

## ОГЛАВЛЕНИЕ

24. Конические сечения Аполлония . . . . .	138
25. Пространственные места и задачи . . . . .	145
26. Вычислительная геометрия . . . . .	151
27. Сферическая геометрия . . . . .	158
28. Упадок греческой геометрии . . . . .	162
29. Позднейшая греческая арифметика; Диофант . . . . .	166

### Индусская математика

1. Краткий обзор . . . . .	177
2. Названия чисел и знаки для обозначения их; нумерация до индусов и у них . . . . .	179
3. Приложения числового счета . . . . .	186
4. Алгебра и теория чисел; геометрия . . . . .	188

### Средние века.

1. Общее введение . . . . .	195
2. Арифметика и алгебра арабов . . . . .	199
3. Тригонометрия арабов . . . . .	209
4. Первое пробуждение математики в Европе . . . . .	213
Именной и предметный указатель . . . . .	227