# Создание простого помещения

Создание нового проекта в Ceramic3D начинается с создания помещения.

В данном уроке рассмотрим построение простого прямоугольного помещения.

Создайте новый проект.

Нажмите на пиктограмму 🛄 или нажмите сочетание клавиш на клавиатуре Ctrl+N.

#### В диалоговом окне выберите «Прямоугольное помещение».

Форма помещения	<b>— X —</b>
Прямоугольное помещение	Задать контур помещения

### Откроется диалоговое окно -- «Параметры построения»:

Параметры построения
Имя
Комната
Длина Ширина Высота
2000 2000 2450
Параметры объекта
Белый + UOB, MM
Серый + Шов, мм
Серый + <mark>Шов, мм</mark> 2 •
ОК Отмена

В полях «Длина», «Ширина» и «Высота» введите размеры комнаты и высоту от пола до потолка в миллиметрах.

Нажмите «**ОК**».

Помещение заданных размеров построено (по умолчанию, вид сверху):

Last update: 2020092gs student.coздание_простого_помещения https://3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=student 21:43	ო. რ.მ. 1 % მ1 % მ1 % მ1 % მ0 % 80 % MOVAB % M	%B8%D1%8F&rev=140187353(
🛐 Безымянный	NAME OF A DESCRIPTION O	
Файл Правка Вид Область Объ	ьекты Помощь	
	🔪   🗄 📾   🗴 🐻 🕶 3D   💠 🗘 🗔 🖪 📔   🗓   🗴 200 💽 🝸 200	-   ₩ Δ
Вид Плитка Вид Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф		
<ul> <li>П</li> <li>П</li> <li>П</li> <li>Заменить</li> </ul>		
Смещение О С Ми. С В Шов Угол		
2мм 0град		
📅 🏥 🖬 🏛 🥢 🏏 🗙 XV		
Разбивка стены Право (мм) 🔽 275 мм 🖌		
Выделено Скрыто		

## Далее

## В Руководстве пользователя:

- Создание проекта
- Построение прямоугольного помещения

From: https://34.kerans-marazi.com/ - KERAMA MARAZZI 3D		8.75-580.0
Permanent lais: https://di.kermanemarzi.com/doku.php1id=student:%D1%B1%D0%B4%D0%B4%D0%B4%D0%B4%D0%B5%D0%B5%D0%B4%D1%B1%D1%B2%D0%B5%D0%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%D0%D0%D0%B5%D0%D0%D0%B5%D0%D0%D0%D0%D0%D0%D0%D0%D0%D0%D0%D0%D0%	D0%B8%D1%8F&rev=1401873530	
Last update: 2020/09/28 21:43		