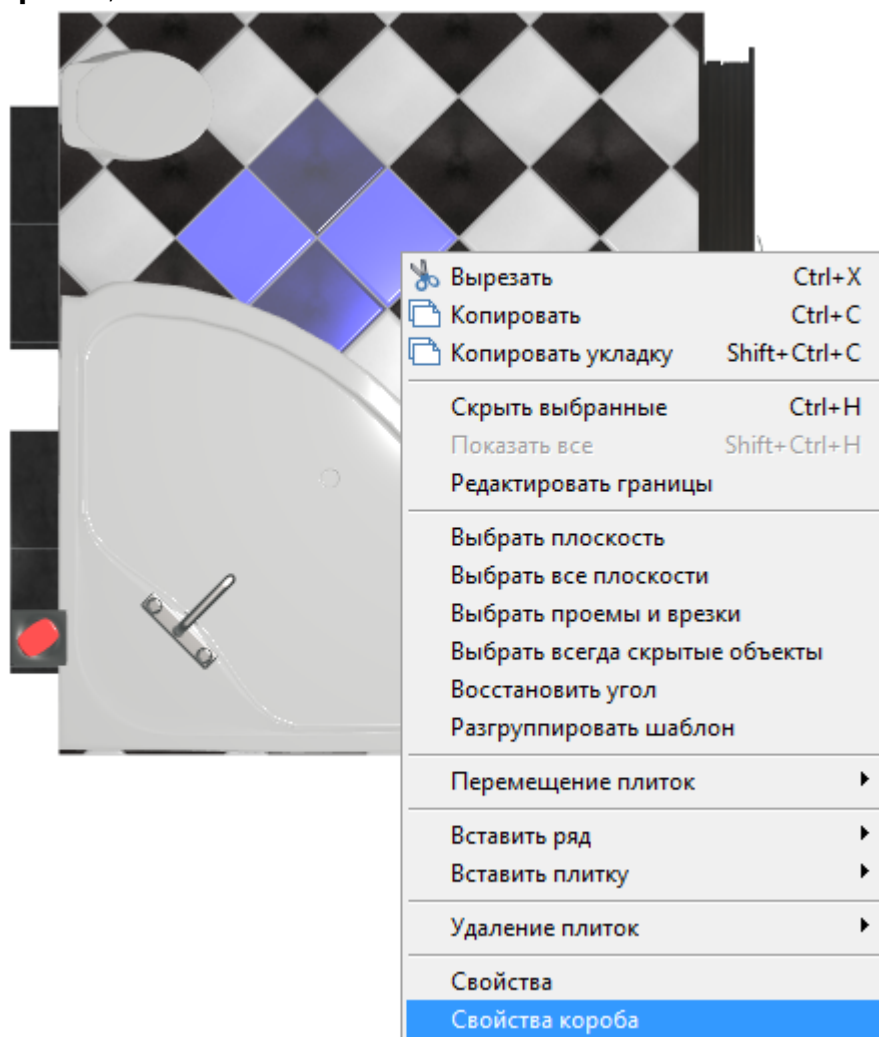


Изменение размеров прямоугольного помещения

Размеры уже созданного помещения можно изменить в любой момент работы над проектом.

Чтобы изменить размеры прямоугольного помещения:

1. выделите любую поверхность помещения;
2. правой клавишей мыши нажмите на поверхность, в контекстном меню выберите «**Свойства короба**»;



3. в открывшемся окне в поле **Размер** измените размеры нужным вам образом¹⁾;

1 объектов

Имя	Комната5		
Положение	X: 0	Y: 0	Z: 0 <input type="checkbox"/> Отн
Абсолютное положение	X: 0	Y: 0	Z: 0 <input type="checkbox"/> Отн
Углы	P: 0	T: 0	R: 0 <input type="checkbox"/> Отн
Показывать	<input checked="" type="checkbox"/>		
Всегда скрытый	<input type="checkbox"/>		
Автоскрытие	<input type="checkbox"/>		
Размер	Ш: 2000		<input type="checkbox"/> Отн
	В: 2300		
	Г: 2600		
Материал стен	Default <input type="button" value="->"/> <input type="button" value="+"/>		
Материал потолка	Белый <input type="button" value="->"/> <input type="button" value="+"/>		
Материал пола	Default <input type="button" value="->"/> <input type="button" value="+"/>		
Сечения короба	<input type="button" value="Задать"/>		

4. нажмите «ОК», чтобы сохранить изменения.

[Задание к блоку 1](#) [Следующая статья](#)

В Руководстве пользователя:

- [Редактирование контура помещения](#)

¹⁾ «Г» – высота от пола до потолка

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

Permanent link: http://files.ceramic3d.ru/wiki/doku.php?id=student:%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B0_%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F

Last update: 2014/07/17 07:41

