Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт Информационных технологий, математики и механики

Отчёт по лабораторной работе

Название

Выполнил:

студент гр. 381806-01

Алибеков М.Р.

Проверил:

ассистент каф. МОСТ, ИИТММ

Кустикова В.Д.

Нижний Новгород

2019 г.

Содержание

[Введение 3](#_Toc438456330)

[Постановка задачи 4](#_Toc438456331)

[Руководство пользователя 5](#_Toc438456332)

[Руководство программиста 6](#_Toc438456333)

[Описание структуры программы 6](#_Toc438456334)

[Описание структур данных 6](#_Toc438456335)

[Описание алгоритмов 6](#_Toc438456336)

[Заключение 7](#_Toc438456337)

[Литература 8](#_Toc438456338)

[Приложения 9](#_Toc438456339)

[Приложение 1. Исходный код основной функции 9](#_Toc438456340)

[Приложение 2. Класс Matrix 9](#_Toc438456341)

# Введение

...

# Постановка задачи

...

# Руководство пользователя

...

# Руководство программиста

## Описание структуры программы

...

## Описание структур данных

...

## Описание алгоритмов

...

# Заключение

...

# Литература

* <https://ru.wikipedia.org/>
* Курс лекций по Основам Программирования 1-ого семестра в 2018-2019 учебных годах направления ФИИТ в Институте информационных технологий, математики и механики в ННГУ им. Лобачевского.
* П. Луридас. Алгоритмы для начинающих. Теория и практика для разработчика. — Издательство “Эксмо”, 2018. — 607 с. — ISBN: 978-5-04-089834-3

# Приложения

## Приложение 1. Исходный код основной функции

## Приложение 2. Класс Matrix