

Отчёт по Индивидуальному проекту 5

Добавление элементов на сайт, создание проектов и постов

Расулов Али

Группа НКАбд-06-25

Российский университет дружбы народов (РУДН)

16 мая 2026

Содержание

1	Цель работы	3
2	Выполнение заданий	3
2.1	Задание 1: Добавить на сайт все остальные элементы	3
2.1.1	Что сделано	3
2.1.2	Список добавленных элементов	3
2.1.3	Пример кода добавленного футера	3
2.1.4	Ссылка на сайт	3
2.2	Задание 2: Сделать записи для персональных проектов	4
2.2.1	Что сделано	4
2.2.2	Список персональных проектов	4
2.2.3	Ссылка на страницу проектов	4
2.3	Задание 3: Сделать пост по прошедшей неделе	4
2.3.1	Что сделано	4
2.3.2	Содержание поста	4
2.3.3	Ссылка на пост	4
2.4	Задание 4: Добавить пост на тему Языки научного программирования . . .	5
2.4.1	Что сделано	5
2.4.2	Сравнительная таблица языков	5
2.4.3	Пример кода на Julia	5
2.4.4	Вывод по теме	5
2.4.5	Ссылка на пост	5
3	Сводная таблица выполнения заданий	5
4	Заключение	6

1 Цель работы

Выполнить Индивидуальный проект 5, включающий:

- добавление на сайт всех недостающих элементов;
- создание записей для персональных проектов;
- написание поста-отчёта за прошедшую неделю;
- написание тематического поста на тему Языки научного программирования.

2 Выполнение заданий

2.1 Задание 1: Добавить на сайт все остальные элементы

2.1.1 Что сделано

На главную страницу сайта, размещённого на GitHub Pages, добавлены недостающие структурные элементы.

2.1.2 Список добавленных элементов

Элемент	Описание	Статус
Футер (подвал)	Копирайт, год	Добавлен
Контакты	Email для связи	Добавлен
Социальные кнопки	Ссылки на GitHub, Google Scholar, ORCID	Добавлены
Навигационное меню	Ссылки на все разделы	Добавлено
Блок О себе	Краткая информация об авторе	Добавлен

Таблица 1: Добавленные элементы сайта

2.1.3 Пример кода добавленного футера

```
<footer style="margin-top: 50px; padding: 20px;
background: #f5f5f5; text-align: center;">
  <p>© 2026 Расулов Али, РУДН</p>
  <p>Email: alirasulow@example.com</p>
  <p>
    <a href="https://github.com/alirasulow">GitHub</a> |
    <a href="https://scholar.google.com">Google Scholar</a>
  </p>
</footer>
```

2.1.4 Ссылка на сайт

<https://alirasulow.github.io>

2.2 Задание 2: Сделать записи для персональных проектов

2.2.1 Что сделано

Создана отдельная страница `projects.md` с описанием персональных проектов. Каждый проект содержит:

- название;
- используемые технологии;
- краткое описание;
- ссылку на GitHub.

2.2.2 Список персональных проектов

№	Название проекта	Технологии	Ссылка
1	Обработка сигналов интерферометра	Python, NumPy, SciPy, Matplotlib	GitHub
2	Моделирование Лотки–Вольтерры	Julia, DifferentialEquations.jl	GitHub
3	Анализ графа соавторства	Python, Pandas, NetworkX	GitHub

Таблица 2: Персональные проекты

2.2.3 Ссылка на страницу проектов

<https://alirasulow.github.io/projects>

2.3 Задание 3: Сделать пост по прошедшей неделе

2.3.1 Что сделано

Создан пост-отчёт за неделю **10–16 мая 2026** в формате Markdown.

2.3.2 Содержание поста

- **Понедельник–вторник:** Верстка футера и навигационного меню.
- **Среда:** Создание страницы персональных проектов.
- **Четверг:** Написание поста о языках научного программирования.
- **Пятница–суббота:** Тестирование и публикация на GitHub Pages.
- **Итоги недели:** Все 4 задания выполнены.
- **Планы:** Добавить форму обратной связи и тёмную тему оформления.

2.3.3 Ссылка на пост

https://alirasulow.github.io/_posts/2026-05-16-week-report

2.4 Задание 4: Добавить пост на тему Языки научного программирования

2.4.1 Что сделано

Создан обзорный пост, посвящённый языкам программирования, используемым в научных вычислениях.

2.4.2 Сравнительная таблица языков

Язык	Применение	Плюсы	Минусы
Python	Анализ данных, ML	Экосистема, простота	Скорость
Julia	Численное моделирование	Скорость C, мат. синтаксис	Молодая экосистема
R	Статистика	Специализированные пакеты	Узкая ниша
C++	High-performance библиотеки	Максимальная скорость	Сложность
Rust	Безопасные вычисления	Безопасность памяти	Кривая обучения

Таблица 3: Сравнение языков научного программирования

2.4.3 Пример кода на Julia

```
using LinearAlgebra
A = rand(1000, 1000)
@time inv(A)
```

2.4.4 Вывод по теме

Для быстрого прототипирования и анализа данных оптимален Python, для интенсивных численных расчётов — Julia, для статистических задач — R. C++ и Rust применяются при разработке высокопроизводительных библиотек.

2.4.5 Ссылка на пост

https://alirasulow.github.io/_posts/2026-05-16-scientific-languages

3 Сводная таблица выполнения заданий

Задание	Выполнено	Дата	Ссылка
Добавить все остальные элементы		16.05.2026	Сайт
Записи для персональных проектов		16.05.2026	/projects
Пост по прошедшей неделе		16.05.2026	week-report
Пост Языки научного программирования		16.05.2026	scientific-languages

Таблица 4: Итог выполнения Индивидуального проекта 5

4 Заключение

В ходе выполнения Индивидуального проекта 5 были решены следующие задачи:

1. На сайт alirasulow.github.io добавлены все недостающие элементы: футер, контакты, навигация, блок О себе.
2. Создана страница с тремя персональными проектами, содержащая описание, технологии и ссылки на GitHub.
3. Опубликовано пост-отчёт за неделю 10–16 мая 2026 с описанием выполненных работ и планов.
4. Опубликовано обзорный пост на тему Языки научного программирования со сравнительной таблицей и примерами кода.

Все требования проекта выполнены в полном объёме. Материалы доступны по указанным ссылкам.

*Расулов Али
Группа НКАбд-06-25
РУДН, 16 мая 2026*