

Е. С. Шилова

ТЕТРАДЬ
по математике
№ 2

3 класс

$$432 + 368$$

800

?

?

?

?

?

?

?

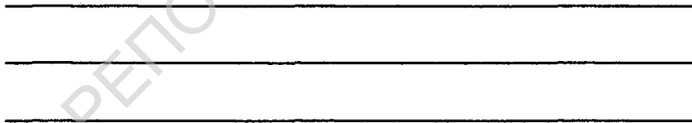
Е. С. Шилова

ТЕТРАДЬ
по математике
№ 2

для 3 класса

Учебное пособие

Допущено
Министерством образования
Республики Беларусь



ББК 22.1я721
Ш28
УДК 51(075.2)

Тетрадь предназначена для организации самостоятельной работы учащихся 3-го класса на уроке и дома.

Материал расположен по темам в точном соответствии с учебником. К каждой теме программы подобраны разнообразные задания, позволяющие отрабатывать вычислительные навыки, умение решать задачи разных видов, закреплять знания геометрического материала. Выполнение предложенных заданий обеспечивает усвоение теоретического и практического материала и предполагает развитие математических способностей учащихся с учётом индивидуальных особенностей мыслительной деятельности.

После изучения тем предложены конкурсы «Смекалка». Задания этих конкурсов могут выполняться по желанию учеников и в классе, и дома. Ответы к каждому заданию конкурса помещены в конце тетради.

Шилова Е. С.

Ш28 Тетрадь по математике № 2: Учеб. пособие для
3-го кл.— Мн.: Нар. света, 1993.— 79 с.: ил.
79 с.: ил.
ISBN 5-341-01031-0.

4306020500—058

Ш _____ 76—93
М 303(05)—93

ББК 22.1я721

ISBN 5-341-01031-0

© Е. С. Шилова, 1993
© Обложка. И. И. Бокий, 1993

Внетабличное умножение и деление (продолжение)

1. Вставь в таблице пропущенные числа:

а)

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	42		46		50		54		58	
3		66		72		78		84		90
4	84		92			104		112		120

б)

	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	62		66		70		74		78	
3		96		102		108		114		120

в) Объясни два способа заполнения таблиц: 1-й способ — действием умножения; 2-й способ — действием _____.

2. Вставь пропущенные числа:

$16 \cdot 4 = \square \square$

$18 \cdot \square = 72$

$\square \square \cdot 6 = 78$

$19 \cdot 5 = \square \square$

$14 \cdot \square = 56$

$\square \square \cdot 3 = 54$

$13 \cdot 7 = \square \square$

$17 \cdot \square = 85$

$\square \square \cdot 7 = 84$

3. Пользуясь ответами из таблицы, постарайся за 3 мин решить все примеры:

$21 \cdot 4 = \square \square$

$34 \cdot 2 = \square \square$

$29 \cdot 3 = \square \square$

$37 \cdot 2 = \square \square$

$28 \cdot 3 = \square \square$

$34 \cdot 2 = \square \square$

$26 \cdot 3 = \square \square$

$22 \cdot 4 = \square \square$

$38 \cdot 2 = \square \square$

$31 \cdot 3 = \square \square$

$24 \cdot 4 = \square \square$

$35 \cdot 2 = \square \square$

$24 \cdot 3 = \square \square$

$32 \cdot 3 = \square \square$

$30 \cdot 3 = \square \square$