Здесь будет титульник, листай ниже

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	5
1.1 Описание входных данных	5
1.2 Описание выходных данных	5
2 МЕТОД РЕШЕНИЯ	6
3 ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМОВ	7
3.1 Алгоритм конструктора класса MyClass	7
3.2 Алгоритм деструктора класса MyClass	7
3.3 Алгоритм функции main	7
4 БЛОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ	9
5 КОД ПРОГРАММЫ	10
5.1 Файл main.cpp	10
5.2 Файл MyClass.cpp	10
5.3 Файл MyClass.h	11
6 ТЕСТИРОВАНИЕ	12
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	13

# 1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

## 1.1 Описание входных данных

## 1.2 Описание выходных данных

Первая строка, с первой позиции: Constructor

Вторая строка, с первой позиции: Destructor

# 2 МЕТОД РЕШЕНИЯ

Для решения задачи используется:

- объект obj класса MyClass;
- Объект стандартного потока вывода на экран cout.

### Класс MyClass:

- функционал:
  - о метод MyClass Конструктор;
  - о метод ~MyClass Деструктор.

## 3 ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМОВ

Согласно этапам разработки, после определения необходимого инструментария в разделе «Метод», составляются подробные описания алгоритмов для методов классов и функций.

### 3.1 Алгоритм конструктора класса MyClass

Функционал: Конструктор.

Параметры: нет.

Алгоритм конструктора представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Алгоритм конструктора класса MyClass

N	<b>Предикат</b>	Действия	No
			перехода
1		Вывод на экран "Constructor"	Ø

#### 3.2 Алгоритм деструктора класса MyClass

Функционал: Деструктор.

Параметры: нет.

Алгоритм деструктора представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Алгоритм деструктора класса MyClass

N₂	Предикат	Действия	N₂
			перехода
1		Вывод на экран "Destructor"	Ø

#### 3.3 Алгоритм функции main

Функционал: Вывод сообщения об отработке конструктора и деконструктора объекта.

Параметры: нет.

Возвращаемое значение: Целочисленное значение.

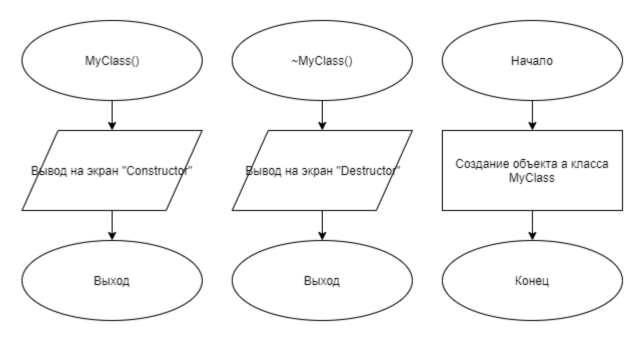
Алгоритм функции представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Алгоритм функции таіп

N	<b>□</b> Предикат	Действия	No
			перехода
1		Создание объекта а класса MyClass	Ø

## 4 БЛОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ

Представим описание алгоритмов в графическом виде на рисунках 1-1.



## 5 КОД ПРОГРАММЫ

Программная реализация алгоритмов для решения задачи представлена ниже.

## 5.1 Файл таіп.срр

Листинг 1 – таіп.срр

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <iostream>
#include "MyClass.h"

using namespace std;

int main()
{
    MyClass a;
    return(0);
}
```

### 5.2 Файл MyClass.cpp

Листинг 2 – MyClass.cpp

```
#include "MyClass.h"

    MyClass::MyClass()
{
    cout << "Constructor" << endl;
}

MyClass::~MyClass()
{
    cout << "Destructor";
}</pre>
```

## 5.3 Файл MyClass.h

Листинг 3 – MyClass.h

```
#ifndef __MYCLASS__H
#define __MYCLASS__H
#include <iostream>

using namespace std;

class MyClass
{
  public:
    MyClass();
    ~MyClass();
};

#endif
```

## 6 ТЕСТИРОВАНИЕ

Результат тестирования программы представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Результат тестирования программы

Входные данные	Ожидаемые выходные	Фактические выходные
	данные	данные
	Constructor Destructor	Constructor Destructor

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ГОСТ 19 Единая система программной документации.
- 2. Методическое пособие студента для выполнения практических заданий, контрольных и курсовых работ по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс] URL: https://mirea.aco-avrora.ru/student/files/methodichescoe\_posobie\_dlya\_laboratornyh\_ra bot\_3.pdf (дата обращения 05.05.2021).
- 3. Приложение к методическому пособию студента по выполнению заданий в рамках курса «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс]. URL: https://mirea.aco-avrora.ru/student/files/Prilozheniye\_k\_methodichke.pdf (дата обращения 05.05.2021).
- 4. Шилдт Г. С++: базовый курс. 3-е изд. Пер. с англ.. М.: Вильямс, 2019. 624 с.
- 5. Видео лекции по курсу «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс]. ACO «Аврора».
- 6. Антик М.И. Дискретная математика [Электронный ресурс]: Учебное пособие /Антик М.И., Казанцева Л.В. М.: МИРЭА Российский технологический университет, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).