# Практикум по дисциплине "Программирование графических приложений"

## Лабораторная работа 11 Освещение в WebGL

#### Практическое задание

- 1. Ознакомиться по методическим указаниям и литературе с теоретическим материалом темы №11. Изучить программные коды разделов.
- 2. На основе приведенных примеров программ построить объект, аналогичный одному из построенных в результате выполнения лабораторной работы по теме 9, но без использования tree.js, и применить к нему модели отражения и затенения (табл. 1).

Табл. 1. Применение моделей освещения

№	Модель	Модель
варианта	отражения	интерполяции
1	3	1
2	4	2
3	5	1
4	1	2
5	2	1
6	3	2
7	4	1
8	5	2
9	1	1
10	2	2
11	3	1
12	4	2
13	5	1
14	1	2
15	2	1
16	3	2

### Модели отражения

$N_{\underline{0}}$	Модель отражения	
1	Ламберта	
2	Фонга	
3	Блинна	
4	Сэл-шейдерная	
5	Minnaert	

#### Модели интерполяции

$N_{\underline{0}}$	Модель интерполяции
1	Гуро
2	Фонга

Продемонстрировать работу программ на скриншотах. Папка с программой должна содержать все необходимые для ее работы файлы.