# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

<u> Институт космических и информационных технологий</u>				
		ститут		
	Кафедра «J	Информатика»		
		афедра		
	ОТЧЕТ ПО ПРАК	ТИЧЕСКОЙ В	AFOTE No.1	
	OT TET HO HEAR	IN TECKON F	ADOIL NºI	
Блок-схемы. СТО				
		тема		
Преподаватель			П.В. Пересунько	
1 ,,		подпись, дата	инициалы, фамилия	
<i>C</i>	1/1/20 17/25 022052201		D. G	
Студент	<u>КИ20-17/2Б, 032052301</u> номер группы, зачетной книжки	подпись, дата	<u>Рохилла Сахил</u> фамилия, Имя	
	nomep rpyllinn, suscinori kurukkii	подпись, дата	quantin, min	

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Цели и задачи	3
1.1 Цели	
1.2 Задачи	
2 Описание варианта задания	
3 Ход работы	
4 Выводы	
список использованных источников	
Приложение А	

#### 1 Цели и задачи

### 1.1 Цели

Познакомиться со стандартным способом визуализации алгоритмов без использования языка программирования в виде блок-схем, научиться строить блок-схемы для заданного алгоритма.

Познакомиться со стандартом организации «Общие требования к построению, изложению и оформлению документов учебной деятельности» и оформить отчёт о проделанной работе согласно СТО.

#### 1.2 Задачи

Для выполнения практической работы необходимо выполнить следующие задачи:

- изучить стандарты организации «Общие требования к построению, изложению и оформлению документов учебной деятельности»;
  - создать блок-схему алгоритма согласно варианту задания;
- составить отчет по СТО, который должен включать в себя разделы «Цель», «Задачи», «Описание варианта задания», «Ход выполнения» и «Выводы».

Помимо этого, отчёт должен содержать структурные элементы «титульный лист», «содержание» и «список использованных источников».

# 2 Описание варианта задания

Представьте в виде блок-схемы алгоритм программы, реализующей сортировку чисел по "методу сортировки оболочки". Список программ приведен в разделе Приложение A.

# 3 Ход выполнения

На рис. 1 показана блок-схема алгоритма сортировки оболочки.

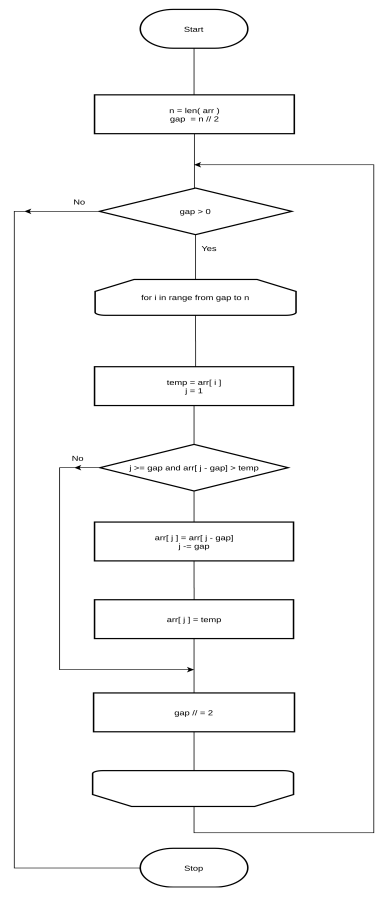


Рисунок 1 – Блок-схема заданного алгоритма

## 4 Выводы

В результате работы были сделаны следующие выводы: были изучены стандарт организации «Общие требования к построению, изложению и оформлению документов учебной деятельности», ГОСТ 19.701-90 «Схемы алгоритмов программ, данных и систем», стандартный способ визуализации алгоритмов без использования языка программирования в виде блок-схем, а также простроена блок-схема для заданного алгоритма, и оформлен отчет о проделанной работе согласно СТО.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. СТО 4.2–07–2014. Система менеджмента качества. Общие требования к построению, изложении и оформлению документов учебной деятельности Введ. 2013.12.30: Красноярск 2014.
- 2. ГОСТ 19.701–90 Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения. Введ. 1992.01.01 Взамен ГОСТ 19.002–80, ГОСТ 19.003–80.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

Листинг кода программы.

```
# shell sort
def shellSort(arr):
    n = len(arr)
    gap = n // 2
    while gap > 0:
    for i in range(gap, n):
        temp = arr[i]
        j = i
        while j >= gap and arr[j - gap] > temp:
        arr[j] = arr[j-gap]
        j -= gap
        arr[j] = temp
        gap //= 2
```