

# **Отчёт по 3 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Хаджилари Гешлаг Никта

# 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: Хард скиллы
  items:
    - name: Python
      description: Работа с алгоритмами, структурой данных, создание скриптов
      percent: 60
      icon: code-bracket
    - name: HTML/CSS
      description: Основы фронтенд-разработки
      percent: 70
      icon: layout
    - name: C++
      description: Алгоритмическое мышление и разработка
      percent: 50
      icon: cpu
- name: Хобби
  color: '#1fa3ec'
  color_border: '#1d7ec6'
  items:
    - name: Изучение языков
      description: Учусь говорить на русском, английском и немного на арабском
      percent: 85
    - name: Фотография
      description: Люблю снимать пейзажи и городскую архитектуру
      percent: 70
    - name: Вышивка и арт

```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

---

## ## 17 Неделя 2 (27 мая - 2 июня) – Интегралы и условия

В **матанализе** начали тему **интегралов**. Много задач с разными подстановками, тренировалась на определённых и неопределённых интегралах. Половину пары решали вручную, остальное – в SymPy.

На **программировании** перешли к функциям и модулям. Мы писали модуль для простых арифметических операций и подключали его в другой программе – почувствовала себя настоящим разработчиком.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



## ## 📄 Что такое легковесные языки разметки?

**\*\*Легковесные языки разметки\*\*** ([lightweight markup languages](#)) – это форматы для структурирования текста с помощью простых символов, понятных человеку. В отличие от тяжёлых языков вроде [HTML](#) или [LaTeX](#), они легко читаются в исходном виде и часто используются для:

- 📄 написания документации,
- ✍️ подготовки научных или технических текстов,
- 📢 публикации в блогах и на форумах,
- 📁 оформления [README](#)-файлов и вики-страниц.

---

## ## 🎯 Зачем они нужны?

Цель легковесной разметки – **\*\*делать документы читаемыми как для человека, так и для машины\*\***, без необходимости в громоздком синтаксисе. Такие языки:

- упрощают написание технических текстов;
- отлично подходят для совместной работы в [Git](#);
- используются во многих системах генерации сайтов (например, [Hugo](#), [Jekyll](#), [Sphinx](#));
- легко конвертируются в [HTML](#), [PDF](#) и другие форматы.

---

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.