Шаблон укладки ёлочка

Шаблон - это способ укладки одной или нескольких типов плиток.

Одним из самых простых шаблонов является т.н. «елочка»:



Создание шаблона укладки

- 1. Добавьте в буфер укладки плитку, которую будете использовать в шаблоне.
- 2. Выделите ту плитку, которая вам нужна для создания шаблона, кликните **правой** клавишей мыши по ней, в контекстном меню выберите «Создать шаблон укладки...».

1/7

Last update: 2020/09/28 st 21:43	tudent:шаблоны_	/кладки_ел	nowka https://3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=student:%D1%88%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0	%8E%D0%8D%D1%88_%D1%83%D0%8A%D0%8B%D0%80%D0%84%D0%8A%D0%88_%D0%85%D0%8B%D0%8E%D1%87%D0%8A%D0%80&rev=1404206735
			Создать шаблон укладки	
			Не использовать	
			Открыть в каталоге плиток	
			Обновить картинку	
	01040:		Свойства	
		_	(200 100)	

3. Откроется окно редактора укладки.

-

🛐 Редактор способа у	сладки											- 2	x
							•						
	· ·	· ·	•	· ·	•	•	•	· ·	•	•	· ·	•	•
								· ·			· ·		
		· ·	•	· ·	•			 	•		· ·	•	•
1 ANS													
1.2/1			•			•							
1 <u>) W.Z.</u> H		· ·						· ·			· ·		
	- 開始												
X: 360 Y: 31,8													//.

- 4. Скопируйте плитку. Для этого:
 - 1. выделите плитку, которую хотите скопировать;
 - 2. зажмите клавишу Ctrl на клавиатуре;
 - 3. «вытащите», зажав левую клавишу мыши, копию плитки.

🛐 Редактор способа ук	падки									X	
					•						
		• •		• •	•	• •	•	• •	•	•	•
							•				•
	- A3					· ·					
	都	· •									
		•	• •	• •	•						·
					·		·				
	·····································										
X: 370,2 Y: -106,9											

- 5. Переверните одну из плиток. Для этого:
 - 1. выделите плитку;
 - 2. зажмите клавишу Shift на клавиатуре;
 - 3. кликните один раз по плитке появится красный пунктирный крестик;
 - 4. отпустите клавишу Shift;
 - 5. зажмите левую клавишу клавишу мыши **вне плитки** и потащите мышь в сторону курсор должен отобразиться в виде чёрного пунктирного крестика, деталь будет поворачиваться в зависимости от ваших движений
 - 6. зажмите ещё раз Shift деталь встанет чётко горизонтально или вертикально.

🛐 Редактор способа	укладки									2	٢
-	• • •		· ·	· ·	•	· •	 · ·	•	· ·	•	·
	· · ·		· ·	· ·	•	· ·	· ·	•	· ·	•	
(14)	小鹅		· ·	· ·	•	· ·	· ·		· ·	•	·
	恐得										
D. Male		•		· · ·				•	· ·	•	•
X: 472 Y: -224											//

agxa_enowa https://3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=student:%D1%88%D0%80%D0%81%D0%88%D0%88%D0%88%D0%84%D0%84%D0%84%D0%84%D0%84%D0%85%D

- 6. Поставьте плитки вплотную друг ко другу. Для этого:
 - 1. выделите плитку, которую собираетесь двигать;
 - 2. зажмите мышью плитку около одного из углов на углу появится красный пунктирный крестик;
 - 3. перетащите плитку к соседней.

%BB%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0&rev=1404206735

🛐 Редактор способа у	кладки							×	
						 			٦
	· ·								
ALC: NO	A-33	The second			1000				
				-	-		 		
		0	7		-				
	-	-	Stank of	Constant of	Rue Chi	· ·			
V 1017 V 2007									
X: 484,7 Y: -366,5									2

7. После того, как шаблон составлен, кликните по нему **правой клавишей мыши** и выберите в контекстном меню **«Задать смещение ячейки»**:

🛐 Редактор способа уклад	ки			×
	-			
			· ·	
• •	· · · · · · · · · · ·			
	and the second se			
ANN / PROV	Contraction of the second			
ENANCE FIELDS	and the second se		• •	• •
A MARTIN			• •	• •
(素)[APN](至1)				
		and the second second		
X: 528 Y: -323,2				

8. Кликните по шаблону ещё раз **правой клавишей мыши**, в контекстном меню выберите «Задать смещение ряда». В случае с «ёлочкой» очень важно правильно сопоставить



детали. Для этого пододвиньте выделенную часть, точно так же, как до этого двигали за уголок плитки:



9. Ещё раз кликните по шаблону правой клавишей мыши, выберите «Сохранить файл...». Сохраните шаблон. Шаблон по умолчанию сохраняется в той же папке, где содержится

- коллекция плитки, из которой он был создан.
- 10. Новый шаблон автоматически оказывается в поле «Плитка», и им можно выложить поверхность:





From: https://3d.kerama-marazzi.com/ - KERAMA MARAZZI 3D

Permanent link: https://3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=student:%D1%88%D0%80%D0%81%D0%8B%D0%8D%D1%8B_%D1%83%D0%8A%D0%8B%D0%8B%D0%8A%D0%8A%D0%8B%D0%85%D0%8B%D0%8E%D1%87%D0%8A%D0%8A%D0%8B%