

ПРОФЕССИЯ 3D-ВИЗУАЛИЗАТОРА

ФЕДОРОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Российская Федерация

Республика Карелия

Населенный пункт: г. Питкяранта

Учебное заведение: МОУ Средняя общеобразовательная школа №2 г. Питкяранта

Класс: 11 класс

Аннотация

В данной работе описан процесс изучения и обучения основам профессии 3D-визуализатора при условии систематических занятий и практических навыков. Проект даёт понимание того, что сейчас, в век огромнейшего прорыва в области компьютерных технологий, есть возможность обучиться основам профессии в дистанционном формате.

В научной статье даётся характеристика профессии 3D-визуализатора интерьерера, описаны требования к ней, а также её востребованность. Практическая часть представляет собой прохождение недельного онлайн-курса по этой профессии и создание интерьеров, которые, в свою очередь, в дальнейшем участвовали в выставках от фабрик-спонсоров курса: фабрика радиаторов отопления «Radion» и мебельная фабрика «Moonzana».

В результате данной работы освоены основы моделирования, пройден недельный курс по такой профессии, как 3D-визуализатор. Также изучено и описано большое количество информации про эту профессию, что, может быть, в будущем для меня сыграет некоторую роль. Получены фундаментальные знания по владению совершенно новой для моего опыта программой Autodesk 3ds Max. Освоен принцип работы с интерьером. Придумал и разработал собственные интерьеры, которые, к моему удивлению, стали конкурентоспособными среди множества других работ в ходе конкурсов отборов работ фабриками-спонсорами курса.

Главный вывод – профессия 3D-визуализатора в наше время очень и очень востребована во многих сферах человеческой деятельности, особенно там, где требуется красивая подача продукта. Моя работа будет полезна тем, кто увлекается информационными технологиями, изобразительным искусством, дизайном, фотографией, или же всем этим в совокупности, так как эта профессия в большинстве своём требует творческих людей.