

Схема укладки ящиков в ТС

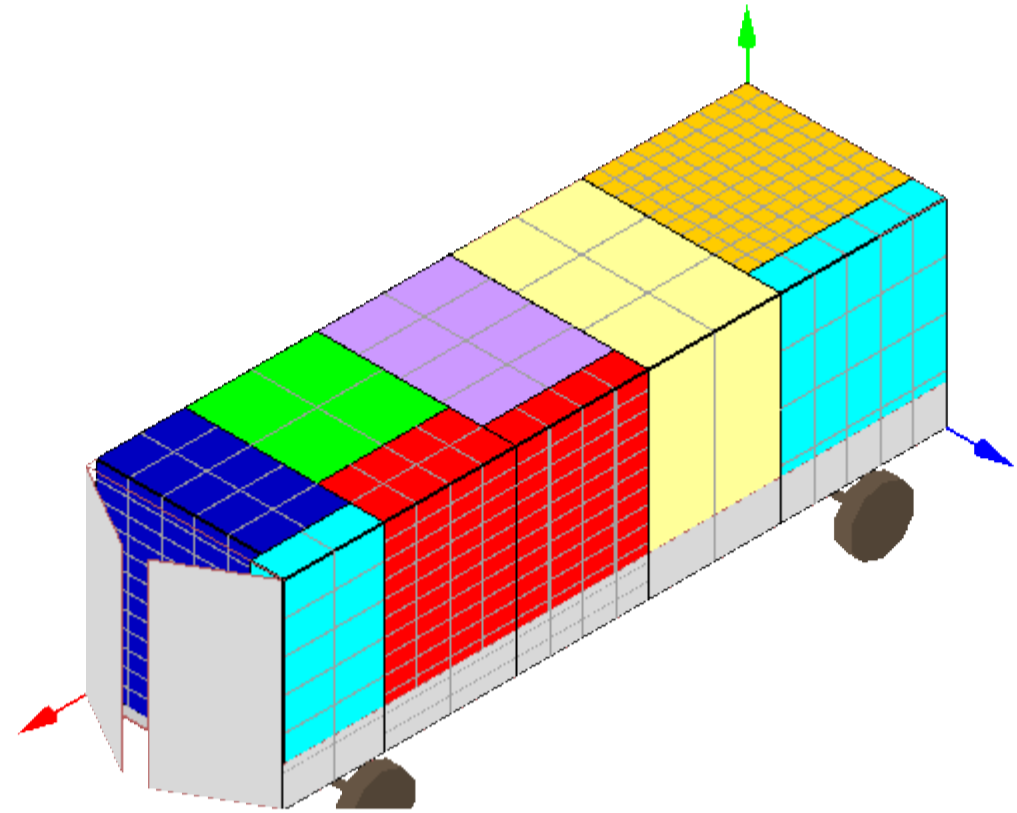
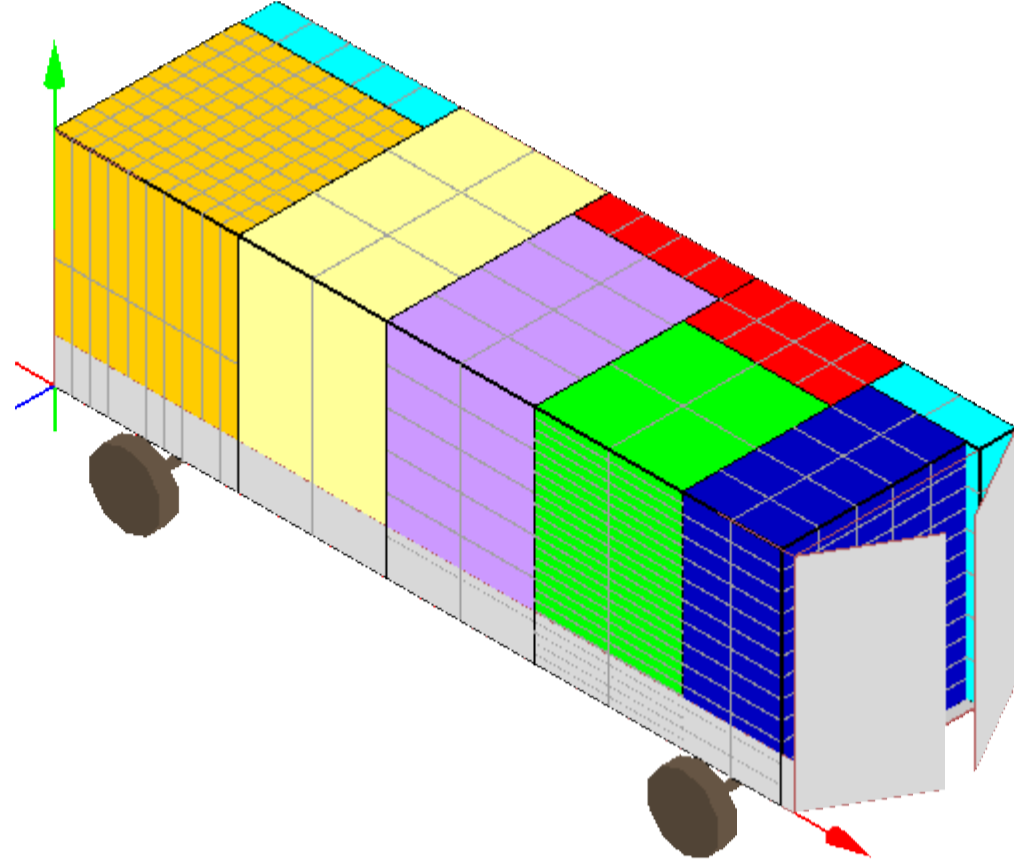
Общая информация

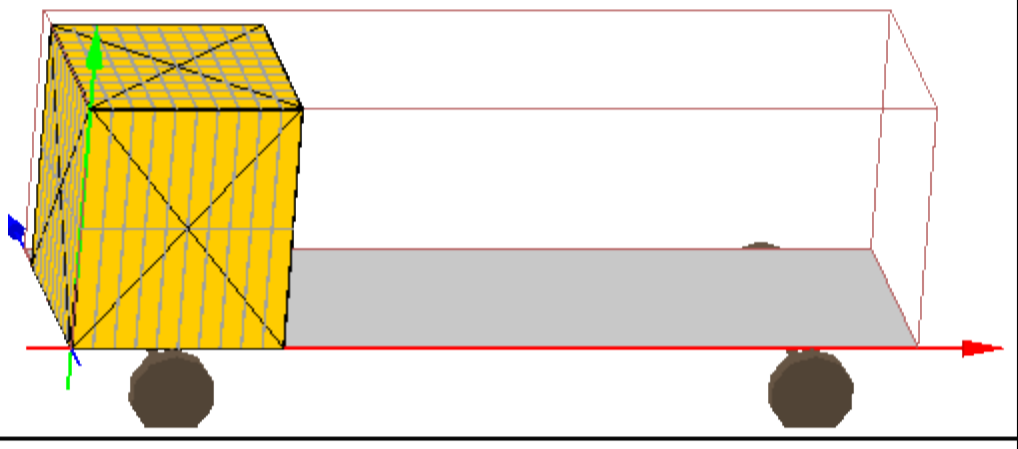
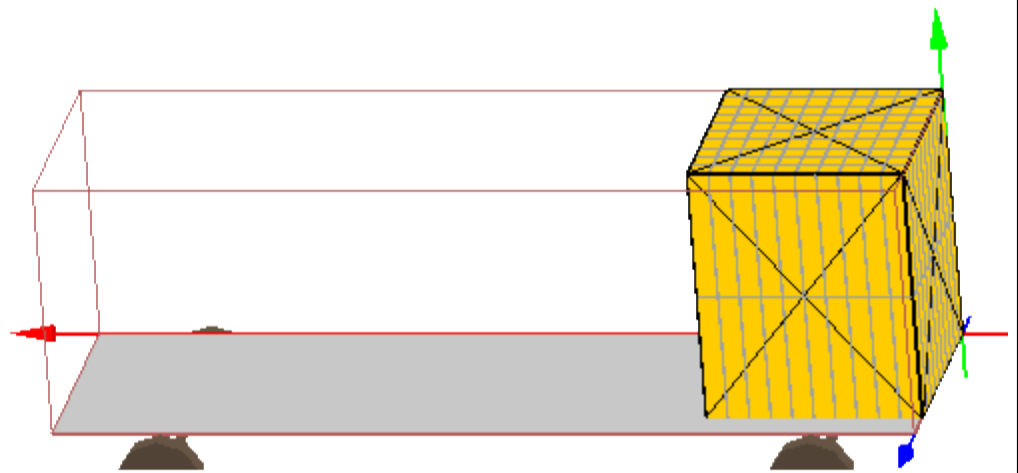
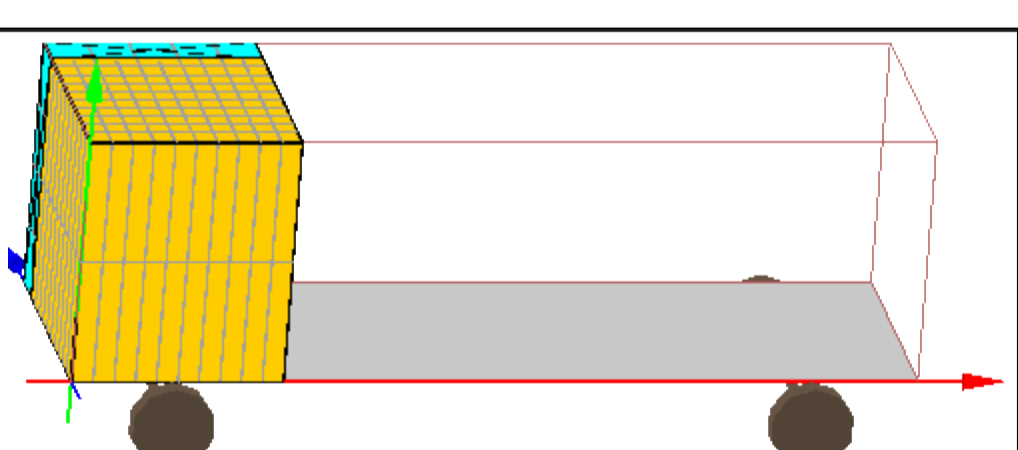
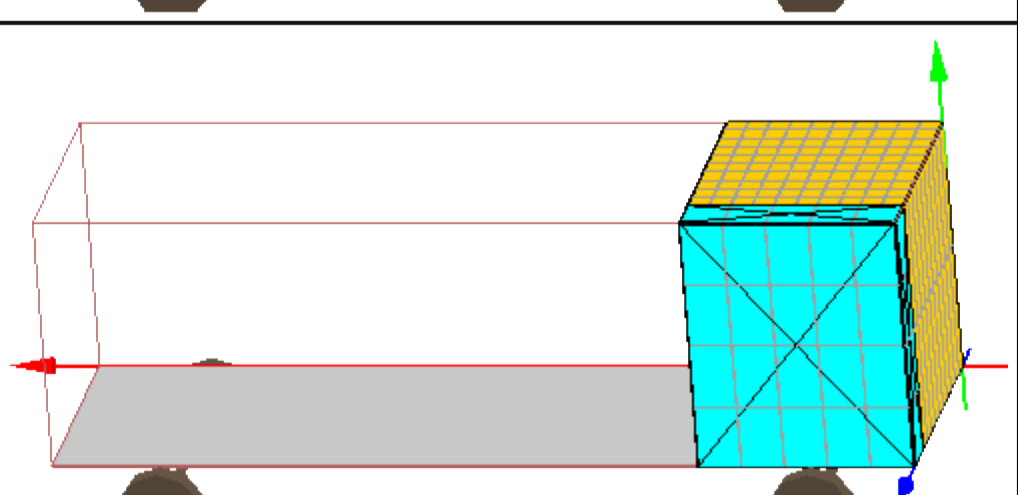
Время: 18:57:51
 Дата: 30/09/2007
 Длительность расчета: 11 сек.
 Заполнено объема: 98 %
 Заполнено массы: 26 % (3803 кг упаковано, 0 кг осталось)

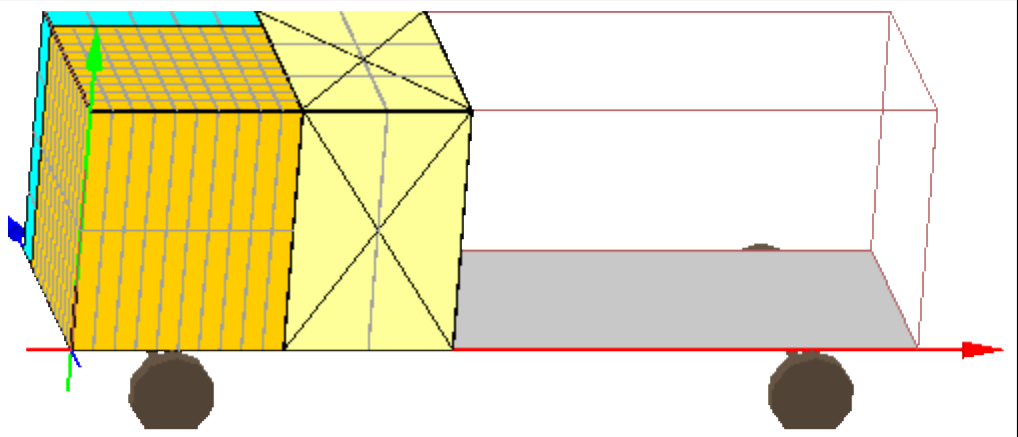
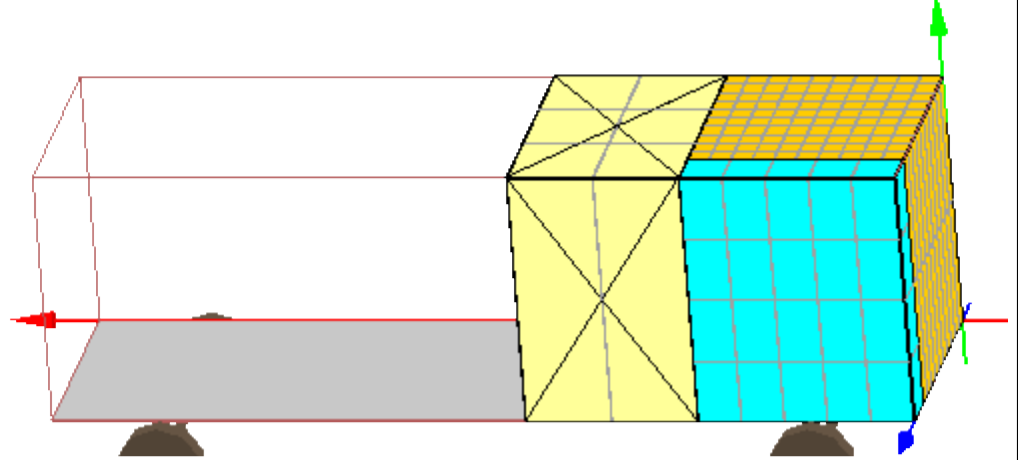
Подробное описание шагов укладки

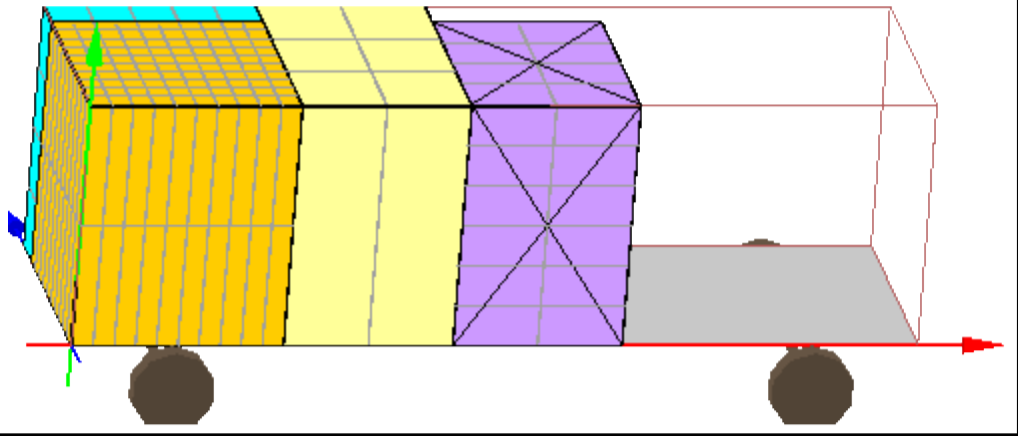
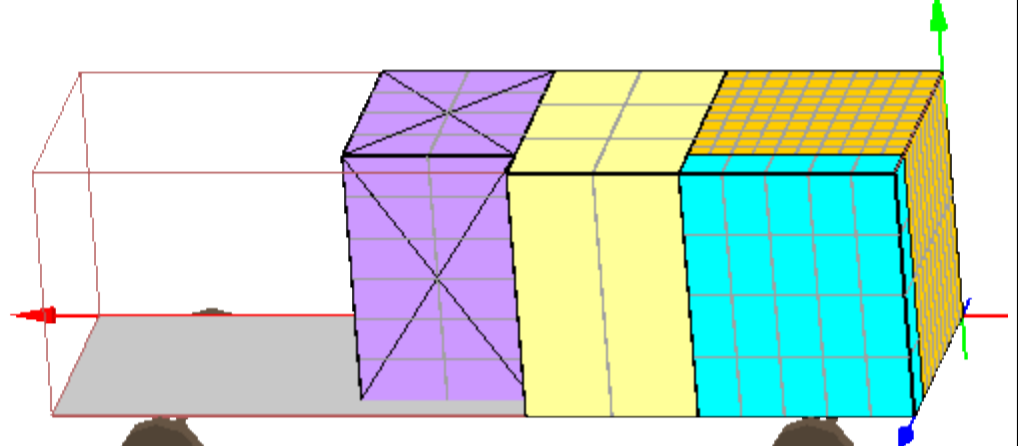
Пошаговое описание схемы укладки 1 транспорта.

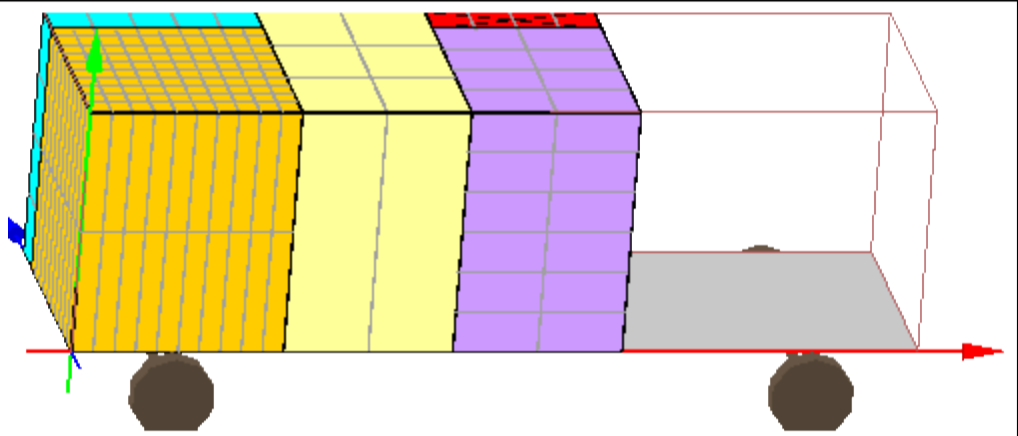
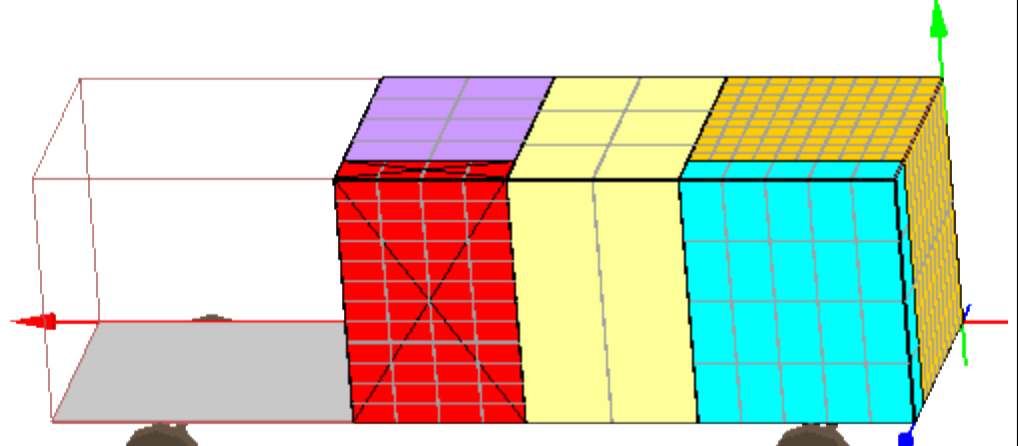
Фура МАЗ-83781 размером 8000x2400x2400 заполнена на 98.60% по объему и на 26.50% по массе.

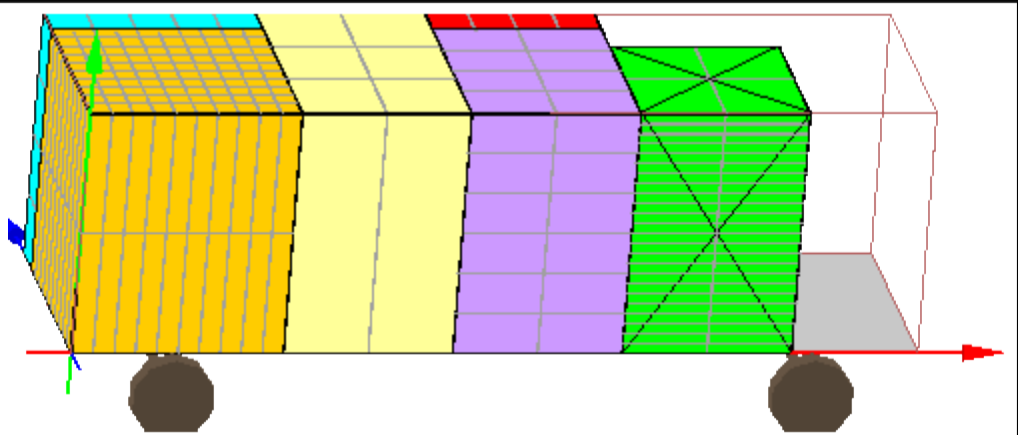
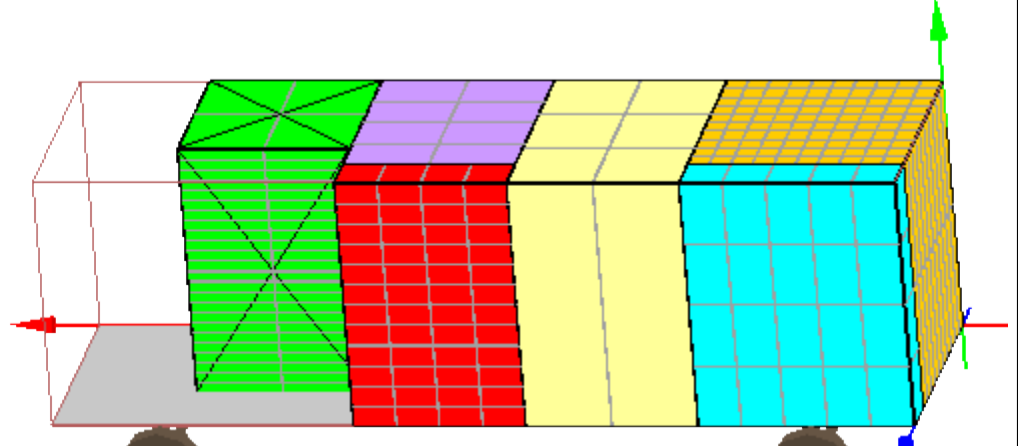


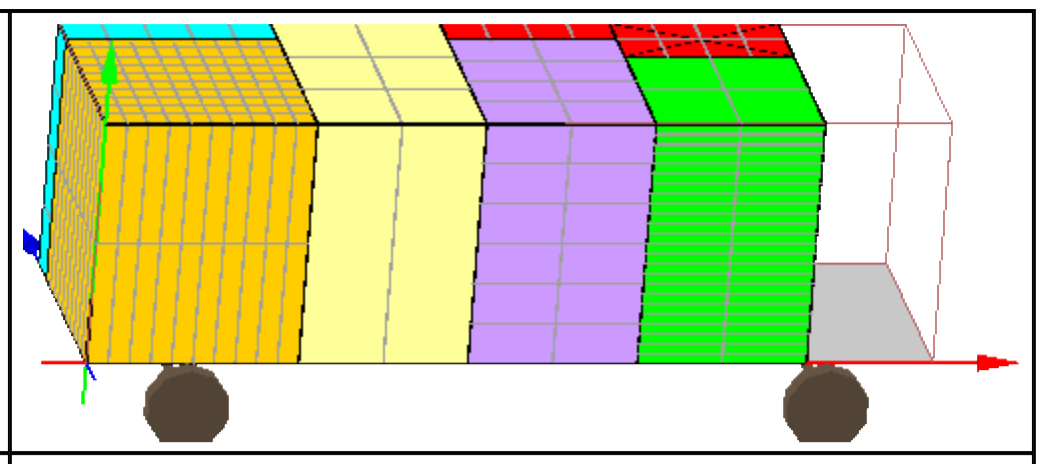
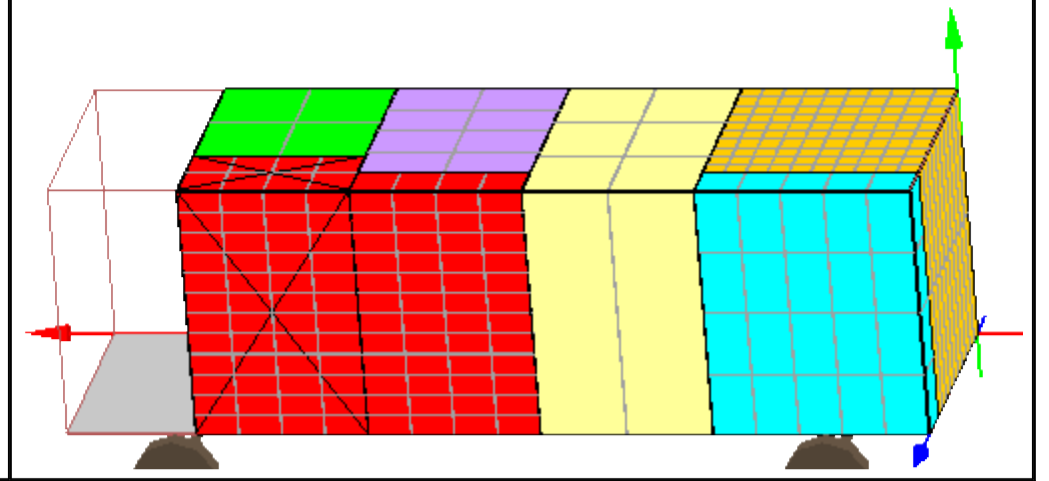
<p style="text-align: center;">Шаг 1</p> <p>Блок <i>одинаковых</i> ящиков телевизор плазма[10:10:2], ориентированный своими размерами 2000x2000x2400 мм вдоль осей X, Y, Z соответственно, устанавливается в положение [0:0:0] - [2000:2000:2400] мм (минимальная и максимальные точки) вдоль осей X, Y, Z. При этом установленный блок содержит 10x10x2 ящиков вдоль осей X, Y, Z соответственно.</p>	<p>вид слева</p>  <p>вид справа</p> 
<p style="text-align: center;">Шаг 2</p> <p>Блок <i>одинаковых</i> ящиков обогреватель[4:1:5], ориентированный своими размерами 2000x400x2400 мм вдоль осей X, Y, Z соответственно, устанавливается в положение [0:2000:0] - [2000:2400:2400] мм (минимальная и максимальные точки) вдоль осей X, Y, Z. При этом установленный блок содержит 5x1x4 ящиков вдоль осей X, Y, Z соответственно.</p>	<p>вид слева</p>  <p>вид справа</p> 

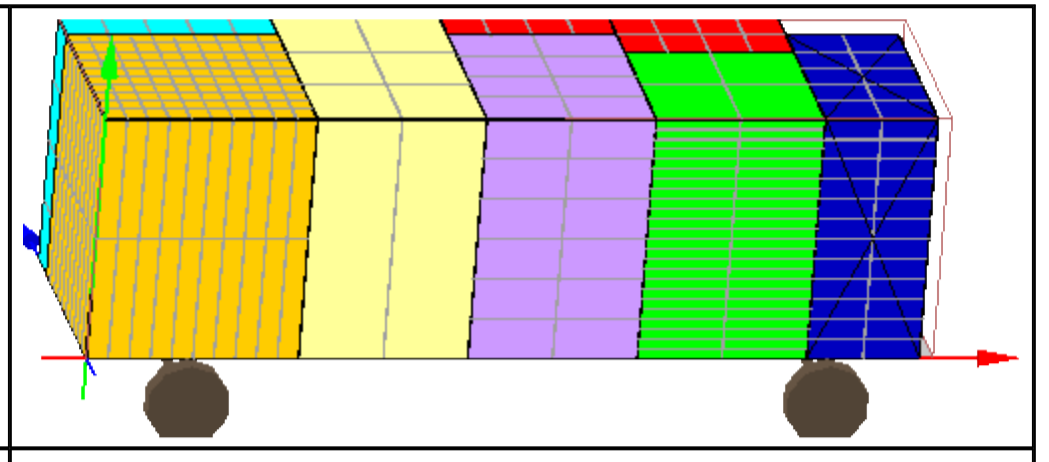
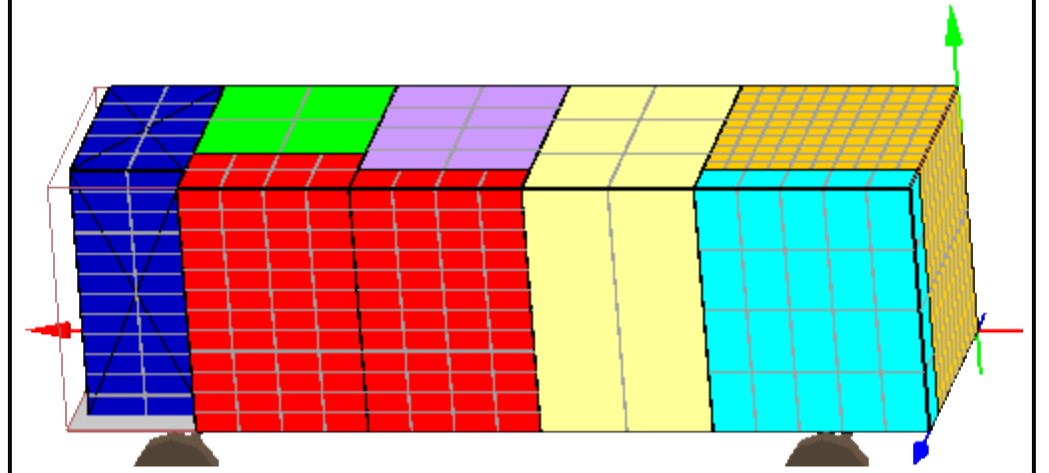
<p style="text-align: center;">Шаг 3</p> <p>Блок <i>одинаковых</i> ящиков холодильник[2:3:1], ориентированный своими размерами 1600x2400x2400 мм вдоль осей X, Y, Z соответственно, устанавливается в положение [2000:0:0] - [3600:2400:2400] мм (минимальная и максимальные точки) вдоль осей X, Y, Z. При этом установленный блок содержит 2x3x1 ящиков вдоль осей X, Y, Z соответственно.</p>	<p>вид слева</p> 
	<p>вид справа</p> 

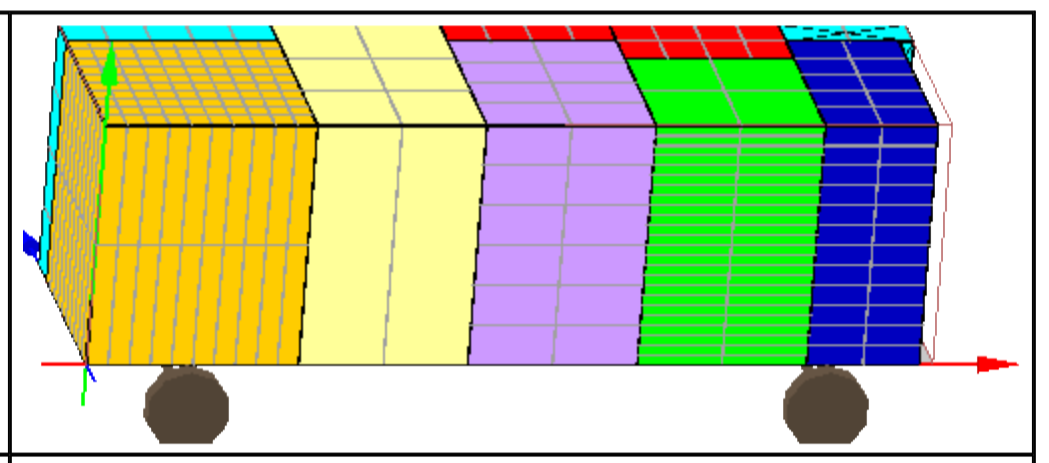
<p style="text-align: center;">Шаг 4</p> <p>Блок <i>одинаковых</i> ящиков акустика 5.1[4:2:6], ориентированный своими размерами 1600x2000x2400 мм вдоль осей X, Y, Z соответственно, устанавливается в положение [3600:0:0] - [5200:2000:2400] мм (минимальная и максимальные точки) вдоль осей X, Y, Z. При этом установленный блок содержит 2x4x6 ящиков вдоль осей X, Y, Z соответственно.</p>	<p>вид слева</p> 
	<p>вид справа</p> 

<p style="text-align: center;">Шаг 5</p> <p>Блок <i>одинаковых</i> ящиков пылесос[1:4:12], ориентированный своими размерами 1600x400x2400 мм вдоль осей X, Y, Z соответственно, устанавливается в положение [3600:2000:0] - [5200:2400:2400] мм (минимальная и максимальные точки) вдоль осей X, Y, Z. При этом установленный блок содержит 4x1x12 ящиков вдоль осей X, Y, Z соответственно.</p>	<p>вид слева</p> 
	<p>вид справа</p> 

<p style="text-align: center;">Шаг 6</p> <p>Блок <i>одинаковых</i> ящиков телевизор ЖК[2:2:24], ориентированный своими размерами 1600x1600x2400 мм вдоль осей X, Y, Z соответственно, устанавливается в положение [5200:0:0] - [6800:1600:2400] мм (минимальная и максимальные точки) вдоль осей X, Y, Z. При этом установленный блок содержит 2x2x24 ящиков вдоль осей X, Y, Z соответственно.</p>	<p>вид слева</p> 
	<p>вид справа</p> 

<p style="text-align: center;">Шаг 7</p> <p>Блок <i>одинаковых</i> ящиков пылесос[2:4:12], ориентированный своими размерами 1600x800x2400 мм вдоль осей X, Y, Z соответственно, устанавливается в положение [5200:1600:0] - [6800:2400:2400] мм (минимальная и максимальные точки) вдоль осей X, Y, Z. При этом установленный блок содержит 4x2x12 ящиков вдоль осей X, Y, Z соответственно.</p>	вид слева	
	вид справа	

<p style="text-align: center;">Шаг 8</p> <p>Блок <i>одинаковых</i> ящиков DVD проигрыватель[2:5:12], ориентированный своими размерами 1066x2000x2400 мм вдоль осей X, Y, Z соответственно, устанавливается в положение [6800:0:0] - [7866:2000:2400] мм (минимальная и максимальные точки) вдоль осей X, Y, Z. При этом установленный блок содержит 2x5x12 ящиков вдоль осей X, Y, Z соответственно.</p>	вид слева	
	вид справа	

<p style="text-align: center;">Шаг 9</p> <p>Блок <i>одинаковых</i> ящиков обогреватель[2:1:6], ориентированный своими размерами 1200x400x2400 мм вдоль осей X, Y, Z соответственно, устанавливается в положение [6800:2000:0] - [8000:2400:2400] мм (минимальная и максимальные точки) вдоль осей X, Y, Z. При этом установленный блок содержит 2x1x6 ящиков вдоль осей X, Y, Z соответственно.</p>	вид слева	
	вид справа	