

Операционные системы

Отчёт по 3 этапу проекта

Шарофиддинов Зийнатулло

12 августа 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Добавить к сайту данные о себе.

Выполнение лабораторной работы

```
# Skills
skills:
- name: Хард скиллы
  items:
  - name: Python
    description: Программирование и автоматизация задач
    percent: 70
    icon: code-bracket
  - name: C++
    description: Разработка алгоритмов и приложений
    percent: 65
    icon: chart-bar
  - name: Кибербезопасность
    description: Основы защиты информации
    percent: 50
    icon: shield-check
- name: Хобби
  color: '#e8ac02'
  color_border: '#f0b223'
  items:
  - name: Геймдев
    description: Создаю небольшие проекты и прототипы игр
    percent: 75
  - name: Киберспорт
    description: Увлекаюсь стратегическими и командными играми
    percent: 85
  - name: Чтение научной литературы
    description: Интересуюсь технологиями будущего
    percent: 80
```

Рис. 1: Файл об авторе

```
---  
title: Первый день каникул — долгожданный отдых  
date: 2025-07-02  
tags: [каникулы, отдых, студенческая жизнь]  
---
```

🌸 Неделя с 2 по 8 июля

Сессия наконец-то завершена, и начались долгожданные летние каникулы. Первое, что сделал — просто выспался без будильника. ■

Встретился с друзьями в парке, прогулялись и вспомнили самые забавные моменты прошедшего семестра. Погода радует — самое время для прогулок и выездов за город. ■

Запланировал на июль несколько небольших проектов по программированию, чтобы не выпасть из ритма, но пока наслаждаюсь свободным временем.

---|

Рис. 2: Файл для поста

```
## 📌 Что такое Markdown?

Markdown — это легковесный язык разметки, созданный для быстрого и удобного форматирования текста. Он широко используется в блогах, документации, README-файлах и на платформах вроде GitHub или Notion. Главная цель Markdown — сделать текст читаемым как в исходном виде, так и после преобразования в HTML.

---

## ✨ Основные возможности

- Заголовки — позволяют структурировать текст по уровням.
- Списки — нумерованные и маркированные, чтобы логично представлять информацию.
- Выделение текста — можно подчеркнуть важные слова или фразы с помощью выделения.
- Ссылки и изображения — легко вставлять гиперссылки и иллюстрации.
- Цитаты и разделители — для оформления заметок, комментариев или выделения отдельных блоков текста.
- Таблицы — упрощают представление структурированных данных.

---

## 📁 Где используется Markdown?

Markdown стал стандартом во многих областях:

- Документация проектов — разработчики используют его для описания кода и инструкций.
- Блоги и статьи — упрощает процесс публикации контента.
- Заметки и планирование — удобно структурировать идеи и задачи.
- Образовательные материалы — помогает наглядно оформлять учебный контент.
```

Рис. 3: Файл для публикации

Выводы

Добавили к сайту данные о себе.