

# Оглавление

<b>Введение</b>	<b>4</b>
<b>1 Аналитическая часть</b>	<b>5</b>
1.1 Описание задачи . . . . .	5
<b>2 Конструкторская часть</b>	<b>6</b>
2.1 Разработка алгоритмов . . . . .	6
<b>3 Технологическая часть</b>	<b>7</b>
3.1 Требования к ПО . . . . .	7
3.2 Средства реализации . . . . .	7
3.3 Листинг кода . . . . .	7
3.4 Тестирование функций . . . . .	7
<b>4 Исследовательская часть</b>	<b>8</b>
4.1 Пример работы . . . . .	8
4.2 Технические характеристики . . . . .	8
<b>Заключение</b>	<b>9</b>
<b>Литература</b>	<b>10</b>

# Введение

# 1 Аналитическая часть

В данном разделе представлены теоретические сведения о рассматриваемых алгоритмах.

## 1.1 Описание задачи

Вывод

## 2 Конструкторская часть

В данном разделе представлены схемы рассматриваемых алгоритмов.

### 2.1 Разработка алгоритмов

Вывод

## 3 Технологическая часть

В данном разделе приведены требования к программному обеспечению, средства реализации и листинги кода.

### 3.1 Требования к ПО

### 3.2 Средства реализации

### 3.3 Листинг кода

### 3.4 Тестирование функций

### Вывод

## 4 Исследовательская часть

### 4.1 Пример работы

### 4.2 Технические характеристики

### Вывод

# Заключение

# Литература