

Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Шамес Эддин Хамза

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	Файл об авторе	7
2.2	Файл для поста	8
2.3	Файл для публикации	9

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

2 Выполнение работы

Заполняю файл с данными о владельце сайта.

```

# Skills
skills:
  - name: Хард скиллы
    items:
      - name: Python
        description: Решение задач и создание скриптов
        percent: 60
        icon: code
      - name: C++
        description: Алгоритмическое программирование
        percent: 65
        icon: cpu
      - name: Java
        description: Основы объектно-ориентированного программирования
        percent: 50
        icon: terminal
  - name: Хобби
    color: '#29a4dd'
    color_border: '#1f8bc2'
    items:
      - name: Игровая разработка
        description: Интересуюсь созданием 2D/3D игр
        percent: 70
      - name: Музыка
        description: Играю на гитаре в свободное время
        percent: 80
      - name: Шахматы
        description: Люблю стратегию и тактическое мышление
        percent: 75

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

■ 2-я неделя – с 27 мая по 2 июня

Темы: ## Функции и производные, логические операции и истинностные таблицы

Продолжили изучение производных. Разбирали правила дифференцирования и типичные ошибки. Удивительно, насколько матанализ – это про точность формулировок.

На математической логике прошли основные логические связи: импликация, дизъюнкцию, отрицание. Учились строить таблицы истинности и доказывать тождественность выражений.

> 🧠 Самое трудное – не перепутать "если-то" и "только если". Логика – прям как язык программирования.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.


```
## 📌 Что такое Markdown?

Markdown – это простой язык разметки, созданный для того, чтобы писать структурированный текст с минимальными усилиями. Его главная идея – сделать текст читаемым в сыром виде и легко преобразуемым в HTML или PDF.

Markdown активно используется в:

- документации проектов;
- блогах и технических статьях;
- README-файлах на GitHub;
- заметках и лекционных конспектах;
- системах управления контентом и научных платформах.

---

## ✅ Почему стоит учить Markdown?

Markdown особенно полезен для студентов, научных сотрудников и программистов. Вот основные причины:

- Простота – не нужно изучать сложные теги, всё интуитивно.
- Читаемость – даже без форматирования текст выглядит аккуратно.
- Гибкость – можно писать списки, таблицы, вставлять изображения и ссылки.
- Совместимость – поддерживается на GitHub, в Jupyter, Hugo, Obsidian и других популярных инструментах.
- Удобство версионирования – идеально работает в паре с Git.

---
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.