

# Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

---

Вероника Скворцова

22 июня 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Цели и задачи

---

Добавить к сайту данные о себе.

## Выполнение лабораторной работы

---

```
skills:
- name: Учебные навыки
  items:
    - name: Excel
      description: Работа с данными, формулы, сводные таблицы
      percent: 80
      icon: table
    - name: SQL
      description: Основы работы с базами данных и запросами
      percent: 65
      icon: database
    - name: Python
      description: Анализ данных и автоматизация задач
      percent: 60
      icon: code
- name: Личное
  color: '#ff90b3'
  color_border: '#ffb0c0'
  items:
    - name: Организация
      description: Умею планировать учебу и отдых
      percent: 85
    - name: Командная работа
      description: Активно участвую в проектах и хакатонах
      percent: 90
    - name: Публичные выступления
      description: Участвую в презентациях и защитах проектов
      percent: 75

languages:
- name: Русский
```

Рис. 1: Файл об авторе

## 📅 Неделя 2 (27 мая - 2 июня): на пике подготовки

Неделя прошла под знаком **\*\*матанализа\*\***. На лекциях обсуждали пределы, производные и важные теоремы – Больцано-Коши, Лагранжа, Ролля.

На практике решали задачи на доказательство сходимости и исследование функций. Сложно, но увлекательно!

■ Что сделано:

- Закрyla все лабораторные по программированию – писала парсеры и простые алгоритмы сортировки.
- Получила зачёт по логике.
- Сделала шпаргалки к экзамену по матанализу – удобно повторять!

Рис. 2: Файл для поста

# Файл для публикации

## ## Что такое Markdown?

**\*\*Markdown\*\*** — это лёгкий язык разметки, предназначенный для форматирования текста в читаемом виде. Его цель — быть максимально простым, понятным человеку, и в то же время легко преобразуемым в HTML или другие форматы.

Markdown активно используется в технической документации, блогах, файлах ``README``, заметках и даже в системах управления проектами, таких как GitHub, GitLab, Notion или Obsidian.

---

## ## Почему Markdown популярен?

Вот главные причины, почему Markdown стал стандартом в IT-среде:

- 🖋️ **\*\*Простота синтаксиса\*\*** — для выделения заголовка или списка не нужны сложные теги;
- ✎️ **\*\*Читабельность в сыром виде\*\*** — даже без обработки файл остаётся понятным;
- 🌐 **\*\*Широкая поддержка\*\*** — работает в большинстве платформ и редакторов;
- 🌸 **\*\*Гибкость\*\*** — можно добавлять таблицы, изображения, ссылки, блоки кода;
- 📁 **\*\*Идеален для документации и отчётов\*\*** — не перегружает интерфейс, но даёт структуру.

---

## ## Где используется Markdown?

- 📄 **\*\*README-файлы\*\*** в проектах на GitHub — для описания назначения репозитория;
- 🖋️ **\*\*Блоги и публикации\*\*** в Hugo, Jekyll, Hexo и других генераторах сайтов;
- 📝 **\*\*Заметки\*\*** в персональных вики и менеджерах знаний (Obsidian, Logseq);
- 📖 **\*\*Документация\*\*** для библиотек, API, систем;
- 💬 **\*\*Комментарии и задачи\*\*** в системах управления проектами (Trello, Notion, GitHub Issues).

---

Рис. 3: Файл для публикации

## Выводы

---



Добавили к сайту данные о себе.