

Оксана Ефимова

ВЕСЁЛАЯ
ТАБЛИЦА
УМНОЖЕНИЯ



Нескучалка - обучалка

Оксана Ефимова

Весёлая Таблица Умножения

<https://litres.ru/74048554>

SelfPub; 2026

Аннотация

Серия учебников в стихах для самых маленьких "Нескучалка-обучалка" от популярного детского писателя Оксаны Ефимовой включает в себя самые нужные для развития малыша книги.

Одна из них "ВЕСЁЛАЯ ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ" поможет малышу весело и быстро выучить таблицу умножения, познакомит с правилами и секретами - весело и непринуждённо в игровой форме. Школьный учебник - но веселее и в стихах! Яркие авторские иллюстрации как фантик от конфеты привлекают внимание и делают запоминание ещё легче.

Соберите всю серию книг и обучайтесь весело!

Содержание

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ	4
ПРАВИЛО УМНОЖЕНИЯ НА 1	6
ПРАВИЛО УМНОЖЕНИЯ НА 10	8
$1 \times 1 = 1$	9
$2 \times 1 = 2$	10
Конец ознакомительного фрагмента.	24

Оксана Ефимова

Весёлая Таблица

Умножения

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

Таблица умножения
Весёлое сложение!
Усвоить нужно правило
весёлое сейчас!
Сложить по полкам нужно
Все цифры – как игрушки,
Все разложить их поровну
Вот главное для нас!



ПРАВИЛО УМНОЖЕНИЯ НА 1

Цифра умноженная на один
Не поменяется в сумме никак
Если плывут в океане семь льдин
Семь на один – семь плывут точно так!



ПРАВИЛО УМНОЖЕНИЯ ОДИНАКОВЫХ ЦИФР В ТАБЛИЦЕ

Пятью два и дважды пять
Будет ДЕСЯТЬ – важно знать!
Если меняются цифры местами

Сумма другой уже больше не станет!



ПРАВИЛО УМНОЖЕНИЯ НА 10

Цифру умножать на десять
Просто нам и весело.
Прибавлять ты к цифре нолик
Не забудь - как песенку!



$$1 \times 1 = 1$$

По льдине грустный шёл пингвин,
Одиножды один – один!
Одиножды один остался
Пингвин наверно потерялся!



$$2 \times 1 = 2$$

Два раза кол вlepилe Колькe
Чтож, в суммe получил он двoйкy.
Усвoй урок, учи слoвa:
Двaжды oдин кoнeчнo двa!



$$2 \times 2 = 4$$

Знают все лягушки в мире:
Дважды два равно четыре!
Квакнем громко как лягушка

Дважды два четыре - дружно!



2

×

3 = 6

Дважды три конечно шесть

Скажет каждый сразу!

Три конфеты можно съесть,

Не один, - два раза!



2

×

4 = 8

Дважды четыре – восемь бесспорно!

Восемь камней волоку я упорно.

В каждой руке по четыре в мешке,

Строить я буду плотину в реке!



2

×

5 = 10

Дважды пять – конечно десять.

Это должен каждый знать.

Просто на руках все пальцы

Можно нам пересчитать!



2

×

6 = 12

Дважды шесть двенадцать есть

Дырок на штанах у Саши.

Справа шесть и слева шесть

Маме показать их страшно!



2

×

7 = 14

Дважды семь четырнадцать точно
Я разложу по двум вазам цветочки
Маме и бабушке их подарю,
Каждой по семь – я их очень люблю!



2

×

8 = 16

Дважды восемь - нам шестнадцать

Принесли сегодня зайцев.

Зайцы сладкие на палке,

Нам с сестрой их есть не жалко!



2

×

9 = 18

Дважды девять-девятнадцать

У меня карандашей!

Девять прячутся в пенале

Девять в норке у мышей!



3

×

1 = 3

Трижды один это три без сомнения

Три яруса на одном торте!

Всё мы съедим на моём дне рождения!

Тортик огромный я очень хотел!



3

×

2 = 6

Трижды два – конечно шесть

Трижды две клубнички съесть

Очень быстро я могу,

В сад за ними я бегу!



3

×

3 = 9

Трижды три-поверьте девять
Бутербродов смог я сделать,
Три для папы, три для мамы
И себе три вкусных самых!



3

×

4 = 12

Трижды четыре – двенадцать картин

Я Нарисовал и повесил один!

Четыре в прихожей и в кухне у мамы,

Четыре приклеил я скотчем над ванной!



3

×

5 = 15

Трижды пять-пятнадцать раз

Подтянулся я сейчас,

Трижды пять подходов сделал,

Спорт-полезен он для тела!



3
×
6 = 18
Трижды шесть восемнадцать историй
Я рассказал после лета друзьям.
Шесть про пиратов, шесть – все про море,

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.