

# **Отчёт по 3 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Вероника Скворцова

# 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:
  - 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. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

## ## 📅 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:

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

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом 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 [ИТ](#)-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. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.