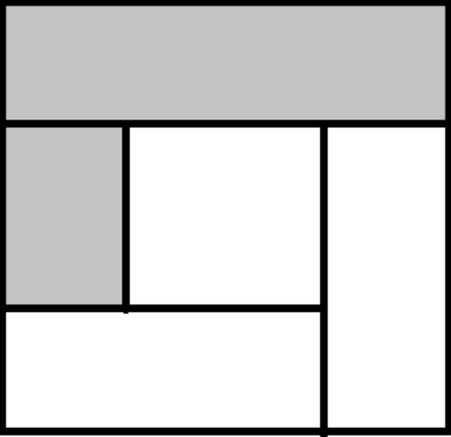


# Практическая работа по технологии обработки швейных изделий

## 8 класс

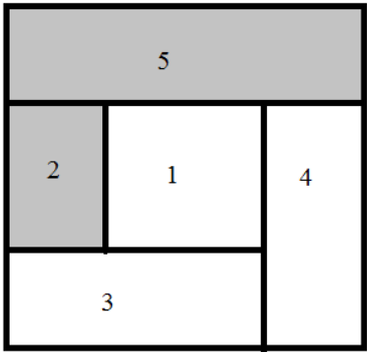
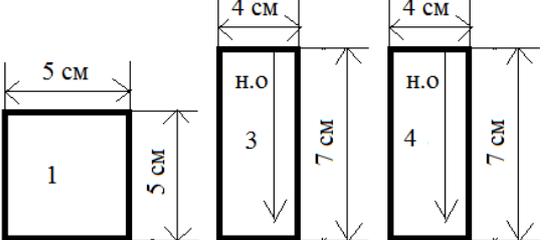
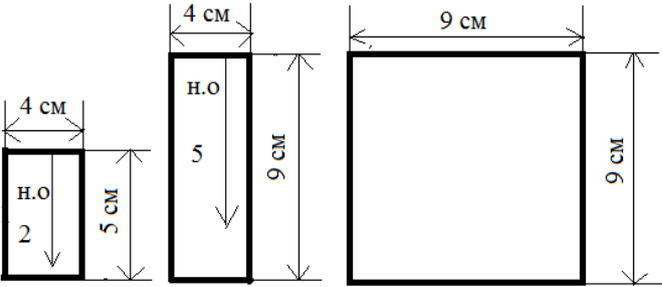
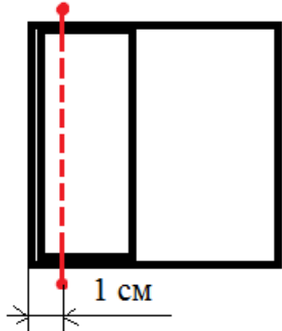
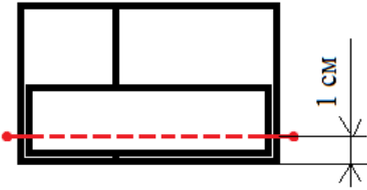
### Изготовление игольницы в лоскутной технике

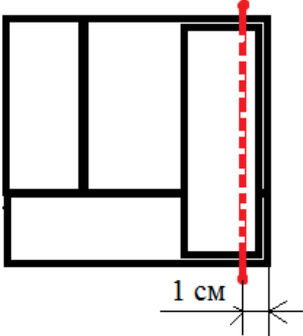
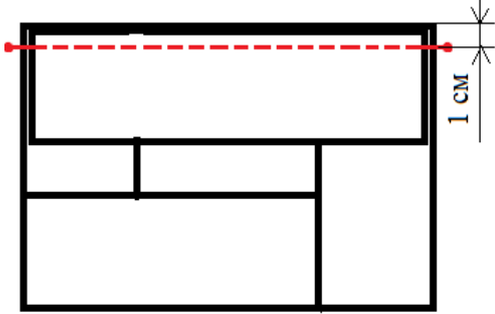
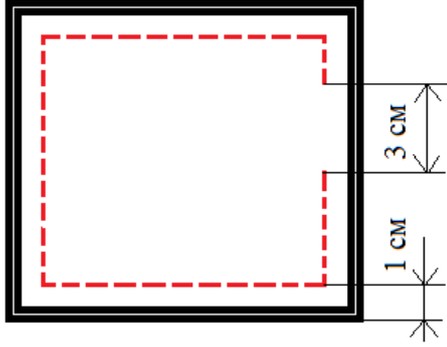
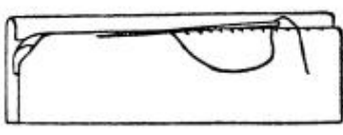
Задание	Материалы
<p>Изготовить из лоскутков игольницу</p> 	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Гладкокрашенная хлопчатобумажная ткань 100 мм×150 мм</li><li>2. Набивная хлопчатобумажная ткань 100 мм×200 мм</li><li>3. Наполнитель (синтепон, холлофайбер)</li><li>4. Нитки</li></ol>



Игольницы – незаменимый атрибут всех рукодельниц. Игольницы могут быть в виде подушечек. А можно их сделать в виде браслета. Такую игольницу удобно надевать на руку. Для изготовления игольницы можно использовать как новую ткань, так и лоскутки, оставшиеся после шитья швейных изделий.

## Последовательность выполнения задания

№ п/п	Название операции	Графическое изображение
1	<p>Из гладкокрашеной ткани выкраиваются детали 1, 3 и 4.</p> <p>Из набивной ткани выкраиваются детали 2 и 5, а также деталь для обратной стороны игольницы.</p>	
2	<p>Из гладкокрашеной ткани выкроить следующие детали:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- деталь 1 размером 5 см×5 см;</li> <li>- деталь 3 размером 7 см×4 см;</li> <li>- деталь 4 размером 7 см×4 см</li> </ul>	
3	<p>Из набивной ткани выкроить следующие детали:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- деталь 2 размером 5 см×4 см;</li> <li>- деталь 5 размером 9 см×4 см;</li> <li>- деталь для обратной стороны игольницы размером 9 см×9 см</li> </ul>	
4	<p>Детали 1 и 2 сложить лицевыми сторонами и стачать. Ширина шва 1 см. Сделать закрепки.</p>	
5	<p>Припуски разутюжить.</p>	
6	<p>Деталь 3 сложить с деталями 1 и 2 и притачать. Ширина шва 1 см</p>	
7	<p>Припуски разутюжить.</p>	

8	<p>Деталь 4 сложить с соединенными деталями 1-3 и притачать. Ширина шва 1 см</p>	
9	<p>Припуски разутюжить.</p>	
10	<p>Деталь 5 сложить с основной игольницы лицевыми сторонами и притачать. Ширина шва 1 см.</p>	
11	<p>Припуски разутюжить.</p>	
12	<p>Детали игольницы сложить лицевыми сторонами внутрь и стачать по срезам, оставляя с одной стороны пропуск в шве длиной 3 см для выворачивания и набивки. Ширина шва 1 см.</p>	
13	<p>Игольницу вывернуть на лицевую сторону, выправить шов, приутюжить и заполнить наполнителем. Нестачанный участок подшить потайными стежками.</p>	 <p>Потайные стежки</p>

### Карта пооперационного контроля

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов	По факту
1	Все детали выкроены с учетом направления нити основы да/нет	2	
2	Все детали выкроены согласно схеме да/нет	2	
3	Размеры центрального квадрата в готовом виде 30 мм×30 мм ±1 мм	2	
4	Ширина всех прямоугольных деталей (детали 2, 3, 4 и 5) в готовом виде 20 мм ±1 мм	3	
5	Размеры готовой игольницы 70 мм×70 мм ±2 мм	2	
6	Все детали игольницы прямоугольной формы да/нет	2	
7	Качество набивки игольницы да/нет	2	
8	Качество выполнения потайного стежка да/нет	2	
9	Качество влажно-тепловой обработки да/нет	1	
10	Аккуратность работы да/нет	2	
	<b>Итого</b>	<b>20</b>	