

## Описание проекта

### «Разработка 3D-модели брелока для трёхмерной печати»

Разработчик: учащийся 8 «А» класса ГУО «Средняя школа №5 г. Витебска» Дыса Павел Александрович

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. Сборка состоит из трех деталей. Подготовлены фотореалистичные изображения моделей. Выполнена подготовка и распечатка моделей на 3D-принтере. Работа выполнена в Компас-3D.



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



Рисунок 2 – Фотореалистичные изображения построенной 3D-модели



Рисунок 3 – Брелок, распечатанный на 3D-принтере