

# **Отчёт по 3 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Бугерра Сухайеб

# Содержание

|          |                          |           |
|----------|--------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Цель работы</b>       | <b>5</b>  |
| <b>2</b> | <b>Выполнение работы</b> | <b>6</b>  |
| <b>3</b> | <b>Выводы</b>            | <b>10</b> |

## 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: Решаю задачи, создаю базовые приложения
        percent: 65
        icon: code-bracket
      - name: C++
        description: Изучаю алгоритмы и основы разработки ПО
        percent: 60
        icon: chart-bar
      - name: Кибербезопасность
        description: Знаком с методами защиты данных
        percent: 40
        icon: shield-check
  - name: Хобби
    color: '#4ca0af'
    color border: '#73c1d2'
    items:
      - name: Геймдев
        description: Пробую создавать простые игры
        percent: 70
      - name: Киберспорт
        description: Увлекаюсь стратегическими играми
        percent: 80
      - name: Фантастика
        description: Читаю и вдохновляюсь научной фантастикой
        percent: 85

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

---

`title:` Учебная неделя 2 – Математическая логика и теоремы

`date:` 2025-06-02

`tags:`

- Учёба
- Математическая логика

---

На этой неделе углубились в **математическую логику**. Прошли тему нормальных форм: ДНФ и КНФ. Учились преобразовывать сложные логические выражения и доказывали их эквивалентность.

Особенно увлекательно было доказывать тавтологии с помощью таблиц истинности. Кажется, начинаю «чувствовать» логику лучше.

Начал готовиться к зачёту, разбираю типовые задачи.

---

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



## ## 📄 Что такое язык разметки?

**Язык разметки** – это способ описать структуру и оформление текста, добавляя специальные символы, не мешающие его чтению. В отличие от тяжёлых и громоздких языков вроде [HTML](#) или [XML](#), **легковесные языки разметки** предназначены для того, чтобы быть максимально простыми и понятными даже без предварительной подготовки.

## ## ⚙️ Зачем они нужны?

Легковесные языки разметки позволяют:

- 🖋 Быстро оформлять текст: заголовки, списки, таблицы, выделения
- 📄 Вести документацию, заметки, блоги, отчёты и [README](#)-файлы
- 💻 Конвертировать один и тот же исходный текст в [HTML](#), [PDF](#) и другие форматы

Их главное преимущество – **простота и читаемость**. Даже в сыром виде документ остаётся понятным без специальной обработки.

## ## 🌟 Самые популярные легковесные языки

### ### ♦ [Markdown](#)

Один из самых распространённых. Поддерживается практически везде: от [GitHub](#) и [Notion](#) до [Telegram](#).

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.