

Игорь Казаринов

*Как быстро и легко
выучить таблицу
умножения (сложения,
вычитания и деления)*

Пособие для пап и мам, бабушек
и дедушек



Игорь Владиславович Казаринов
Как быстро и легко выучить
таблицу умножения
(сложения, вычитания и
деления). Пособие для пап
и мам, бабушек и дедушек

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=39425487
ISBN 9785449379672

Аннотация

Эта книга для родителей, которые хотят сами улучшить знания своих детей. Для учителей и репетиторов, которые хотят получать результаты быстрее и с меньшими затратами сил и нервов. Для тех, кто хочет хорошо сдать ГИА или ЕГЭ, но не знает, с чего начать. Цель этой книги: В доступной и понятной форме объяснить родителям, старшим и младшим школьникам, как выучить таблицу умножения весело и без нервов до полной уверенности.

Содержание

Книга с иллюстрациями и ссылками на видеоролики	5
ТАБЛИЦА СЛОЖЕНИЯ	6
КАК ТРЕНИРОВАТЬ ТАБЛИЦУ СЛОЖЕНИЯ	7
Конец ознакомительного фрагмента.	8

**Как быстро и легко
выучить таблицу
умножения (сложения,
вычитания и деления)
Пособие для пап и мам,
бабушек и дедушек**

**Игорь Владиславович
Казаринов**

© Игорь Владиславович Казаринов, 2018

ISBN 978-5-4493-7967-2

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Книга с иллюстрациями и ссылками на видеоролики

В помощь для изучения есть сайт www.study.igor-kazarinov.ru со статьями про обучение, страничка сайта про [умножение](#) и видеоролик <https://youtu.be/TkrrZ8BSItk>

Таблицы сложения, вычитания, умножения и деления в простой и понятной форме (прилагаются).

ЖЕЛАЮ УСПЕХА!

©2011, 2016, 2018 Казаринов И. В. Все права защищены. Applied Scholastics (Прикладное образование) и знак Applied Scholastics являются торговыми марками и знаками обслуживания, принадлежащими ABLE Международной (Ассоциация по Улучшению Жизни и Образования), и используются только с ее разрешения. Напечатано в России.

ТАБЛИЦА СЛОЖЕНИЯ

Ученики должны знать очень хорошо всю таблицу сложения. Я повторю: ученики **должны знать очень хорошо** всю таблицу сложения. Это самое первое действие в математике, оно самое простое и именно поэтому надо убедиться, что ученики быстро и уверенно умеют складывать числа от 1 до 9. Если это не оттренировано (не заучено наизусть), то ученики будут **ДОЛГО** вычислять и часто делать обидные ошибки в сложении и вычитании. Уверенное знание сложения поможет не только в школе с первого класса до самого последнего экзамена, оно и в жизни нужно. Умение быстро считать никому не помешает.

В школах сейчас почему-то на это мало обращают внимание. В каких-то школах в первом классе, когда надо учить таблицу сложения, не ставят оценок. А когда начинают ставить оценки – уже не учат сложение. Эта «добродота» выходит большинству учеников «бокком» – недоученное вовремя будет отнимать время и нервы всю школу.

И если ученик плохо знает таблицу умножения, то сначала лучше натренировать именно **СЛОЖЕНИЕ**, потому что оно было непонятно и недоучено раньше. А после того как со сложением разберётесь – будет **ГОРАЗДО** легче выучить умножение.

КАК ТРЕНИРОВАТЬ ТАБЛИЦУ СЛОЖЕНИЯ

Как можно натренировать таблицу сложения с наименьшими затратами времени и нервов – можно увидеть в ролике <https://youtu.be/TkrrZ8BSltk>. Там показана тренировка умножения – для сложения делается тоже самое.

Объясню здесь подробнее: если вы спросите ученика: сколько будет $2 + 2$, он вам должен быстро ответить – 4. (Если даже этот пример он не знает, значит тем более надо его тренировать! Но обычно все, кого я спрашивал, отвечали моментально, ни секунды не думая). Вот такая же быстрота должна быть при ответе на ЛЮБОЙ пример на сложение. Если человек смог запомнить один пример, то что ему мешает запомнить 10 примеров, а потом ещё 80? Просто на эту тренировку надо потратить некоторое время. Но это время вернётся при приготовлении домашних заданий, и особенно много вы сэкономите, когда ученик перестанет совершать ошибки, которые он делал из-за плохого знания сложения.

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.