Лабораторная работа №5

Цель работы:

Закрепить теоретический материал и практически освоить основные методы и алгоритмы отсечения отрезков и многоугольников. Задачи работы:

Создать класс для отображения отрезков и многоугольников на координатной плоскости на экране

Спроектировать простой и понятный пользовательский интерфейс Реализовать метод растеризации окружности по методу Брезенхема

Реализовать метод для отсечения выпуклых полигонов прямоугольным окном Подготовить тестовые входные данные

Использованные средства разработки: • Фреймворк рудате, Python **Ход работы**:

- 1. Создание класса Circle для отображения окружностей на экране с поддержкой координатной сетки.
- 2. Реализован вспомогательный метод getCode, кодирующий точку относительно отсекающего окна.
- 3. Реализован класс Tile, Polygon
- 4. Реализован функционал сохранения в файл.
- 5.Добавлена обработка исключений.

Выводы:

В результате выполнения данной работы были закреплены теоретические знания о методах и алгоритмах отсечения отрезков и многоугольников, а также освоены практические навыки их применения. Это позволит более эффективно решать задачи в области компьютерной графики, а также в других областях, где требуется работа с геометрическими объектами.