

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ

ВЫУЧИ ТАБЛИЦУ УМНОЖЕНИЯ

ФГОС – стандарт
второго
поколения

 Литера

2–3 КЛАССЫ

СОДЕРЖАНИЕ

Умножение	4
Переместительный закон умножения	21
Нахождение неизвестного множителя	21
Сочетательный закон умножения	23
Умножение числа на сумму	25
Умножение суммы на число.....	27
Умножение разности на число.....	29
Умножение числа на разность	31
Умножение с числами 1 и 0.....	33

УДК 373.3
ББК 22.1
У93

Уважаемые родители!

Данное учебное пособие может быть использовано как рабочая тетрадь во время занятий с вашим ребёнком дома для отработки навыков в использовании таблицы умножения. Уделяя занятиям не более 15 минут в день, ученик сможет закрепить полученные знания и довести необходимые вычислительные навыки до автоматизма.

Учебное пособие может быть также использовано учителями для работы на уроках или на занятиях в группах продлённого дня.

УМНОЖЕНИЕ

Нахождение
суммы равных слагаемых
называется **умножением**

7 раз

$$\overbrace{6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6} =$$
$$= 6 \cdot 7 = 42$$



произведение

$$\overbrace{6 \cdot 7} = 42$$

↓ ↓ ↓

Первый
множитель

Второй
множитель

Произведение

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$

A.

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$2 \times 10 = \square$

Б.

$2 \times 8 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 10 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$