

5 ЭТАП ПРОЕКТА

Выполнение 5 этапа проекта

Лопатченко Полина Андреевна 

1032253529@rudn.ru

Российский университет дружбы народов

2026-05-16

ИНФОРМАЦИ Я

ДОКЛАДЧИК

- Лопатченко Полина Андреевна
- Студент
- НКАбд-04-25
- Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы
- 1032253529@rudn.ru
- <https://PALopatchenko-lab.github.io/ru/>



ЦЕЛИ

ЦЕЛЬ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Добавить к сайту данные о себе.

ВЫПОЛНЕНИ
Е

ФАЙЛ 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.

ФАЙЛ ДЛЯ ПОСТА

```
---
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?* 😊
```

Файл для поста



ФАЙЛ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

```
---
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 выбрать:** 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 выбрать:** статистика, биоинформатика, академическая среда.

## 🚀 Julia
```

ВЫВОДЫ

РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Добавили к сайту данные о себе.

