

ЗАДАЧИ и УПРАЖНЕНИЯ к „ЭЛЕМЕНТАМ АЛГЕБРЫ”

ЧЕТВЕРТОЕ ИЗДАНИЕ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МОСКВА 1931 ЛЕНИНГРАД

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящая книжка представляет собою то дополнение к теоретическому курсу „Элементов алгебры“, о котором говорилось в конце предисловия к этому труду.

Упражнения и задачи расположены, во-первых, в полном соответствии с последовательностью параграфов этих „Элементов“¹⁾ и, во-вторых, в порядке возрастания их сложности.

Наиболее трудные задачи снабжены или подробными решениями, или краткими указаниями на способ решения.

Некоторые упражнения даны в форме вопросов, заставляющих учащегося глубже вникнуть в детали теории.

Второе издание исправлено и дополнено (в конце книги) ответами на все задачи и упражнения.

В третьем издании эти ответы тщательно просмотрены и исправлены.

¹⁾ В скобках под заголовками указаны соответствующие параграфы „Элементов алгебры“.

СОДЕРЖАНИЕ

(В скобках приведены те параграфы „Элементов алгебры“, к которым относятся упражнения).

Алгебраическое знакоположение (1 — 5)
Свойства первых четырех арифметических действий (6 — 11)
Сложение относительных чисел (17 — 19)
Вычитание относительных чисел (20 — 24)
Главнейшие свойства сложения и вычитания (25)
Умножение относительных чисел (27)
Деление относительных чисел (31 — 33)
Некоторые свойства умножения и деления (34)
Равенства и их свойства (35)
Тождество. Уравнение (36 — 41)
Простейшие задачи на составление уравнений (после § 41)
Многочлен и одночлен (42 — 44)
Приведение подобных членов (45)
Сложение многочленов (48)
Вычитание многочленов (49 — 50)
Раскрытие скобок и заключение в скобки (51 — 52)
Умножение одночленов (54)
Умножение многочлена на одночлен (55)
Примеры уравнений, для решения которых требуется знание умножения многочлена на одночлен (после § 55)
Умножение многочлена на многочлен (56)
Умножение расположенных многочленов (57 — 60)
Некоторые формулы умножения двучленов (61 — 63)
Деление одночленов (64 — 67)
• многочлена на одночлен (68 — 69)
• на многочлен (70 — 72)
Разложение многочленов на множители (75)
Приведение членов дроби к целому виду (78)
Перемена знаков у членов дроби (79)
Сокращение дробей (80)
Приведение дробей к общему знаменателю (81)
Сложение и вычитание дробей (82)
Умножение и деление дробей (83 — 85)
Освобождение уравнения от знаменателей (86)
Задачи на составление уравнений с дробными членами (после § 86)
Свойства отношений (87 — 91)
Свойства пропорций (92 — 95)
Среднее геометрическое и среднее арифметическое (96 — 97)

Пропорциональная запись (прямая и обратная) (102 — 105)	31
Графики некоторых эмпирических функций (107)	33
Координаты точки (108)	34
График пропорциональной зависимости (109 — 112)	35
График двучлена первой степени (115 — 117)	—
Построение прямой по двум точкам (118)	36
Графическое решение уравнения (119)	37
Посторонние корни (124)	—
Примеры уравнений, не имеющих корней (129)	—
Неопределенное решение (131)	—
Буквенные уравнения (133)	38
Неравенства первой степени (135 — 136)	40
Решение системы двух уравнений первой степени (141 — 142)	41
Графическое решение системы двух уравнений первой степени (143)	42
Задачи на составление двух уравнений первой степени (после § 143)	43
Решение системы трех уравнений первой степени (147 — 148)	45
Особые случаи систем уравнений (149 — 151)	46
Задачи на составление трех уравнений с тремя неизвестными (после § 151)	—
Возведение в квадрат одночленов (153 — 154)	49
Возведение в квадрат многочленов (155 — 156)	—
Сокращенное возведение в квадрат целых чисел (157)	50
Графическое изображение функций $y = x^3$ и $y = ax^3$ (158 — 159)	—
Пропорциональность функции квадрату переменного независимого (после § 159)	—
Возведение одночленов в куб и в другие степени (160 — 161)	51
Графики функций $y = x^3$ и $y = ax^3$ (162 — 163)	—
Понятие о корне (165 — 167)	52
Извлечение корня из произведения, из степени и из дроби (168)	—
Простейшие преобразования радикалов (169)	53
Извлечение наибольшего целого квадратного корня из целых чисел (171 — 173)	—
Извлечение приближенных квадратных корней из целых и дробных чисел (174 — 177)	54
Пользование таблицей квадратных корней (178)	—
Извлечение квадратного корня из обыкновенных дробей (179)	55
Графики функций $y = \sqrt[3]{x}$ и $y = \sqrt[3]{ax}$ (181 — 182)	—
Иррациональные числа (185 — 187)	—
Иррациональные значения радикалов (188 — 189)	—
Приближенные вычисления (191 — 200)	56
Некоторые преобразования радикалов (203)	57
Подобные радикалы (204)	—
Действия над иррациональными одночленами (205)	—
Действия над иррациональными многочленами (206)	59
Освобождение знаменателя дроби от радикалов (207)	—
Решение неполных квадратных уравнений (210)	60
График двучлена второй степени (212)	—
Решение полных квадратных уравнений посредством дополнения левой части до полного квадрата (214)	61

	Стр
Решение квадратного уравнения по общей формуле его корней (216 — 217)	62
Задачи на составление квадратного уравнения (после 217)	63
Свойства корней квадратного уравнения (219)	67
Разложение трехчлена второй степени на множители первой степени (221 — 223)	68
График трехчлена второй степени (224 — 225)	—
Графическое решение квадратного уравнения (226)	69
Наибольшее и наименьшее значение трехчлена. Изменение его (227 — 228)	—
Неравенства второй степени (228, 2)	70
Биквадратные уравнения (229)	71
Уравнения, у которых левая часть разлагается на множители, а правая есть нуль (230)	—
Иррациональные уравнения (231 — 234)	—
Системы двух уравнений второй степени (236 — 237)	73
Графический способ решения (238)	74
Задачи на составление двух уравнений второй степени (после § 238)	75
Арифметическая прогрессия (241 — 243)	—
Сумма квадратов чисел натурального ряда (244)	78
Геометрическая прогрессия (248 — 250)	—
Бесконечные прогрессии (253 — 254)	79
Отрицательные показатели (256 — 257)	81
Дробные показатели (260 — 261)	—
Показательная функция (265 — 266)	83
Определение логарифма и его обозначение (268)	84
Логарифмическая функция (269 — 270)	85
Логарифмирование алгебраического выражения (273 — 274)	—
Свойства десятичных логарифмов (275 — 276)	—
Преобразование отрицательного логарифма (278)	86
Нахождение логарифма по данному числу (279 — 280)	—
Нахождение числа по данному логарифму (282 — 283)	—
Действия над логарифмами с отрицательными характеристиками (285)	—
Замена вычитаемых логарифмов слагаемыми (286)	87
Примеры на вычисление помостью логарифмов (287)	—
Показательные и логарифмические уравнения (288)	89
Сложные проценты, срочные уплаты и срочные взносы (289 — 291)	—
Соединения (292 — 300)	90
Бином Ньютона (301 — 306)	91
Некоторые примеры на математическую индукцию (301)	92
Ответы	94

АЛГЕБРАИЧЕСКОЕ ЗНАКОПОЛОЖЕНИЕ

(§§ 1 — 5)

1. Сторона квадрата равна a м; выразить его периметр, затем его площадь.
 2. Если ребро куба равно m см, как выразится его поверхность, его объем?
 3. У прямоугольника основание равно x м, а высота на d м короче основания. Выразить его площадь.
 4. Ребро куба равно $m + n$; выразить поверхность его и затем его объем.
 5. Основание прямоугольника равно $2a + b$, а его высота есть $2a - b$, как выразится площадь этого прямоугольника?
 6. Высота прямоугольного параллелепипеда есть h , а стороны прямоугольника, лежащего в основании, равны b и c (числа h , b и c выражены в одинаковых единицах). Как при помощи этих чисел выразятся: 1) периметр основания, 2) площадь основания; 3) полная поверхность параллелепипеда; 4) объем его.
 7. Если мой возраст сейчас равен a годам, то как выразится мой возраст через 5 лет? Каков был мой возраст 5 лет тому назад?
 8. Написать алгебраическое выражение, показывающее, сколько граммов содержится в составном именованном числе a кг b дг.
 9. Цена телеграммы обыкновенно составляется так: к постоянной основной таксе в a коп. прибавляется плата за каждое слово по b коп. Какая цена телеграммы, содержащей x слов?
 10. Сколько единиц содержится в x десятках?
 11. Некоторое двузначное число содержит x десятков и y простых единиц; сколько всех единиц в этом числе?
 12. В трехзначном числе имеется a сотен, b десятков и c простых единиц. Какой формулой можно выразить все число единиц, содержащееся в этом числе?
 13. Как изобразить число, кратное 7?
 14. Если k есть какое-нибудь целое число, то какие из следующих чисел будут четные и какие нечетные:
- $2k \quad 2k+1 \quad 2k-1?$
15. Некоторое целое число при делении его на 5 дает остаток 2; изобразить это число формулой.
 16. Смешано 2 сорта чаю: первого сорта взято a кг, второго b кг. Килограмм первого сорта стоит m руб., второго сорта n руб. Выразить цену одного килограмма смеси.
 17. В одной коробке находится m перьев, а в другой n перьев. Если