тех, что будут встречаться на его жизненном пути.

«350 упражнений для развития памяти и мышления» призваны стать хорошим стартом для этого!

*В. Г. Дмитриева*



- Как зовут каждого из соседей, если Фома выращивает тюльпаны, Господин Фукс носит очки, а Тихоня живёт слева от Фукса?



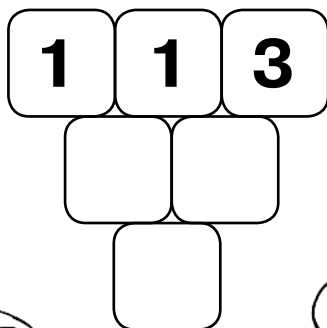
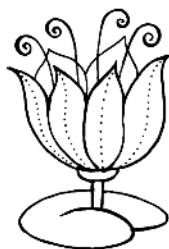
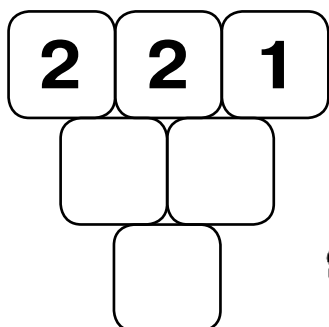
- Рассмотрите картинку и постарайтесь её запомнить. Переверните страницу.



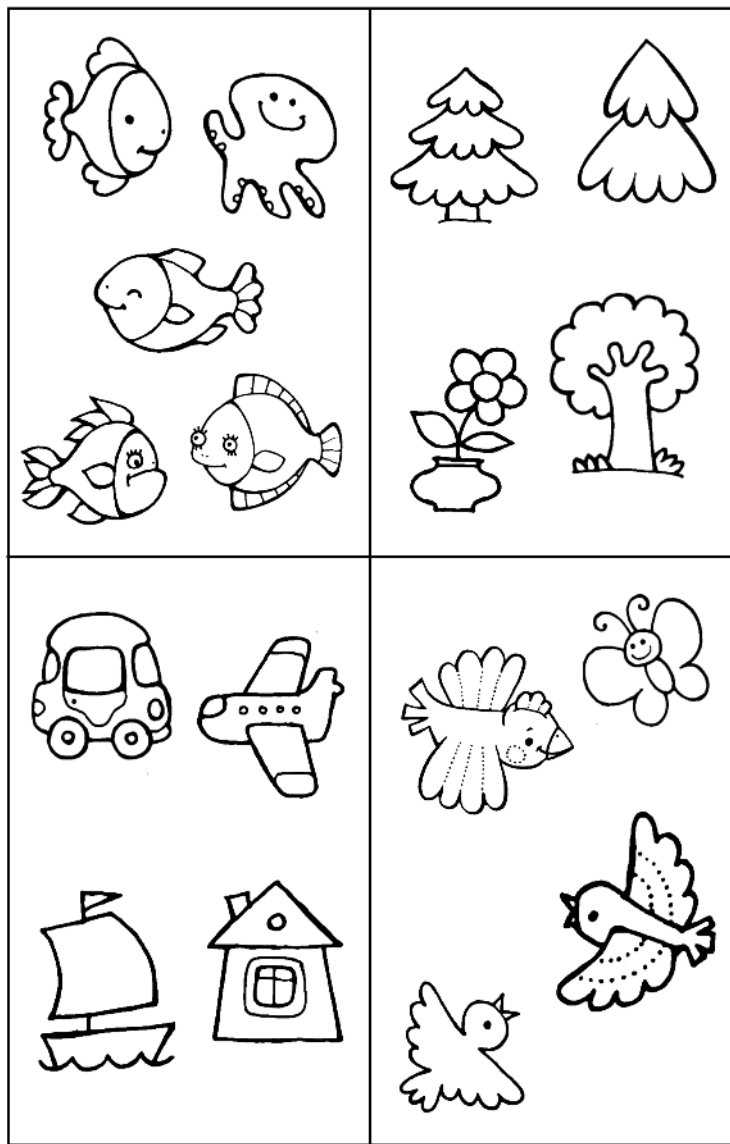
- Что изменилось на картинке?



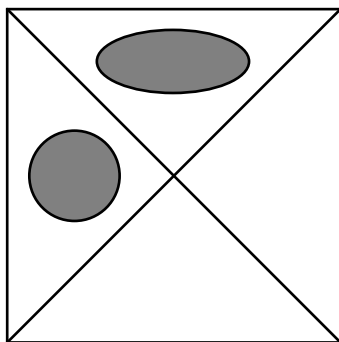
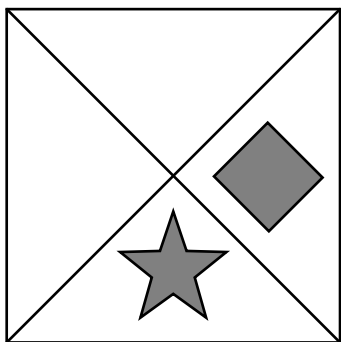
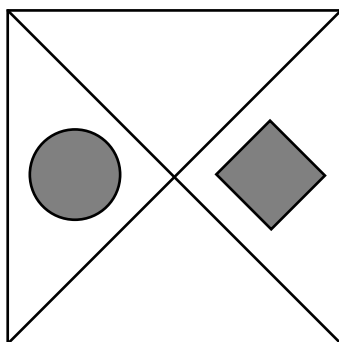
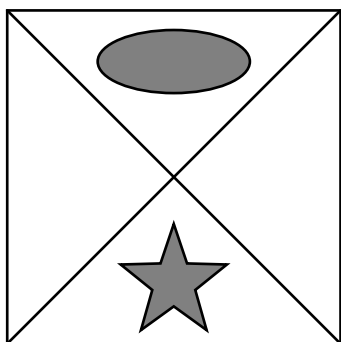
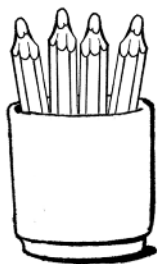
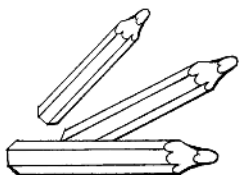
- Впиши пропущенные числа так, чтобы число в нижнем квадрате было равно сумме чисел двух верхних квадратов.



- Какая картинка лишняя в каждой рамке?



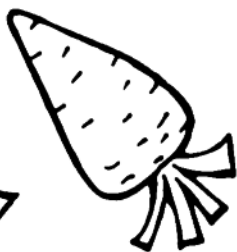
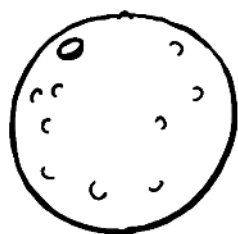
- Дорисуй геометрические фигуры в клетках так, чтобы все картинки стали одинаковыми.



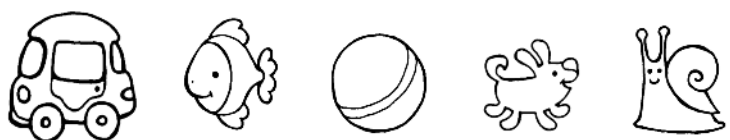
- Найди на картинке все предметы, нарисованные в нижней рамке.



- Что здесь лишнее? Обведи.



- Найди и обведи такую же цепочку картинок.



- Можно ли из фрагментов, нарисованных в каждой рамке справа, составить целую фигуру, нарисованную слева?

