

## Раздел «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»

### Практическое задание по технологии обработки швейных изделий для учащихся 7 классов

Максимальный балл – 20

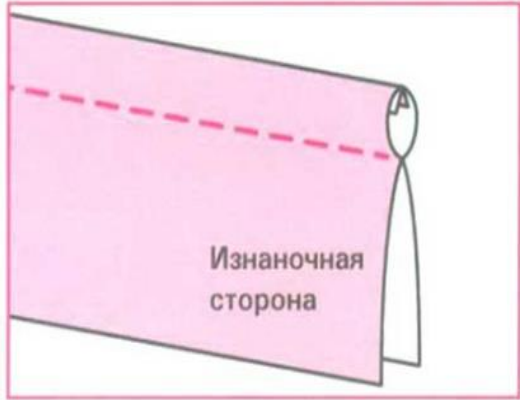
Время выполнения – 45 мин.

#### Практическая работа «Выполнение бельевого (двойного) шва»

Этот шов скрывает припуски, чтобы не были видны необработанные срезы. Он отлично подходит для пошива предметов одежды без подкладки, белья, а также для сшивания прозрачных тканей, которые могут растрепываться. Кроме того, такой шов позволяет часто стирать вещи и постоянно носить их.

<b>Задание:</b> 1. Определите лицевую и изнаночную стороны ткани. 2. Определите и укажите на ткани направление нити основы. 3. Выполните шов, указанный в таблице.	<b>Материалы:</b> 1. Ткань х/б, однотонная, любой цветовой гаммы, 2 детали размером 150 мм х 150 мм; 2. Нитки х/б в тон ткани; 3. Ножницы, портновские булавки; 4. Линейка, карандаш; 5. Ручная игла.
---	--

№ п/п	Содержание операции	Рисунок
1	Сложите детали изнаночными сторонами внутрь, сколите и сметайте их вместе. Проложите строчку на расстоянии 0,3-0,5 см от края ткани.	
2	Стачайте детали, удалите сметочные стежки	
3	Разложив припуск разутюжьте шов	
4	Выверните образец на изнаночную сторону, выправите и выметайте шов	

5	Проложить вторую строчку с изнанки (обрезные края находятся внутри шва). Ширина шва в готовом виде равна 0,6-0,8 сантиметра.	
6	Удалить наметку	
7	Выполнить влажно-тепловую обработку	

### Самоконтроль:

- машинные строчки – ровные, аккуратные;
- ширина швов соответствует заданным величинам;
- наличие машинных закрепок;
- качество ВТО;
- соблюдение правил техники безопасности.

**Практическая работа по технологии обработки швейных изделий  
для учащихся 8 классов**

**Максимальный балл – 20  
Время выполнения – 45 мин.**

**Практическая работа «Изготовление мешочка-саше»**

Саше (фр. sachet) — небольшой мешочек, в котором находится смесь из ароматных трав. С давних пор такие мешочки пользовались популярностью во многих семьях.

**Задание:**

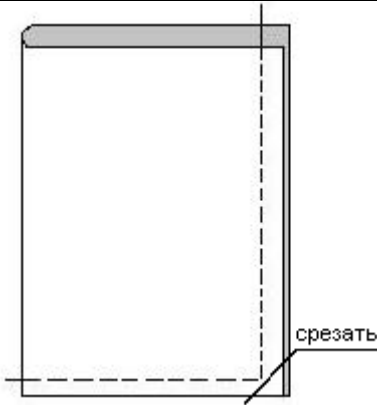
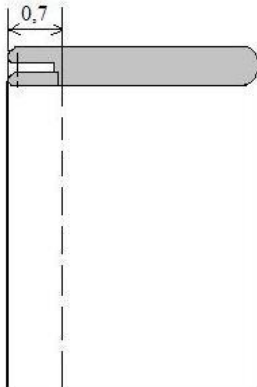
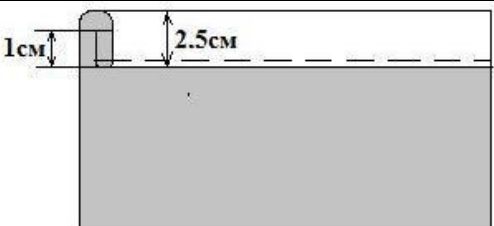

Изготовить мешочек-саше.



**Материалы:**

1. Ткань х/б, однотонная, любой цветовой гаммы, 250 мм х350 мм.
2. Нитки х/б в тон ткани.
3. Шнур (тесьма).
4. Ножницы, портновские булавки.
5. Линейка, карандаш.
6. Ручная игла.

№ п/п	Содержание операции	Рисунок
1	Выкроить деталь из основной ткани, соблюдая направления долевой нити, размер 25 х 35 см.	A technical diagram of a rectangular piece of fabric. The horizontal dimension is labeled '35 см' and the vertical dimension is labeled '25 см'. Arrows indicate the measurement of the sides.

2	Сложить деталь пополам изнаночной стороной внутрь. Срезы совместить. Стачать по боковому и нижнему срезам шириной шва 0,5 см. Уголок срезать, отступив от строчки 0,2 см.	
3	Мешочек вывернуть, шов выправить враскол. Стачать деталь второй строчкой шириной шва 0,7 см., заутюжить.	
4	Верхний срез мешочка заметать на расстоянии 1 см., а затем - на 2,5 см.	
5	Застрочить верхний срез мешочка от сгиба на 1-2 мм.	
6	Выполните окончательную влажно-тепловую обработку.	
7	Завязать тесьму на мешочке.	

### Самоконтроль:

- машинные строчки – ровные, аккуратные;
- ширина швов соответствует заданным величинам;
- наличие машинных крепок;
- качество ВТО;
- соблюдение правил техники безопасности.

## Практическое задание по технологии обработки швейных изделий для учащихся 9 классов

**Максимальный балл – 20**  
**Время выполнения – 60 мин.**

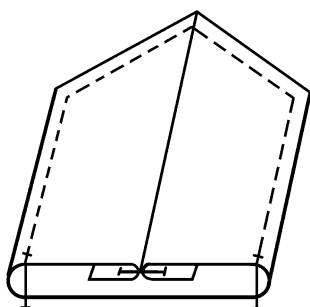
### Практическая работа «Обработка погончика»

При пошиве практически каждой вещи требуется сделать еще различные детали, такие как клапаны, карманы, воротники, погончики, паты, манжеты и другие, которые потом пришиваются на вещь. Одними из таких деталей являются погончики.



#### **Задание:**

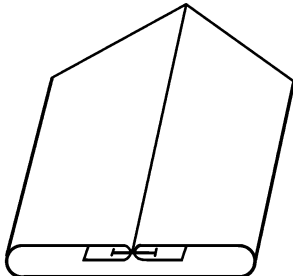
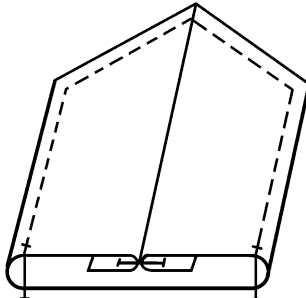
Выполнить деталь «Погончик»



#### **Материалы:**

1. Ткань х/б, однотонная, любой цветовой гаммы, размером 100 мм х 120 мм;
2. Нитки х/б в тон ткани;
3. Ножницы, портновские булавки;
4. Линейка, карандаш;
5. Ручная игла.

№ п/п	Содержание операции	Рисунок
1	<p>Определите лицевую сторону ткани.</p> <p>Сложите деталь лицевой стороной внутрь.</p> <p>Сметайте и стачайте край детали шириной шва 10 мм, выполняя машинные закрепки 7-10мм.</p>	

2	<p>Удалите стежки временного назначения.</p> <p>Разложите деталь так, чтобы шов соединения располагался посередине детали.</p> <p>Приутюжьте деталь, шов разутюжьте.</p>	
3	<p>Наметьте линию среза одного конца паты.</p> <p>Сметайте деталь и проложите машинную строчку, отступив от намеченной линии на 5 мм вглубь детали и выполняя закрепки в начале и в конце строчки.</p>	
4	<p>Срежьте углы детали по намеченной линии.</p> <p>Прежде, чем вывернуть деталь на лицевую сторону, срежьте припуски шва в углах, не доходя 2-3 мм до шва.</p>	
5	<p>Выверните деталь, выправьте шов обтачивания. Деталь приутюжьте.</p>	
6	<p>Проложите отделочную строчку по лицевой стороне детали на расстоянии 7 мм от края.</p>	

### Самоконтроль:

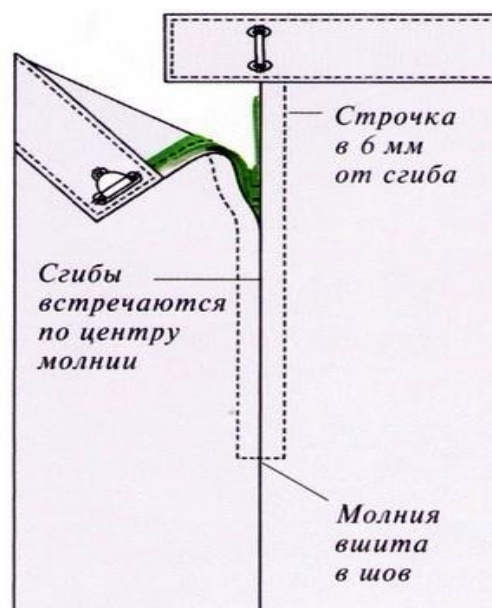
- машинные строчки должны быть ровные и аккуратные;
- ширина выполняемых швов должна соответствовать заданным величинам;
- отсутствие строчек временного назначения;
- наличие машинных закрепок;
- качество ВТО;
- соблюдение правил техники безопасности.

**Практическое задание по технологии обработки швейных изделий  
для учащихся 10-11 классов**

**Максимальный балл – 20  
Время выполнения – 60 мин.**

**Практическая работа: «Обработка застежки юбки с использованием  
тесьмы-молнии»**

Молния может выполнять не только свою прямую функцию — служить в качестве застежки, но также быть украшением одежды, если ее цвет сочетается с цветом изделия. Самый распространенный способ вшивания молнии тот, при котором линия шва совпадает с серединой молнии, а строчки, притачивающие тесьму, прокладываются на одинаковом расстоянии от середины молнии и краев разреза.

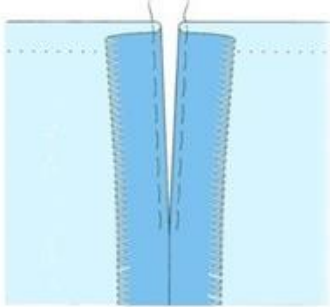
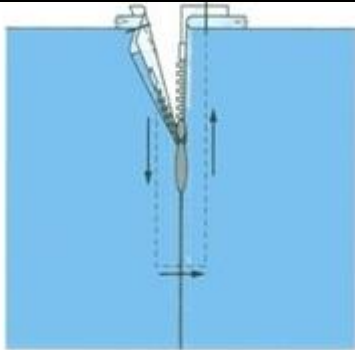
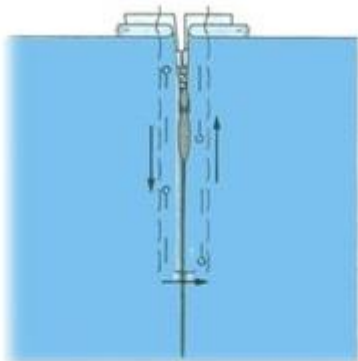


**Задание:**

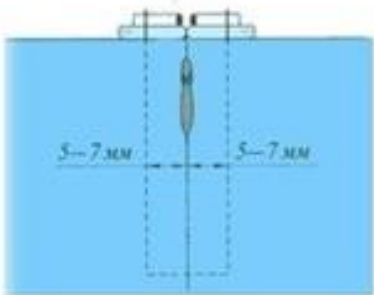
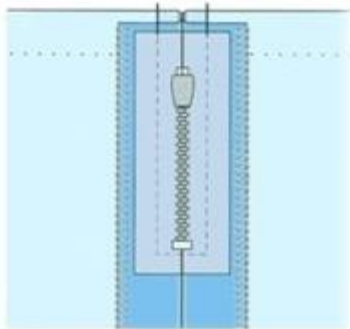
Выполнить обработку застежки юбки с использованием тесьмы-молнии

**Материалы:**

1. Ткань х/б, однотонная, любой цветовой гаммы, 2 детали размером 220х130 мм;
2. Тесьма-молния длиной 150мм.
3. Нитки х/б в тон ткани;
4. Ножницы, портновские булавки;
5. Линейка, карандаш;
6. Ручная игла.

№ п/п	Содержание операции	Рисунок
1	<p>Определите лицевую сторону ткани.</p> <p>Сложите деталь лицевой стороной внутрь.</p> <p>Сметайте детали шириной шва 12-15 мм</p> <p>Стачайте детали, оставив не застроченными 16 см на застежку</p> <p>Закрепить начало строчки</p>	
2	Разутюжьте швы	
3	Обработайте боковые срезы строчкой зиг-заг	
4	Отогните не стачанные срезы на изнаночную сторону, заметайте и проутюжьте	
5	<p>Раскройте застежку-молнию.</p> <p>Наложите одну ее сторону лицевой стороной на изнаночную сторону юбки, совмещая край звеньев с подогнутым краем бокового среза, приколите и приметайте</p>	
6	Закройте молнию и приметайте ее вторую сторону так, чтобы сгибы ткани, сходясь, целиком закрывали звенья молнии	



7	Проложите машинную строчку (с лицевой стороны) на расстоянии 5-7 мм от подогнутого бокового среза.	
	Строчка в конце застежки должна проходить перпендикулярно боковому шву на расстоянии 0,2-0,5 см от последних звеньев молнии	
8	Наметку удалить	
9	Выполнить влажно-тепловую обработку	

### Самоконтроль:

- машинные строчки – ровные, аккуратные;
- ширина швов соответствует заданным величинам;
- ширина шва притачивания застежки-молнии равномерная;
- звенья молнии закрыты подогнутым краем ткани;
- наличие машинных крепок;
- отсутствие строчек временного назначения;
- качество ВТО;
- соблюдение правил техники безопасности.