#### Отчёт по 3 этапу проекта

Сайт научного работника

Быкасов Владислав Дмитриевич

#### 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.

```
items:
      - name: Python
       description: Основы программирования и работы с данными
        percent: 60
        icon: code-bracket
      - name: SOL
        description: Работа с базами данных и запросами
        percent: 55
        icon: database
      - name: Excel
        description: Анализ данных и визуализация
        percent: 70
        icon: file-spreadsheet
  - <u>name</u>: Хобби
    color: '#0099cc'
    color_border: '#33bbff'
    items:
      - name: Спорт
       description: Регулярно занимаюсь фитнесом и командными видами спорта
       percent: 80
      - name: Настольные игры
       description: Люблю стратегические и логические игры
        percent: 75
      - name: Чтение
        description: Увлекаюсь книгами по саморазвитию и бизнесу
        percent: 85
languages:
 - <u>name</u>: Русский
    percent: 100
  - name: Английский
    percent: 75
```

Рис. 2.1: Файл об авторе

Заполняю файл с текстом поста.

title: Вторая неделя — первые контрольные и работа с проектами

date: 2025-06-02

tags: [учеба, бизнес-процессы, студенческие проекты]

## 

Неделя с 2 по 8 июня

Неделя выдалась насыщенной. Писали контрольную по математическому анализу — задания были сложнее, чем ожидал, но олыт полезный.

На практике по бизнес-процессам начали работать над групповым проектом: моделируем бизнеспроцесс интернет-магазина. Делали схему в ВРММ — оказалось интереснее, чем звучит.

Начал разбираться с SQL — домашка по базам данных заставила потрудиться.

Рис. 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.

```
## Основные принципы
Markdown стремится к максимальной читаемости: даже в сыром виде текст выглядит аккуратно.
Разметка добавляется с помощью символов, привычных в повседневной печати - `#`, `*`, `_`, `-
`, и других.
## Возможности Markdown
Вот ключевые элементы, которые можно оформлять с помощью Markdown:
- **Заголовки** - выделяются символом `#`. Количество `#` указывает уровень заголовка.
- **Cписки** - создаются с помощью `-`, `*` или чисел с точкой для маркированных и
нумерованных списков.
- **Жирный и курсив** - для жирного используется `**текст**`, для курсива - `*текст*`.
- **Код** - можно вставлять фрагменты кода с помощью обратных кавычек (`````), а блоки кода
- c помощью тройных кавычек (```).
**Ссылки** - `[текст ссылки](адрес)`
- **Изображения** - `![альтернативный текст](адрес изображения)`
- **Цитаты** - строки, начинающиеся с `>`.
- **Горизонтальные линии** - три или больше `-` или `*` на строке.
## Где используется Markdown?
Markdown oran oranganran and minwacran anardanin
```

Рис. 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

### 3 Выводы

Добавили к сайту данные о себе.