Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

Кафедра технологий электронного обучения (ТЭО)

Лабораторная работа №2

Отчет по лабораторной работе по дисциплине

«Информатика III»

Студент гр. з-422П8-5

Жданов А.А.

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

Доцент кафедры ТЭО

Артёмов И.Л.

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.

Томск 2023

1. Численное решение задачи Коши.

Программа реализует один из численных методов для решения дифференциальных уравнений: метод Рунге-Кутта[3] четвертого порядка (самый распространненый из всех одноименных методов). «Болванка» программы приведенная в методичке немного модифицирована. Так, закомментирован один из циклов «for»: вычисления, и вывод результатов на экран используют один цикл; выражения вычислений переписаны для метода Рунге-Кутта четвертого порядка.

Т.к. данный метод решения диффернциальных уравнений считается достаточно точным конечное численное решение на заданном отрезке совпадает с аналитическим до шестого знака после плавающей точки, т.е. до 1\*10-6, хотя промежуточные результаты в большом количестве полностью совпадают и до 1\*10-7.

2.

ЛИТЕРАТУРА

1. Информатика III : учебное пособие / И. Л. Артёмов. – Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. – 95 с.

2. Информатика III : методические указания по выполнению лабораторных работ / И. Л. Артёмов. – Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. – 48 с.

3. HOW TO C PROGRAM EIGHTH EDITION GLOBAL EDITION with an introduction to C++, Paul Deitel, Deitel & Associates, Inc., Harvey Deitel, Deitel & Associates, Inc., Global Edition contributions by Piyali Sengupta,© Pearson Education Limited 2016, 1006c.

4. Effective C : an introduction to professional C programming / Robert C. Seacord., © 2020 by Robert C. Seacord., 274с.

5. https://www.geeksforgeeks.org/