# Книга Узоровой О.В. «Таблица умножения за 3 дня»

Это книга предлагает инновационный и динамичный подход к изучению [таблицы умножения](https://timestable.ru/).

## Об авторе

**Ольга Васильевна Узорова** – практикующий учитель, эксперт в области методов обучения, автор учебных материалов для детей в дошкольном и в начальной школе. В 2020 году я стала рекордсменом Российской книги рекордов как автор с самым большим тиражом учебников и учебных пособий для дошкольного и школьного образования за 20 лет в России - 54 593 930 экземпляров.

* Было издано более 6000 учебных пособий.
* Было продано более 54 миллионов экземпляров.
* Люди по всему миру используют мою методику в обучении.

## О книге

Книга хорошо организована и представлена ясным и понятным языком, что делает ее доступной для детей и взрослых. Каждый урок сопровождается красочными иллюстрациями и подсказками, которые помогают улучшить восприятие информации.

Автор использует различные подходы, включая [игры](https://timestable.ru/games/), [задачи и задания](https://timestable.ru/train/), чтобы заинтересовать читателей и помочь им запомнить таблицу умножения за три дня.

Одним из основных преимуществ книги является то, что она предлагает множество разных методов изучения, что позволяет читателям выбрать наиболее подходящий для себя. Также автор предлагает множество полезных советов и рекомендаций, которые помогут улучшить процесс изучения.

В целом, «Таблица умножения за 3 дня» Ольги Владимировны Узоровой – это ресурс для тех, кто хочет быстро и эффективно изучить таблицу умножения. Я рекомендую эту книгу всем, кто ищет интересный и эффективный способ изучения таблицы умножения. Она поможет улучшить знания и уверенность в себе в области математики. Своей доступностью и понятным языком, книга может помочь не только детям, но и взрослым, которые хотят улучшить свои знания в математике.

В заключение, «Таблица умножения за 3 дня» – это отличный инструмент для улучшения знаний в математике и усовершенствования навыков в области умножения. Я рекомендую ее всем, кто ищет качественный ресурс для изучения таблицы умножения.