

ШКОЛА

МОУ «НОВНИКОЛЬСКАЯ СШ»

**ДИДАКТИЧЕСКИЙ
МАТЕРИАЛ ПО
МАТЕМАТИКЕ**

УМНОЖЕНИЕ



Издательство «Школа»

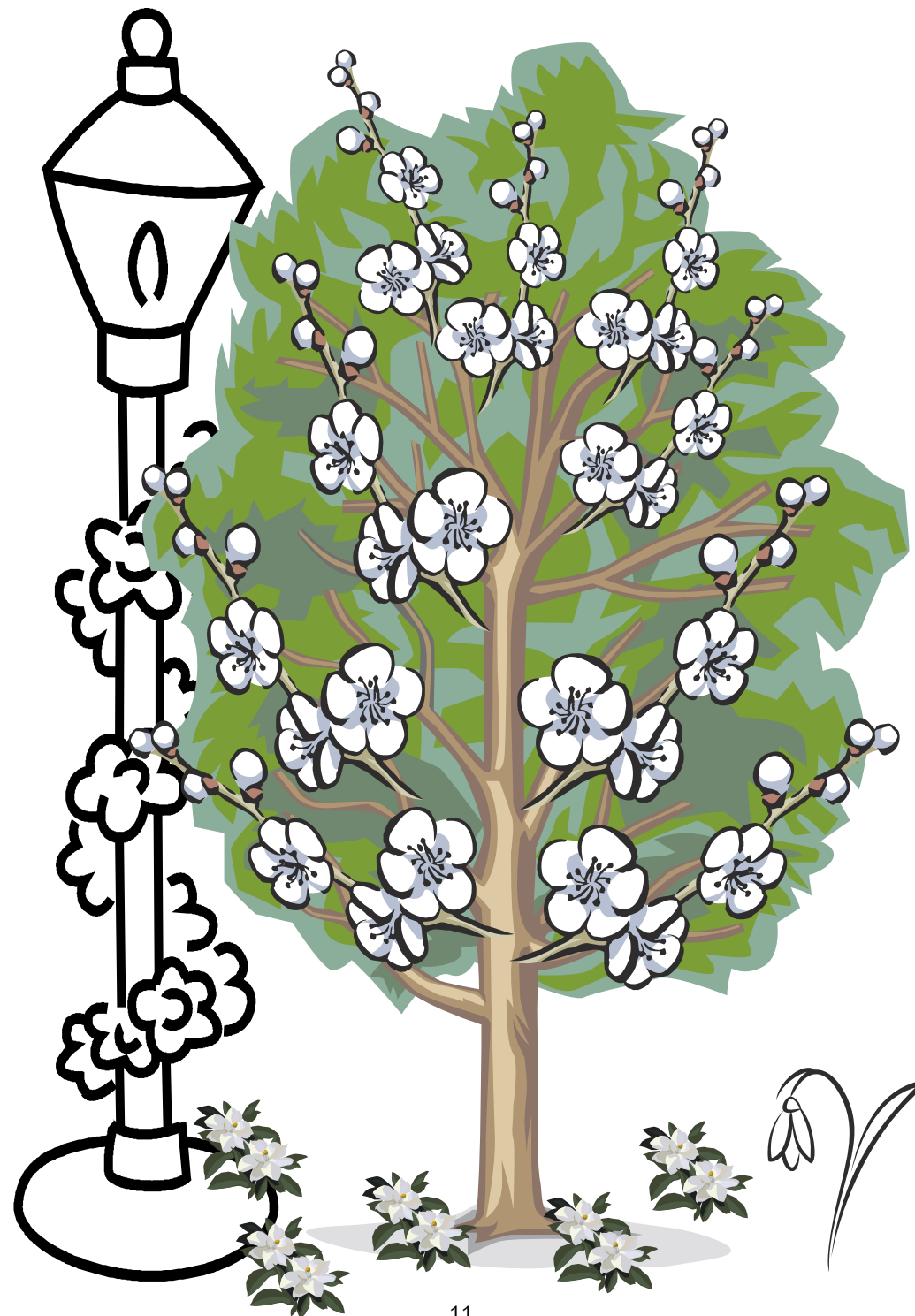
2015 год

Рассмотрено и одобрено
экспертной группой школы

Составитель Карназина И. В.
учитель начальных классов
МОУ «Новоникольская СОШ»

Индивидуальный рабочий материал
по математике для учеников 4 класса
Рабочая тетрадь, 2015— 12 с.

Дидактический материал рассчитан на ученика, который
испытывает затруднение при решении примеров на
умножение. В сборнике собраны различные случаи
умножения на однозначное число, на двузначное число,
умножения на числа оканчивающиеся нулями,
на числа содержащие нули в середине.



**Посчитай, сколько баллов
ты получил.**

**Для этого раскрась
цветы на дереве,
за каждый правильный ре-
зультат раскрашивай один
цветок.**

**Запиши балл в тетрадь для
индивидуальных работ.**

**ДИДАКТИЧЕСКИЙ
МАТЕРИАЛ ПО
МАТЕМАТИКЕ**

Выполни умножение столбиком:

Образец решения:

	1	3								
	4	2	5			5	2	0	0	0
×			7		×		4			
	2	9	7	5		2	0	8	0	0

№1.

$$237 \cdot 4 \qquad 2 \cdot 4914 \qquad 35006 \cdot 7$$

$$418 \cdot 6 \qquad 27428 \cdot 3 \qquad 348000 \cdot 4$$

$$392 \cdot 5 \qquad 6 \cdot 11888 \qquad 5 \cdot 40324$$

№2.

$$507 \cdot 4 \qquad 2718 \cdot 3 \qquad 6 \cdot 26613$$

$$214 \cdot 6 \qquad 17083 \cdot 9 \qquad 43707 \cdot 5$$

$$168 \cdot 3 \qquad 8 \cdot 34323 \qquad 378000 \cdot 7$$

Выполни умножение:

№3.

$$400 \cdot 4 \qquad 6 \cdot 1400 \qquad 134000 \cdot 7$$

$$3 \cdot 3000 \qquad 28300 \cdot 5 \qquad 9 \cdot 40200$$

$$9 \cdot 900 \qquad 8000 \cdot 8 \qquad 218000 \cdot 3$$

№ 9.

$$229664 \qquad 10018$$

№ 10.

$$27971 \qquad 100914$$

№ 11.

$$99578 \qquad 44898$$

№ 12.

$$38154 \qquad 9354$$

№ 13.

$$269388 \qquad 297255 \qquad 28152$$

№ 14.

$$585650 \qquad 776428 \qquad 304336$$

№ 15.

$$717408 \qquad 818272 \qquad 576267$$

№ 16.

$$636922 \qquad 528606 \qquad 824670$$

№ 17.

$$914805 \qquad 307648 \qquad 8638$$

№ 18.

$$39750 \qquad 45550 \qquad 32250$$

№ 19.

$$29950 \qquad 137700 \qquad 23125$$

№ 20.

$$138764 \qquad 95940 \qquad 327600$$

Проверь себя.

№ 1	948	9 828	245 042
	2 508	82 284	1 392 000
	1 960	71 328	201 620
№ 2.			
	2 028	8 154	159 678
	1 284	153 747	218 535
	504	274 584	2 646 000
№ 3.			
	1 600	8 400	938 000
	9 000	142 500	361 800
	8 100	64 000	654 000
№ 4.			
	900	170 400	16 200
№ 5.	12 000	251 900	5 600
	98 000	833 000	201 200
	230 850	402 000	29 120
№ 6.			
	48 384	212 010	88 410
№ 7.			
	20 880	26 586	705 456
№ 8.			
	15 893	352 352	86 547

№4.

$300 \cdot 3$	$6 \cdot 28\,4000$	$1\,800 \cdot 9$
$6\,000 \cdot 2$	$50\,380 \cdot 5$	$8 \cdot 700$
$7 \cdot 14\,000$	$119\,000 \cdot 7$	$50\,300 \cdot 4$

№ 5

$728 \cdot 40$	$6\,075 \cdot 38$	$16\,750 \cdot 24$
----------------	-------------------	--------------------

№ 6

$896 \cdot 54$	$7\,067 \cdot 30$	$12\,630 \cdot 7$
----------------	-------------------	-------------------

№ 7

$580 \cdot 36$	$1\,477 \cdot 18$	$30\,672 \cdot 23$
----------------	-------------------	--------------------

№ 8

$691 \cdot 23$	$8\,008 \cdot 44$	$5\,091 \cdot 17$
----------------	-------------------	-------------------

Образец решения:

		1	1							3			
		1	1							5			
		7	5	6					2	0	0	9	
	×		2	3					×		4	6	
		2	2	6	8				1	2	0	5	4
	+	1	5	1	2				+	8	0	3	6
		1	7	3	8	8			9	2	4	1	4

Выполни дей-

СТВИЯ:

№ 9.

$178\,481 + 9 \cdot 5\,687$

$10\,718 - 5\,600 : 8$

№ 10.

$6\,307 \cdot 3 + 9\,050$

$6 \cdot 28\,700 - 71\,286$

№ 11.

$44\,572 + 7\,858 \cdot 7$

$58\,956 - 6 \cdot 2\,343$

№ 12

$6\,054 \cdot 4 + 13\,938 \cdot 7$

$(3\,051 - 1\,492) \cdot 6$

Выполни умножение

№ 13.

$7\,483 \cdot 36$

$15\,645 \cdot 19$

$1\,564 \cdot 18$

№ 14.

$1\,378 \cdot 425$

$5\,318 \cdot 146$

$1\,654 \cdot 184$

№ 15.

$1\,692 \cdot 424$

$4\,496 \cdot 182$

$3\,149 \cdot 183$

№ 16.

$2\,431 \cdot 262$

$4\,518 \cdot 117$

$2\,618 \cdot 315$

Образец решения:

			1	1										1	3	2						
			1	1	1									2	5	4						
			2	3	2									3	7	5						
			7	5	6	4								2	4	0	9	7	0			
		×		2	3	5							×			4	6	8				
			3	7	8	2	0							1	9	2	7	7	6			
+			2	2	6	9	2						+	1	4	4	5	8	2			
			1	5	1	2	8							9	6	3	8	8				
			1	7	7	7	5	4	0					1	1	2	7	7	3	9	6	0

№ 17

$1\,305 \cdot 701$

$506 \cdot 608$

$7 \cdot 1234$

№ 18.

$318 \cdot 500 : 4$

$911 \cdot 400 : 8$

$645 \cdot 300 : 6$

№ 19.

$599 \cdot 300 : 6$

$612 \cdot 900 : 4$

$925 \cdot 200 : 8$

№ 20.

$452 \cdot 307$

$246 \cdot 390$

$7\,800 \cdot 42$