

Описание проекта

«Разработка внешнего вида изделия «Часы» с помощью 3D-моделирования»

Разработчик: учащаяся 10 «А» класса ГУО «Средняя школа №5 г. Витебска» Кежа Елизавета Сергеевна

Руководитель: ст. преподаватель кафедры ТиОМП
Голубев Алексей Николаевич

Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»

Проект выполнен в рамках дополнительных факультативных занятий по изучению 3D-моделирования, проводимых в Витебском государственном технологическом университете. Выполнены фотореалистичные изображения разработанного изделия. Работа выполнена в Компас-3D.



Рисунок 1 – 3D-сборка, выполненная в Компас-3D

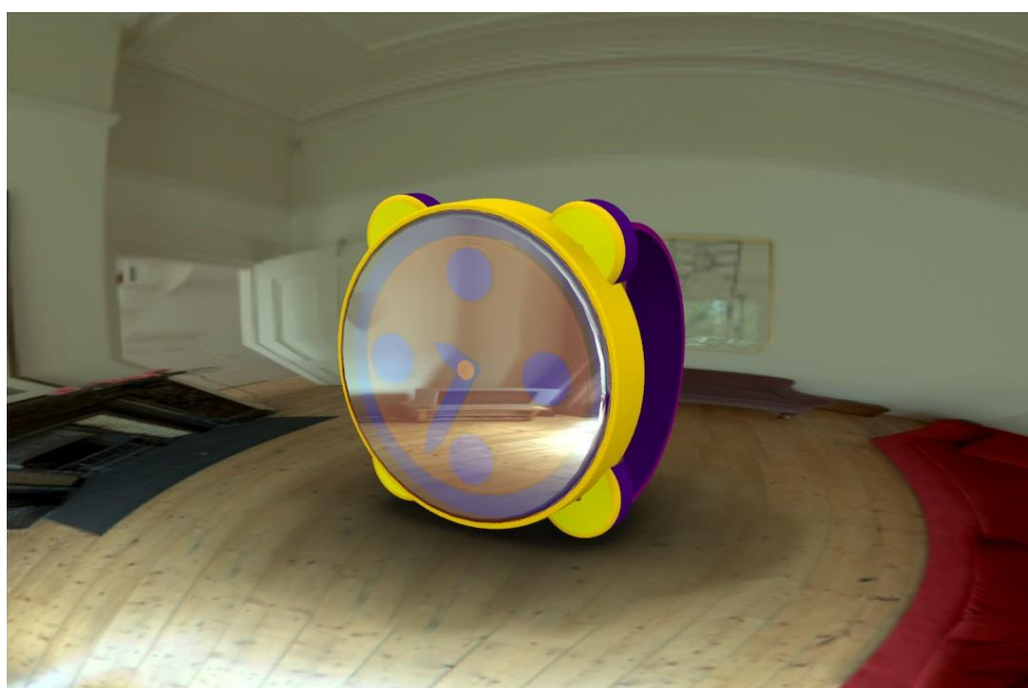


Рисунок 2 – Фотореалистичные изображения построенной 3D-модели

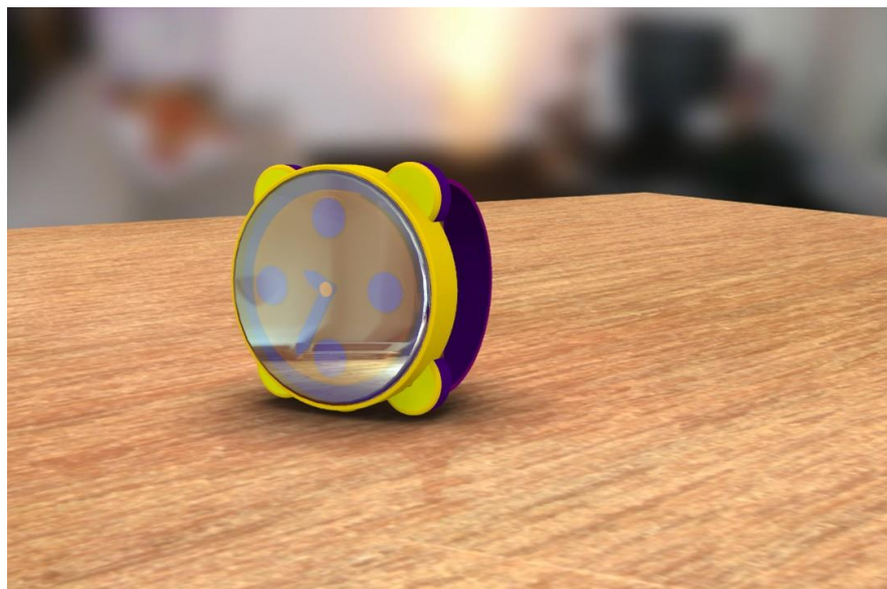
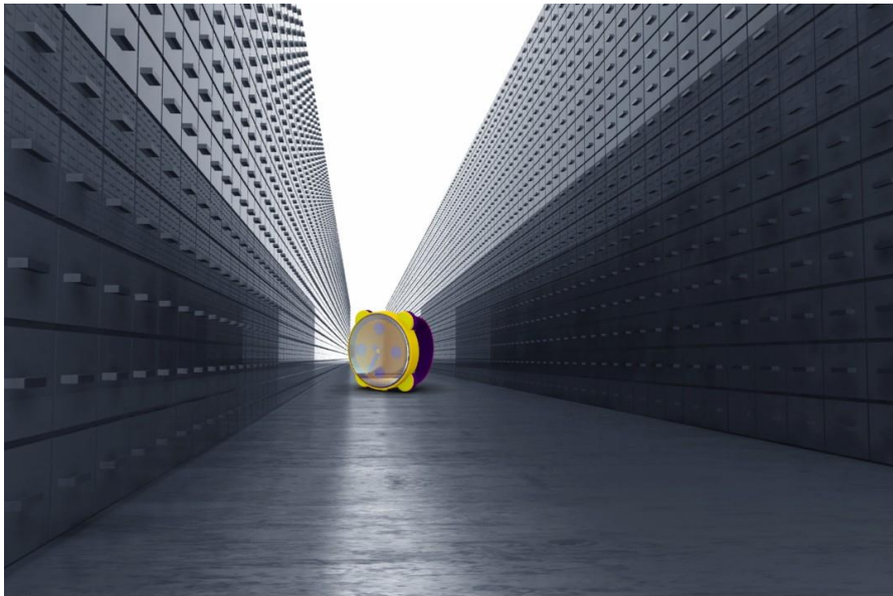


Рисунок 3 – Фотореалистичные изображения построенной 3D-модели