

**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

2022

## **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 – `cap`, 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

- x, y 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 связанных 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 и 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, GL\_DST\_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();
```

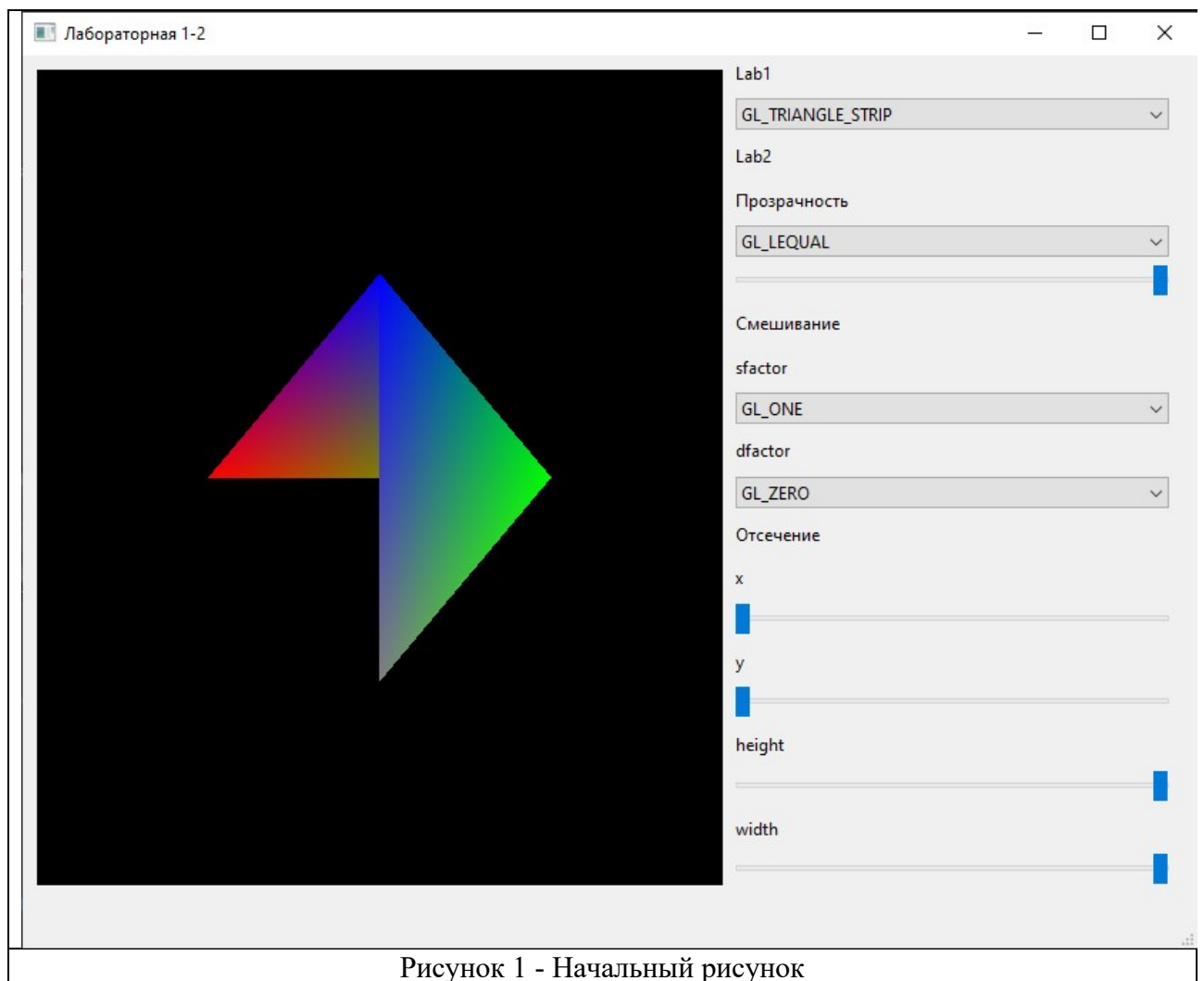
```
InitViewport(windW*2/3, 0, vpW, vpH);  
glBlendFunc(GL_ZERO, GL_ONE_MINUS_SRC_COLOR);  
Triangles();  
Quads();
```

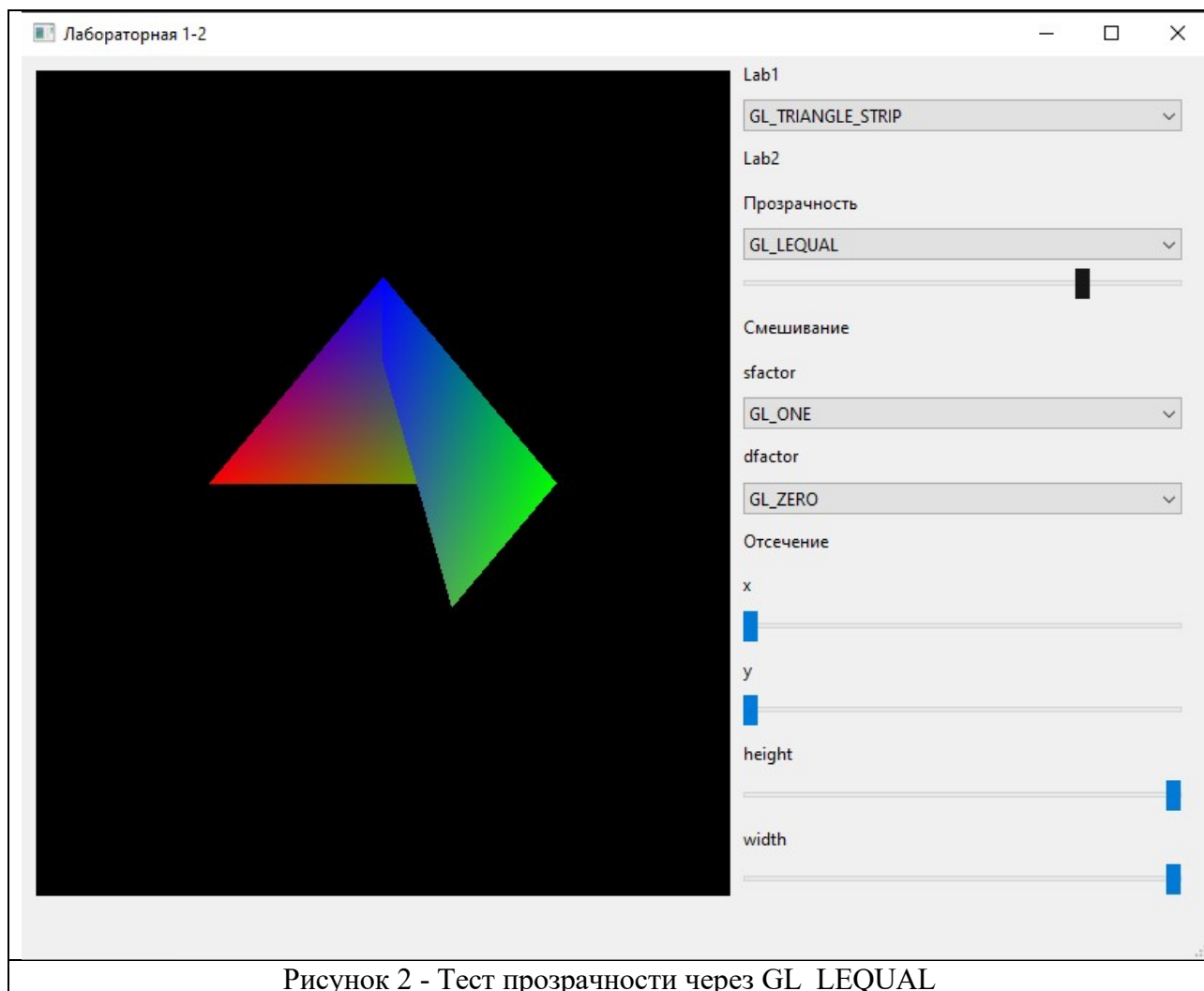
Прозрачность лучше организовывать используя команду `glBlendFunc(GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA)`. Такой же вызов применяют для устранения ступенчатости линий и точек. Для устранения ступенчатости многоугольников применяют вызов команды `glBlendFunc(GL_SRC_ALPHA_SATURATE, GL_ONE)`.

### **Выполнение работы.**

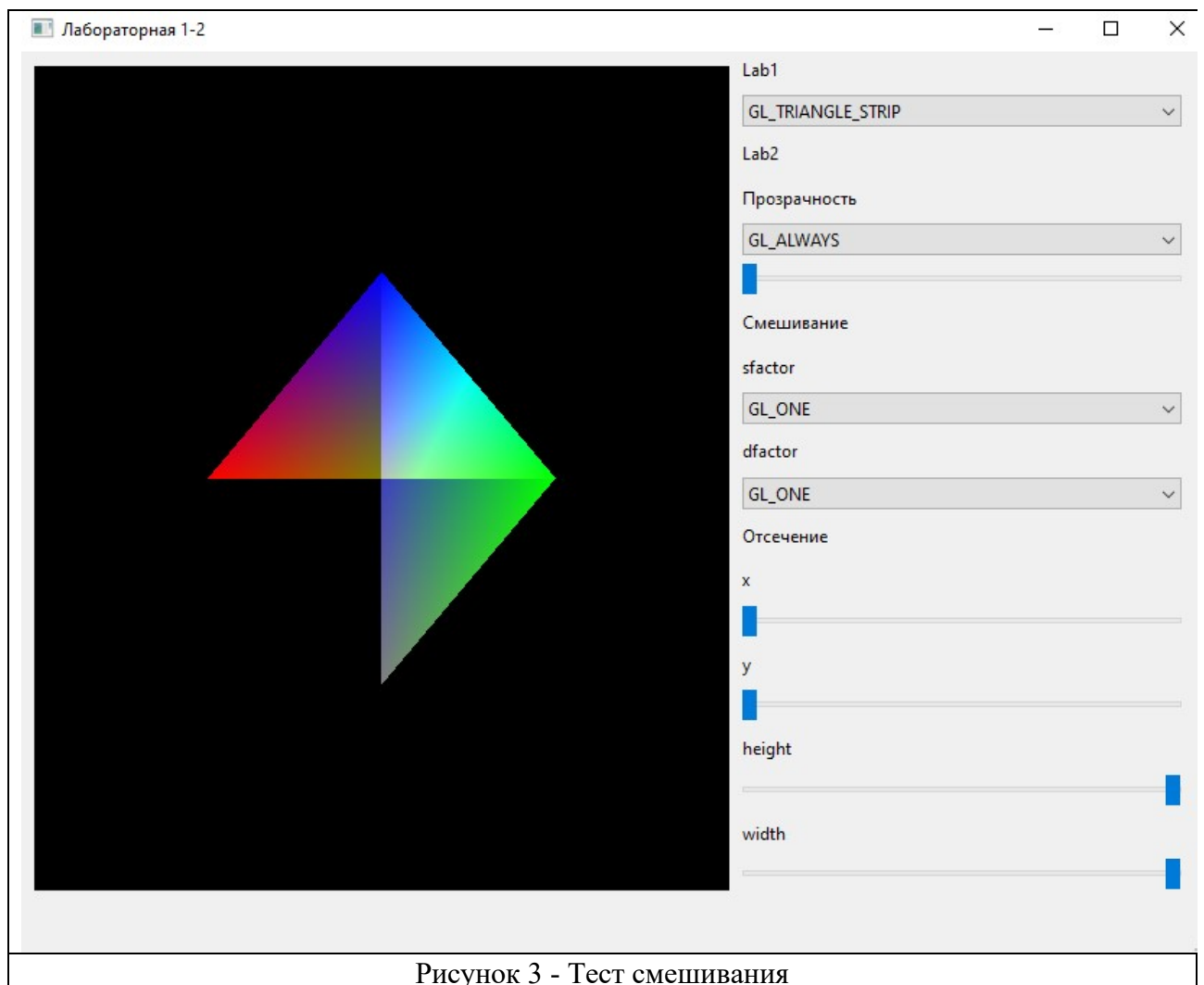
Было использовано приложение из лабораторной работы №1, реализованы поля прозрачности, смешивания и отсечения, которые передают параметры классу, унаследованному от `QOpenGLWidget`.

Результат работы программы представлен на рисунках 1-4.









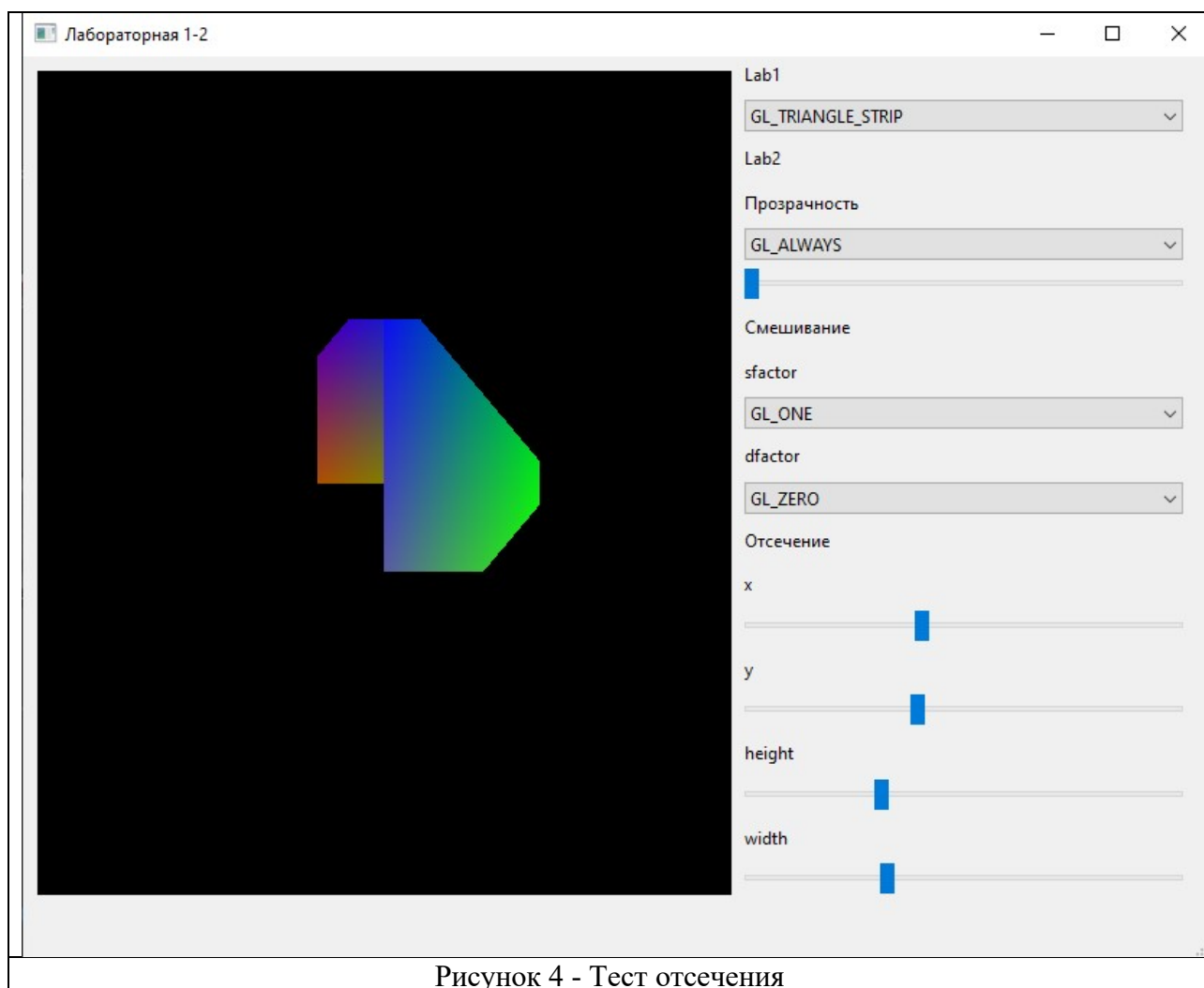


Рисунок 4 - Тест отсечения

### 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.