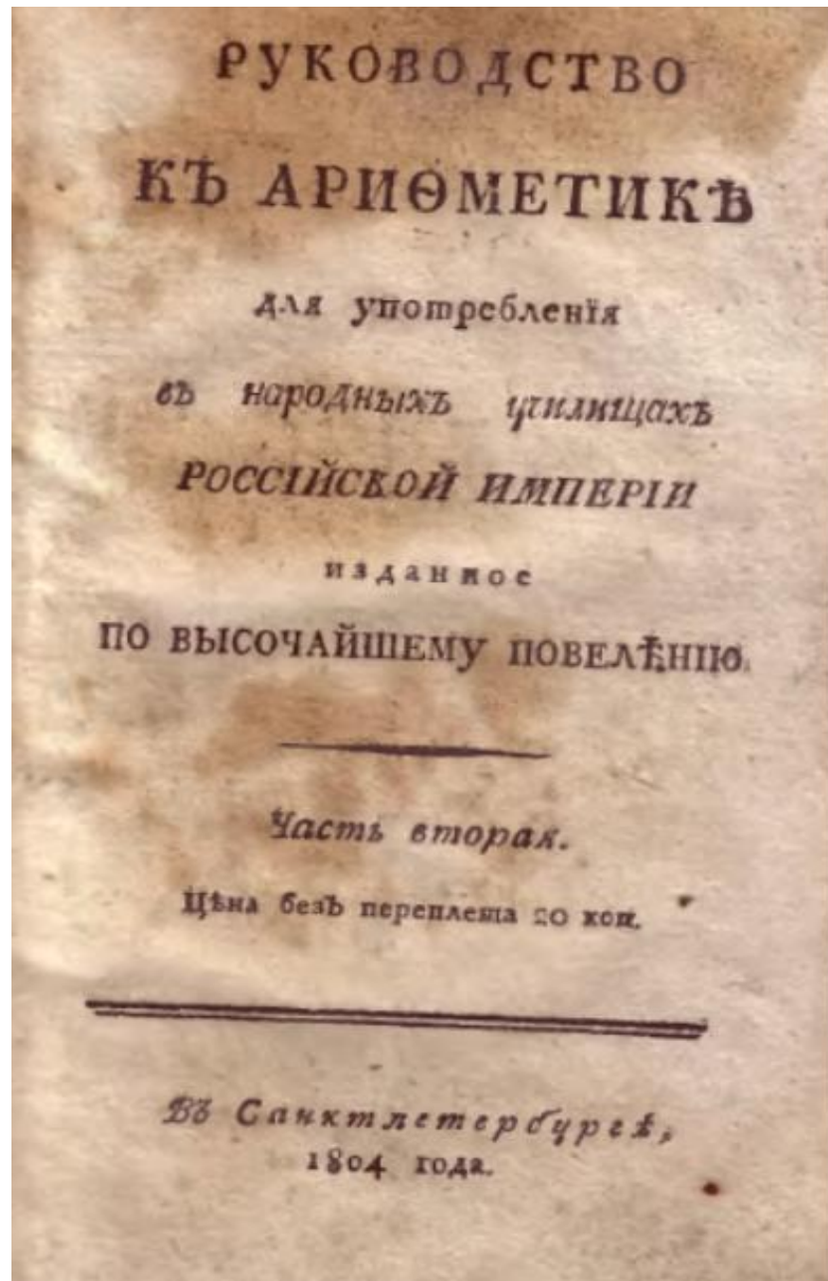


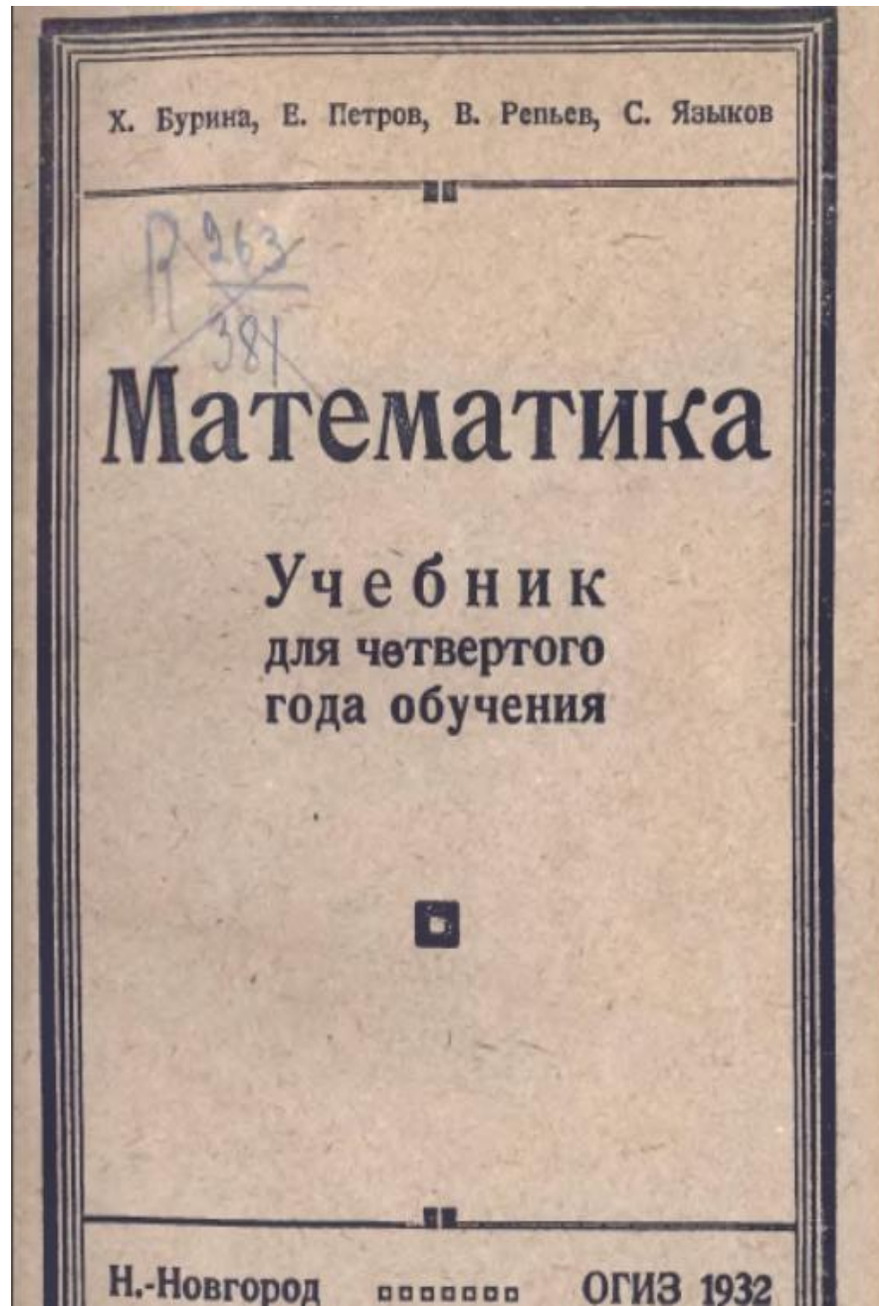
Из истории учебника математики.

Учебник математики 1804



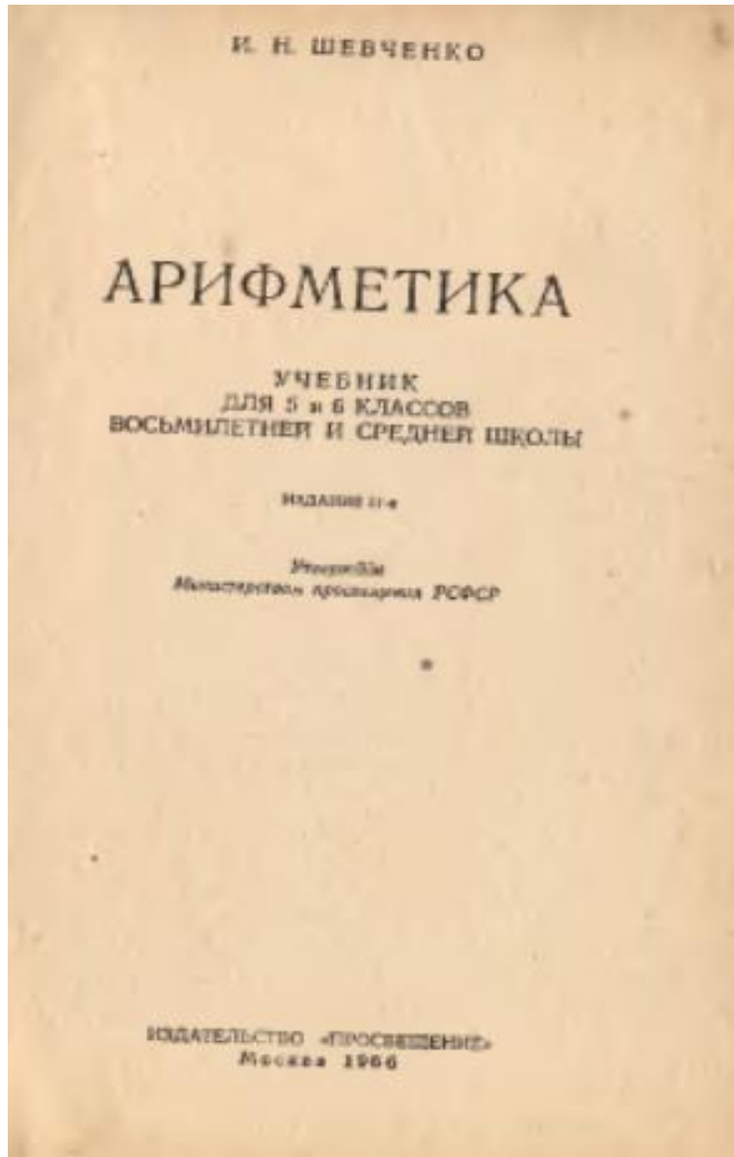
ОГЛАВЛЕНІЕ	
второй части АриѦметики.	
	Стран.
ГЛАВА I. О дробяхъ, доляхъ или ломаныхъ числахъ - -	1.
§ I. Предварительныя объясненія - - -	—
§ II. Значеніе дробей - -	3.
§ III. Свойства дробей - -	4.
§ IV. Сокращеніе дробей. - -	9.
§ V. Приведеніе цѣлаго числа въ дробь - - -	12.
§ VI. Приведеніе дробей къ одному знаменателю - -	13.
ГЛАВА II. О четырехъ обыкновенныхъ правилахъ счисленія дробей - - -	15.
§ I. Сложеніе дробей. - -	—
§ II. Вычитаніе дробей - -	18.
§ III. Умноженіе дробей - -	21.
§ IV. Дѣленіе дробей - -	22.
ГЛАВА III. О раздробленіи и превращеніи дробей - -	24.
§ I. Раздробленіе - - -	—
§ II. Превращеніе - - -	27.

Учебник математики 1932 год



ОГЛАВЛЕНИЕ	
Отдел	Стр.
ОТДЕЛ ПЕРВЫЙ	
Числа любой величины	
Нумерация чисел любой величины	3
Устный счет	7
Сложение и вычитание	8
Занимательная геометрия	13
Умножение многозначных чисел	14
Математические разложения	17
Деление многозначных чисел	17
Приближенные числа	21
Математические разложения	23
Как измерить работу машин	25
Куб	
Кубический дециметр, литр, килограмм	29
Десятичные дроби	
Сложение и вычитание десятичных дробей	32
Умножение десятичной дроби на целое число	36
Умножение десятичной дроби на 10, 100 и 1000	37
Умножение десятичной дроби на многозначное число	39
Деление десятичной дроби на целое число	39
Деление десятичной дроби на 10, 100 и 1000	41
Приближенное частное	43
Проценты	
Прямоугольная призма	
ОТДЕЛ ВТОРОЙ	
Обыкновенные дроби	
Понятие о дроби	54
Изменение дроби в зависимости от изменения числителя	54
Изменение дроби в зависимости от изменения знаменателя	54
Основное свойство дробного числа	55
Сокращение дробей	59
Правильные и неправильные дроби	57
Исключение целого числа из неправильной дроби	57
Обращение смешанного числа в неправильную дробь	59
Упражнения для повторения	61
Сложение и вычитание дробей (с одинаковым знаменателем)	61
Приведение дробей к одинаковому знаменателю	64
Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	67
Арифметические курсы	69
Умножение дробей на целое число	70
Деление дробей на целое число	71
Обыкновенные и десятичные дроби	
Изменение произведения в зависимости от изменения множителя и множителя	76
Изменение частного	78
Умножение целого числа на десятичную дробь	81
Нахождение части числа	82
Нахождение процента числа	83
Деление целого числа на десятичную дробь	86
Нахождение числа по данной его части	88
Нахождение числа по данному его проценту	89
ОТДЕЛ ТРЕТИЙ	
Окружность и круг	
Геометрические головоломки	97
Круговая диаграмма	97
Умножение целого числа на обыкновенную дробь	103
Нахождение части числа	103
Деление целого числа на обыкновенную дробь	106
Нахождение числа по данной его части	107
Умножение десятичной дроби на десятичную	108
Умножение обыкновенных дробей	112
Деление десятичной дроби на десятичную	116
Деление обыкновенной дроби на обыкновенную	120
Смешанные упражнения	123
Лейб	123
Вращение одного числа в долях и процентах другого числа	124
Стежа план и измерение площадей	127
Восстановление сечки	130

Учебник математики И.Н.Шевченко 1956 год.



Глава 1. Нумерация.	
§ 1. Счёт	3
§ 2. Счёт группами	4
§ 3. Устная нумерация	—
§ 4. Письменная нумерация	6
§ 5. Абак и счёты	8
§ 6. Римские цифры	10
§ 7. Округление чисел	11
Глава 2. Арифметические действия.	
§ 8. Понятие об арифметическом действии	12
Сложение.	
§ 9. Понятие о сложении	13
§ 10. Законы сложения	14
§ 11. Письменное сложение многозначных чисел	15
Вычитание.	
§ 12. Понятие о вычитании	17
§ 13. Основные свойства вычитания	18
§ 14. Письменное вычитание многозначных чисел	19
§ 15. Устное сложение и вычитание	21
§ 16. Сложение и вычитание на счётах	23
Умножение.	
§ 17. Понятие об умножении	24
§ 18. Законы умножения	25
§ 19. Письменное умножение многозначных чисел	28
Деление.	
§ 20. Понятие о делении	30
§ 21. Основные свойства деления	32
§ 22. Деление многозначных чисел	33
§ 23. Приближённое частное	36
§ 24. Устное умножение и деление	37