**СОДЕРЖАНИЕ**

[1 Теоритические основы разработки приложения 2](#_Toc181350019)

[1.1 Постановка задачи 2](#_Toc181350020)

[1.2 Способы решение задачи. Преимущества и недостатки 2](#_Toc181350021)

[1.3 Выбор алгоритма решение задачи и определение его сложности 2](#_Toc181350022)

[1.4 Определение модели проектирование и технологии программирование 2](#_Toc181350023)

[1.5 Выбор инструментальных средств 2](#_Toc181350024)

[2 Практическая реализация разработки приложения 2](#_Toc181350025)

[2.1 Построение математической модели решение задачи 2](#_Toc181350026)

[2.2 Организация входных и выходных данных 2](#_Toc181350027)

[2.3 Описание базы данных 2](#_Toc181350028)

[2.4 Описание основных модулей программного продукта 2](#_Toc181350029)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 2](#_Toc181350030)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 2](#_Toc181350031)

[Приложение А Текст программы 2](#_Toc181350032)

# 1 Теоритические основы разработки приложения[[1]](#footnote-1)

## 1.1 Постановка задачи

## 1.2 Способы решение задачи. Преимущества и недостатки

## 1.3 Выбор алгоритма решение задачи и определение его сложности

## 1.4 Определение модели проектирование и технологии программирование

## 1.5 Выбор инструментальных средств

# 2 Практическая реализация разработки приложения

## 2.1 Построение математической модели решение задачи

## 2.2 Организация входных и выходных данных

## 2.3 Описание базы данных

## 2.4 Описание основных модулей программного продукта

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

# Приложение А Текст программы

1. [↑](#footnote-ref-1)