



МОИ ПЕРВЫЕ  
РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ

3+

Екатерина Волконская

0+

# ЛАТИНСКИЙ КВАДРАТ 3x3



36 КВАДРАТОВ,  
ЛОГИКА, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Екатерина Волконская  
**Латинский квадрат 3x3**

«ЛитРес: Самиздат»

2021

**Волконская Е. С.**

Латинский квадрат 3x3 / Е. С. Волконская — «ЛитРес:  
Самиздат», 2021

Подготовить малыша к школе правильно и при этом весело - посильная задача для родителей. Этот сборник с большим количеством заданий для отработки и закрепления одного навыка: заполнение таблиц. Овладеть новым умением помогут яркие авторские картинки и постепенное усложнение материала. Интересным бонусом - тридцать шесть мини-заданий.

© Волконская Е. С., 2021

© ЛитРес: Самиздат, 2021

# Екатерина Волконская

## Латинский квадрат 3x3

### **Уважаемые родители и педагоги!**

В современном мире мы постоянно сталкиваемся с необходимостью систематизировать и упорядочивать накопленные знания. Умение быстро и правильно составлять таблицы – очень ценный и востребованный навык. «Разложить всё по полочкам» – значит проанализировать имеющиеся данные и принять оптимальное решение.

Систематизация информации в виде таблиц часть аналитического мышления, шаг к созданию алгоритмов, которые являются основой нашего цифрового мира.

Составление таблиц – это рабочий навык. И, как любое умение, его можно освоить и закрепить с помощью заданий.

Латинский квадрат представляет собой квадрат-таблицу, заполненную элементами, кратными числу столбцов/строк. Каждый элемент присутствует в строке и столбце только один раз.

К трем-четырем годам ребенок готов применить свои знания о формах, цветах, о сравнении и сортировке предметов по отдельным признакам. Возможно, ваш малыш уже столкнулся с такими заданиями и готов «отработать» этот навык до высокого уровня. Тогда наш тренажер – хороший помощник.

«Латинский квадрат 3x3» – это тридцать шесть заданий с постепенным усложнением материала.

На каждой странице вы найдете заполненную таблицу 3x3 с одной пустой ячейкой в нижнем ряду. Под таблицей одной строчкой представлены все три элемента (предметы или фигуры), из которых только один подходит к ячейке. Тренажер не является прописью, поэтому фигуру надо просто найти и показать. Все дети разные: многие находят фигуру интуитивно, от взрослого требуется проговорить или помочь ребенку озвучить логику выбора. Это формирует умение объяснять свои действия и размышления.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.