# Лабораторная работа 4 (срок сдачи: 27 апреля для 13 группы; 29 апреля для 12 группы).

## Базовые растровые алгоритмы (100 баллов).

Выполнение настоящей работы имеет целью закрепление теоретического материала и практическое освоение основных возможностей по:

- использованию базовых алгоритмов растеризации отрезков и кривых:
- пошаговый алгоритм;
- алгоритм ЦДА;
- алгоритм Брезенхема;
- алгоритм Брезенхема (окружность).

#### Задача:

- Написать приложение/веб-приложение, иллюстрирующее работу базовых растровых алгоритмов (4 алгоритма).
- На проверку сдаются: ехе, который должен работать на любом ПК под Windows XP /веб-приложение, выложенное в общий доступ; исходный код; сопроводительная документация.

#### Баллы:

- Корректность работы методов (проиллюстрировать один пример сопроводительными вычислениями): 10+10+20+20=60 баллов.
- Краткий отчет с указанием временных характеристик реализованных алгоритмов (вычислить время в своей реализации): 20 баллов.
- Дружелюбный и удобный интерфейс (масштаб; обязателен вывод системы координат, осей, линий сетки, подписей; пояснить, каким образом целочисленные координаты привязаны к дискретной сетке): 20 баллов.

### Задания на дополнительные баллы:

- Реализация алгоритма Кастла-Питвея (найти в интернете понятное описание и разобраться с алгоритмом).
- Визуализация сглаженных линий (с пояснениями).