

Разработка 3D-модели чехла с QWERTY- клавиатурой в редакторе трехмерной графики и анимации Blender 2.79

Разработчики: студенты 2 курса гр. ПОИТ-13.18/2

Пинкевич Данила Валерьевич

Герасютин Фома Алексеевич

Руководитель:

Преподаватель первой категории, Габрияник Тамара Александровна

Учреждение образования:

Технологический колледж УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»

Факультет:

Электротехническое отделение

Цель работы: Создание 3D-модели чехла с QWERTY- клавиатурой в редакторе трехмерной графики и анимации Blender 2.79

Краткое описание проекта:

Нынешние смартфоны популярны среди пользователей из-за своей универсальности, не во многом уступающей ПК. Кроме средства связи, смартфоны также могут выступать в роли органайзеров, читалок, игровых консолей, и миниатюрных пишущих машинок.

Данный аксессуар предназначенным для пользователей Xiaomi Redmi Note 5 . Он создан не только в качестве защитного средства для смартфонов, но также наделен выдвижным блоком с клавишами. Благодаря этому, у смартфона появляется QWERTY-клавиатура, которая соединяется с телефоном посредством Bluetooth.

Данная 3d- модель создана в программе Blender 2.79







