

# 750

## увлекательных заданий для девочек



УДК 372.3  
ББК 74.102  
Д53

**Дмитриева, Валентина Геннадьевна.**  
Д53 750 увлекательных заданий для девочек / В. Г. Дмитриева. — Москва : Издательство АСТ, 2023. — 110,[2] с., ил. — (Большая книга заданий и игр).  
ISBN 978-5-17-155390-6.

На страницах книги «750 увлекательных заданий для девочек» — отличные, интересные и увлекательные задания тренируют логику, внимание, память, воображение, мелкую моторику, зрительное восприятие и координацию движений. Книга порадует компанию подружек, поможет весело и с пользой провести свободное время.

Получить такую книжку в подарок мечтает каждая девочка.

Только для очаровательных фантазёрок! НЕ продаётся родителям мальчиков.

Для дошкольного возраста.

**УДК 372.3**  
**ББК 74.102**

© В. Г. Дмитриева, 2023  
© Е.А. Гайдель, стихи, 2023  
© Л.В. Двина, иллюстрации, 2015  
© В оформлении использованы материалы,  
предоставленные фотобанком Shutterstock/FOTODOM  
© ООО «Издательство АСТ», 2023



ISBN 978-5-17-155390-6

## **Добро пожаловать в увлекательный мир головоломок!**

Увлекательные задания созданы специально для самых внимательных, находчивых, любознательных девчонок. На страницах нашей книжки много-много занимательных ребусов, весёлых дорисовашек, придумок, загадок, бродилок, кроссвордов, увлекательных игр с буквами и словами.

Отличная возможность проявить фантазию и смекалку. Так интересно разгадывать зашифрованные слова, проходить таинственные лабиринты, сравнивать картинки и находить отличия, решать логические задачи. А если не сразу всё получается, достаточно заглянуть в раздел с ответами. Чур, только заранее не подглядывать!

Надеемся, наша книга порадует маленьких умничек и фантазёрок, позволит весело и с пользой провести свободное время.

Девочки откроют первую страницу — и уже не смогут оторваться!



# Как разгадывать ребусы?

---

1. Названия всех предметов, изображённых в ребусе, читаются в именительном падеже единственного числа (а если изображено несколько одинаковых предметов — то множественного числа).
2. Часто название предмета используется не целиком. Запятые в начале и в конце слова означают, что первые или, соответственно, последние буквы отбрасывают. Количество отбрасываемых букв соответствует количеству запятых.

'О,КА РУ-КА

3. Часто для обозначения отдельных слогов в ребусах используются ноты.

КА РЕ-КА

4. Если одна буква находится внутри другой, то читать нужно с прибавлением предлога «в».

В-А-СО  
или СО-В-А

5. Если одна или несколько букв расположены друг над другом, то читать следует, используя подходящие предлоги «на», «под», «над».



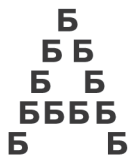
ОС-под-Н,  
или Н-на-ОС,  
или на-ОС-Н,  
или под-Н-ОС

6. Если буквы или предметы располагаются одни над другими, то читать нужно с прибавлением предлогов «за» или «на».



ОК-за-М,  
или М-на-ОК,  
или за-М-ОК

7. Если буква составлена из других букв, то читают, прибавляя предлог «из».



А-из-Б  
или ИЗ-Б-А

8. Если рядом с рисунком стоят буквы, соединённые знаком равенства, то в названии предмета букву, стоящую слева от знака равенства, следует заменить той, которая стоит справа от знака равенства.



Ч = Н СПИ-Н-КА

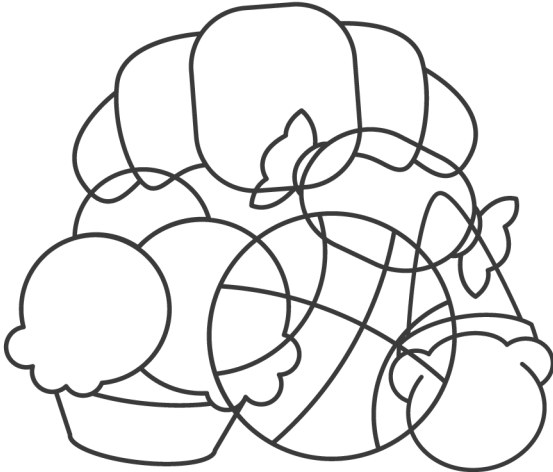
①

Разгадай  
ребусы.



②

Найди все спрятанные картинки.  
Какая из них лишняя?



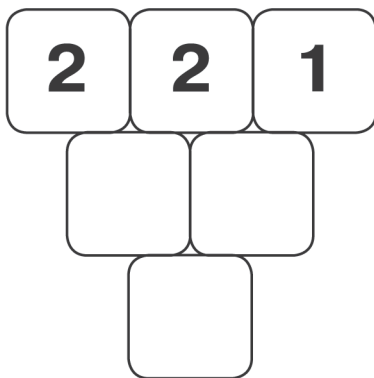
③

Нарисуй рыбку, используя  
только такие линии.



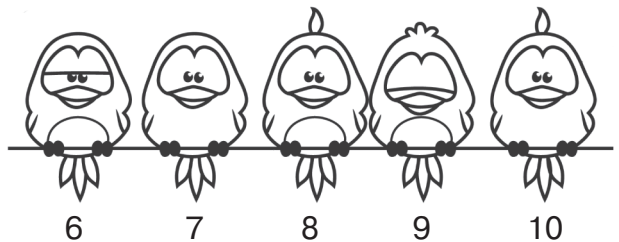
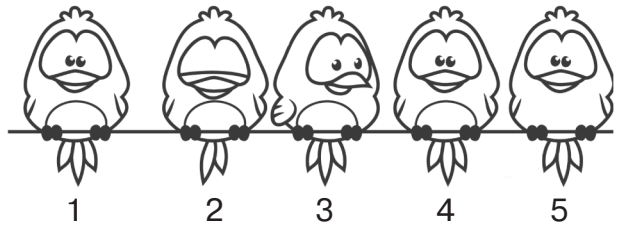
④

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



⑤

Найди двух одинаковых птичек.



Обведи по точкам. Найди ошибку в закономерности.



①

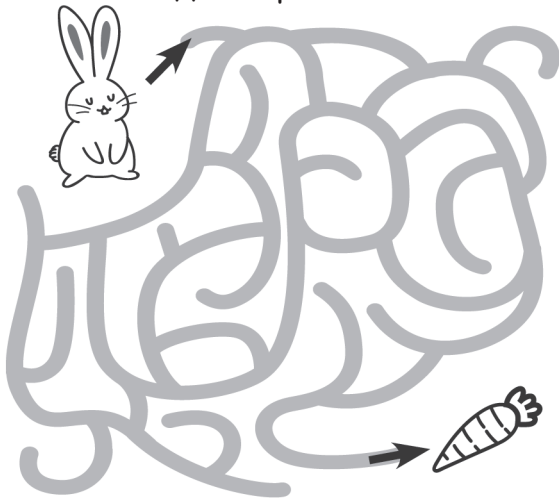
Отгадай загадку.

**Важно щёки раздувает,  
«Ква!» сказать не забывает.**



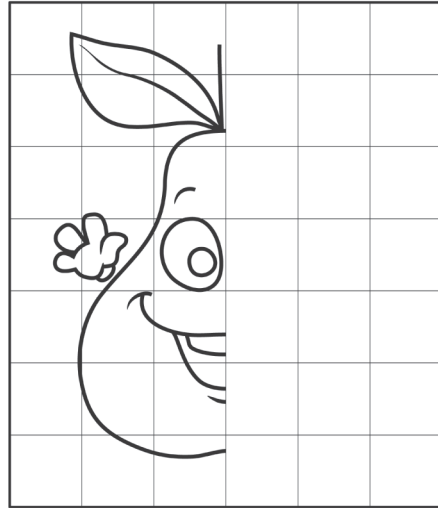
②

Помоги зайчику добежать до морковки.



③

Дорисуй картинку по клеточкам.



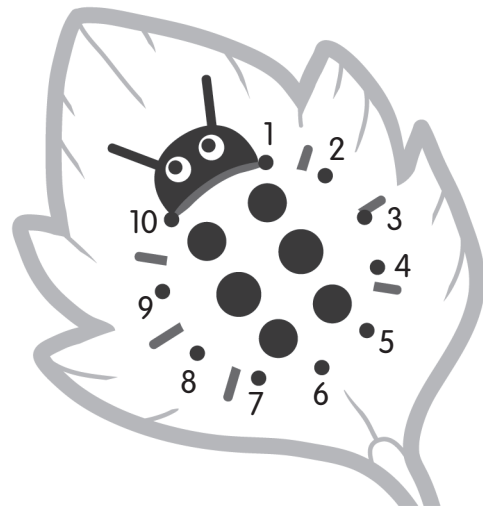
④

Обведи пары звёздочек так, чтобы сумма чисел в каждой паре составляла 9.



⑤

Соедини цифры по порядку.



Обведи по точкам. Найди ошибку в закономерности.



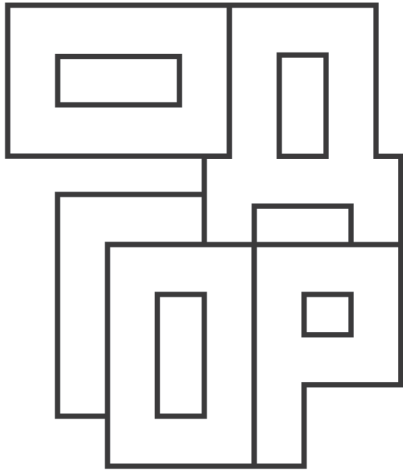
①

Продолжи закономерность.



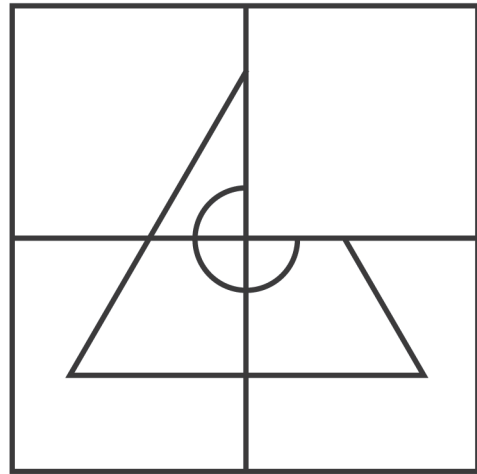
②

Найди все буквы и составь слово.



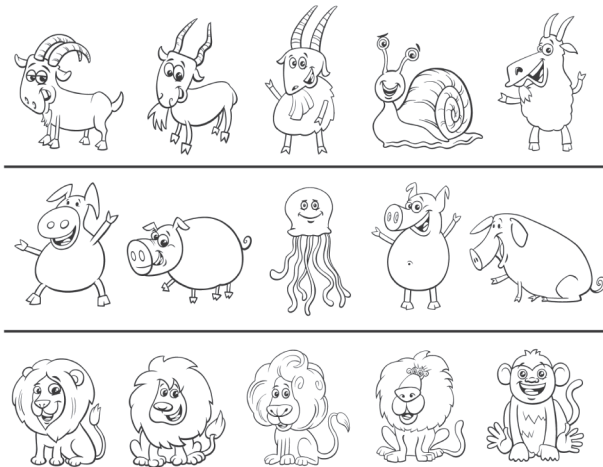
③

Дорисуй недостающий фрагмент.



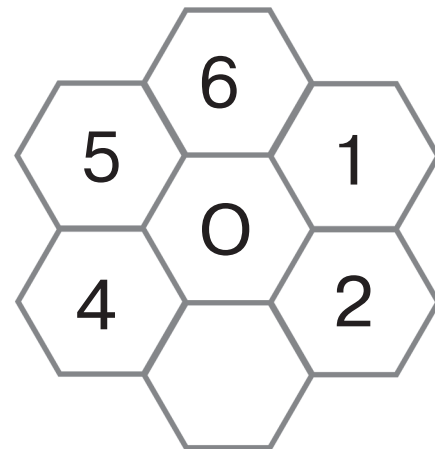
④

Найди лишнюю картинку в каждом ряду.



⑤

Допиши недостающее число.



Обведи по точкам. Найди ошибку в закономерности.



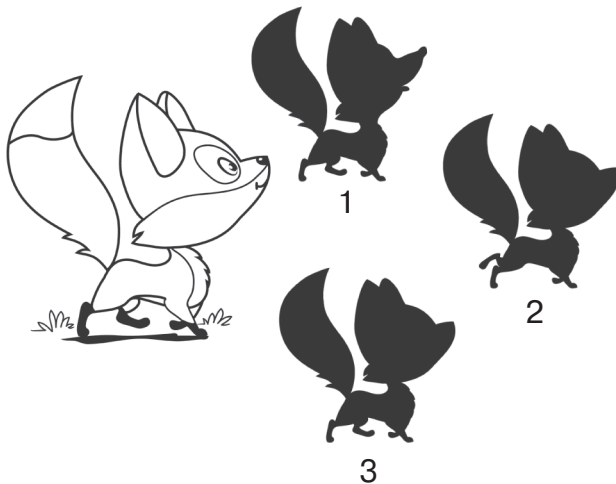
①

Впиши  
пропущенные  
числа.



②

Найди правильный силуэт  
лисички.



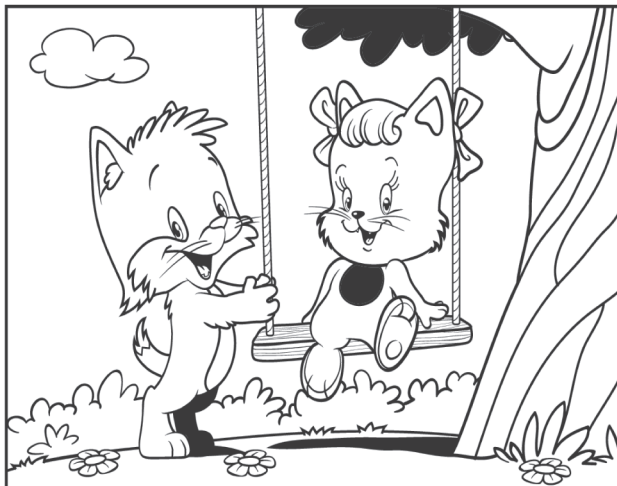
③

Обведи спрятанные слова:  
**бык, щенок, рыба, ворона.**

О	Ж	О	У	Р	Ф	Б
Т	У	Р	Х	Ы	В	Ы
Щ	Е	Н	О	К	О	К
К	Т	Д	Ы	З	Р	Ч
Г	В	Ф	М	Ь	О	Ю
Р	Ы	Б	А	К	Н	Е
Ч	С	Ъ	Ж	Д	А	Р

④

Сравни картинки и найди 5 отличий.



Обведи по точкам. Найди ошибку в закономерности.



①

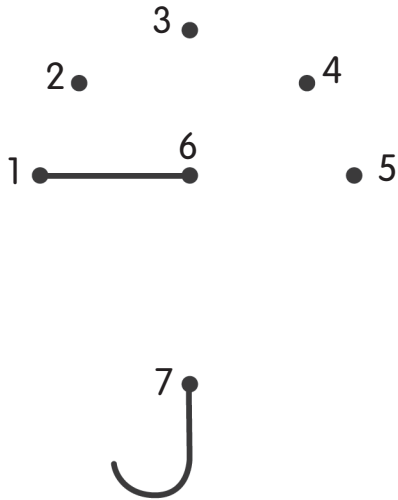
Повтори скороговорку.

**Утром ёж нашёл ужа,  
Ужалил утром уж ежа.**



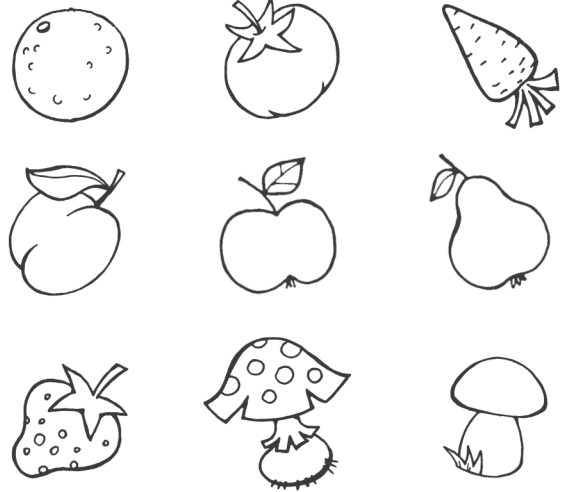
②

Соедини цифры по порядку.



③

Что здесь лишнее? Обведи.



④

Бабушка связала всем внукам носки. Сколько внуков у бабушки?



⑤

Догадайся, о каких животных идёт речь.

Маленький, серый, трусливый, длинноухий.

Рыжая, пушистая, хитрая.

Большой, мохнатый, косялапый.

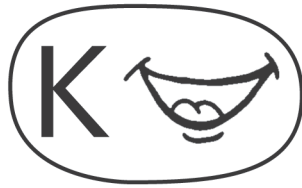


Обведи по точкам. Найди ошибку в закономерности.



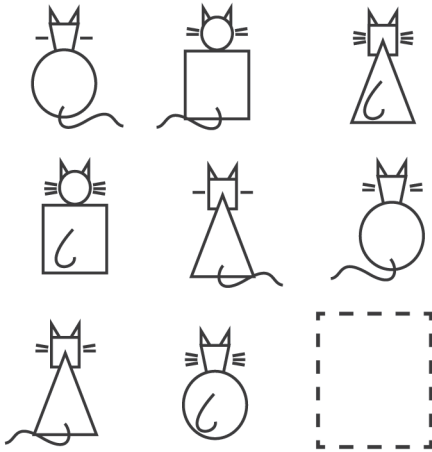
①

Разгадай  
ребусы.



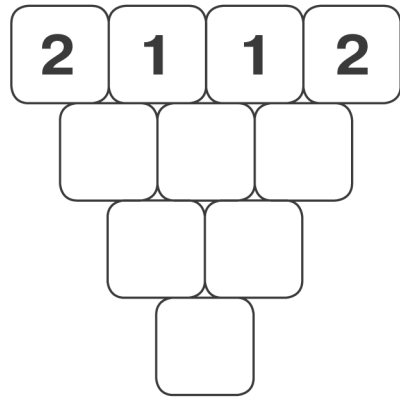
②

Найди закономерность  
и дорисуй в рамке недостающую  
картинку.



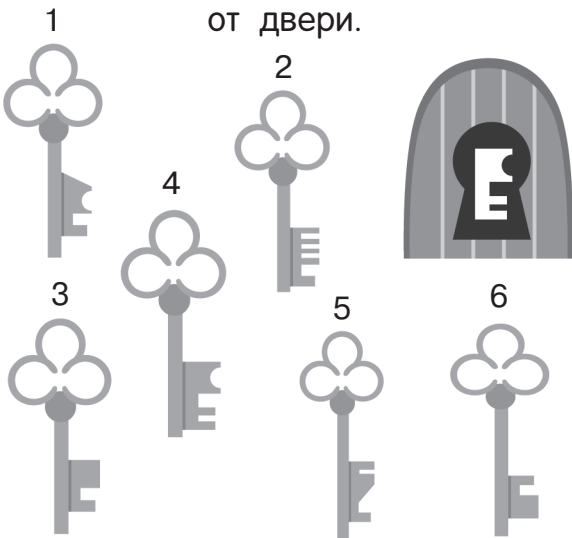
③

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



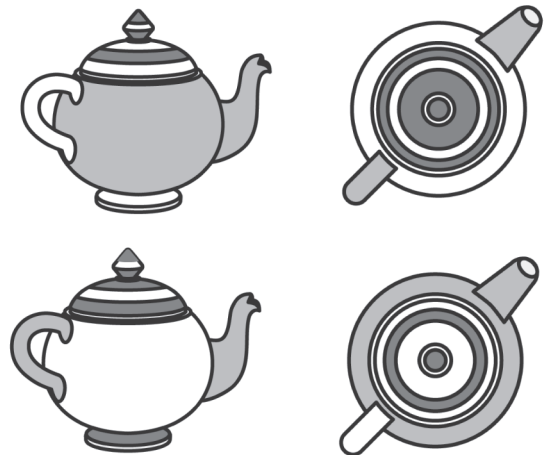
④

Помоги подобрать ключ  
от двери.



⑤

Найди вид сверху  
для каждого чайника.



Обведи по точкам. Найди ошибку в закономерности.

