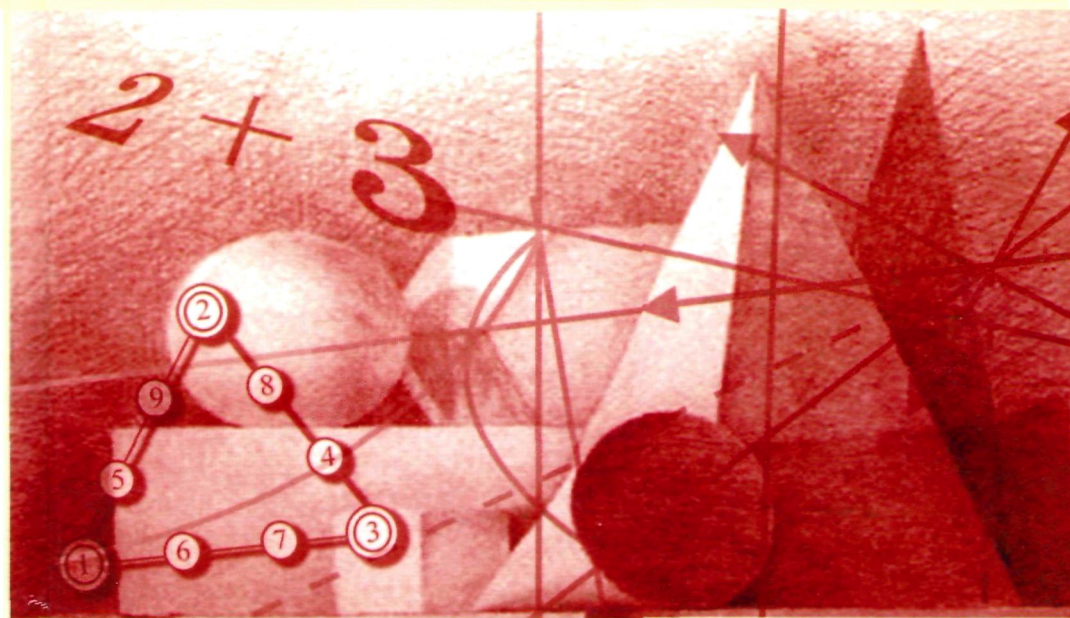


П. М. Эрдниев

ОБУЧЕНИЕ МАТЕМАТИКЕ В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ



Книга для учителя

П. М. Эрдниев

ОБУЧЕНИЕ МАТЕМАТИКЕ В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ

Книга для учителя

*Рекомендовано Министерством образования,
культуры и науки Республики Калмыкия*

3-е издание

Элиста

ГУ «Издательский дом «Герел»

2009

А. Б. Санджиев. Колумб дидактики	3
Программа обучения по УДЕ в начальной школе (альтернативная система учебников математики для I–IV классов)	24

Глава I. Первый десяток

1. Сравнение (противопоставление) понятий на первых уроках	40
2. Обучение сравнению понятий по таблице (матрице)	41
3. Работа над числовым рядом	46
4. Совместное изучение сложения чисел и разложения числа на слагаемые	51
5. Изучение переместительного закона сложения	52
6. Совместное изучение сложения и вычитания	57
7. Решение деформированных примеров	67
8. Можно ли предлагать учащимся неверно решенные примеры?	69
9. Решение примеров, в которых надо определить знак действия и неизвестный компонент	74
10. Действия с нулем	76
11. Введение понятий «равенство» и «неравенство»	80

Глава II. Второй десяток

1. Совместное изучение нумерации и простейших случаев сложения и вычитания в пределах 20	85
2. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	88
3. Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через десяток	100
4. Работа с таблицей Пифагора	112
5. Связь между деформированными примерами и уравнениями	114
	309