Как выучить таблицу умножения?

Так получилось, что таблицу учат не в школе, а дома и часто с родителями или репетитором.

В этом видео я расскажу, как выучить эту таблицу с ребенком за коротки срок от 2 дней до недели

И как сделать так, чтобы она не была для вас головной болью, а для детей стрессом, который может просто убить любовь в математике.

ГЛАВА 1. Что и зачем

Первое, что нужно сделать: объяснить ребенку зачем вообще ее учить и параллельно рассказать, в чем заключается поль польза умножения.

Умножение (натуральных чисел) – это многократное сложение, просто в более простой записи. Про натуральные – это мы знаем, а ребенку этот факт можно пока не говорить.

Если выучить таблицу умножения, дальше можно делать очень крутые вещи и приведите несколько примеров:

1. Нужно купить всем подарки на новый год по 3 конфеты.
2. Посчитать ножки стульев.
3. Узнать количество квадратных плиток на полу в ванной или на стене.

Покажите, что умножение интересная штука, а знание таблицы позволяет делать сложные операции за секунду.

Это своеобразный фокус, которым владеют взрослые и это помогает им зарабатывать деньги, заниматься любимым делом и т.п.

ГЛАВА 2. Что будет учить

Когда вы объяснили пользую и принципы умножения, а также уже показали парочку примеров, дальше нужно честно объяснить ребенку, что ему нужно выучить вот такую таблицу.

ТАБЛИЦА

Но вы знаете по секрету, а как ее выучить проще – это ваш супер подход, которым вы поделитесь.

Когда-то давно вы узнать, что от перемены мест множителей произведение не меняется. 2 на 3 или 3 на 2 разницы нет. Поэтому таблицу учить не нужно, а нужно учить такой треугольник.

А еще вы знаете несколько секретов:

1. Умножение на 1
2. Умножение на 10

Это просто, поэтому их учить не нужно. И остаётся всего немного примеров. Которые вы сейчас будете учить.

ГЛАВА 3. Поехали

Учим умножение на 2

Ряды

Повторение и регулярность – основа основ

Карточки

Тренажёры

ГЛАВА 4.

Учим квадраты

Учим умножение на 5

Учим на 3

На 4

ГЛАВА 5. Осталось немного

Из реально столько остаётся.

Умножение на 9

Всё!

А вообще, это может быть еще проще. По ссылке по видео будет набор материалов – карточек, тренажёров, примеров для сложных случаев – всего, что сделает все за вас.