**Контрольное задание по 3д моделированию**

Для закрепления полученного материала предлагаю выполнить задания.

Задание 1

Выполнить 3д модель шара радиусом:

Вариант 1 r=30

Вариант 2 r=40

Вариант 3 r=50

Вариант 4 r=70

Вариант 5 r=60

Вариант 6 r=65

Вариант 7 r=45

Вариант 8 r=90

Вариант 9 r=70

Вариант 10 r=80

Задание 2

Выполнить 3д модель прямоугольного параллелепипеда:

Вариант 2 высота h=20, ширина b=40, расстояние 20

Вариант 3 высота h=30, ширина b=50, расстояние 20

Вариант 4 высота h=20, ширина b=50, расстояние 20

Вариант 5 высота h=10, ширина b=40, расстояние 20

Вариант 6 высота h=20, ширина b=60, расстояние 20

Вариант 7 высота h=30, ширина b=60, расстояние 20

Вариант 8 высота h=20, ширина b=70, расстояние 20

Вариант 9 высота h=40, ширина b=40, расстояние 20

Вариант 10 высота h=40, ширина b=50, расстояние 20

Выполненные работы, сохраняем под своей фамилией и указываем номер школы, необходимо прислать работу на эл. почту преподавателя [3dkgamt@mail.ru](mailto:3dkgamt@mail.ru)