

Оксана Ефимова

ВЕСЁЛАЯ
ТАБЛИЦА
УМНОЖЕНИЯ



Нескучалка - обучалка

Оксана Ефимова

Весёлая Таблица Умножения

«Автор»

2026

Ефимова О.

Весёлая Таблица Умножения / О. Ефимова — «Автор», 2026

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!

© Ефимова О., 2026

© Автор, 2026

Содержание

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ	5
ПРАВИЛО УМНОЖЕНИЯ НА 1	6
ПРАВИЛО УМНОЖЕНИЯ НА 10	8
$1 \times 1 = 1$	9
$2 \times 1 = 2$	10
Конец ознакомительного фрагмента.	19

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!



$$2 \times 2 = 4$$

Знaют все лягушки в мирe:
Двaжды двa рaвно чeтырe!
Квaкнем грoмкo кaк лягушкa
Двaжды двa чeтырe -дружнo!



$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \\ 3 = 6 \end{array}$$

Дважды три конечно шесть
Скажет каждый сразу!
Три конфеты можно съесть,
Не один, -два раза!



$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \\ 4 = 8 \end{array}$$

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!



$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \\ 8 = 16 \end{array}$$

Дважды восемь - нам шестнадцать
Принесли сегодня зайцев.
Зайцы сладкие на палке,
Нам с сестрой их есть не жалко!



$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \\ 9 = 18 \end{array}$$

Дважды девять - девятнадцать
У меня карандашей!
Девять прячутся в пенале
Девять в норке у мышей!



$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \\ 1 = 3 \end{array}$$

Трижды один это три без сомнения
Три яруса на одном торте!
Всё мы съедим на моём дне рождения!
Тортик огромный я очень хотел!



$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \\ 2 = 6 \end{array}$$

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.