

# Оглавление

Доказательство существования (вместо предисловия) . . . . .	5
---	---

## Часть I

### Математика как метафора

Математика и культура . . . . .	15
Математика как метафора . . . . .	52
Вычислимость и язык . . . . .	61
Истина, строгость и здравый смысл . . . . .	75
Истина как ценность и долг: чему нас учит математика . . . . .	92
Теорема Гёделя . . . . .	105
Георг Кантор и его наследие . . . . .	123
Математика как профессия и призвание . . . . .	138

## Часть II

### Математика и физика

Математика и физика . . . . .	149
Связи между математикой и физикой . . . . .	208
Размышления об арифметической физике . . . . .	221

## Часть III

### Из ненаписанного

Стихи и переводы . . . . .	233
Скупка мыслей на Арбате . . . . .	269
Аркадий, Борис, Володя . . . . .	277

## Часть IV

### Язык, сознание, статьи о книгах

К проблеме ранних стадий речи и сознания (филогенез) . . . . .	285
«Мифологический плут» по данным психологии и теории культуры . . . . .	315

---

Архетип Пустого Города . . . . .	327
Тынянов и Грибоедов. Заметки о «Смерти Вазир-Мухтара» . . . .	335
Солнце, бедный тотем . . . . .	353
Ватикан, осень 1996 . . . . .	362
Человек и знак . . . . .	369
«Это — любовь» . . . . .	374
Новая встреча с Алисой . . . . .	380
Треугольник мысли . . . . .	385
Трилогия о математике . . . . .	391
Пространство свободы . . . . .	394
Полная библиография работ Ю. И. Манина . . . . .	405