

# Отчет о выполнении бабки лабки 52

Коренной Роман обоже, каконхорош. Б01-411

хз какого декабря 2024 года

**Цель работы:** исследовать явление производненского диссонанса в тонком мозгу учащегося; измерить скорость распространения матерных слов в кабинете во время контрольной из различных материалов и различных размеров; измерить скорость охмеления при различных примерах.

**В работе используются:** генератор кринжокода (Рома), профессиональный пидорас (Максим Тимошкин), примеросочинитель (Дед), лучший друг студоса, мрущего от энергоса (тазик) и идол, символ веры в лучшее и любительница молочка (Полторашка), набор рюмок и водка "Птичка Синичка"

## 0.1 Выражение

$$f(x) = (5 + 3)39x \cos(x \sin(x^2)) \ln(98)$$

Ебало проще делай

$$f(x) = 312x \cos(x \sin(x^2)) \ln(98)$$

## 1 Работаем

Спи моя радость, усни, в доме погасли огни, на улицу вышли они, курево – матанутые из МФТИ

$$312x \cos(x \sin(x^2)) \ln(98)$$

### 1.1 Порешение

## 2 Работаем

Приветствуйте меня и мою производную

$$\ln(98)$$

### 2.1 Порешение

## 3 Работаем

Древние Русы не брали по иксу, они брали по херу

$$312x \cos(x \sin(x^2))$$

### 3.1 Порешение

## 4 Работаем

Аааааааа, когда уже кончится этот пиздец. Я все выучил, я все выучил. Смотрите, и такое знаю

$$\cos(x \sin(x^2))$$

### 4.1 Порешение

## 5 Работаем

Советский воробей ловко ручку и фиганет вот такое

$$x \sin(x^2)$$

### 5.1 Порешение

## 6 Работаем

Аааааааа, когда уже кончится этот пиздец. Я все выучил, я все выучил. Смотрите, и такое знаю

$$\sin(x^2)$$

### 6.1 Порешение

## 7 Работаем

Приветствуйте меня и мою производную

$$x^2$$

### 7.1 Порешение

## 8 Работаем

Человек с хорошим воспитанием обязан знать эту штуку

$$312x$$

### 8.1 Порешение

### 8.2 Ответус

Сюдаааа

$$f(x)' = ((0x+312) \cos(x \sin(x^2)) + (-1) \sin(x \sin(x^2)) (\sin(x^2) + \cos(x^2) 2x^1 x) 312x) \ln(98) + 0312x \cos(x \sin(x^2))$$