

# 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](#)

[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](#)

[Задание к блоку 2](#)

## Блок 3

1. [Построение сложного помещения. Скошенная стена](#)
2. [Движение ряда, подрезки, всей укладки](#)
3. [Фартук](#)
4. [Объекты](#)
5. [Установка двери. Ниша](#)
6. [Шаблоны укладки "шахматка"](#)
7. [Влияние объекта](#)

## [Задание к блоку 3](#)

## Блок 4

1. Построение сложного помещения. Дугообразная стена
2. Области
3. Шаблон укладки "ёлочка"
4. Короб, ниша
5. Экран для ванны

## [Задание к блоку 4](#)

## Блок 5

1. Произвольный контур\_3
2. Врезка
3. Зеркало
4. Бордюры по периметру
5. Бордюры с декором
6. Печать проекта

## [Задание\\_5](#)

## Блок 6

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

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=1405342589](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=1405342589)

Last update: 2014/07/14 13:56

