МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2 по дисциплине «Компьютерная графика»

Тема: Примитивы OpenGL.

Студент гр. 9304	 Атаманов С.Д.
Студент гр. 9304	 Силкин В.А.
Преподаватель	Герасимова Т.В.

Санкт-Петербург

Цель работы.

Ознакомление с основными тестами OpenGL.

Задание.

На базе предложенного шаблона разработать программу реализующую представление тестов отсечения (glScissor), прозрачности (glAlphaFunc), смешения цветов (glBlendFunc) в библиотеке OpenGL на базе разработанных вами в предыдущей работе примитивов.

Разработанная на базе шаблона программа должна быть пополнена возможностями остановки интерактивно различных атрибутов тестов через вызов соответствующих элементов интерфейса пользователя.

Основные теоретические положения.

Управление режимами работы в OpenGL осуществляется при помощи двух команд - glEnable и glDisable, одна из которых включает, а вторая выключает некоторый режим.

void glEnable(GLenum cap)void glDisable(GLenum cap)

Обе команды имеют один аргумент – сар, который может принимать значения определяющие тот или иной режим, например, GL_ALPHA_TEST, GL_BLEND, GL_SCISSOR_TEST и многие другие.

Тест отсечения

Режим GL_SCISSOR_TEST разрешает отсечение тех фрагментов объекта, которые находятся вне прямоугольника "вырезки".

Прямоугольник "вырезки" определяется функцией glScissor:

void glScissor(GLint x, GLint y, GLsizei width, GLsizei height);

где параметры

- х, у определяют координаты левого нижнего угла прямоугольника «вырезки», исходное значение (0,0).
- width, height ширина и высота прямоугольника «вырезки».

В приведенном ниже фрагменте программы реализуется тест отсечения. Сначала изображается группа связных отрезков не используя режим отсечения, а затем включается этот режим.

```
glEnable(GL_SCISSOR_TEST);
InitViewport(0, windH*2/3, vpW, vpH);
glScissor(0,windH*2/3,vpW/2,vpH/2);
Triangles();
Quads();

glDisable(GL_SCISSOR_TEST);
InitViewport(windW/3, windH*2/3, vpW, vpH);
glScissor(windW/3,windH*2/3,vpW/2,vpH/2);
Triangles();
Quads();
```

Тест прозрачности

Режим GL_ALPHA_TEST задает тестирование по цветовому параметру альфа. Функция glAlphaFunc устанавливает функцию тестирования параметра альфа.

void glAlphaFunc(GLenum func, GLclampf ref)

где параметр – func может принимать следующие значения:

```
GL_NEVER — никогда не пропускает

GL_LESS — пропускает, если входное значение альфа меньше, чем значение ref
```

```
GL_EQUAL — пропускает, если входное значение альфа равно значению ref
GL_LEQUAL — пропускает, если входное значение альфа меньше или равно значения ref
GL_GREATER — пропускает, если входное значение альфа больше, чем значение ref
GL_NOTEQUAL — пропускает, если входное значение альфа не равно значению ref
GL_GEQUAL — пропускает, если входное значение альфа больше или равно значения ref
```

GL ALWAYS – всегда пропускается, по умолчанию,

а параметр ref — определяет значение, с которым сравнивается входное значение альфа. Он может принимать значение от 0 до 1, причем 0 представляет наименьшее возможное значение альфа, а 1 — наибольшее. По умолчанию ref равен 0.

В приведенном ниже фрагменте программы реализуется тест прозрачности

```
glEnable(GL_ALPHA_TEST);
InitViewport(windW*2/3, windH*2/3, vpW, vpH);
glAlphaFunc(GL_LESS, 0.7f);
Triangles();
Quads();
InitViewport(0, windH/3, vpW, vpH);
glAlphaFunc(GL_GREATER, 0.7f);
Triangles();
Quads();
glDisable(GL_ALPHA_TEST);
```

Тест смешения цветов

Режим GL_BLEND разрешает смешивание поступающих значений цветов RGBA со значениями, находящимися в буфере цветов.

Функция glBlendFunc устанавливает пиксельную арифметику.

void glBlendFunc(GLenum sfactor, GLenum dfactor); где параметры

• sfactor устанавливает способ вычисления входящих факторов смешения RGBA. Может принимать одно из следующих значений — GL_ZERO, GL_ONE, GL_DST_COLOR, GL_ONE_MINUS_DST_COLOR, GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA, GL_DST_ALPHA,

GL ONE MINUS DST ALPHA II GL SRC ALPHA SATURATE.

dfactor устанавливает способ вычисления факторов смешения RGBA, уже находящихся в буфере кадра. Может принимать одно из следующих значений – GL_ZERO, GL_ONE, GL_SRC_COLOR, GL_ONE_MINUS_SRC_COLOR, GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA и GL_ONE_MINUS_DST_ALPHA.

```
В приведенном ниже фрагменте программы реализуется тест смешения glEnable(GL_BLEND);
    InitViewport(windW/3, windH/3, vpW, vpH);
    glBlendFunc(GL_ONE, GL_ZERO);
    Triangles();
    Quads();

InitViewport(windW*2/3, windH/3, vpW, vpH);
    glBlendFunc(GL_ONE, GL_ONE);
    Triangles();
```

Quads();

```
InitViewport(0, 0, vpW, vpH);
glBlendFunc(GL_ONE, GL_SRC_COLOR);
Triangles();
Quads();

InitViewport(windW/3, 0, vpW, vpH);
glBlendFunc(GL_ONE, GL_ONE_MINUS_SRC_COLOR);
Triangles();
Quads();

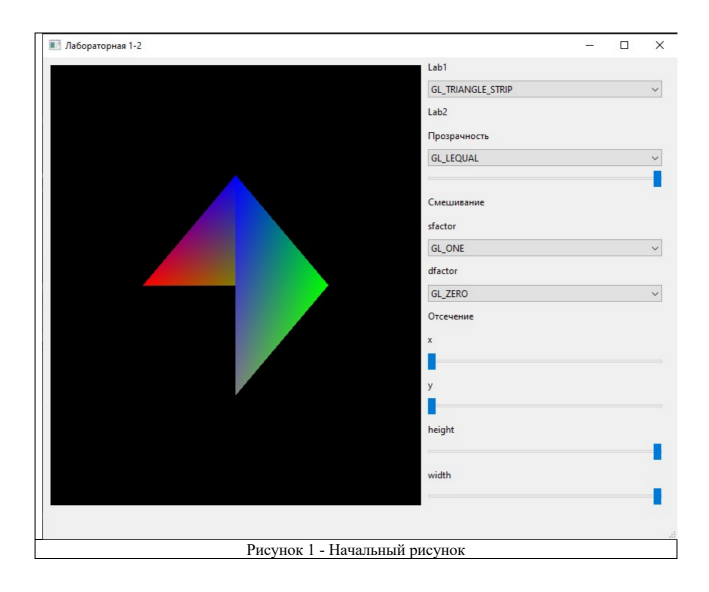
InitViewport(windW*2/3, 0, vpW, vpH);
glBlendFunc(GL_ZERO, GL_ONE_MINUS_SRC_COLOR);
Triangles();
Quads();
```

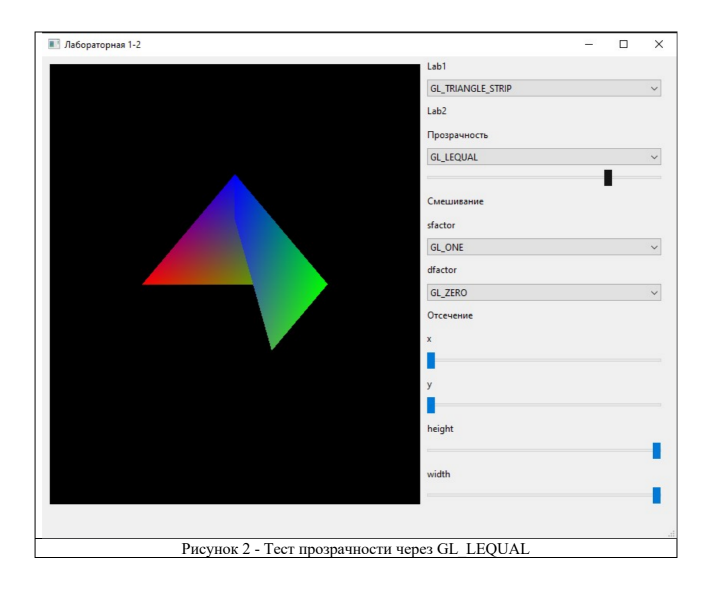
Прозрачность лучше организовывать используя команду glBlendFunc(GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA). Такой же вызов применяют для устранения ступенчатости линий и точек. Для устранения ступенчатости многоугольников применяют вызов команды glBlendFunc(GL_SRC_ALPHA_SATURATE, GL_ONE).

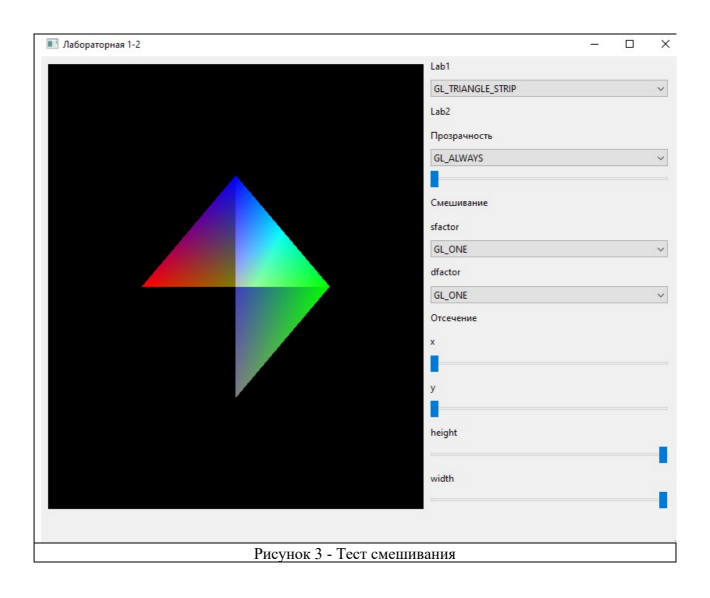
Выполнение работы.

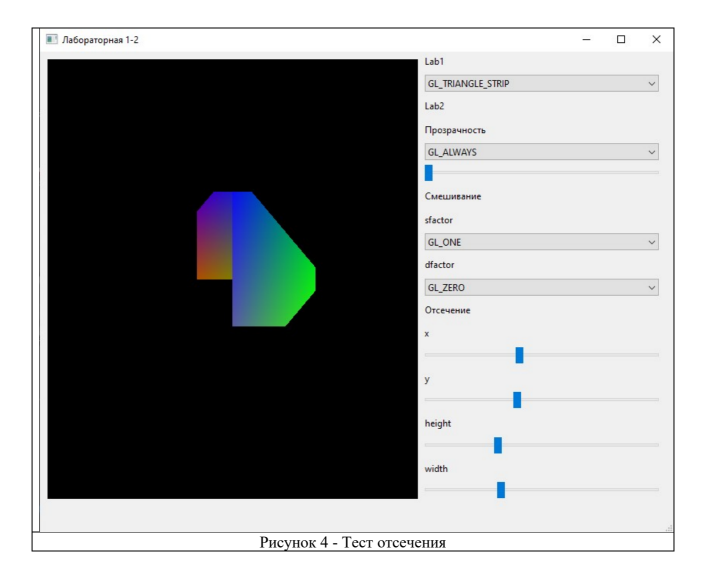
Было использовано приложение из лабораторной работы №1, реализованы поля прозрачности, смешивания и отсечения, которые передают параметры классу, унаследованному от QOpenGLWidget.

Результат работы программы представлен на рисунках 1-4.









Выводы.

В результате выполнения лабораторной работы была разработана программа, создающая графические примитивы OpenGL и выполняющая тесты прозрачности, смешивания, отсечения, предоставленные этой библиотекой. Программа работает корректно. При выполнении работы были приобретены навыки работы с графической библиотекой OpenGL.