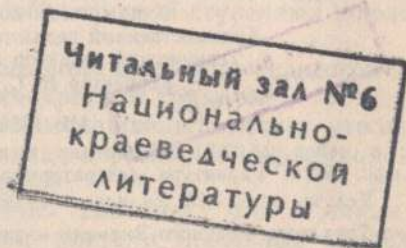


П. М. ЭРДНИЕВ

**УКРУПНЕННЫЕ
ДИДАКТИЧЕСКИЕ
ЕДИНИЦЫ
НА УРОКАХ
МАТЕМАТИКИ
В 1-2 КЛАССАХ**

КНИГА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Из опыта работы



МОСКВА
ПРОСВЕЩЕНИЕ
1992

ББК 74.262
Э75

- Эрдниев П. М.**
Э75 Укрупненные дидактические единицы на уроках математики в 1—2 классах: Кн. для учителя: Из опыта работы.— М.: Просвещение, 1992.— 272 с.: ил.— ISBN 5-09-003477-X.

Книга является одним из возможных вариантов учебного пособия по математике для учащихся 1—2 классов, реализующего, по мнению автора, идею укрупнения дидактических единиц.

Э $\frac{4306010000-312}{103(03)-92}$ КБ—31—69—1991

ББК 74.262

Учебное издание

Эрдниев Пюрвя Мучкаевич

УКРУПНЕННЫЕ ДИДАКТИЧЕСКИЕ ЕДИНИЦЫ
НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ
В 1—2 КЛАССАХ
Из опыта работы

Зав. редакцией *Ж. П. Данилова*
Редакторы *Г. С. Уманский, Л. А. Виноградская*
Художник *О. В. Гонтарь*
Художественный редактор *Т. Г. Никулина*
Технический редактор *С. С. Якушкина*
Корректор *Н. С. Соболева*

ИБ 13586

Сдано в набор 24.03.91. Подписано к печати 20.01.92. Формат 60×90¹/₁₆.
Бум. офс. № 2. Гарнитура литературная. Печать офсет. Усл. печ. л. 17,0.
Усл. кр.-отт. 17,25. Уч.-изд. л. 14,08. Тираж 94 700 экз. Заказ 28.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Просвещение» Министерст-
ва печати и информации Российской Федерации. 127521, Москва, 3-й проезд
Марьиной роши, 41.

Саратовский ордена Трудового Красного Знамени полиграфический комбинат
Министерства печати и информации Российской Федерации. 410004, Саратов,
ул. Чернышевского, 59.

ISBN 5-09-003477-X

© Эрдниев П. М., 1992

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
-----------------------	---

I класс

Пояснения к теме «Десяток. Подготовительные упражнения»	16
Десяток. Подготовительные упражнения	18
Один. Два	22
Пояснения к теме «Один. Два. Три»	28
Один. Два. Три. Первый, второй, третий	31
Один. Два. Три. Четыре	39
Слагаемые. Сумма	49
Считаем до пяти. Один. Два. Три. Четыре. Пять.	53
Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность	64
Пояснения к теме «Сравнение чисел»	66
Число шесть	69
Число семь	82
Число восемь	95
Число девять	108
Пояснения к теме «Порядковые числа»	119
Считаем до десяти	121
Число нуль	130
Пояснения к теме «Геометрические понятия»	133
Второй десяток. Нумерация чисел в пределах двадцати	137

II класс

Повторение пройденного в I классе. Числа от единицы до десяти (1—10)	148
Числа в пределах двадцати	162
Нахождение суммы и неизвестного слагаемого	166
Сложение и вычитание с переходом через десяток	175
Задачи на нахождение разности. Обратные задачи	183
Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	197
Задачи на разностное сравнение	201
Задачи с двумя вопросами	203
Килограмм — мера массы	208
Сотня	211
Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через десяток	223
Сложение и вычитание с круглыми числами	230
Скобки. Порядок действий	231
Сложение и вычитание на счетах	236
Умножение числа 2 и деление на число 2	240
Деление на равные части	247
Умножение числа 3 и деление на число 3	252
Умножение числа 4 и деление на число 4	257
Материал для повторения	262