Здесь будет титульник, листай ниже

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1 Постановка задачи	
2 Метод решения	
3 Описание алгоритма	
4 Блок-схема алгоритма	
5 Код программы5	
6 Тестирование	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Вывести пирамиду из чисел от 1 до N. Допустимая высота от 1 до 9 включительно. Использовать циклы.

1.1 Описание входных данных

Целое число N.

1.2 Описание выходных данных

Пирамида из натуральных чисел высоты N. Первое число в строке выводиться с первой позиции. Остальные разделены одним пробелом. Если N введено неверно, вывести:

N is wrong: «значение N»

Пример:

1 1 2 1 2 3 1 2 3 4 1 2 3 4 5

2 МЕТОД РЕШЕНИЯ

Для решения задачи используется:

- объект стандартного потока cin;
- объект стандартного потока cout.

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: Построение пирамиды из натуральных чисел высотой N.

Параметры: нет.

Возвращаемое значение: int - пирамида из чисел.

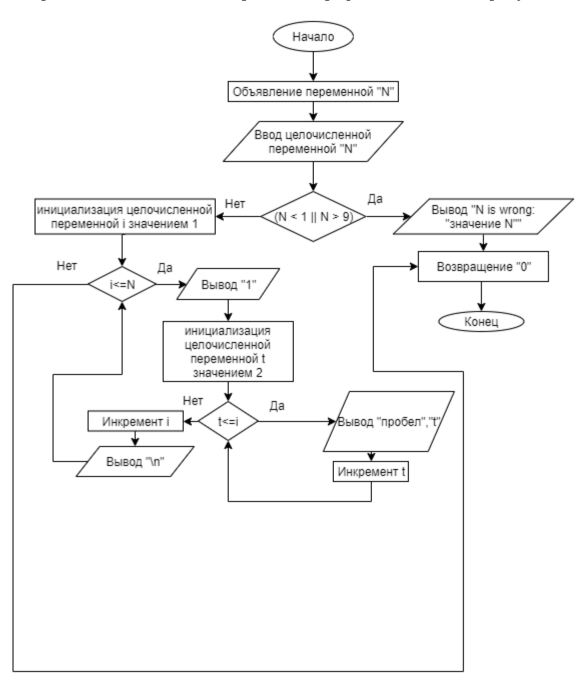
Алгоритм функции представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Алгоритм функции таіп

N₂	Предикат Действия		N₂
			перехода
1		Объявление переменной "N"	2
2		Ввод целочисленной переменной "N"	3
3	(N < 1 N > 9)	Вывод "N is wrong: "значение N""	
		инициализация целочисленной переменной	i 4
		значением 1	
4	i<=N	Вывод "1"	5
			10
5		инициализация целочисленной переменной	t 6
		значением 2	
6	t<=i	Вывод "пробел" "t"	7
			8
7		Инкремент t	6
8		Инкремент і	9
9		Вывод "\n"	4
10		Возвращение "0"	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 – main.cpp

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <iostream>
int main()
   int N;
   std::cin >> N;
   if (N < 1 \mid | N > 9){
      std::cout << "N is wrong: " << N;
   else{
      for (int i = 1; i \le N; ++i){
         std::cout << "1";
         for (int t = 2; t <= i; ++t){
    std::cout << " " << t;
         std::cout << std::endl;</pre>
      }
   return(0);
}
```

6 ТЕСТИРОВАНИЕ

Результат тестирования программы представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Результат тестирования программы

Входные данные	Ожидаемые выходные данные	Фактические выходные данные
10	N is wrong: 10	N is wrong: 10
5	1 1 2 1 2 3 1 2 3 4 1 2 3 4 5	1 1 2 1 2 3 1 2 3 4 1 2 3 4 5
0	N is wrong: 0	N is wrong: 0
1	1	1

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).