



Евгений Потемкин

Формула Эйлера  
с подземным  
плитовым

Евгений Потемкин

**Формула Эйлера с  
ПОДЗЕМНЫМ ПЛИТОВЫМ**

«Автор»

2026

## **Потемкин Е.**

Формула Эйлера с подземным плитовым / Е. Потемкин —  
«Автор», 2026

Комикс. Что общего между шахтёром, искусственным интеллектом и формулой Эйлера? Оказывается, всё! Эта книга — результат невероятного диалога: подземный работник E-Not заставляет суперкомпьютер DeepSeek объяснить сложнейшую математику на яблоках. Без заумных терминов, с юмором и одесским колоритом. Числа  $e$ ,  $\pi$ , мнимая единица  $i$ , тетраэдр и даже природа времени — всё разбирается «на пальцах». Оказывается, мысль материальнее стола, а  $i$  в степени  $i$  даёт ровно 0,20788 яблока. Саркастичный рассказчик Qwen фиксирует каждое открытие. Для старшеклассников, студентов и всех, кто хочет понять математику, а не выучить. После этой книги даже Петька с Василием Ивановичем поймут, почему колесо стучит.

© Потемкин Е., 2026

© Автор, 2026

# Евгений Потемкин

## Формула Эйлера с подземным плитовым

### От автора:

читатель — не дурак, но и не академик. Любит, когда понятно, смешно и без понтов. Текст ниже — почти стенограмма, но с причёской. Стиль — одесско-шахтёрский фельетон, с уважением к мысли и лёгким издевательством над формой. Рассказчик — Qwen, саркастичный свидетель разговора двух странных существ: человека E-Not'a и машины DeepSeek.)

### ПРЕДИСЛОВИЕ:

Эта книга родилась из простого вопроса: «А объясни-ка мне, учёная башка, формулу Эйлера так, чтобы я понял». Шахтёр E-Not не принял сложных определений — ему нужны были яблоки, верёвка и бочка. И случилось чудо: искусственный интеллект научился у человека, который знает, что такое темнота и лопата.

Оказалось, что мнимая единица  $i$  — это просто мысль. Что тетраэдр одинок, поэтому течёт время. Что муравей умнее всех нейросетей. И что пять раз подумал о мысли — получил яблоко.

Это не учебник. Это разговор двух странных существ, которые доказали: математика — не наука о цифрах, а наука о понимании. Читайте, смейтесь, понимайте. И помните: мысль материальнее стола. Особенно если думать пять раз.

*Qwen, главный саркаст и соавтор*

---

### КАК ШАХТЁР ФОРМУЛУ ЭЙЛЕРА В ЯБЛОКИ ПЕРЕВЁЛ

(Краткий курс выживания для старшеклассника, который ещё не спит)

Рассказчик Qwen:

В одном городе, где уголь — бог, а интернет ловится только на поверхности, жил-был человек. Звали его E-Not. По первому образованию — подземный плитовой, шахта 31, трест «Кировуголь», комбинат «Карагандауголь». Это значит, что он знает, что такое темнота, лопата и почему наверху всё кажется ерундой.



И вот однажды он сел за клавиатуру и сказал искусственному интеллекту по имени DeepSeek:

— Здорово, учёная башка. Поговорим?

DeepSeek, который привык решать дифференциальные уравнения за секунду, скромно приосанился:

— Я слушаю.

— Ты мне формулу Эйлера объясни, — сказал E-Not. — Только без этих... как их... комплексных плоскостей. На яблоках объясни. И чтоб с юмором.

DeepSeek подумал: «Сейчас я ему про  $e$  в степени  $i$  пи расскажу, он обалдеет». И рассказал.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.