Задание на третью лабораторную работу

РЕАЛИЗАЦИЯ И ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ ПОСТРОЕНЯ ОТРЕЗКОВ

- 1. Реализовать следующие алгоритмы построения отрезков (предоставить пользователю возможность выбора алгоритма, задания координат начала и конца отрезка, выбора цвета рисования)
 - -Алгоритм, использующий библиотечную функцию;
 - -Алгоритм цифрового дифференциального анализатора;
 - -Алгоритм Брезенхема с действительными данными;
 - -Алгоритм Брезенхема с целочисленными данными;
 - -Алгоритм Брезенхема с устранением ступенчатости;
 - -Алгоритм Ву.
- 2. Исследование визуальных характеристик при выводе отрезков заданной длины в заданном спектре углов с помощью одного из алгоритмов и наложения на полученный результат отрезков, построенных с помощью другого алгоритма (цветом фона).
- 3. Исследование временных характеристик алгоритмов (результат вывести в виде гистограммы).
- 4. Исследование ступенчатости отрезков. (результат визуализировать в виде графика зависимости длины ступеньки или количества ступенек в зависимости от угла наклона отрезка, вывести для справки длину отрезка).