

Лаборатория математики ФН1

Курсовая работа

Название курсовой работы

Выполнил(а): студент(ка) группы
ФН1-11Б

Фамилия И. О.

Руководитель:

должность, Фамилия И. О.

Москва, 2026

Содержание

1	Введение	3
2	Постановка задачи	3
3	Метод решения	3
4	Результаты вычислительного эксперимента	3
5	Заключение	4

1 Введение

Опишите постановку задачи, её актуальность и место среди известных результатов. Сформулируйте цель работы и перечислите задачи, которые требуется решить.

2 Постановка задачи

Приведите строгую математическую формулировку. Все обозначения вводите явно при первом употреблении.

Определение 2.1. Текст определения.

Теорема 2.2. *Формулировка основного результата.*

Доказательство. Доказательство теоремы 2.2. □

3 Метод решения

Опишите используемый метод и обоснуйте его применимость. Формулы, на которые есть ссылки в тексте, нумеруйте:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}. \quad (1)$$

Из (1) следует ...

4 Результаты вычислительного эксперимента

Таблица 1: Подпись к таблице располагается сверху

Шаг сетки	Погрешность	Порядок
0,1	$2,1 \cdot 10^{-3}$	—
0,05	$5,3 \cdot 10^{-4}$	1,99

5 Заключение

Перечислите полученные результаты и соотнесите их с задачами из введения.

Список литературы

- [1] *Фихтенгольц Г. М.* Курс дифференциального и интегрального исчисления. — М.: Физматлит, 2003.
- [2] *Самарский А. А.* Теория разностных схем. — М.: Наука, 1989.