

# **Отчет 5 этап проекта**

**Выполнение 5 этапа проекта**

Лопатченко Полина Андреевна

# 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 о проекте . . . . .      | 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 информацией о проекте.

```

---
title: "Прохождение внешнего курса"
date: 2026-05-14
summary: "В публикации собраны результаты прохождения внешнего курса «Введение в Linux».
Материал объединяет три этапа обучения: освоение базовых команд и работы с терминалом, изучение
удалённых серверов и tmux, а также более продвинутых тем – vim, bash-скриптов, find, grep, sed,
gnuplot и управления правами доступа."
draft: false
authors:
  - me
tags:
  - linux
  - external-course
  - study
---

# Прохождение внешнего курса

В данном материале собраны результаты прохождения внешнего курса «Введение в Linux». В ходе
выполнения заданий я последовательно изучила базовые и более продвинутые возможности
операционной системы Linux: работу с терминалом, файлами и каталогами, стандартными потоками
ввода и вывода, удалёнными серверами, многопоточными приложениями, менеджером терминалов
`tmux`, редактором `vim`, `bash`-скриптами, утилитами поиска и обработки текста, а также
средствами управления правами доступа.

# Этап 1. Введение

## Общая информация о курсе

Я указала название курса – «Введение в Linux».

![[Выбор названия курса](image/1/1.png)]

В задании нужно было выбрать название курса из предложенных вариантов, что я и сделала.

Я прочитала условия прохождения курса и отметила все верные утверждения.

![[Выбор утверждений о прохождении курса](image/1/2.png)]

Мной были отмечены пункты о самостоятельном выполнении заданий, недопустимости публикации
решений и отсутствии дедлайнов.

```

Рисунок 2.1: Файл о проекте

Заполняю файл с текстом поста за события прошедшей недели.

```
---
title: "📅 Недельная сводка: 9-15 мая 2026"
date: 2026-05-16
draft: false
summary: "Что я успела сделать за эту неделю: Linux-курс, первый bash-скрипт и настройка Hugo."
tags: ["weekly", "обучение", "linux"]
categories: ["Дневник"]
---

# Что случилось за эту неделю

## 🐧 Linux

- Завершила курс «Введение в Linux» на Stepik
- Получила сертификат на 100%
- Написала первый полезный bash-скрипт для резервного копирования

## 🌐 Сайт

- Настроила Hugo-сайт
- Добавила страницу с проектами
- Опубликовала этот пост

## 📅 Планы на следующую неделю

- Изучить Docker
- Написать пост про языки научного программирования
- Добавить ещё 2 проекта в портфолио

---

*А что вы успели сделать на этой неделе?*
```

Рисунок 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации про языки программирования.



```

---
title: "📌 Языки научного программирования: какой выбрать?"
date: 2026-05-16
draft: false
summary: "Обзор языков для научных вычислений: Python, R, Julia, MATLAB, Fortran. Плюсы, минусы и области применения."
tags: ["python", "r", "julia", "matlab", "fortran", "наука"]
categories: ["Программирование"]
---

# Языки научного программирования

Научное программирование – это область, где код служит инструментом для анализа данных, моделирования, визуализации и математических расчётов. Разберём самые популярные языки.

## 🐍 Python

**Главный язык науки сегодня**

- ✅ Простой синтаксис, огромное сообщество
- ✅ NumPy, SciPy, Matplotlib, Pandas, Jupyter
- ✅ Machine Learning: scikit-learn, TensorFlow, PyTorch
- ❌ Медленнее скомпилированных языков (но есть Numba, Cython)



> **Когда выбирать:** для анализа данных, ML, прототипирования, почти любой задачи.

## 📊 R

**Король статистики и биоинформатики**

- ✅ Непревзойдён для статистического анализа
- ✅ ggplot2 – лучшая визуализация «из коробки»
- ✅ CRAN – тысячи пакетов
- ❌ Синтаксис непривычен для программистов



> **Когда выбирать:** статистика, биоинформатика, академическая среда.

## 🦉 Julia

```

Рисунок 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.