

# **Отчёт по 3 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Оксана Чумаченко

# 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: Excel & Power BI
        description: Анализ и визуализация данных
        percent: 75
        icon: bar-chart
      - name: SQL
        description: Работа с базами данных
        percent: 60
        icon: database
      - name: Python
        description: Основы анализа данных
        percent: 55
        icon: code-bracket
  - name: Хобби
    color: '#02a8ee'
    color_border: '#23b7f0'
    items:
      - name: Путешествия
        description: Люблю открывать новые города и страны
        percent: 85
      - name: Фотография
        description: Увлекаюсь съемкой и обработкой фото
        percent: 70
      - name: Танцы
        description: Занимаюсь современными направлениями
        percent: 65

languages:

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

```

---
title: Моя неделя
summary:
date: 2025-08-11

image:
caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'

authors:
- admin

tags:
- Academic
- Student Life
- Markdown
---

## 📅 Итоги недели

На этой неделе успела многое:

- 📊 Практиковалась в Power BI, строила визуализации из учебных данных.
- 💡 Изучила базовые принципы Agile и Scrum.
- 📚 Записалась на онлайн-курс по SQL.
- 🏃 Бегала по утрам – постепенно улучшаю результаты.
- ☕ Встретилась с подругой в кафе, обсудили планы на осень.
|

```

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



# 🌟 Языки разметки. LaTeX

## Что такое языки разметки?

**Язык разметки** – это способ описывать структуру и оформление текста с помощью специальных команд и тегов.

Их удобно разделить на две группы:

- **Лёгкие (lightweight)**: простые для чтения и написания – Markdown, reStructuredText, AsciiDoc.
- **Полноценные (heavyweight/типографские)**: мощные и гибкие – LaTeX, HTML, XML/DocBook.

### Краткое сравнение

Язык	Сложность	Назначение	Сильные стороны
<u>Markdown</u>	Низкая	Заметки, блоги, <u>README</u>	Простота, читаемость
<u>HTML</u>	Средняя	Веб-страницы	Точная верстка, совместимость с вебом
<u>XML/DocBook</u>	Высокая	Документация, обмен данными	Строгая структура, автоматизация
<b>LaTeX</b>	Средняя+	Статьи, отчёты, книги, диссертации	Математика, ссылки, библиография, типографика

## Почему именно LaTeX?

LaTeX – это система высококачественной типографики. идеально подходящая для **научных текстов**: статей.

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.