

Обучение

Данный раздел посвящён пошаговому обучению, где пользователь может ознакомиться с основными возможностями программы Ceramic3D и успешно начать применять их на практике после первого же занятия.

Обучение разделено на блоки, от простого к сложному.

Подробный справочник по функционалу Ceramic3D расположен в разделе «Руководство пользователя» (см. слева в меню).

Блок 1

1. [Создание простого помещения](#)
2. [Каталог и буфер укладки](#)
3. [Горизонтальная и вертикальная укладка плитки](#)
4. [Ориентация плитки](#)
5. [Удаление укладки плитки, удаление ряда](#)
6. [Режим 3D](#)
7. [Расчёт](#)
8. [Сохранение проекта](#)
9. [Задание к блоку 1](#)

Блок 2

1. [Замена плитки](#)
2. [Вставка ряда](#)
3. [Поворот на угол](#)
4. [Смещение рядов плитки](#)
5. [Замена, копирование укладки](#)
6. [Установка двери. Проём](#)
7. [Поворот модели в режиме 2D](#)
8. [Задание к блоку 2](#)

Блок 3

1. [Построение сложного помещения. Скошенная стена](#)
2. [Установка двери. Ниша](#)
3. [Движение ряда, подрезки, всей укладки](#)
4. [Объекты](#)
5. [Шаблоны укладки \(шахматка\)](#)
6. [Влияние объекта](#)
7. [Расчёт, сохранение таблицы](#)
8. [Задание к блоку 3](#)

Блок 4

1. [Построение сложного помещения. Дугообразная стена](#)
2. Области
3. [Шаблоны укладки_елочка](#)
4. Короб, ниша
5. Экран для ванны
6. [Задание_4](#)

Блок 5

1. Произвольный контур_3
2. [Врезка](#)
3. [Зеркало](#)
4. [Бордюр по периметру](#)
5. [Бордюр с декором](#)
6. Печать проекта
7. [Задание_5](#)

Блок 6

1. Редактировать контур
2. Шаблон печати
3. Добавление плитки в каталог
4. Сложный контур плитки

From:
<http://files.ceramic3d.ru/wiki/> - Ceramic3D

Permanent link:
http://files.ceramic3d.ru/wiki/doku.php?id=student:%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F&rev=1404214671

Last update: 2014/07/01 12:37

