Здесь будет титульник, листай ниже

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ | 5 |
|--|----|
| 1.1 Описание входных данных | 6 |
| 1.2 Описание выходных данных | 7 |
| 2 МЕТОД РЕШЕНИЯ | 8 |
| 3 ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМОВ | 10 |
| 3.1 Алгоритм конструктора класса cl1 | 10 |
| 3.2 Алгоритм деструктора класса cl1 | 10 |
| 3.3 Алгоритм метода fillarray класса cl1 | 11 |
| 3.4 Алгоритм метода SummAll класса cl1 | 11 |
| 3.5 Алгоритм метода SummBy1 класса cl1 | 12 |
| 3.6 Алгоритм метода MultiplyBy1 класса cl1 | 13 |
| 3.7 Алгоритм функции main | 14 |
| 3.8 Алгоритм функции voidfunction | 15 |
| 3.9 Алгоритм конструктора класса cl1 | 15 |
| 3.10 Алгоритм конструктора класса cl1 | 16 |
| 4 БЛОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ | 17 |
| 5 КОД ПРОГРАММЫ | 20 |
| 5.1 Файл cl1.cpp | 20 |
| 5.2 Файл cl1.h | 21 |
| 5.3 Файл main.cpp | 22 |
| 6 ТЕСТИРОВАНИЕ | 23 |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВ АННЫХ ИСТОЧНИКОВ | 24 |

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Дан объект следующей конструкции:

В закрытом доступе имеется массив целого типа и поле его длины. Количество элементов массива четное и больше двух. Объект имеет функциональность:

- Конструктор по умолчанию, в начале работы выдает сообщение;
- Параметризированный конструктор, передается целочисленный параметр. Параметр должен иметь значение больше 2 и быть четным. По значению параметра определяется размерность целочисленного массива из закрытой области. В начале работы выдает сообщение;
- Метод деструктор, который выдает сообщение что он отработал;
- Метод ввода данных для созданного массива;
- Метод 1, который суммирует значения очередной пары элементов и сумму присваивает первому элементу пары. Далее суммирует элементы полученного массива и возвращает это значение. Например, пусть массив состоит из элементов {1,2,3,4}. В результате суммирования пар получим массив {3,2,7,4};
- Метод 2, который умножает значения очередной пары элементов и результат присваивает первому элементу пары. Далее суммирует элементы полученного массива и возвращает это значение. Например, пусть массив состоит из элементов {1,2,3,4}. В результате умножения пар получим массив {2,2,12,4};
- Метод который, суммирует значения элементов массива и возвращает это значение.

Разработать функцию, которая в качестве параметра получает объект по значению. Функция вызывается метод 2, далее выводит сумму элементов массива

с новой строки.

В основной функции реализовать алгоритм:

- 1. Ввод размерности массива.
- 2. Если размерность массива некорректная, вывод сообщения и завершить работу алгоритма.
- 3. Вывод значения размерности массива.
- 4. Создание объекта с аргументом размерности массива.
- 5. Вызов метода для ввода значений элементов массива.
- 6. Вызов функции передача в качестве аргумента объекта.
- 7. Вызов метода 1 от имени объекта.
- 8. Вывод суммы элементов массива объекта с новой строки.

Разработать конструктор копии объекта для корректного выполнения вычислений. В начале работы конструктор копии выдает сообщение с новой строки.

1.1 Описание входных данных

```
Первая строка:
«целое число»

Вторая строка:
«целое число» «целое число» . . . .

Пример:
```

1 2 3 4 5 6 7 8

1.2 Описание выходных данных

Если введенная размерность массива допустима, то в первой строке выводится это значение:

«Целое число»

Если введенная размерность массива не больше двух или нечетная, то в первой строке выводится некорректное значение и вопросительный знак:

«Целое число»?

Конструктор по умолчанию в начале работы с новой строки выдает сообщение:

Default constructor

Параметризированный конструктор в начале работы с новой строки выдает сообщение:

Constructor set

Конструктор копирования в начале работы с новой строки выдает сообщение:

Copy constructor

Деструктор в начале работы с новой строки выдает сообщение:

Destructor

Пример вывода:

8 Constructor set Copy constructor 120 Destructor 56 Destructor

2 МЕТОД РЕШЕНИЯ

Для решения задачи используется:

- объект Object1 класса cl1 предназначен для объект с аргументом размерности массива;
- функция main для главная функция программы;
- функция voidfunction для вызов и вывод на экран возвращаемого значения метода MultiplyBy1() класса cl1;
- библиотека iostream;
- пространство имён std;
- оператор цикла со счётчиком for;
- условная конструкция if else;
- Объект стандартного потока вывода cout на экран;
- Объект стандартного потока ввода сіп с клавиатуры.

Kласс cl1:

- свойства/поля:
 - о поле Отвечает за объявление указателя на динамический массив:
 - наименование array;
 - тип int*;
 - модификатор доступа private;
 - о поле Отвечает за хранение размера массива array (скрытого поля класса cl1):
 - наименование sizeofarray;
 - тип int;
 - модификатор доступа private;
- функционал:
 - о метод cl1 конструктор по умолчанию (не параметризированный).

Выводит сообщение о работе на экран;

- о метод cl1 параметризированный конструктор с целочисленным параметром, по значению которого определяется размер целочисленного массива array из закрытой области данных. Выводит сообщение о работе на экран;
- о метод cl1 конструктор копии. Копирует объект класса cl1 для корректного выполнения вычислений в методах самого класса;
- о метод ~cl1 деструктор. Выводит сообщение о работе на экран, уничтожает объект и очищает память, выделенную под динамический массив array;
- метод fillarray заполнение массива array значениями, введёнными с клавиатуры;
- о метод SummAll суммирование значений элементов массива array и возвращает результат суммирования;
- о метод SummBy1 суммирование значений очередной пары элементов и присваивание результата суммы первому элементу пары;
- о метод MultiplyBy1 умножение значений очередной пары элементов и присваивание результата суммы первому элементу пары.

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 cl1

Функционал: конструктор по умолчанию (не параметризированный). Выводит сообщение о работе на экран.

Параметры: нет.

Алгоритм конструктора представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Алгоритм конструктора класса cl1

| No | Предикат | Действия | No |
|----|----------|------------------------------|----------|
| | | | перехода |
| 1 | | Вывод: "Default constructor" | Ø |

3.2 Алгоритм деструктора класса cl1

Функционал: Выводит сообщение о работе на экран, уничтожает объект и очищает память, выделенную под динамический массив array.

Параметры: нет.

Алгоритм деструктора представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Алгоритм деструктора класса cl1

| No | Предикат | Действия | No |
|----|-----------------------------|---|----------|
| | | | перехода |
| 1 | | Вывод: "Destructor" | 2 |
| 2 | Значение поля аггау объекта | Очищение выделенной памяти для поля array | Ø |
| | не равно значению nullptr | посредством оператора delete | |

| No | Предикат | Действия | No |
|----|-----------------------------|----------|----------|
| | | | перехода |
| | Значение поля аггау объекта | | Ø |
| | не равно значению nullptr | | |

3.3 Алгоритм метода fillarray класса cl1

Функционал: заполнение массива array значениями, введёнными с клавиатуры.

Параметры: нет.

Возвращаемое значение: Отсутствует.

Алгоритм метода представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Алгоритм метода fillarray класса cl1

| N₂ | Предикат | Действия | No |
|----|--------------------------|---|----------|
| | | | перехода |
| 1 | | Инициализация целочисленной переменной і | 2 |
| | | значением 0 | |
| 2 | Значение переменной і | Вывод: <<значение i-го элемента массива array>> | 3 |
| | меньше значения | | |
| | переменной sizeofarray | | |
| | Значение переменной і не | | Ø |
| | меньше значения | | |
| | переменной sizeofarray | | |
| 3 | | Инкремент значения переменной і | 2 |

3.4 Алгоритм метода SummAll класса cl1

Функционал: суммирование значений элементов массива array и возвращает результат суммирования.

Параметры: нет.

Возвращаемое значение: целое, сумма всех элементов масива array.

Алгоритм метода представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Алгоритм метода SummAll класса cl1

| N₂ | Предикат | Действия | No |
|----|--------------------------|---|----------|
| | | | перехода |
| 1 | | Инициализация целочисленной переменной summ | 2 |
| | | значением 0 | |
| 2 | | Инициалиация целочисленной переменой i | 3 |
| | | значением 0 | |
| 3 | Значение переменной і | Увеличение значение переменной summ на | 4 |
| | меньше значения | значение i-го элемента массива array | |
| | переменной sizeofarray | | |
| | Значение переменной і не | | 5 |
| | меньше значения | | |
| | переменной sizeofarray | | |
| 4 | | Инкремент переменной і | 3 |
| 5 | | Возвращение значения переменной summ | Ø |

3.5 Алгоритм метода SummBy1 класса cl1

Функционал: суммирование значений очередной пары элементов и присваивание результата суммы первому элементу пары.

Параметры: нет.

Возвращаемое значение: целое, сумма всех элементов массива array.

Алгоритм метода представлен в таблице 5.

Таблица 5 – Алгоритм метода SummBy1 класса cl1

| N₂ | Предикат | Действия | No |
|----|-----------------------|--|----------|
| | | | перехода |
| 1 | | Инициализация целочисленной переменной і | 2 |
| | | значением 0 | |
| 2 | Значение переменной і | Присваивание i-му элементу массива array | 3 |
| | меньше значения | значение суммы i-го и (i+1)-го элементов массива | |

| N₂ | Предикат | Действия | N₂ |
|----|------------------------|---------------------------------------|----------|
| | | | перехода |
| | переменной sizeofarray | array | |
| | Значение переменной і | | 4 |
| | не меньше значения | | |
| | переменной sizeofarray | | |
| 3 | | Увеличение значения переменной і на 2 | 2 |
| 4 | | Вызов метода SummAll() и возвращение | Ø |
| | | результата его выполнения | |

3.6 Алгоритм метода MultiplyBy1 класса cl1

Функционал: умножение значений очередной пары элементов и присваивание результата суммы первому элементу пары.

Параметры: нет.

Возвращаемое значение: целое, сумма элементов массива array.

Алгоритм метода представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Алгоритм метода MultiplyBy1 класса cl1

| N₂ | Предикат | Действия | N₂ |
|----|--------------------------|---|----------|
| | | | перехода |
| 1 | | Инициализация целочисленной переменной і | 2 |
| | | значением 0 | |
| 2 | Значение переменной і | Присваивание i-му элементу массива array | 3 |
| | меньше значения | значение произведения i-го и (i+1)-го элементов | |
| | переменной sizeofarray | массива array | |
| | Значение переменной і не | | 4 |
| | меньше значения | | |
| | переменной sizeofarray | | |
| 3 | | Увеличение значения переменной і на 2 | 2 |
| 4 | | Вызов метода SummAll() и возвращение | Ø |
| | | результата его выполнения | |

3.7 Алгоритм функции main

Функционал: главная функция программы.

Параметры: нет.

Возвращаемое значение: целое, индикация корректности работы программы.

Алгоритм функции представлен в таблице 7.

Таблица 7 – Алгоритм функции таіп

| N₂ | Предикат | Действия | No |
|----|---|---|----------------------|
| 1 | | Объявление целочисленной переменной sizeofarray | перехода 2 |
| 2 | | Ввод значения переменной sizeofarray с клавиатуры | 3 |
| 3 | Значение переменной sizeofarray больше 2 и чётное | Вывод: <<значение sizeofarray>> | 4 |
| | Значение переменной sizeofarray меньше или равно 2 и нечётное | Вывод: <<значение sizeofarray>>"?" | Ø |
| 4 | | Создание объекта Object1 класса Object посредством вызова параметризированного конструктора с передаваемым аргументом sizeofarray | |
| 5 | | Вызов метода fillarray() объекта Object1 | 6 |
| 6 | | Вызов функции voidfunction() с передаваемым аргуметом Object1 | 7 |
| 7 | | Переход на новую строку | 8 |
| 8 | | Вызов метода SummBy1() объекта Object1 | 9 |
| 9 | | Вывод: <<возвращаемое значение метода SummBy1() объекта Object1>> | Ø |

3.8 Алгоритм функции voidfunction

Функционал: создание нового объекта через конструктор копии и вызов методов данного объекта.

Параметры: cl1 Object1, копия объекта класса cl1, созданная посредством конструктора копии.

Возвращаемое значение: Отсутствует.

Алгоритм функции представлен в таблице 8.

Таблица 8 – Алгоритм функции voidfunction

| N₂ | Предикат | Действия | |
|----|----------|---|----------|
| | | | перехода |
| 1 | | Вызов метода MultiplyBy1 объекта Object1 | 2 |
| 2 | | Вывод: <<возвращаемое значение метода MultiplyBy1 объекта | Ø |
| | | Object1>> | |

3.9 Алгоритм конструктора класса cl1

Функционал: параметризированный конструктор с целочисленным параметром, по значению которого определяется размер целочисленного массива аггау из закрытой области данных. Выводит сообщение о работе на экран.

Параметры: нет.

Алгоритм конструктора представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Алгоритм конструктора класса cl1

| No | Предикат | Действия | No |
|----|----------|---|----------|
| | | | перехода |
| 1 | | Вывод: "Constructor set" | 2 |
| 2 | | Выделение памяти под динамический массив array размером | 3 |
| | | sizeofarray через оператор new | |
| 3 | | Присваивание полю array класса cl1 значения параметра sizeofarray | Ø |

3.10 Алгоритм конструктора класса cl1

Функционал: конструктор копии. Копирует объект класса cl1 для корректного выполнения вычислений в методах самого класса.

Параметры: const cl1 &Object1, объект, значение полей которого используются при создании копии данного объекта.

Алгоритм конструктора представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Алгоритм конструктора класса cl1

| N₂ | Предикат | Действия | N₂ |
|----|--------------------------|--|----------|
| | | | перехода |
| 1 | | Вывод: "Copy constructor" | 2 |
| 2 | | Присваивание полю sizeofarray создаваемого | 3 |
| | | объекта значение поля sizeofarray объекта | |
| | | копирования | |
| 3 | | Выделение памяти под динамический массив array | 4 |
| | | создаваемого объекта размером sizeofarray | |
| | | посредством оператора new | |
| 4 | | Инициализация целочисленной переменной і | 5 |
| | | значением 0 | |
| 5 | Значение переменной і | Присваивание i-ому элементу массива array | 6 |
| | меньше значения | создаваемого объекта значение і-той ячейки | |
| | переменной sizeofarray | массива array объекта копирования Object1 | |
| | Значение переменной і не | | Ø |
| | меньше значения | | |
| | переменной sizeofarray | | |
| 6 | | Инкремент значения переменной і | 5 |

4 БЛОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ

Представим описание алгоритмов в графическом виде на рисунках 1-3.

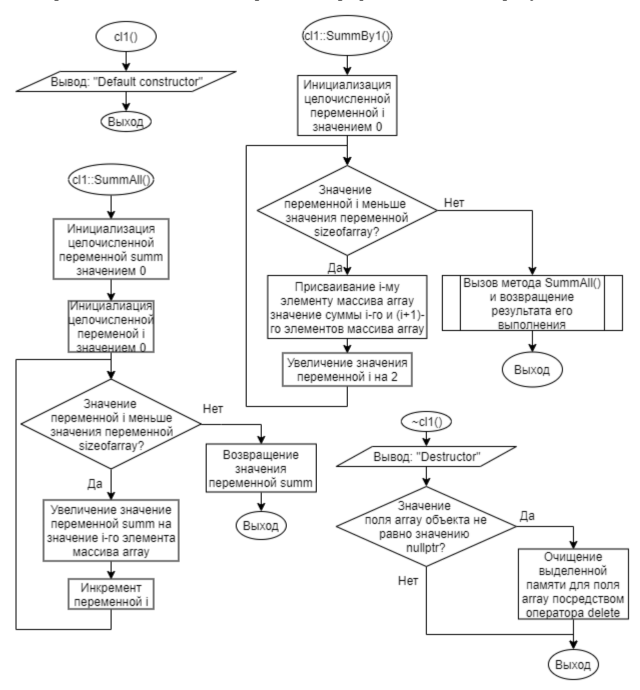


Рисунок 1 – Блок-схема алгоритма

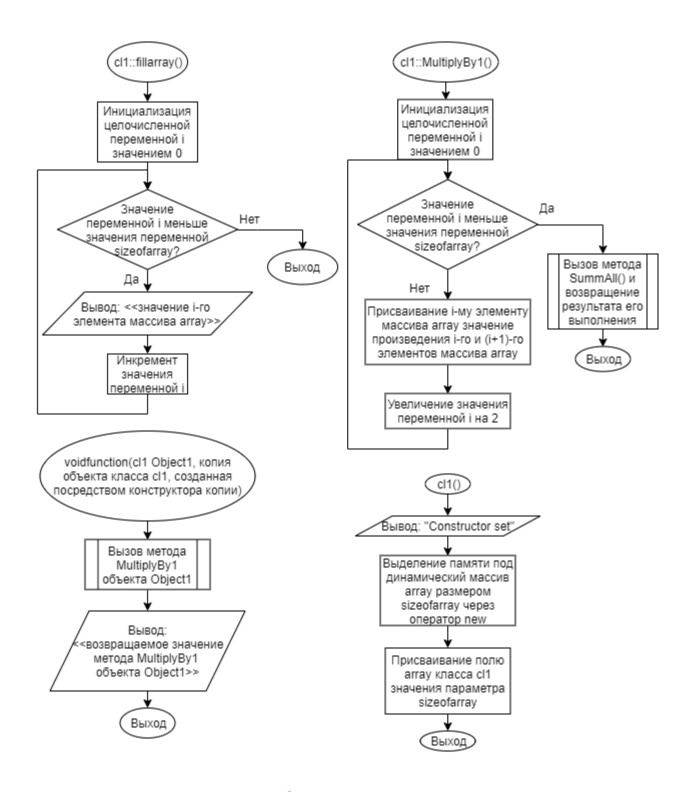


Рисунок 2 – Блок-схема алгоритма

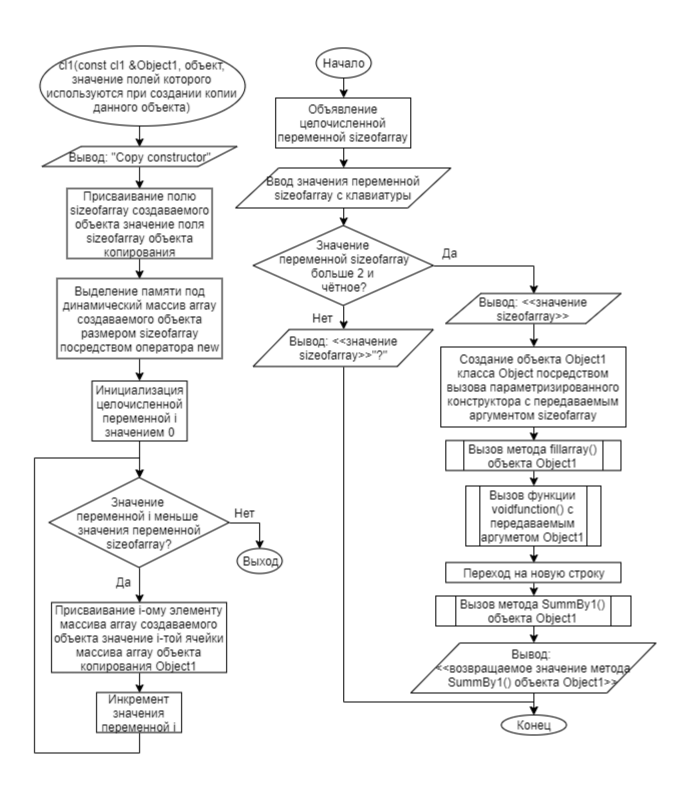


Рисунок 3 – Блок-схема алгоритма

5 КОД ПРОГРАММЫ

Программная реализация алгоритмов для решения задачи представлена ниже.

5.1 Файл cl1.cpp

Листинг 1 – cl1.cpp

```
#include <iostream>
#include "cl1.h"
using namespace std;
cl1::cl1()
  cout << "Default constructor" << endl;</pre>
cl1::cl1(int sizeofarray)
  cout << "Constructor set" << endl;</pre>
  array = new int[sizeofarray];
  this -> sizeofarray = sizeofarray;
cl1::cl1(const cl1 &Object1)
  cout << "Copy constructor" << endl;</pre>
  sizeofarray = Object1.sizeofarray;
  array = new int[sizeofarray];
  for (int i = 0; i < sizeofarray; i++)
      array[i] = Object1.array[i];
  }
cl1::~cl1()
  cout << "Destructor";</pre>
  if(array != nullptr)
  {
      delete[] array;
void cl1::fillarray()
  for (int i = 0; i < sizeofarray; i++)
      cin >> array[i];
int cl1::SummAll()
```

```
{
    int summ = 0;
    for (int i = 0; i < sizeofarray; i++)
    {
        summ += array[i];
    }
    return summ;
}
int cl1::SummBy1()
{
    for (int i = 0; i < sizeofarray; i += 2)
        {
            array[i] += array[i+1];
        }
        return SummAll();
}
int cl1::MultiplyBy1()
{
    for (int i = 0; i < sizeofarray; i+= 2)
        {
            array[i] *= array[i+1];
        }
        return SummAll();
}
</pre>
```

5.2 Файл cl1.h

Листинг 2 – cl1.h

```
#ifndef __CL1__H
#define __CL1__H
class cl1
{
   int* array;
   int sizeofarray;
   public:
   cl1();
   cl1(int sizeofarray);
   cl1(const cl1 &Object1);
   ~cl1();
   void fillarray();
   int SummAll();
   int SummBy1();
   int MultiplyBy1();
};
#endif
```

5.3 Файл таіп.срр

Листинг 3 – таіп.срр

```
#include <iostream>
#include "cl1.h"
using namespace std;
void voidfunction(cl1 Object1)
  cout << Object1.MultiplyBy1() << endl;</pre>
int main()
   int arraysize;
  cin >> arraysize;
   if(arraysize > 2 && arraysize%2 == 0)
      cout << arraysize << endl;</pre>
      cl1 Object1(arraysize);
      Object1.fillarray();
      voidfunction(Object1);
      cout << endl;</pre>
      cout << Object1.SummBy1() << endl;</pre>
   }
  else
      cout << arraysize << "?";</pre>
   return(0);
}
```

6 ТЕСТИРОВАНИЕ

Результат тестирования программы представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Результат тестирования программы

| Входные данные | Ожидаемые выходные | Фактические выходные |
|----------------------------|--|--|
| | данные | данные |
| 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 10 Constructor set Copy constructor 220 Destructor 85 Destructor | 10 Constructor set Copy constructor 220 Destructor 85 Destructor |
| 3 1 2 3 | 3? | 3? |
| 5 1 2 3 9 6 | 5? | 5? |
| 6 1 5 20 9 5 4 | 6 Constructor set Copy constructor 223 Destructor 62 Destructor | 6 Constructor set Copy constructor 223 Destructor 62 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).