

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук
Департамент программной инженерии

СОГЛАСОВАНО

Профессор департамента
программной инженерии, кандидат
технических наук

_____ Е.М. Гринкруг
« ____ » _____ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Академический руководитель
образовательной программы
«Программная инженерия»

_____ В.В. Шилов
« ____ » _____ 2019 г.

**ПРОГРАММНЫЙ КОМПОНЕНТ OPENGLVIEWER БИБЛИОТЕКИ
JAVABEANS-КОМПОНЕНТ ДЛЯ 3D-ГРАФИКИ**

Текст программы

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

RU.17701729. 04.01-01 12 01-1-ЛУ

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Исполнитель

Студент группы БПИ163

_____ / Д.Е. Крайнов /

« ____ » _____ 2019 г.

Москва 2019

УТВЕРЖДЕН

RU.17701729.04.01-01 12 01-1-ЛУ

**ПРОГРАММНЫЙ КОМПОНЕНТ OPENGLVIEWER БИБЛИОТЕКИ JAVABEANS-
КОМПОНЕНТ ДЛЯ 3D-ГРАФИКИ**

Текст программы

RU.17701729.04.01-01 12 01-1

Листов 54

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Москва 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пакет ru.dansstuff.simpleopengl	5
1.1. Файл Main.java	5
2. Пакет ru.dansstuff.simpleopengl.math	6
2.1. Файл Vec3.java.....	6
2.2. Файл Vec4.java.....	6
3. Пакет ru.dansstuff.simpleopengl.misc.helpers	7
3.1. Файл ObjectCreationFrameFactory.java	7
3.2. Файл SceneFileHelper.java.....	8
4. Пакет ru.dansstuff.simpleopengl.objects	10
4.1. Файл Box.java.....	10
4.2. Файл Cylinder.java	11
4.3. Файл DirectionalLight.java	12
4.4. Файл EmptyObject.java.....	13
4.5. Файл GLObject.java.....	14
4.6. Файл Line.java	17
4.7. Файл OpenGLColor.java	18
4.8. Файл Sphere.java	19
4.9. Файл Triangle.java.....	20
5. Пакет ru.dansstuff.simpleopengl.objects.windows	22
5.1. Файл BoxFrame.java	22
5.2. Файл CylinderFrame.java	23
5.3. Файл DirectionalLightFrame.java	25
5.4. Файл EmptyObjectFrame.java.....	27
5.5. Файл LineFrame.java.....	28
5.6. Файл SphereFrame.java	30
5.7. Файл TriangleFrame.java	32
5.8. Файл TypeBaseFrame.java	34
6. Пакет ru.dansstuff.simpleopengl.operations	35
6.1. Файл OpenGLOperation.java	35
6.2. Файл Rotation.java.....	35

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

6.3. Файл Translation.java.....	36
7. Пакет ru.dansstuff.simpleopengl.viewer	37
7.1. Файл GLViewerCanvas.java	37
7.2. Файл OpenGLViewer.java	38
8. Пакет ru.dansstuff.simpleopengl.viewer.listeners	45
8.1. Файл OpenGLViewerPopupMenu.java.....	45
8.2. Файл OpenGLViewerKeyListener.java	46
8.3. Файл OpenGLViewerMouseListener.java	47
9. Пакет ru.dansstuff.simpleopengl.window	49
9.1. Файл OpenGLViewerMouseListener.java.....	49
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	54

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Пакет ru.dansstuff.simpleopengl

1.1.Файл Main.java

Модуль, запускающий приложение

```
package ru.dansstuff.simpleopengl;

import ru.dansstuff.simpleopengl.window.OpenGLTestFrame;

public class Main {
    private static int width = 800;
    private static int height = 600;

    public static void main(String[] args) {
        if (args.length == 2) {
            try {
                width = Integer.parseInt(args[0]);
                height = Integer.parseInt(args[1]);
            }
            catch (Exception ex) {
                System.out.println("Invalid width or height parameter");
                return;
            }
        }
        OpenGLTestFrame frame = new OpenGLTestFrame(width, height);
    }
}
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Пакет ru.dansstuff.simpleopengl.math

2.1. Файл Vec3.java**Класс, представляющий трехмерный числовой вектор.**

```
package ru.dansstuff.simpleopengl.math;

import lombok.*;
import lombok.experimental.Accessors;

@NoArgsConstructor
@EqualsAndHashCode(callSuper = false)
public class Vec3 {
    @Getter @Setter
    private float x, y, z;

    public Vec3(float x, float y, float z) {
        this.x = x;
        this.y = y;
        this.z = z;
    }
}
```

2.2. Файл Vec4.java**Класс, представляющий четырехмерный числовой вектор.**

```
package ru.dansstuff.simpleopengl.math;

import lombok.*;
import lombok.experimental.Accessors;

@NoArgsConstructor
@EqualsAndHashCode(callSuper = false)
public class Vec4 {
    @Getter @Setter
    private float x, y, z, w;

    public Vec4(float x, float y, float z, float w) {
        this.x = x;
        this.y = y;
        this.z = z;
        this.w = w;
    }
}
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Пакет ru.dansstuff.simpleopengl.misc.helpers

3.1. Файл ObjectCreationFrameFactory.java**Класс для создания оконных объектов конфигурации новых примитивов.**

```

package ru.dansstuff.simpleopengl.misc.helpers;

import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.*;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.windows.*;
import ru.dansstuff.simpleopengl.window.OpenGLTestFrame;

import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;

public class ObjectCreationFrameFactory {
    private static Map<Class, Class> frameMap;

    static {
        frameMap = new HashMap<>();
        try {
            for (Class clazz : GLObject.getObjectTypes()) {
                frameMap.put(clazz,
                    ((GLObject)clazz.getConstructor().newInstance()).getFrameClass());
            }
        } catch (Exception ex) {
            ex.printStackTrace();
        }
    }

    public static JFrame getFrame(Class clazz, OpenGLTestFrame parent) {
        TypeBaseFrame frame;
        try {
            frame =
                (TypeBaseFrame)frameMap.get(clazz).getConstructor().newInstance();
        } catch (Exception ex) {
            frame = new TypeBaseFrame() {
                @Override
                protected void createObject() {

                }
            };
        }

        frame.setParent(parent);
        frame.setTitle(clazz.getSimpleName());
    }

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

        Dimension screenSize = Toolkit.getDefaultToolkit().getScreenSize();
        int width = parent.getWidth() / 4;
        int height = parent.getHeight() / 3;
        frame.setBounds((screenSize.width - width) / 2,
                        (screenSize.height - height) / 2,
                        width, height);

        frame.setVisible(true);
        return frame;
    }
}

```

3.2. Файл SceneFileHelper.java

Статический класс для сериализации графов сцены.

```

package ru.dansstuff.simpleopengl.misc.helpers;

import com.google.gson.Gson;
import com.google.gson.GsonBuilder;
import com.google.gson.stream.JsonReader;
import ru.dansstuff.simpleopengl.misc.gson.RuntimeAdapterFactory;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.*;

import java.io.*;

public final class SceneFileHelper {
    private static RuntimeAdapterFactory<GLObject> rFactory =
        RuntimeAdapterFactory
            .of(GLObject.class, "type");

    private static Gson gson;

    static {
        for (Class objectType : GLObject.getObjectTypes()) {
            rFactory.registerSubtype(objectType, objectType.getSimpleName());
        }

        gson = new
        GsonBuilder().registerTypeAdapterFactory(rFactory).create();
    }

    public static GLObject readScene(File file) throws FileNotFoundException,
        IllegalStateException {
        return gson.fromJson(new JsonReader(new FileReader(file)),
            GLObject.class);
    }

    public static String getSceneJson(GLObject root) {

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата


```
        return gson.toJson(root, GLObject.class);
    }

    public static void writeScene(GLObject root, File file) throws
    IOException {
        BufferedWriter bw = new BufferedWriter(new
        FileWriter(file.getAbsolutePath()));
        bw.write(getSceneJson(root));
        bw.close();
    }
}
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Пакет ru.dansstuff.simpleopengl.objects

4.1. Файл Box.java

Класс, представляющий примитив «Параллелепипед».

```
package ru.dansstuff.simpleopengl.objects;
```

```
import com.jogamp.opengl.GL2;
import com.jogamp.opengl.util.gl2.GLUT;
import lombok.*;
import lombok.experimental.Accessors;
import ru.dansstuff.simpleopengl.math.Vec3;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.windows.BoxFrame;

@Builder
@EqualsAndHashCode(callSuper = false)
public class Box extends GLObject {
    @Getter @Setter
    private Vec3 center;
    @Getter
    private float length;
    @Getter @Setter
    private OpenGLColor color;

    public void setLength(float length) {
        if (length < 0) {
            throw new IllegalArgumentException("Invalid length: " + length);
        }
        this.length = length;
    }

    public Box() {
        this(new Vec3(0, 0, 0), 1, OpenGLColor.WHITE);
    }

    public Box(Vec3 center, float length, OpenGLColor color) {
        this.center = center;
        this.length = length;
        this.color = color;
        frameClass = BoxFrame.class;
    }

    public void draw (GL2 gl) {
        GLUT glut = new GLUT();
        gl.glTranslatef(center.getX(), center.getY(), center.getZ());
        gl.glColor3f(color.getR(), color.getG(), color.getB());
        glut.glutSolidCube(length);
    }
}
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

    }

    public void update() {

    }
}

```

4.2. Файл Cylinder.java

Класс, представляющий примитив «Цилиндр».

```

package ru.dansstuff.simpleopengl.objects;

import com.jogamp.opengl.GL2;
import com.jogamp.opengl.glu.GLU;
import com.jogamp.opengl.glu.GLUquadric;
import lombok.*;
import lombok.experimental.Accessors;
import ru.dansstuff.simpleopengl.math.Vec3;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.windows.CylinderFrame;

@Builder
@EqualsAndHashCode(callSuper = false)
public class Cylinder extends GLObject {
    @Getter @Setter
    private Vec3 center;
    @Getter
    private float radius;
    @Getter
    private float height;
    @Getter @Setter
    private OpenGLColor color;

    public void setHeight(float height) {
        if (height < 0) {
            throw new IllegalArgumentException("Invalid height: " + height);
        }
        this.height = height;
    }

    public void setRadius(float radius) {
        if (radius < 0) {
            throw new IllegalArgumentException("Invalid height: " + radius);
        }
        this.radius = radius;
    }
}

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

public Cylinder() {
    this(new Vec3(0, 0, 0), 1, 1, OpenGLColor.WHITE);
}

public Cylinder(Vec3 center, float radius, float height, OpenGLColor
color) {
    this.center = center;
    this.radius = radius;
    this.color = color;
    this.height = height;
    frameClass = CylinderFrame.class;
}

@Override
public void draw(GL2 gl) {
    GLU glu = new GLU();

    gl.glTranslatef(center.getX(), center.getY(), center.getZ());
    gl.glColor3f(color.getR(), color.getG(), color.getB());
    GLUQuadric q = glu.gluNewQuadric();
    glu.gluCylinder(q, radius, radius, height, 100, 100);

}

public void update() {

}
}

```

4.3. Файл DirectionalLight.java

Класс, представляющий источник света.

```

package ru.dansstuff.simpleopengl.objects;

import com.jogamp.opengl.GL2;
import lombok.*;
import lombok.experimental.Accessors;
import ru.dansstuff.simpleopengl.math.*;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.windows.DirectionallLightFrame;

@Builder
@EqualsAndHashCode(callSuper = false)
public class DirectionallLight extends GObject {
    @Getter
    private Vec4 color;
    @Getter @Setter
    private Vec4 pos;
    @Getter @Setter

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

private int index;

public void setColor(Vec4 color) {
    if (color.getX() < 0 || color.getY() < 0 || color.getZ() < 0) {
        throw new IllegalArgumentException("Invalid color: " + color);
    }
    this.color = color;
}

public void setColor(OpenGLColor color) {
    if (color.getR() < 0 || color.getG() < 0 || color.getB() < 0) {
        throw new IllegalArgumentException("Invalid color: " + color);
    }
    this.color = new Vec4(color.getR(), color.getG(), color.getB(),
this.color.getW());
}

public DirectionalLight() {
    this(new Vec4(1, 1, 1, 1), new Vec4(0, 0, -5, 0), 0);
}

public DirectionalLight(Vec4 color, Vec4 pos, int index) {
    this.color = color;
    this.pos = pos;
    this.index = index;
    frameClass = DirectionalLightFrame.class;
}

@Override
public void draw(GL2 gl) {
    gl.glLightfv(gl.GL_LIGHT0 + index, gl.GL_DIFFUSE, new float[] {
color.getX(), color.getY(), color.getZ(), color.getW() }, index);
    gl.glLightfv(gl.GL_LIGHT0 + index, gl.GL_POSITION, new float[] {
pos.getX(), pos.getY(), pos.getZ(), pos.getW() }, index);
}

public void update() {
}
}

```

4.4. Файл EmptyObject.java

Класс, представляющий пустой объект.

```
package ru.dansstuff.simpleopengl.objects;
```

```
import com.jogamp.opengl.GL2;
import lombok.*;
import ru.dansstuff.simpleopengl.math.Vec3;
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.windows.EmptyObjectFrame;

public class EmptyObject extends GLObject {
    @Getter @Setter
    public Vec3 center;

    public EmptyObject() {
        this(new Vec3(0, 0, 0));
    }

    public EmptyObject(Vec3 center) {
        this.center = center;
        frameClass = EmptyObjectFrame.class;
    }

    @Override
    public void draw(GL2 gl) {

    }

    public void update() {

    }
}

```

4.5. Файл GLObject.java

Базовый класс примитивов и вершин графа, от которого наследуются все классы-примитивы

```

package ru.dansstuff.simpleopengl.objects;

import com.jogamp.opengl.GL2;
import com.jogamp.opengl.util.texture.Texture;
import com.jogamp.opengl.util.texture.TextureIO;
import lombok.*;
import lombok.experimental.Accessors;

import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.io.Serializable;
import java.util.*;

public abstract class GLObject implements Serializable {
    public abstract void draw(GL2 gl);
    public abstract void update();

    @Getter @Setter

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

protected String id = "";
@Getter @Setter
protected List<GLObject> children = new ArrayList<>();
@Getter
protected String type = getClass().getSimpleName();
@Getter @Setter
protected String textureFile;
@Getter @Setter
protected Texture texture;

@Getter
protected static Class frameClass;

public GLObject getChildren(int index) {
    return children.get(index);
}

public void setChildren(int index, GLObject child) {
    children.add(index, child);
}

public void resolveTexturesForTree(Map<String, Texture> textureMap)
throws IOException {
    resolveTexture(textureMap);
    for (GLObject child : children) {
        child.resolveTexturesForTree(textureMap);
    }
}

private Texture getTextureFromFile(File file) throws IOException {
    if (file.exists()) {
        return TextureIO.newTexture(file, true);
    }
    return null;
}

public void resolveTexture(Map<String, Texture> textureMap) throws
IOException {
    if (textureFile == null) {
        return;
    }

    if (textureMap.containsKey(textureFile)) {
        texture = textureMap.get(textureFile);
        return;
    }

    texture = getTextureFromFile(new File(textureFile));

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

        textureMap.put(textureFile, texture);
    }

    public void addChild(GLObject child) {
        children.add(child);
    }

    public void drawTree(GL2 gl) {
        this.draw(gl);
        this.update();
        for (GLObject child : children) {
            child.drawTree(gl);
        }
    }

    public int getObjectsCount() {
        int count = 1;

        for (GLObject child : children) {
            count += child.getObjectsCount();
        }

        return count;
    }

    public List<GLObject> getTreeAsList() {
        List<GLObject> childrenList = new ArrayList<>();
        childrenList.add(this);

        for (GLObject child : children) {
            childrenList.addAll(child.getTreeAsList());
        }

        return childrenList;
    }

    public void clear() {
        for (GLObject child : children) {
            child.clear();
        }
        children.clear();
    }

    public static Set<Class> getObjectTypes() {
        Set<Class> types = new
TreeSet<>(Comparator.comparing(Class::getSimpleName));

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата


```

        types.addAll(Arrays.asList(Box.class, Cylinder.class,
DirectionalLight.class,
        Line.class, Sphere.class, Triangle.class,
EmptyObject.class));

        return types;
    }
}

```

4.6. Файл Line.java

Класс, представляющий примитив «Линия».

```
package ru.dansstuff.simpleopengl.objects;
```

```

import com.jogamp.opengl.GL2;
import lombok.*;
import lombok.experimental.Accessors;
import ru.dansstuff.simpleopengl.math.Vec3;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.windows.LineFrame;

@Builder
@EqualsAndHashCode(callSuper = false)
public class Line extends GLObject {
    @Getter @Setter
    private Vec3 p1, p2;
    @Getter @Setter
    private OpenGLColor color;

    public Line() {
        this(new Vec3(0, 0, 0), new Vec3(1, 0, 0), OpenGLColor.WHITE);
    }

    public Line(Vec3 p1, Vec3 p2, OpenGLColor color) {
        this.p1 = p1;
        this.p2 = p2;
        this.color = color;
        frameClass = LineFrame.class;
    }

    public void draw(GL2 gl) {
        gl.glBegin(GL2.GL_LINES);
        gl.glColor3f(color.getR(), color.getG(), color.getB());
        gl.glVertex3f(p1.getX(), p1.getY(), p1.getZ());
        gl.glVertex3f(p2.getX(), p2.getY(), p2.getZ());
        gl.glEnd();
    }

    public void update() {

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```
}  
}
```

4.7. Файл OpenGLColor.java

Класс, представляющий цвет в палитре RGB.

```
package ru.dansstuff.simpleopengl.objects;  
  
import lombok.*;  
import lombok.experimental.Accessors;  
import ru.dansstuff.simpleopengl.math.Vec3;  
  
import java.util.Random;  
  
@Builder  
@EqualsAndHashCode  
public class OpenGLColor {  
    @Getter  
    private float r, g, b;  
    private transient static Random random = new Random();  
  
    public void setB(float b) {  
        if (b < 0) {  
            throw new IllegalArgumentException("Invalid b: " + b);  
        }  
        this.b = b;  
    }  
  
    public void setG(float g) {  
        if (g < 0) {  
            throw new IllegalArgumentException("Invalid g: " + g);  
        }  
        this.g = g;  
    }  
  
    public void setR(float r) {  
        if (r < 0) {  
            throw new IllegalArgumentException("Invalid r: " + r);  
        }  
        this.r = r;  
    }  
  
    public OpenGLColor() {  
        this(1, 1, 1);  
    }  
  
    public OpenGLColor(Vec3 color) {
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

        this(color.getX(), color.getY(), color.getZ());
    }

    public OpenGLColor(float r, float g, float b) {
        this.r = r;
        this.g = g;
        this.b = b;
    }

    public static final OpenGLColor RED = new OpenGLColor(1, 0, 0);
    public static final OpenGLColor GREEN = new OpenGLColor(0, 1, 0);
    public static final OpenGLColor BLUE = new OpenGLColor(0, 0, 1);
    public static final OpenGLColor WHITE = new OpenGLColor(1, 1, 1);

    public static final OpenGLColor[] COLORS = {
        RED, GREEN, BLUE, WHITE
    };

    public String toString() {
        return "R " + r + " G " + g + " B " + b;
    }

    public static OpenGLColor getRandomColor() {
        return COLORS[random.nextInt(COLORS.length)];
    }
}

```

4.8. Файл Sphere.java

Класс, представляющий примитив «Сфера».

```

package ru.dansstuff.simpleopengl.objects;

import com.jogamp.opengl.GL2;
import com.jogamp.opengl.glu.GLU;
import com.jogamp.opengl.glu.GLUQuadric;
import lombok.*;
import lombok.experimental.Accessors;
import ru.dansstuff.simpleopengl.math.Vec3;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.windows.SphereFrame;

@Builder
@EqualsAndHashCode(callSuper = false)
public class Sphere extends GObject {
    @Getter @Setter
    private Vec3 center;
    @Getter
    private float radius;
}

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

@Getter @Setter
private OpenGLColor color;

public void setRadius(float radius) {
    if (radius < 0) {
        throw new IllegalArgumentException("Invalid radius: " + radius);
    }
}

public Sphere() {
    this(new Vec3(0, 0, 0), 1, OpenGLColor.WHITE);
}

public Sphere(Vec3 center, float radius, OpenGLColor color) {
    this.center = center;
    this.radius = radius;
    this.color = color;
    frameClass = SphereFrame.class;
}

@Override
public void draw(GL2 gl) {
    GLU glu = new GLU();

    gl.glTranslatef(center.getX(), center.getY(), center.getZ());
    gl.glColor3f(color.getR(), color.getG(), color.getB());
    GLUquadric q = glu.gluNewQuadric();
    if (texture != null) {
        glu.gluQuadricTexture(q, true);
        gl.glBindTexture(gl.GL_TEXTURE_2D, texture.getTextureObject(gl));
    }
    glu.gluSphere(q, radius, 100, 100);
    glu.gluDeleteQuadric(q);
}

public void update() {
}
}

```

4.9. Файл Triangle.java

Класс, представляющий примитив «Треугольник».

```

package ru.dansstuff.simpleopengl.objects;

import com.jogamp.opengl.GL2;
import lombok.*;
import lombok.experimental.Accessors;

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

import ru.dansstuff.simpleopengl.math.Vec3;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.windows.TriangleFrame;

@Builder
@EqualsAndHashCode(callSuper = false)
public class Triangle extends GLObject {
    @Getter @Setter
    private Vec3 p1, p2, p3;
    @Getter @Setter
    private OpenGLColor color;

    public Triangle() {
        this(new Vec3(0, 0, 0), new Vec3(1, 0, 0), new Vec3(0, 1, 0),
OpenGLColor.WHITE);
    }

    public Triangle(Vec3 p1, Vec3 p2, Vec3 p3, OpenGLColor color) {
        this.p1 = p1;
        this.p2 = p2;
        this.p3 = p3;
        this.color = OpenGLColor.WHITE;
        frameClass = TriangleFrame.class;
    }

    public void draw(GL2 gl) {
        gl.glBegin(GL2.GL_TRIANGLES);
        gl.glColor3f(color.getR(), color.getG(), color.getB());
        gl.glVertex3f(p1.getX(), p1.getY(), p1.getZ());
        gl.glVertex3f(p2.getX(), p2.getY(), p2.getZ());
        gl.glVertex3f(p3.getX(), p3.getY(), p3.getZ());
        gl.glEnd();
    }

    public void update() {
    }
}

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Пакет ru.dansstuff.simpleopengl.objects.windows**5.1. Файл BoxFrame.java**

```

package ru.dansstuff.simpleopengl.objects.windows;

import ru.dansstuff.simpleopengl.math.Vec3;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.Box;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.GLObject;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.OpenGLColor;

import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.WindowEvent;
import java.text.NumberFormat;

public class BoxFrame extends TypeBaseFrame {
    private JLabel xLabel = new JLabel("X");
    private JTextField xField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel yLabel = new JLabel("Y");
    private JTextField yField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel zLabel = new JLabel("Z");
    private JTextField zField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel lenLabel = new JLabel("Length");
    private JTextField lenField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel rLabel = new JLabel("R");
    private JTextField rField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel gLabel = new JLabel("G");
    private JTextField gField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel bLabel = new JLabel("B");
    private JTextField bField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JButton okButton = new JButton("OK");

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

public BoxFrame() {
    setLayout(new FlowLayout());

    xField.setColumns(5); yField.setColumns(5); zField.setColumns(5);
    rField.setColumns(5); gField.setColumns(5); bField.setColumns(5);
    lenField.setColumns(5);

    add(xLabel); add(xField); add(yLabel); add(yField); add(zLabel);
add(zField);
    add(lenLabel); add(lenField);
    add(rLabel); add(rField); add(gLabel); add(gField); add(bLabel);
add(bField);

    okButton.addActionListener(e -> {
        try {
            createObject();
            dispatchEvent(new WindowEvent(this,
WindowEvent.WINDOW_CLOSING));
        }
        catch (Exception ex) {
            JOptionPane.showMessageDialog(this, "Invalid input");
        }
    });
    add(okButton);
}

protected void createObject() {
    Box box = new Box();
    box.setCenter(new Vec3(getNum(xField), getNum(yField),
getNum(zField)));
    box.setColor(new OpenGLColor(getNum(rField), getNum(gField),
getNum(bField)));
    box.setLength(getNum(lenField));
    getParent().getCurrentObject().addChild(box);
}
}

```

5.2. Файл CylinderFrame.java

```

package ru.dansstuff.simpleopengl.objects.windows;

import ru.dansstuff.simpleopengl.math.Vec3;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.Cylinder;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.OpenGLColor;

import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.WindowEvent;
import java.text.NumberFormat;

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

public class CylinderFrame extends TypeBaseFrame {
    private JLabel xLabel = new JLabel("X");
    private JTextField xField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel yLabel = new JLabel("Y");
    private JTextField yField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel zLabel = new JLabel("Z");
    private JTextField zField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel radiusLabel = new JLabel("Radius");
    private JTextField radiusField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel heightLabel = new JLabel("Height");
    private JTextField heightField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel rLabel = new JLabel("R");
    private JTextField rField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel gLabel = new JLabel("G");
    private JTextField gField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel bLabel = new JLabel("B");
    private JTextField bField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JButton okButton = new JButton("OK");

    public CylinderFrame() {
        setLayout(new FlowLayout());

        xField.setColumns(5); yField.setColumns(5); zField.setColumns(5);
        rField.setColumns(5); gField.setColumns(5); bField.setColumns(5);
        radiusField.setColumns(5); heightField.setColumns(5);

        add(xLabel); add(xField); add(yLabel); add(yField); add(zLabel);
add(zField);
        add(radiusLabel); add(radiusField);
        add(heightLabel); add(heightField);

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата


```
add(rLabel); add(rField); add(gLabel); add(gField); add(bLabel);
add(bField);
```

```
    okButton.addActionListener(e -> {
        try {
            createObject();
            dispatchEvent(new WindowEvent(this,
WindowEvent.WINDOW_CLOSING));
        }
        catch (Exception ex) {
            JOptionPane.showMessageDialog(this, "Invalid input");
        }
    });
    add(okButton);
}

protected void createObject() {
    Cylinder cylinder = new Cylinder();
    cylinder.setCenter(new Vec3(getNum(xField), getNum(yField),
getNum(zField)));
    cylinder.setColor(new OpenGLColor(getNum(rField), getNum(gField),
getNum(bField)));
    cylinder.setRadius(getNum(radiusField));
    cylinder.setHeight(getNum(heightField));
    getParent().getCurrentObject().addChild(cylinder);
}
}
```

5.3. Файл DirectionalLightFrame.java

```
package ru.dansstuff.simpleopengl.objects.windows;
```

```
import ru.dansstuff.simpleopengl.math.Vec4;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.DirectionallLight;
```

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.WindowEvent;
import java.text.NumberFormat;
```

```
public class DirectionallightFrame extends TypeBaseFrame {
    private JLabel xLabel = new JLabel("X");
    private JTextField xField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel yLabel = new JLabel("Y");
    private JTextField yField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

private JLabel zLabel = new JLabel("Z");
private JTextField zField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

private JLabel wLabel = new JLabel("W");
private JTextField wField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

private JLabel rLabel = new JLabel("R");
private JTextField rField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

private JLabel gLabel = new JLabel("G");
private JTextField gField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

private JLabel bLabel = new JLabel("B");
private JTextField bField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

private JLabel aLabel = new JLabel("A");
private JTextField aField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

private JButton okButton = new JButton("OK");

public DirectionalLightFrame() {
    setLayout(new FlowLayout());

    xField.setColumns(5); yField.setColumns(5); zField.setColumns(5);
wField.setColumns(5);
    rField.setColumns(5); gField.setColumns(5); bField.setColumns(5);
aField.setColumns(5);

    add(xLabel); add(xField); add(yLabel); add(yField); add(zLabel);
add(zField); add(wLabel); add(wField);
    add(rLabel); add(rField); add(gLabel); add(gField); add(bLabel);
add(bField); add(aLabel); add(aField);

    okButton.addActionListener(e -> {
        try {
            createObject();
            dispatchEvent(new WindowEvent(this,
WindowEvent.WINDOW_CLOSING));
        }
        catch (Exception ex) {
            JOptionPane.showMessageDialog(this, "Invalid input");
        }
    });
}

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

    });
    add(okButton);
}

protected void createObject() {
    DirectionalLight light = new DirectionalLight();
    light.setColor(new Vec4(getNum(rField), getNum(gField),
getNum(bField), getNum(aField)));
    light.setPos(new Vec4(getNum(xField), getNum(yField), getNum(zField),
getNum(wField)));
    getParent().getCurrentObject().addChild(light);
}
}

```

5.4. Файл EmptyObjectFrame.java

```

package ru.dansstuff.simpleopengl.objects.windows;

import ru.dansstuff.simpleopengl.math.Vec3;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.EmptyObject;

import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.WindowEvent;
import java.text.NumberFormat;

public class EmptyObjectFrame extends TypeBaseFrame {
    private JLabel xLabel = new JLabel("X");
    private JTextField xField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel yLabel = new JLabel("Y");
    private JTextField yField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel zLabel = new JLabel("Z");
    private JTextField zField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JButton okButton = new JButton("OK");

    public EmptyObjectFrame() {
        setLayout(new FlowLayout());

        xField.setColumns(5); yField.setColumns(5); zField.setColumns(5);

        add(xLabel); add(xField); add(yLabel); add(yField); add(zLabel);
add(zField);
    }
}

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

        okButton.addActionListener(e -> {
            try {
                createObject();
                dispatchEvent(new WindowEvent(this,
WindowEvent.WINDOW_CLOSING));
            }
            catch (Exception ex) {
                JOptionPane.showMessageDialog(this, "Invalid input");
            }
        });
        add(okButton);
    }

    protected void createObject() {
        EmptyObject emptyObject = new EmptyObject();
        emptyObject.setCenter(new Vec3(getNum(xField), getNum(yField),
getNum(zField)));
        getParent().getCurrentObject().addChild(emptyObject);
    }
}

```

5.5. Файл LineFrame.java

```

package ru.dansstuff.simpleopengl.objects.windows;

import ru.dansstuff.simpleopengl.math.Vec3;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.OpenGLColor;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.Line;

import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.WindowEvent;
import java.text.NumberFormat;

public class LineFrame extends TypeBaseFrame {
    private JLabel x1Label = new JLabel("X1");
    private JTextField x1Field = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel y1Label = new JLabel("Y1");
    private JTextField y1Field = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel z1Label = new JLabel("Z1");
    private JTextField z1Field = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel x2Label = new JLabel("X2");

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

private JTextField x2Field = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

private JLabel y2Label = new JLabel("Y2");
private JTextField y2Field = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

private JLabel z2Label = new JLabel("Z2");
private JTextField z2Field = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

private JLabel rLabel = new JLabel("R");
private JTextField rField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

private JLabel gLabel = new JLabel("G");
private JTextField gField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

private JLabel bLabel = new JLabel("B");
private JTextField bField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

private JButton okButton = new JButton("OK");

public LineFrame() {
    setLayout(new FlowLayout());

    x1Field.setColumns(5); y1Field.setColumns(5); z1Field.setColumns(5);
    x2Field.setColumns(5); y2Field.setColumns(5); z2Field.setColumns(5);
    rField.setColumns(5); gField.setColumns(5); bField.setColumns(5);

    add(x1Label); add(x1Field); add(y1Label); add(y1Field); add(z1Label);
    add(z1Field);
    add(x2Label); add(x2Field); add(y2Label); add(y2Field); add(z2Label);
    add(z2Field);
    add(rLabel); add(rField); add(gLabel); add(gField); add(bLabel);
    add(bField);

    okButton.addActionListener(e -> {
        try {
            createObject();
            dispatchEvent(new WindowEvent(this,
WindowEvent.WINDOW_CLOSING));
        }
        catch (Exception ex) {
            JOptionPane.showMessageDialog(this, "Invalid input");
        }
    });
}

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

    });
    add(okButton);
}

protected void createObject() {
    Line line = new Line();
    line.setP1(new Vec3(getNum(x1Field), getNum(y1Field),
getNum(z1Field)));
    line.setP2(new Vec3(getNum(x2Field), getNum(y2Field),
getNum(z2Field)));
    line.setColor(new OpenGLColor(getNum(rField), getNum(gField),
getNum(bField)));
    getParent().getCurrentObject().addChild(line);
}
}

```

5.6. Файл SphereFrame.java

```

package ru.dansstuff.simpleopengl.objects.windows;

import ru.dansstuff.simpleopengl.math.Vec3;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.OpenGLColor;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.Sphere;

import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.WindowEvent;
import java.text.NumberFormat;

public class SphereFrame extends TypeBaseFrame {
    private JLabel xLabel = new JLabel("X");
    private JTextField xField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel yLabel = new JLabel("Y");
    private JTextField yField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel zLabel = new JLabel("Z");
    private JTextField zField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel radiusLabel = new JLabel("Radius");
    private JTextField radiusField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel rLabel = new JLabel("R");
    private JTextField rField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());
}

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

private JLabel gLabel = new JLabel("G");
private JTextField gField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

private JLabel bLabel = new JLabel("B");
private JTextField bField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

private JButton okButton = new JButton("OK");

public SphereFrame() {
    setLayout(new FlowLayout());

    xField.setColumns(5); yField.setColumns(5); zField.setColumns(5);
    radiusField.setColumns(5);
    rField.setColumns(5); gField.setColumns(5); bField.setColumns(5);

    add(xLabel); add(xField); add(yLabel); add(yField); add(zLabel);
add(zField);
    add(radiusLabel); add(radiusField);
    add(rLabel); add(rField); add(gLabel); add(gField); add(bLabel);
add(bField);

    okButton.addActionListener(e -> {
        try {
            createObject();
            dispatchEvent(new WindowEvent(this,
WindowEvent.WINDOW_CLOSING));
        }
        catch (Exception ex) {
            JOptionPane.showMessageDialog(this, "Invalid input");
        }
    });
    add(okButton);
}

protected void createObject() {
    Sphere sphere = new Sphere();
    sphere.setCenter(new Vec3(getNum(xField), getNum(yField),
getNum(zField)));
    sphere.setColor(new OpenGLColor(getNum(rField), getNum(gField),
getNum(bField)));
    sphere.setRadius(getNum(radiusField));
    getParent().getCurrentObject().addChild(sphere);
}
}

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

5.7. Файл TriangleFrame.java

```

package ru.dansstuff.simpleopengl.objects.windows;

import ru.dansstuff.simpleopengl.math.Vec3;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.Triangle;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.OpenGLColor;

import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.WindowEvent;
import java.text.NumberFormat;

public class TriangleFrame extends TypeBaseFrame {
    private JLabel x1Label = new JLabel("X1");
    private JTextField x1Field = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel y1Label = new JLabel("Y1");
    private JTextField y1Field = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel z1Label = new JLabel("Z1");
    private JTextField z1Field = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel x2Label = new JLabel("X2");
    private JTextField x2Field = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel y2Label = new JLabel("Y2");
    private JTextField y2Field = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel z2Label = new JLabel("Z2");
    private JTextField z2Field = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel x3Label = new JLabel("X3");
    private JTextField x3Field = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel y3Label = new JLabel("Y3");
    private JTextField y3Field = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

    private JLabel z3Label = new JLabel("Z3");
    private JTextField z3Field = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата


```

private JLabel rLabel = new JLabel("R");
private JTextField rField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

private JLabel gLabel = new JLabel("G");
private JTextField gField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

private JLabel bLabel = new JLabel("B");
private JTextField bField = new
JFormattedTextField(NumberFormat.getNumberInstance());

private JButton okButton = new JButton("OK");

public TriangleFrame() {
    setLayout(new FlowLayout());

    x1Field.setColumns(5); y1Field.setColumns(5); z1Field.setColumns(5);
    x2Field.setColumns(5); y2Field.setColumns(5); z2Field.setColumns(5);
    x3Field.setColumns(5); y3Field.setColumns(5); z3Field.setColumns(5);
    rField.setColumns(5); gField.setColumns(5); bField.setColumns(5);

    add(x1Label); add(x1Field); add(y1Label); add(y1Field); add(z1Label);
add(z1Field);
    add(x2Label); add(x2Field); add(y2Label); add(y2Field); add(z2Label);
add(z2Field);
    add(x3Label); add(x3Field); add(y3Label); add(y3Field); add(z3Label);
add(z3Field);
    add(rLabel); add(rField); add(gLabel); add(gField); add(bLabel);
add(bField);

    okButton.addActionListener(e -> {
        try {
            createObject();
            dispatchEvent(new WindowEvent(this,
WindowEvent.WINDOW_CLOSING));
        }
        catch (Exception ex) {
            JOptionPane.showMessageDialog(this, "Invalid input");
        }
    });
    add(okButton);
}

protected void createObject() {
    Triangle triangle = new Triangle();

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

        triangle.setP1(new Vec3(getNum(x1Field), getNum(y1Field),
getNum(z1Field)));
        triangle.setP2(new Vec3(getNum(x2Field), getNum(y2Field),
getNum(z2Field)));
        triangle.setP3(new Vec3(getNum(x3Field), getNum(y3Field),
getNum(z3Field)));
        triangle.setColor(new OpenGLColor(getNum(rField), getNum(gField),
getNum(bField)));
        getParent().getCurrentObject().addChild(triangle);
    }
}

```

5.8. Файл TypeBaseFrame.java

```

package ru.dansstuff.simpleopengl.objects.windows;

import lombok.Getter;
import lombok.Setter;
import ru.dansstuff.simpleopengl.window.OpenGLTestFrame;

import javax.swing.*;

public abstract class TypeBaseFrame extends JFrame {
    @Getter @Setter
    protected OpenGLTestFrame parent;

    abstract protected void createObject();

    protected int getNum(JTextField field) {
        return Integer.parseInt(field.getText());
    }
}

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Пакет ru.dansstuff.simpleopengl.operations**6.1. Файл OpenGLOperation.java****Интерфейс, представляющий трансформацию сцены или объекта**

```
package ru.dansstuff.simpleopengl.operations;

import com.jogamp.opengl.GLAutoDrawable;

public interface OpenGLOperation {
    void doOperation(GLAutoDrawable glAutoDrawable);
}
```

6.2. Файл Rotation.java**Класс, представляющий трансформацию поворота**

```
package ru.dansstuff.simpleopengl.operations;

import com.jogamp.opengl.GLAutoDrawable;
import lombok.Getter;
import lombok.Setter;

public class Rotation implements OpenGLOperation {
    @Getter @Setter
    public float x;
    @Getter @Setter
    public float y;
    @Getter @Setter
    public float z;
    @Getter @Setter
    public float angle;

    public Rotation() {

    }

    public Rotation(float angle, float x, float y, float z) {
        this.angle = angle;
        this.x = x;
        this.y = y;
        this.z = z;
    }
    @Override
    public void doOperation(GLAutoDrawable drawable) {
        drawable.getGL().getGL2().glRotatef(angle, x, y, z);
    }
}
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

6.3. Файл Translation.java**Класс, представляющий трансформацию сдвига**

package ru.dansstuff.simpleopengl.operations;

import com.jogamp.opengl.GLAutoDrawable;

import lombok.Getter;

import lombok.Setter;

public class Translation implements OpenGLOperation {

@Getter @Setter

public float x;

@Getter @Setter

public float y;

@Getter @Setter

public float z;

public Translation() {

}

public Translation(float x, float y, float z) {

this.x = x;

this.y = y;

this.z = z;

}

@Override

public void doOperation(GLAutoDrawable drawable) {

drawable.getGL().getGL2().glTranslatef(x, y, z);

}

}

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Пакет ru.dansstuff.simpleopengl.viewer

7.1. Файл GLViewerCanvas.java

Класс-обёртка над OpenGLViewer для привязки обработчиков событий

```
package ru.dansstuff.simpleopengl.viewer;

import com.jogamp.opengl.awt.GLCanvas;
import lombok.Getter;
import lombok.Setter;
import ru.dansstuff.simpleopengl.viewer.OpenGLViewer;
import ru.dansstuff.simpleopengl.viewer.listeners.*;

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import java.util.EventListener;

public class GLViewerCanvas extends GLCanvas {
    @Getter @Setter
    private Point curPos;

    @Getter
    private OpenGLViewer viewer;

    public void setViewer(OpenGLViewer viewer) {
        if (viewer == null) {
            return;
        }
        removeGLEventListener(this.viewer);
        this.viewer = viewer;
        addGLEventListener(this.viewer);
    }

    private void setListeners() {
        MouseAdapter listener = new OpenGLViewerMouseListener(viewer);
        addMouseListener(listener);
        addMouseWheelListener(listener);
        addMouseMotionListener(listener);

        addKeyListener(new OpenGLViewerKeyListener(viewer));
    }

    public GLViewerCanvas() {
        this(new OpenGLViewer());
    }
}
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

    public GLViewerCanvas(OpenGLViewer viewer) {
        setViewer(viewer);
        setListeners();
        curPos = new Point(-1, -1);
    }
}

```

7.2. Файл OpenGLViewer.java

Главный компонент рендеринга сцены

```
package ru.dansstuff.simpleopengl.viewer;
```

```

import com.jogamp.opengl.GL2;
import com.jogamp.opengl.GLEventListener;
import com.jogamp.opengl.awt.GLCanvas;
import com.jogamp.opengl.glu.GLU;
import com.jogamp.opengl.GLAutoDrawable;
import com.jogamp.opengl.util.awt.TextRenderer;
import com.jogamp.opengl.util.gl2.GLUT;
import lombok.*;
import ru.dansstuff.simpleopengl.math.Vec3;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.*;
import ru.dansstuff.simpleopengl.operations.OpenGLOperation;
import ru.dansstuff.simpleopengl.operations.Translation;

```

```

import java.awt.*;
import java.io.IOException;
import java.io.Serializable;
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Queue;
import java.util.concurrent.ConcurrentLinkedQueue;

```

```

public class OpenGLViewer implements GLEventListener, Serializable {
    @Getter @Setter
    private GL2 gl;
    @Getter @Setter
    private GLU glu;

    private TextRenderer textRenderer;

    //@Getter @Setter
    //private Vec3 cam;
    @Getter @Setter
    private Point curMousePos;
    @Getter @Setter
    private Vec3 rotn;
    @Getter @Setter

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

private Vec3 center;

@Getter @Setter
private boolean drawAxis = true;

@Getter @Setter
private boolean enabled = true;

@Getter @Setter
private boolean drawDebugText = true;

@Getter @Setter
private boolean needTextureResolution = false;

private List<GLObject> axis;
private Queue<OpenGLOperation> pendingOperations;

@Getter @Setter
private GLObject root;

public OpenGLViewer(GLObject root) {
    this.root = root;
    textRenderer = new TextRenderer(new Font("Monospaced", Font.PLAIN,
12));

    //cam = new Vec3(0, 0, -1);
    curMousePos = new Point(-1, -1);
    rotn = new Vec3(15, 45, 0);
    center = new Vec3(0 ,0, -6);

    axis = getAxis();
    pendingOperations = new ConcurrentLinkedQueue<>();
}

public OpenGLViewer() {
    this(new EmptyObject());
}

@Override
public void init(GLAutoDrawable glAutoDrawable) {
    gl = glAutoDrawable.getGL().getGL2();
    glu = GLU.createGLU(gl);
    gl.glClearColor(0, 0, 0, 0);
    gl.glShadeModel(gl.GL_FLAT);

    // Lighting setup
    gl.glEnable(gl.GL_LIGHTING);
    gl.glEnable(gl.GL_LIGHT0);

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

gl.glEnable(gl.GL_COLOR_MATERIAL);
gl.glEnable(gl.GL_NORMALIZE);

gl.glColorMaterial(gl.GL_FRONT_AND_BACK, gl.GL_AMBIENT_AND_DIFFUSE);
float[] ambColor = new float[] {0.5f, 0.5f, 0.5f, 1};
gl.glLightModelfv(gl.GL_LIGHT_MODEL_AMBIENT, ambColor, 0);

gl.glEnable(gl.GL_DEPTH_TEST);

gl.glEnable(gl.GL_TEXTURE_2D);

gl.glMatrixMode(gl.GL_PROJECTION);
glu.gluPerspective(45.0f, (double)glAutoDrawable.getSurfaceWidth() /
(double)glAutoDrawable.getSurfaceHeight(), 0.1f, 1000f);
gl.glMatrixMode(gl.GL_MODELVIEW);

    moveBackward(5);
}

@Override
public void dispose(GLAutoDrawable glAutoDrawable) {

}

@Override
public void display(GLAutoDrawable drawable) {
    if (!enabled) {
        return;
    }

    final GL2 gl = drawable.getGL().getGL2();
    gl.glClear (gl.GL_COLOR_BUFFER_BIT | gl.GL_DEPTH_BUFFER_BIT );

    if (needTextureResolution && root != null) {
        try {
            root.resolveTexturesForTree(new HashMap<>());
        }
        catch (IOException ex) {
            ex.printStackTrace();
        }
        needTextureResolution = false;
    }

    // ---scene render---
    gl.glPushMatrix();

    gl.glTranslatef(center.getX(), center.getY(), center.getZ());
    gl.glRotatef(rotn.getX(), 1, 0, 0);

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата


```

gl.glRotatef(rotn.getY(), 0, 1, 0);
gl.glRotatef(rotn.getZ(), 0, 0, 1);

if (drawAxis) {
    for (GLObject ax : axis) {
        ax.draw(gl);
    }
    textRenderer.begin3DRendering();
    textRenderer.draw3D("X", 3.2f, 0, 0, 0.05f);
    textRenderer.draw3D("Y", 0, 3.2f, 0, 0.05f);
    textRenderer.draw3D("Z", 0, 0, 3.2f, 0.05f);
    textRenderer.end3DRendering();
}

if (root != null) {
    gl.glPushMatrix();
    root.drawTree(gl);
    gl.glPopMatrix();
}

gl.glPopMatrix();
// ---scene render end---

// cam transformations
while (!pendingOperations.isEmpty()) {
    pendingOperations.remove().doOperation(drawable);
}

if (drawDebugText) {
    drawDebugText(drawable);
}
}

public List<GLObject> getAxis() {
    List<GLObject> axis = new ArrayList<>();
    // X axis
    axis.add(new Line(new Vec3(-3, 0, 0), new Vec3(3, 0, 0),
OpenGLColor.RED));
    axis.add(new Line(new Vec3(3, 0, 0), new Vec3(2.9f, 0, -0.1f),
OpenGLColor.RED));
    axis.add(new Line(new Vec3(3, 0, 0), new Vec3(2.9f, 0, 0.1f),
OpenGLColor.RED));
    // Y axis
    axis.add(new Line(new Vec3(0, -3, 0), new Vec3(0, 3, 0),
OpenGLColor.GREEN));
    axis.add(new Line(new Vec3(0, 3, 0), new Vec3(-0.1f, 2.9f, 0),
OpenGLColor.GREEN));
}

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

        axis.add(new Line(new Vec3(0, 3, 0), new Vec3(0.1f, 2.9f, 0),
OpenGLColor.GREEN));
        // Z axis
        axis.add(new Line(new Vec3(0, 0, -3), new Vec3(0, 0, 3),
OpenGLColor.BLUE));
        axis.add(new Line(new Vec3(0, 0, 3), new Vec3(0, -0.1f, 2.9f),
OpenGLColor.BLUE));
        axis.add(new Line(new Vec3(0, 0, 3), new Vec3(0, 0.1f, 2.9f),
OpenGLColor.BLUE));

        return axis;
    }

    public void reshape(GLAutoDrawable drawable, int x, int y, int width, int
height) {
        final GL2 gl = drawable.getGL().getGL2();
        if (height == 0) height = 1;
        gl.glViewport(0, 0, width, height);
        gl.glMatrixMode(gl.GL_PROJECTION);
        gl.glLoadIdentity();
        glu.gluPerspective(45.0f, (double)width / height, 0.1f, 1000f);
        gl.glMatrixMode(gl.GL_MODELVIEW);
        gl.glLoadIdentity();
    }

    public void drawDebugText(GLAutoDrawable drawable) {
        if (root != null) {
            textRenderer.beginRendering(drawable.getSurfaceWidth(),
drawable.getSurfaceHeight());
            textRenderer.setColor(Color.WHITE);
            textRenderer.draw(String.format("rotn x %.02f y %.02f z %.02f ",
rotn.getX(), rotn.getY(), rotn.getZ()), 10, drawable.getSurfaceHeight() -
15);
            textRenderer.draw(String.format("objects count: %d",
root.getObjectsCount()), 10, drawable.getSurfaceHeight() - 30);
            textRenderer.draw(String.format("mouse pos: %d %d",
curMousePos.x, curMousePos.y), 10, drawable.getSurfaceHeight() - 45);
            textRenderer.draw("controls: WASD/arrows + shift/ctrl for Y
axis", 10, drawable.getSurfaceHeight() - 60);
            textRenderer.endRendering();
        }
    }

    public void rotLeft(float deg) {
        rotn.setY(rotn.getY() + deg);
        if (rotn.getY() >= 360 || rotn.getY() <= -360) rotn.setY(0);
        //pendingOperations.add(new Rotation(-deg, 0, 1, 0));
    }

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

public void rotRight(float deg) {
    rotLeft(-deg);
}

public void rotUp(float deg) {
    rotn.setX(rotn.getX() + deg);
    if (rotn.getX() >= 360 || rotn.getX() <= -360) rotn.setX(0);
}

public void rotDown(float deg) {
    rotUp(-deg);
}

public void scale(int direction) {
    moveBackward(direction);
}

public void moveForward(float dist) {
    //cam.setZ(cam.getZ() + dist);
    pendingOperations.add(new Translation(0, 0, dist));
}

public void moveBackward(float dist) {
    moveForward(-dist);
}

public void moveLeft(float dist) {
    // center.x += dist;
    //cam.setX(cam.getX() + dist);
    pendingOperations.add(new Translation(dist, 0, 0));
}

public void moveRight(float dist) {
    //center.x -= dist;
    moveLeft(-dist);
}

public void moveUp(float dist) {
    // center.x += dist;
    //cam.setY(cam.getY() + dist);
    pendingOperations.add(new Translation(0, -dist, 0));
}

public void moveDown(float dist) {
    //center.x -= dist;
    moveUp(-dist);
}

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```
public void clear() {  
    root.clear();  
    root = null;  
    //cam = new Vec3(0, 0, -1);  
    center = new Vec3(0, 0, -6);  
    rotn = new Vec3(15, 45, 0);  
}  
}
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Пакет ru.dansstuff.simpleopengl.viewer.listeners

8.1. Файл OpenGLViewerPopupMenu.java

Контекстное меню, отображаемое при нажатии на окно OpenGLViewer правой клавишей мыши

```
package ru.dansstuff.simpleopengl.viewer.listeners;

import ru.dansstuff.simpleopengl.misc.helpers.SceneFileHelper;
import ru.dansstuff.simpleopengl.viewer.OpenGLViewer;

import javax.swing.*;
import javax.swing.filechooser.FileNameExtensionFilter;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import java.io.FileNotFoundException;

public class OpenGLViewerPopupMenu extends JPopupMenu {

    public OpenGLViewerPopupMenu(OpenGLViewer viewer) {
        JMenuItem loadSceneItem = new JMenuItem("Load scene...");
        loadSceneItem.addActionListener(new ActionListener() {
            @Override
            public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                final JFileChooser fc = new JFileChooser();
                fc.setFileFilter(new FileNameExtensionFilter("Model files",
                    ".json"));
                if (fc.showOpenDialog(OpenGLViewerPopupMenu.this) ==
                    JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
                    try {

viewer.setRoot(SceneFileHelper.readScene(fc.getSelectedFile()));
                        viewer.setNeedTextureResolution(true);
                    }
                    catch (FileNotFoundException | IllegalStateException ex)
                    {
                        ex.printStackTrace();
                    }
                }
            }
        });
        add(loadSceneItem);

        JMenuItem enableViewerItem = new JMenuItem("Start/stop rendering");
        enableViewerItem.addActionListener(e ->
viewer.setEnabled(!viewer.isEnabled()));
        add(enableViewerItem);
    }
}
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

        JMenuItem showAxisItem = new JMenuItem("Show axis");
        showAxisItem.addActionListener(e ->
viewer.setDrawAxis(!viewer.isDrawAxis()));
        add(showAxisItem);

        JMenuItem resolveTexturesItem = new JMenuItem("Resolve textures");
        resolveTexturesItem.addActionListener(e ->
viewer.setNeedTextureResolution(true));
        add(resolveTexturesItem);
    }
}

```

8.2. Файл OpenGLViewerKeyListener.java

Обработчик события нажатия на клавишу клавиатуры

```

package ru.dansstuff.simpleopengl.viewer.listeners;

import ru.dansstuff.simpleopengl.viewer.OpenGLViewer;

import java.awt.event.KeyAdapter;
import java.awt.event.KeyEvent;
import java.awt.event.KeyListener;

public class OpenGLViewerKeyListener extends KeyAdapter {
    private OpenGLViewer viewer;

    public OpenGLViewerKeyListener(OpenGLViewer viewer) {
        this.viewer = viewer;
    }

    @Override
    public void keyPressed(KeyEvent e) {
        if (viewer == null) {
            return;
        }
        int key = e.getKeyCode();
        switch (key) {
            case KeyEvent.VK_W:
            case KeyEvent.VK_UP:
                viewer.moveForward(0.1f);
                break;
            case KeyEvent.VK_S:
            case KeyEvent.VK_DOWN:
                viewer.moveBackward(0.1f);
                break;
            case KeyEvent.VK_A:
            case KeyEvent.VK_LEFT:

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

        viewer.moveLeft(0.1f);
        break;
    case KeyEvent.VK_D:
    case KeyEvent.VK_RIGHT:
        viewer.moveRight(0.1f);
        break;
    case KeyEvent.VK_SHIFT:
        viewer.moveUp(0.1f);
        break;
    case KeyEvent.VK_CONTROL:
        viewer.moveDown(0.1f);
        break;
    }
}
}

```

8.3. Файл OpenGLViewerMouseListener.java

Обработчик событий, связанных с движением или нажатием на различные клавиши мыши

```

package ru.dansstuff.simpleopengl.viewer.listeners;

import ru.dansstuff.simpleopengl.viewer.OpenGLViewer;

import java.awt.event.MouseAdapter;
import java.awt.event.MouseEvent;
import java.awt.event.MouseWheelEvent;

public class OpenGLViewerMouseListener extends MouseAdapter {
    private OpenGLViewer viewer;

    public OpenGLViewerMouseListener(OpenGLViewer viewer) {
        this.viewer = viewer;
    }

    @Override
    public void mousePressed(MouseEvent e) {
        viewer.getCurMousePos().x = -1;
        viewer.getCurMousePos().y = -1;
    }

    @Override
    public void mouseReleased(MouseEvent e) {
        viewer.getCurMousePos().x = -1;
        viewer.getCurMousePos().y = -1;

        if (e.isPopupTrigger()) {
            OpenGLViewerPopupMenu menu = new OpenGLViewerPopupMenu(viewer);

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

        menu.show(e.getComponent(), e.getX(), e.getY());
    }
}

@Override
public void mouseDragged(MouseEvent e) {
    if (viewer == null) {
        return;
    }
    if (e.getX() != viewer.getCurMousePos().x) {
        if (viewer.getCurMousePos().x != -1)
            viewer.rotLeft((e.getX() - viewer.getCurMousePos().x) *
0.1f);
    }
    if (e.getY() != viewer.getCurMousePos().y) {
        if (viewer.getCurMousePos().y != -1)
            viewer.rotUp((e.getY() - viewer.getCurMousePos().y) * 0.1f);
    }
    viewer.getCurMousePos().x = e.getX();
    viewer.getCurMousePos().y = e.getY();
}

@Override
public void mouseWheelMoved(MouseWheelEvent e) {
    viewer.scale(e.getWheelRotation());
}
}

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Пакет ru.dansstuff.simpleopengl.window

9.1. Файл OpenGLViewerMouseListener.java

Окно для работы набора компонентов в режиме отдельного приложения

```
package ru.dansstuff.simpleopengl.window;

import com.jogamp.opengl.util.Animator;
import lombok.Getter;
import lombok.Setter;
import ru.dansstuff.simpleopengl.misc.helpers.ObjectCreationFrameFactory;
import ru.dansstuff.simpleopengl.misc.helpers.SceneFileHelper;
import ru.dansstuff.simpleopengl.objects.GLObject;
import ru.dansstuff.simpleopengl.viewer.GLViewerCanvas;

import javax.swing.*;
import javax.swing.filechooser.FileNameExtensionFilter;
import java.awt.*;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;

public class OpenGLTestFrame
    extends JFrame {

    @Getter
    private int width;
    @Getter
    private int height;
    @Getter @Setter
    private GLViewerCanvas canvas;
    @Getter @Setter
    private GLObject currentObject;

    public void setWidth(int width) {
        this.width = width;
        canvas.setSize(this.width, this.height);
    }

    public void setHeight(int height) {
        this.height = height;
        canvas.setSize(this.width, this.height);
    }

    public OpenGLTestFrame(int width, int height) {
        this(width, height, new GLViewerCanvas());
    }
}
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

public OpenGLTestFrame(int width, int height, GLViewerCanvas canvas) {
    this.canvas = canvas;
    currentObject = canvas.getViewer().getRoot();
    setWidth(width);
    setHeight(height);
    setSize(width, height);
    setResizable(true);

    add(canvas);
    initWindow();

    Animator animator = new Animator(canvas);
    animator.start();
}

private void initWindow() {
    Dimension screenSize = Toolkit.getDefaultToolkit().getScreenSize();
    setBounds((screenSize.width - width) / 2, (screenSize.height -
height) / 2, width, height);

    setTitle(this.getClass().getSimpleName());
    setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);

    setBackground(Color.BLACK);

    initMenuBar();

    try {
        UIManager.setLookAndFeel(UIManager.getSystemLookAndFeelClassName());
    }
    catch (Exception ex) {
        ex.printStackTrace();
    }

    setVisible(true);
}

private void initMenuBar() {
    JMenuBar mainBar = new JMenuBar();

    mainBar.add(getLoadSaveMenu());
    mainBar.add(getSceneHandlingMenu());
    mainBar.add(getObjectHandlingMenu());

    setJMenuBar(mainBar);
}

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

private JMenu getLoadSaveMenu() {
    JMenu loadSaveMenu = new JMenu("File");

    JMenuItem loadMenuItem = new JMenuItem("Open scene...");
    loadMenuItem.addActionListener(e -> {
        final JFileChooser fc = new JFileChooser();
        fc.setFileFilter(new FileNameExtensionFilter("Model files (*.json)", "json"));
        if (fc.showOpenDialog(OpenGLTestFrame.this) == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
            try {

canvas.getViewer().setRoot(SceneFileHelper.readScene(fc.getSelectedFile()));
                canvas.getViewer().setNeedTextureResolution(true);
            }
            catch (FileNotFoundException ex) {
                ex.printStackTrace();
            }
            catch (IllegalStateException ex) {
                JOptionPane.showMessageDialog(this, "Could not parse scene from file");
            }
        }
    });

    JMenuItem saveMenuItem = new JMenuItem("Save scene...");
    saveMenuItem.addActionListener(e -> {
        final JFileChooser fc = new JFileChooser();
        fc.setFileFilter(new FileNameExtensionFilter("Model files (*.json)", "json"));
        if (fc.showSaveDialog(OpenGLTestFrame.this) == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
            try {
                SceneFileHelper.writeScene(canvas.getViewer().getRoot(), fc.getSelectedFile());
            }
            catch (IOException ex) {
                ex.printStackTrace();
            }
        }
    });

    JMenuItem exitMenuItem = new JMenuItem("Exit");
    exitMenuItem.addActionListener(e -> {
        System.exit(0);
    });
}

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```

loadSaveMenu.add(loadMenuItem);
loadSaveMenu.add(saveMenuItem);
loadSaveMenu.addSeparator();
loadSaveMenu.add(exitMenuItem);

return loadSaveMenu;
}

private JMenu getSceneHandlingMenu() {
    JMenu sceneHandlingMenu = new JMenu("Scene");

    JMenuItem enableSceneItem = new JMenuItem("Enable/disable
rendering");
    enableSceneItem.addActionListener(e -> {
        canvas.getViewer().setEnabled(!canvas.getViewer().isEnabled());
    });

    JMenuItem enableAxisItem = new JMenuItem("Enable/disable axis");
    enableAxisItem.addActionListener(e -> {
        canvas.getViewer().setDrawAxis(!canvas.getViewer().isDrawAxis());
    });

    JMenuItem enableDebugTextItem = new JMenuItem("Enable/disable debug
text");
    enableDebugTextItem.addActionListener(e -> {
        canvas.getViewer().setDrawDebugText(!canvas.getViewer().isDrawDebugText());
    });

    sceneHandlingMenu.add(enableSceneItem);
    sceneHandlingMenu.add(enableAxisItem);
    sceneHandlingMenu.add(enableDebugTextItem);

    return sceneHandlingMenu;
}

private JMenu getObjectHandlingMenu() {
    JMenu objectHandlingMenu = new JMenu("Objects");

    JMenu objectAddingMenu = new JMenu("Add child object");
    for (Class clazz : GObject.getObjectTypes()) {
        JMenuItem typeItem = new JMenuItem(clazz.getSimpleName());
        typeItem.addActionListener(e -> {
            JFrame typeCreationFrame =
ObjectCreationFrameFactory.getFrame(clazz, this);
        });

        objectAddingMenu.add(typeItem);
    }
}

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```
}

JMenuItem currentObjectSelectedItem = new JMenuItem("Select current
object");

JMenuItem objectEditingItem = new JMenuItem("Edit object...");

objectHandlingMenu.add(objectAddingMenu);
objectHandlingMenu.addSeparator();
objectHandlingMenu.add(currentObjectSelectedItem);
objectHandlingMenu.add(objectEditingItem);

return objectHandlingMenu;
}
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

[illegible]

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.01-01 12 01-1				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата