Здесь будет титульник, листай ниже

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	5
1.1 Описание входных данных	
1.2 Описание выходных данных	5
2 МЕТОД РЕШЕНИЯ	6
3 ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМОВ	7
3.1 Алгоритм функции main	7
3.2 Алгоритм конструктора класса MyClass	7
3.3 Алгоритм деструктора класса MyClass	8
4 БЛОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ	S
5 КОД ПРОГРАММЫ	10
5.1 Файл main.cpp	10
5.2 Файл MyClass.cpp	10
5.3 Файл MyClass.h	10
6 ТЕСТИРОВАНИЕ	12
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	17

# 1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Создать объект, который сообщает об отработке конструктора и деструктора. У объекта нет свойств и функциональности.

Написать программу, которая:

1. Создает объект посредством оператора объявления.

#### 1.1 Описание входных данных

Отсутствует.

#### 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 object класса MyClass предназначен для Проверка работы конструктора и деструктора;
- функция main для главная функция программы;
- библиотека iostream;
- объект cout стандартного потока вывода на экран;
- пространство имён std.

#### Класс MyClass:

- функционал:
  - о метод MyClass создание объекта класса;
  - о метод ~MyClass удаление объекта класса.

### 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 функции main

Функционал: Главная функция программы.

Параметры: Главная функция программы.

Возвращаемое значение: целое, индикация корректности работы программы.

Алгоритм функции представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Алгоритм функции таіп

N₂	Предикат	Действия	No
			перехода
1		Создание объекта obj класса с именем MyClass	Ø

### 3.2 Алгоритм конструктора класса MyClass

Функционал: Сообщение о работе конструктора.

Параметры: нет.

Алгоритм конструктора представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Алгоритм конструктора класса MyClass

No	Предикат	Действия	No
			перехода
1		Вывод: "Constructor"	2
2		Переход на новую строку	Ø

# 3.3 Алгоритм деструктора класса MyClass

Функционал: Сообщение о работе деструктора.

Параметры: нет.

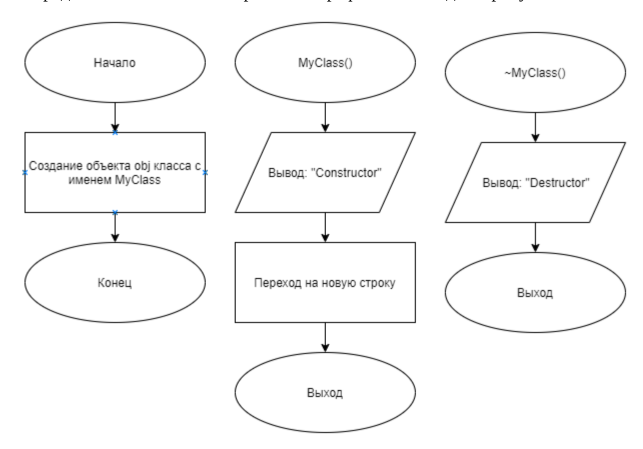
Алгоритм деструктора представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Алгоритм деструктора класса MyClass

No	Предикат	Действия	N₂
			перехода
1		Вывод: "Destructor"	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 "MyClass.h"

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

### 5.2 Файл MyClass.cpp

Листинг 2 – MyClass.cpp

```
#include "MyClass.h"
MyClass::MyClass()
{
    std::cout << "Constructor" << std::endl;
}
MyClass::~MyClass()
{
    std::cout << "Destructor";
}</pre>
```

### 5.3 Файл MyClass.h

Листинг 3 - MyClass.h

```
#ifndef MYCLASS_H
#define MYCLASS_H
```

```
#include <iostream>
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	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).