Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

Рязанский станкостроительный колледж

Отчёт о практической работе №8

Вложенные циклы

«Основы алгоритмизации и программирования»

Выполнила:

Студент группы ИСП-22

Шерстнёва Ю.С.

Проверил:

Родин Е.Н.

Основная часть

Цель работы: получение навыков разработки вложенных циклов.

Ход выполнения работы:

1. Формулировка задачи, согласно варианту 4:

Найти 100 первых простых чисел.

2. Разработка алгоритма:

Схема алгоритма решения задачи приведена на рисунке 1.

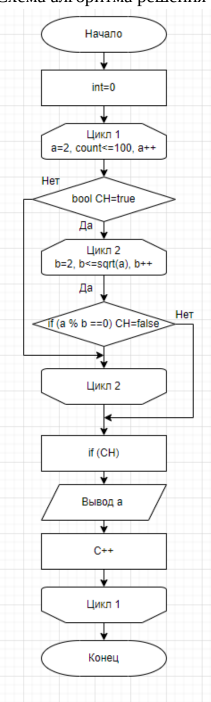


Рисунок 1 – Схема алгоритма решения задачи по варианту 4.

3. Программирование:

Пример выполнения программы показан на рисунке 2.

```
int C = 0;
for (int a = 2; C <= 100; a++)
{
    bool CH = true;
    for (int b = 2; b <= Math.Sqrt(a); b++)
    {
        if (a % b == 0) CH = false;
    }
    if (CH)
    {
            Console.Write(a + " ");
            C++;
        }
}
Console.ReadKey();</pre>
```

Результат полученный в ходе программы на рисунке 3.

Заключение

Таким образом, в ходе выполнения работы были получены навыки разработки оператора цикла с постусловием do - while, создана программа для решения задачи, согласно варианту.