# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

## ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №2 дисциплины «Алгоритмизация»

Ставрополь, 2022 г.

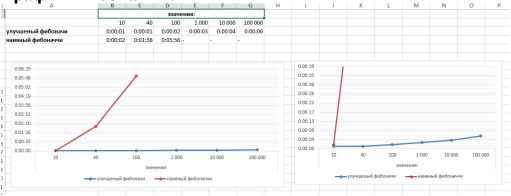
#### Порядок выполнения работы:

## №1 Наивная реализация Фибоначчи Код:

```
using System;
using System.Diagnostics;
class HelloWorld
  static void Main()
    var sw = new Stopwatch();
    sw.Start();
      Console.WriteLine("Числа фибоначе сколько вывести: ");
       ulong n = Convert.ToUInt64(Console.ReadLine());
      if (n <= 1)
         Console.WriteLine(T[\{n\}] = \{n\});
      else
         Console.WriteLine("Fib[{n}] = {Fib(n)}");
    sw.Stop();
    Console.WriteLine($"Время выполнения: {sw.Elapsed}"); // Здесь логируем
    Console.ReadLine();
  static ulong Fib(ulong n)
    if (n <= 1)
      return n;
    else
      return Fib(n - 1) + Fib(n - 2);
№2 Фибоначчи улучшенная
Код:
using System;
using System.Diagnostics;
class HelloWorld {
static void Main()
    var sw = new Stopwatch();
  Console.WriteLine("Размерность массива и сколько чисел фибоначи вывести: ");
  int \ n = Convert. To Int 32 (Console. Read Line()); \\
  int [] arr = new int[n];
  arr[0] = 0;
  arr[1] = 1;
  for(int i = 2; i < n; i++)
    arr[i] = arr[i - 1] + arr[i - 2];
    Console.WriteLine(\$''F[\{i+1\}] = \{arr[i]\}'');
  // Измеряемый код
Console.WriteLine($"Время выполнения: {sw.Elapsed}"); // Здесь логируем
```

```
Console.ReadLine();
}
```





### №3 НОД наивный Код:

static void Main()

```
using System;
using System.Diagnostics;
class HelloWorld
  static void Main()
    var sw = new Stopwatch();
    sw.Start();
    Console.Write("Введите первое число: ");
    int num1 = int.Parse(Console.ReadLine());
    Console.Write("Введите второе число: ");
    int num2 = int.Parse(Console.ReadLine());
    int gcd = FindGCD(num1, num2);
    Console.WriteLine($"Наибольший общий делитель чисел {num1} и {num2} равен {gcd}");
    sw.Stop();
    Console.WriteLine($"Время выполнения: {sw.Elapsed}"); // Здесь логируем
  static int FindGCD(int a, int b)
    int gcd = 1; // Инициализируем НОД значением 1
    // Перебираем все числа от 1 до минимального из а и b
    for (int i = 1; i \le Math.Min(a, b); i++)
       // Если і является делителем и а и b, обновляем НОД
      if (a % i == 0 && b % i == 0)
         gcd = i;
    return gcd;
№4 НОД улучшенный
using System;
using System.Diagnostics;
class HelloWorld
```

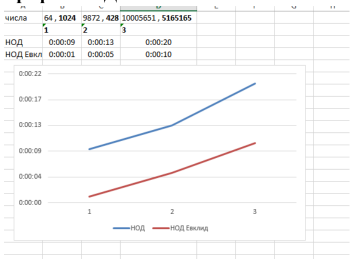
```
var sw = Stopwatch.StartNew();
sw.Start();
Console.Write("Введите первое число: ");
int num1 = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.Write("Введите второе число: ");
int num2 = int.Parse(Console.ReadLine());

int gcd = FindGCD(num1, num2);
Console.WriteLine($"Наибольший общий делитель чисел {num1} и {num2} равен {gcd}");
sw.Stop();
Console.WriteLine($"Время выполнения: {sw.Elapsed}"); // Здесь логируем
}

static int FindGCD(int a, int b)
{
  while (b != 0)
  {
    int remainder = a % b;
    a = b;
    b = remainder;
  }
  return a;
}
```

#### График НОД:



Вывод: В результате выполнения практической работы было произведено сравнение разных алгоритмов работы поиска числа Фибоначи и НОД по результатам была выявлена полезность усовершенствованного алгоритма и его эффективность по времени.