

УДК 373
ББК 74.100.5
К60

Колесникова Е.В.

К60 Я решаю логические задачи. Тетрадь для детей 6–7 лет. — М. : ТЦ Сфера, 2022. — 48 с. (Математические ступеньки).

ISBN 978-5-9949-2888-2

Книга входит в дополнительный комплект ОМС (организационно-методического сопровождения) авторской педагогической технологии «Математические ступеньки» и предназначена для совместной работы взрослого с ребёнком 6–7 лет.

Решение ребёнком учебно-игровых задач в тетради побуждает его к самостоятельной активной мыслительной деятельности, способствует освоению мыслительных операций (анализа и синтеза, сравнения, обобщения, установления причинно-следственных связей, понимания взаимозависимостей, абстрагирования), что положительно сказывается на формировании логических форм мышления. Всё это становится базой для успешного обучения ребёнка в школе.

Рекомендуется широкому кругу специалистов, работающих в дошкольных образовательных учреждениях. Может быть использована родителями при подготовке к школе.

© ООО «ТЦ Сфера», оформление, иллюстрации, 2022

© Колесникова Е.В., текст, 2022

Учебное издание

Колесникова Елена Владимировна

Я РЕШАЮ ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

Тетрадь для детей 6–7 лет

Главный редактор Т.В. Цветкова

Выпускающий редактор А.А. Пушкина

Редактор А.И. Мосина

Художественный редактор М.А. Владимирская

Художник Е.Н. Федорченко

Корректор Л.Б. Успенская

Компьютерная верстка Т.С. Перегоновой

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.HB27.B.04772/20 с 25.02.2020 по 24.02.2025

Подписано в печать 21.03.2022. Формат 84x108 1/16. Гарнитура Школьная.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,04. Тираж 12000 экз.

Заказ №

Издательство «Творческий Центр СФЕРА»

Адрес: 129226, Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 18, к. 3.

Тел.: (495) 656-72-05, 656-75-05

E-mail: sfera@tc-sfera.ru

Сайты: www.tc-sfera.ru, www.sfera-podpiska.ru

Интернет-магазин: www.sfera-book.ru

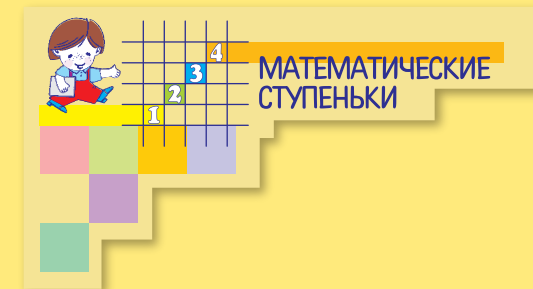


0+ EAC

ISBN 978-5-9949-2888-2



9 785994 928882



Е.В. Колесникова

Я РЕШАЮ ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

Тетрадь для детей
6–7 лет




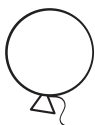
Соответствует
ФГОДО



**Самоконтроль
и самооценка
по образцу**


Перед выполнением задания закройте клапаном правую сторону листа, а после — откройте, предложите ребёнку сравнить свою работу с образцом и оценить её.

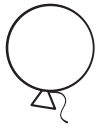
 Нарисуй в прямоугольнике столько кружков, сколько найдёшь отличий между двумя картинками.



? Сколько кружков ты нарисовал(а) и почему? *(Семь, потому что на нижней картинке слева у берёзки тонкий ствол, справа одна берёзка, мячик большой, три бабочки, есть грибок под берёзкой, у мальчика синие шорты, нет облака на небе.)**

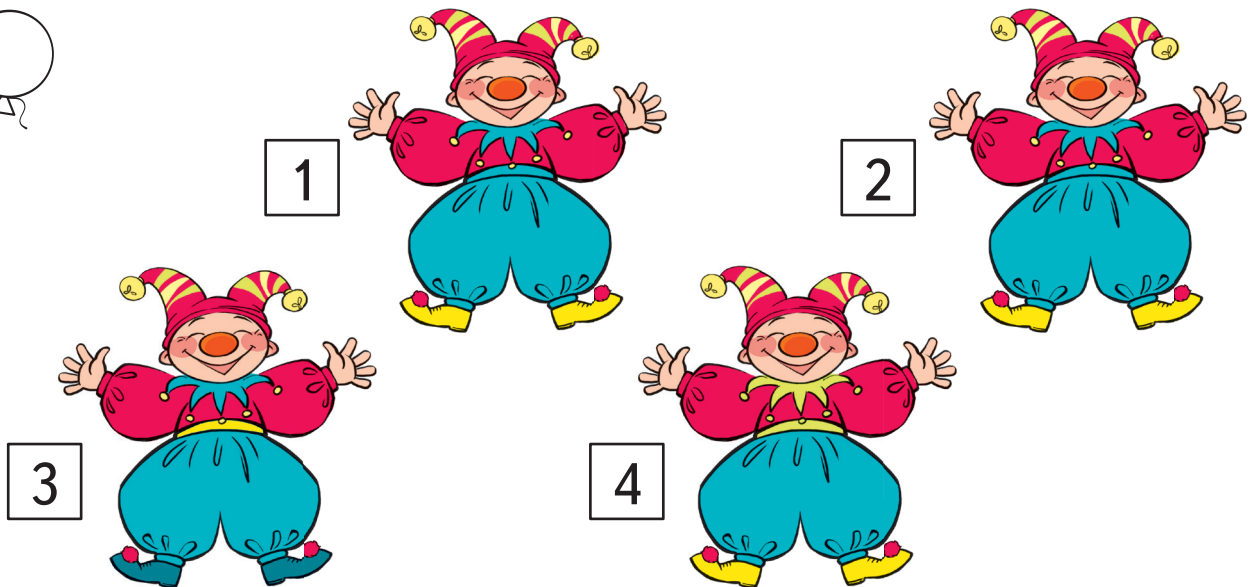
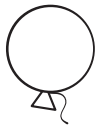
* Здесь и далее ответы ребёнка могут быть в другом порядке.

 Соедини два одинаковых домика.



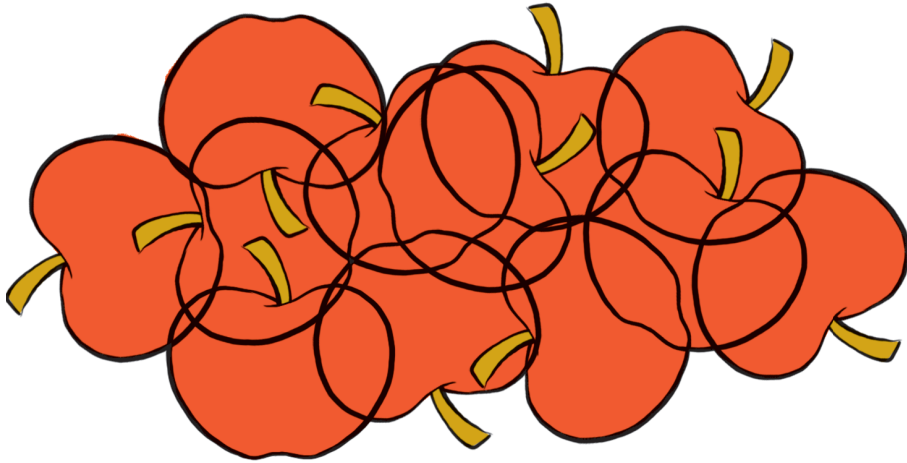
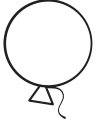
? Какие домики ты соединил(а) и почему? *(Второй и третий, потому что они одинаковые.)*

 Соедини двух одинаковых петрушек.



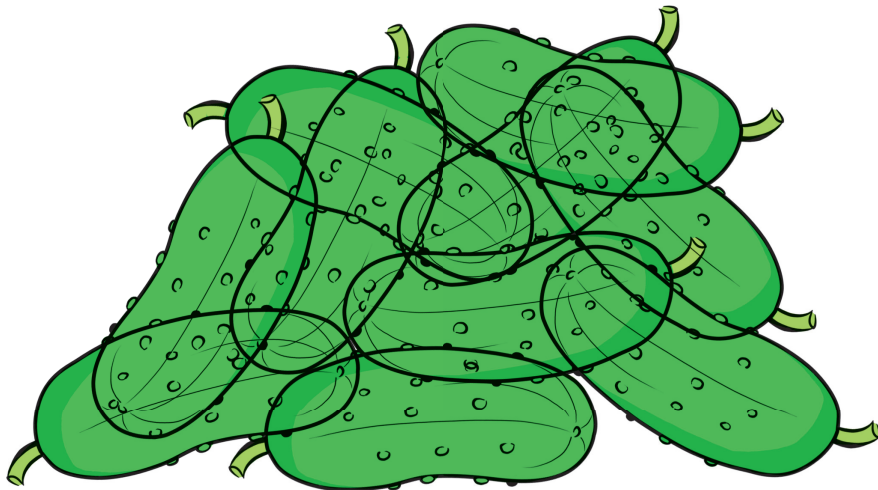
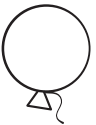
? Каких петрушек ты соединил(а) и почему? *(Первого и второго, потому что они одинаковые.)* Каких ты не соединил(а) и почему? *(Третьего и четвёртого, потому что у третьего башмаки синего цвета, а у четвёртого жёлтый воротничок.)*

 Напиши в квадрате, сколько яблок в путанице.



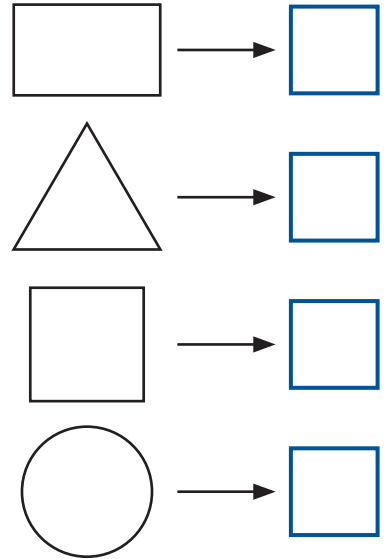
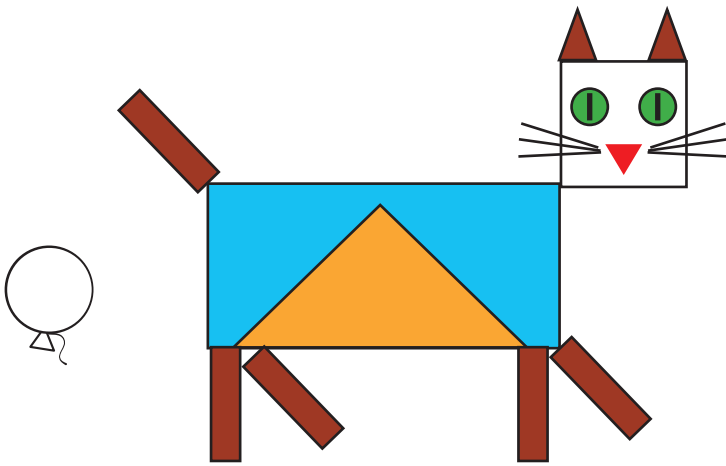
? Какое число ты написал(а) и почему? *(Двенадцать, потому что в путанице двенадцать яблок.)*

 Напиши в квадрате, сколько огурцов в путанице.



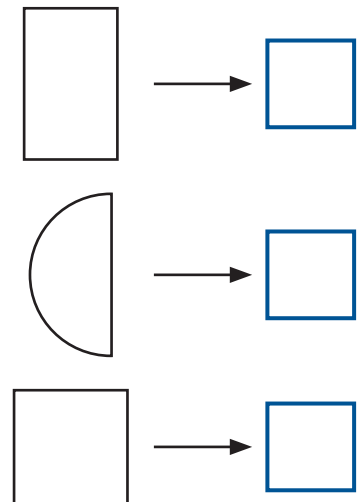
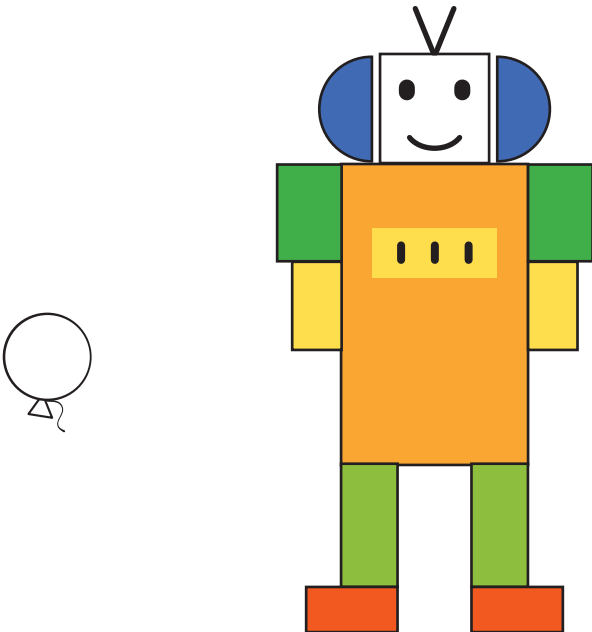
? Какое число ты написал(а) и почему? *(Десять, потому что в путанице десять огурцов.)*

 Напиши, сколько в нарисованной кошке геометрических фигур.



? Сколько в нарисованной кошке прямоугольников? (Шесть.) Треугольников? (Четыре.)
Далее аналогично.

 Напиши, сколько в нарисованном роботе геометрических фигур.



? Сколько в нарисованном роботе прямоугольников? (Десять.) Далее аналогично.