

ОГЛАВЛЕНИЕ

Обращение к читателю.....	3
НАТУРАЛЬНЫЕ ЧИСЛА И ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ ..	5
Глава 1. Натуральные числа. Позиционные системы счисления. Измерение величин	6
§ 1. Как люди начали считать	6
§ 2. Позиционные системы счисления.....	9
Для самых любознательных	12
§ 3. Запись чисел в десятичной системе счисления	16
§ 4. Названия чисел в десятичной системе счисления	23
§ 5. Прямая. Отрезок. Луч.....	27
§ 6. Числовой луч. Сравнение натуральных чисел .	31
§ 7. Измерение длины отрезка	36
§ 8. Угол	42
§ 9. Измерение углов.....	44
Глава 2. Десятичные дроби	48
§ 10. Дробные числа.....	48
§ 11. Десятичные дроби	52
§ 12. Десятичные дроби, в которых больше одного знака после запятой	57
§ 13. Сравнение десятичных дробей	63
§ 14. Округление чисел.....	68
Глава 3. Сложение натуральных чисел и десятичных дробей	74
§ 15. Сложение натуральных чисел	74
Для самых любознательных	76
§ 16. Сложение десятичных дробей.....	78

Оглавление

§ 17. Переместительный и сочетательный законы сложения	83
§ 18. Многоугольник. Периметр многоугольника	86
Глава 4. Вычитание натуральных чисел и десятичных дробей	90
§ 19. Вычитание натуральных чисел	90
§ 20. Вычитание десятичных дробей	96
§ 21. Числовые и буквенные выражения	102
§ 22. Уравнения	106
Глава 5. Умножение натуральных чисел и десятичных дробей	110
§ 23. Умножение натуральных чисел	110
§ 24. Умножение многозначного натурального числа и десятичной дроби на однозначное натуральное число	116
§ 25. Умножение натуральных чисел и десятичных дробей на 10; 100; 1000;	121
§ 26. Умножение натуральных чисел и десятичных дробей на многозначное натуральное число ...	125
§ 27. Площадь фигуры	129
§ 28. Площадь прямоугольника	134
§ 29. Объём прямоугольного параллелепипеда	137
§ 30. Умножение десятичных дробей	140
Ответы к заданиям	147