

ИЭН СТЮАРТ

УКРОЩЕНИЕ БЕСКОНЕЧНОСТИ

ИСТОРИЯ МАТЕМАТИКИ
ОТ ПЕРВЫХ ЧИСЕЛ ДО ТЕОРИИ ХАОСА

Перевод с английского Елены Погосян

Москва
«Манн, Иванов и Фербер»
2019

УДК 51
ББК 22.1г
С88

Научный редактор Иван Ефишов

Издано с разрешения QUERCUS EDITIONS LIMITED

На русском языке публикуется впервые

*Возрастная маркировка в соответствии с Федеральным законом
от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ: 16+*

Стюарт, Иэн

С88 Укрощение бесконечности. История математики от первых чисел до теории хаоса / Иэн Стюарт ; пер. с англ. Е. Погосян ; [науч. ред. И. Ефишов]. — М. : Манн, Иванов и Фербер, 2019. — 448 с.

ISBN 978-5-00117-455-4

Профессор Иэн Стюарт в увлекательной манере и с юмором рассказывает о том, как развивалась математика — с древнейших времен и до наших дней. Он рассматривает наиболее значимые темы и события, обращая особое внимание на их прикладной характер.

Вы познакомитесь с виднейшими математиками своих эпох, а также узнаете, как то или иное математическое открытие повлияло на нас и нашу историю.

Эта книга для математиков и всех, кто интересуется историей математики и науки вообще.

УДК 51
ББК 22.1г

Все права защищены.

Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

ISBN 978-5-00117-455-4

© Joat Enterprises, 2008
© Перевод на русский язык, издание
на русском языке, оформление.
ООО «Манн, Иванов и Фербер», 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие 9

Глава 1. Символы, единицы счета и глиняные таблички 13
Рождение чисел

Глава 2. Логика формы 29

Первые шаги в геометрии

Глава 3. Народы и числа 59

Откуда взялись привычные нам цифры

Глава 4. Соблазнение неизвестным 78

Коварный икс

Глава 5. Вечные треугольники 101

Тригонометрия и логарифмы

Глава 6. Кривые и координаты 120

Геометрия — это алгебра — это геометрия

Глава 7. Такие разные числа 135

Начала теории чисел

Глава 8. Система мира 159

Изобретение исчисления

Глава 9. Примеры в природе 185

Формулирование физических законов

Глава 10. Невозможные величины 206

Квадратные корни отрицательных чисел: возможно ли?

Глава 11. Прочные основы 222

Что заставило ученых обратиться к исчислению

8 УКРОЩЕНИЕ БЕСКОНЕЧНОСТИ

Глава 12. Невозможные треугольники 238

Евклидова геометрия — единственно верная или нет?

Глава 13. Расцвет симметрии 258

Как не решить уравнение

Глава 14. Взросление алгебры 280

Числа прокладывают путь структурам

Глава 15. Геометрия на резиновом листе 302

Количество переходит в качество

Глава 16. Четвертое измерение 328

Геометрия за пределами нашего мира

Глава 17. Форма логики 352

Подведение под математику непоколебимого фундамента

Глава 18. Насколько это вероятно? 380

Рациональный подход к случайности

Глава 19. Мельницы для чисел 394

Вычислительные машины и вычислительная математика

Глава 20. Хаос и сложность 408

Упорядоченный беспорядок

Дополнительная литература 429

Указатель 432

Авторские права на иллюстрации 444