**Лабораторная работа №12 (3-й семестр)**

Написать кроссплатформенное приложение, которые реализуют следующее:

* 1. Приложение позволяет пользователю ввести данные для построения пузырьковой диаграммы.
  2. Приложение позволяет сохранить результат построение диаграммы как точечный рисунок (bmp или jpeg)
  3. Для указания пути сохранения рисунка используется стандартный диалог

Написать кроссплатформенное приложение, которые реализуют следующее:

* 1. Приложение позволяет пользователю ввести данные для построения диаграммы Гантта.
  2. Приложение позволяет сохранить результат построение диаграммы как точечный рисунок (bmp или jpeg)
  3. Для указания пути сохранения рисунка используется стандартный диалог

Написать кроссплатформенное приложение, которые реализуют следующее:

* 1. Приложение позволяет пользователю ввести данные для построения круговой диаграммы.
  2. Приложение позволяет сохранить результат построение диаграммы как точечный рисунок (bmp или jpeg)
  3. Для указания пути сохранения рисунка используется стандартный диалог

Написать кроссплатформенное приложение, которые реализуют следующее:

* 1. Приложение позволяет пользователю ввести данные для построение линейной (полосовой) диаграммы.
  2. Приложение позволяет сохранить результат построение диаграммы как точечный рисунок (bmp или jpeg)
  3. Для указания пути сохранения рисунка используется стандартный диалог

Написать кроссплатформенное приложение, которые реализуют следующее:

* 1. Приложение позволяет пользователю ввести данные для построения точечной диаграммы.
  2. Приложение позволяет сохранить результат построение диаграммы как точечный рисунок (bmp или jpeg)
  3. Для указания пути сохранения рисунка используется стандартный диалог

Написать кроссплатформенное приложение, которые реализуют следующее:

* 1. Приложение позволяет пользователю ввести данные для построения гистограммы.
  2. Приложение позволяет сохранить результат построение диаграммы как точечный рисунок (bmp или jpeg)
  3. Для указания пути сохранения рисунка используется стандартный диалог

Написать кроссплатформенное приложение, которые реализуют следующее:

* 1. Приложение позволяет пользователю ввести данные для построения диаграммы-области.
  2. Приложение позволяет сохранить результат построение диаграммы как точечный рисунок (bmp или jpeg)
  3. Для указания пути сохранения рисунка используется стандартный диалог

Написать кроссплатформенное приложение, которые реализуют следующее:

* 1. Приложение позволяет пользователю ввести данные для построения диаграммы Гантта.
  2. Приложение позволяет сохранить результат построение диаграммы как точечный рисунок (bmp или jpeg)
  3. Для указания пути сохранения рисунка используется стандартный диалог

Написать кроссплатформенное приложение, которые реализуют следующее:

* 1. Приложение позволяет пользователю ввести данные для построения пузырьковой диаграммы.
  2. Приложение позволяет сохранить результат построение диаграммы как точечный рисунок (bmp или jpeg)
  3. Для указания пути сохранения рисунка используется стандартный диалог