

# Машинные ШВЫ



Урок технологии 5 класс

**Составила: Учитель  
технологии  
МАОУ гимназия №6  
Г. Томск  
Смирнова Наталья  
Николаевна**



# Машинные швы

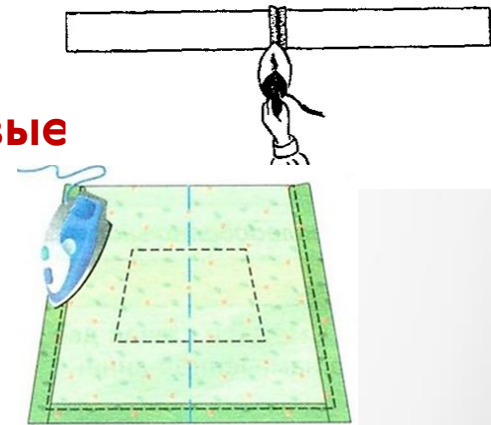
условно

делятся на три группы:

1. Соединительные- например: Соединить детали пояса или фартука.

2. Краевые- например: Обработать боковые нижний срез фартука.

3. Отделочные-например: **складки**



# 1.Соединительные швы служат для

прочного соединения деталей

швейного изделия между собой.

К ним относятся:

1.Стачной взаутюжку

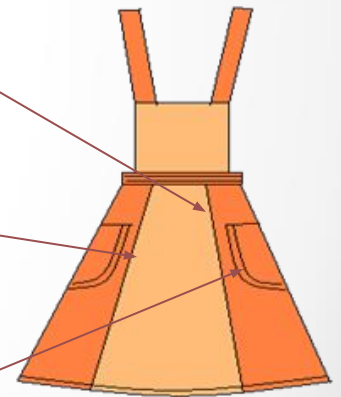
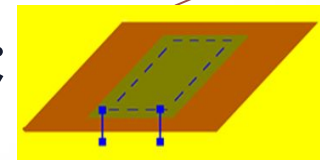
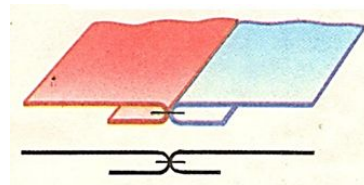
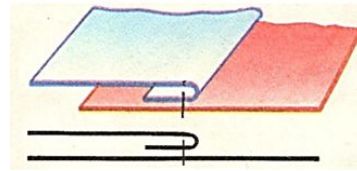
или

2.Стачной вразутюжку;

3. Накладной с открытым срезом

или

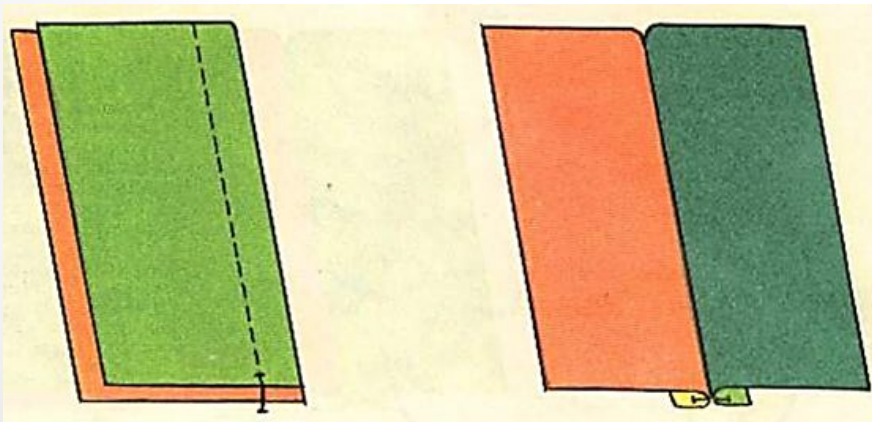
4. Накладной с закрытым срезом;



# Стачные швы

- Применяются для соединения деталей, одинаковых или примерно одинаковых по размеру, по совмещенным срезам.

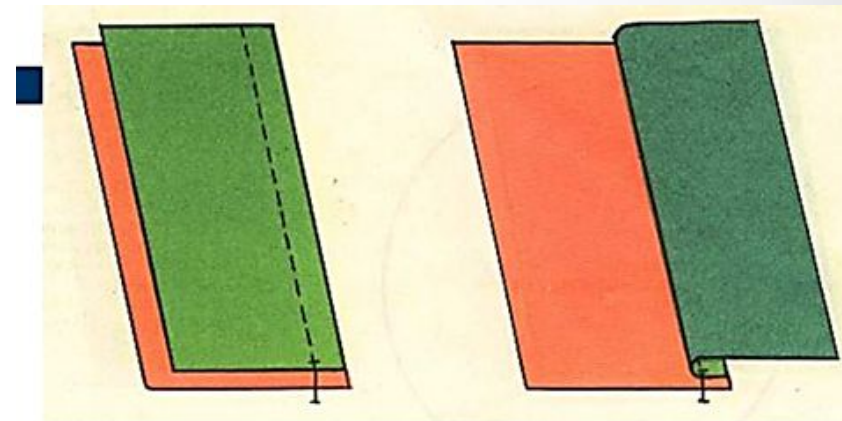
## Стачной вразутюжку



Сложить детали лицевыми сторонами внутрь, уравнять срезы, сметать и стачать.

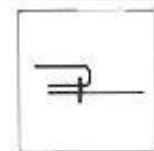
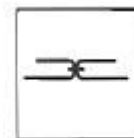
Припуски на шов разложить и разутюжить

## Стачной взаутюжку



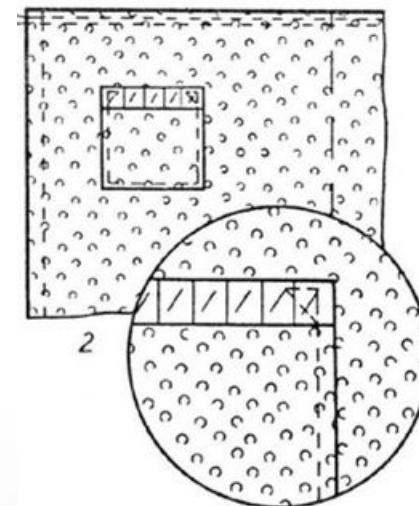
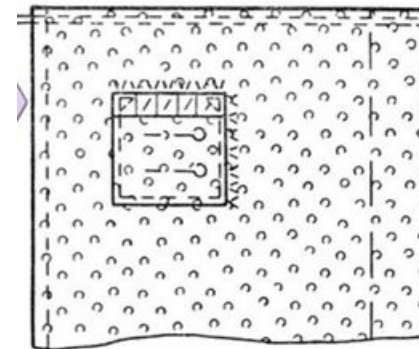
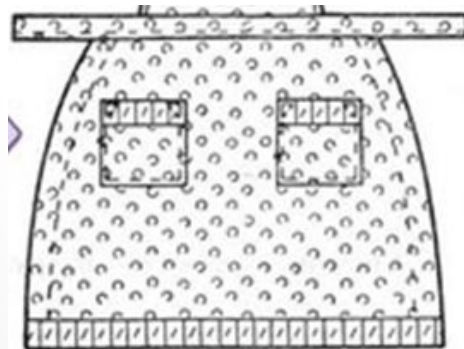
Сложить детали лицевыми сторонами внутрь, уравнять срезы, сметать и стачать.

Припуски на шов заложить на одну сторону и заутюжить



# Накладной шов с закрытым срезом

- Применяется для соединения мелких деталей с изделием.
- Например, настрочить накладные карманы.

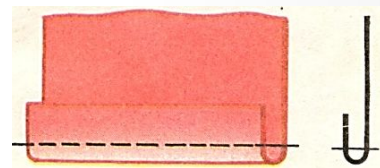


## 2. Краевые швы служат для обработки

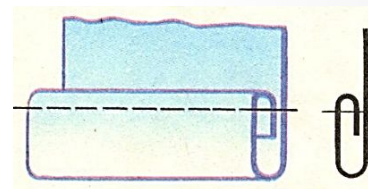
краев и предохранения их от осыпания.

К ним относятся:

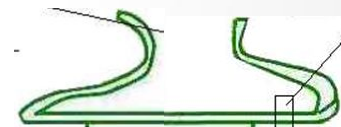
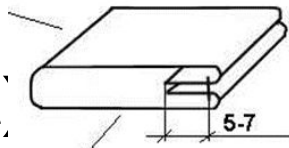
1. Шов вподгибку с открытым срезом;



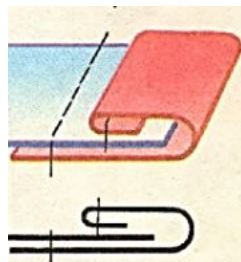
2. Шов вподгибку с закрытым срезом;



3. Обтачной (обработка пояса с последующим вывёртыванием)

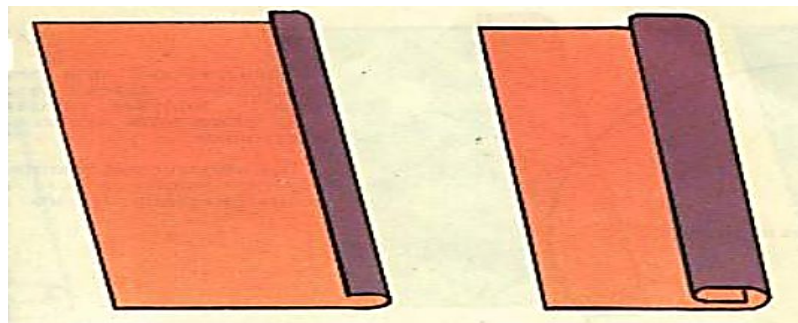


4. Окантовочный шов тесьмой.



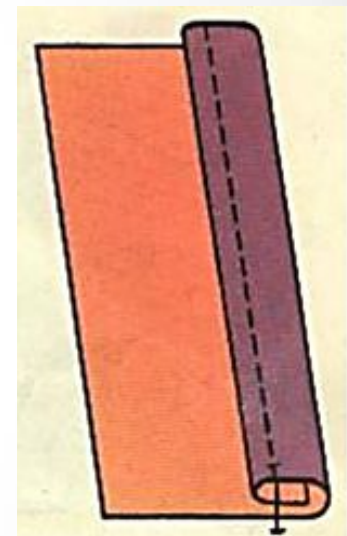
# Шов вподгибку с закрытым срезом

- Применяется шов для обработки срезов деталей.
- Например, застрочить срезы фартука и косынки.

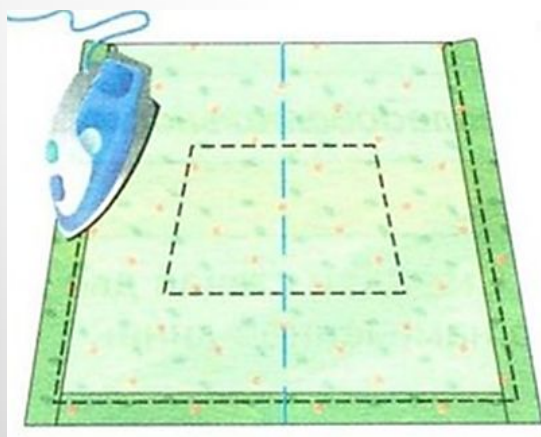


Подогнуть срез на необходимую величину, заутюжить.

Подогнуть срез второй раз на необходимую величину, заметать или заутюжить.



Застрочить на расстоянии 1-2 мм от первого подгиба. Шов приутюжить.



# 3. Отделочные швы служат для украшения изделий.

К ним относятся:

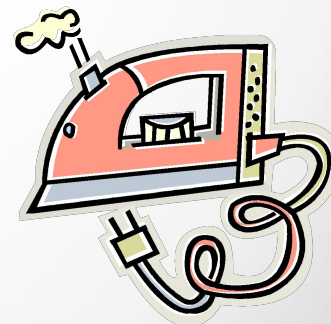
1. Простые складки;
2. Сложные складки;
3. Защипы.





# **Требования, предъявляемые к выполнению машинных работ.**

- 1. Все внутренние машинные строчки выполняются нитками в цвет ткани.**
- 2. Машинные строчки должны быть ровными, ширина шва должна быть одинаковой.**
- 3. После выполнения машинной работы нитки всех временных строчек (сметывания, наметывания и т.д.) удаляются.**
- 4. Готовые швы надо приутюжить.**



# Выполните тест.

1. На какие три группы делятся все машинные швы?

Найдите лишнее.

- А) соединительные;
- Б) разъединительные;
- В) краевые;
- Г) отделочные.



## 2. Для чего служат

### соединительные швы?

Выбрать правильный ответ.

А) для закрепления подогнутого края изделия;

Б) для прочного соединения деталей швейного изделия между собой;

В) для временного соединения двух деталей.



### 3. Какие швы относятся к соединительным?

Выбрать правильный ответ.

- А) стачной взаутюжку, вразутюжку;
- Б) шов вподгибку с открытым срезом;
- В) накладной с закрытым срезом;
- Г) шов вподгибку с закрытым срезом.



## 4. Какие швы относятся к краевым?

Выбрать правильный ответ.

- А) накладной с закрытым срезом;
- Б) шов вподгибку с закрытым срезом;
- В) стачной вразутюжку.



# 5. Для чего применяются краевые швы?

Выбрать правильный ответ.

- А) для прочного соединения деталей швейного изделия между собой;
- Б) для закрепления подогнутого края изделия;
- В) для украшения изделий.



## 6. Для чего применяется накладной шов с закрытым срезом?

Выбрать правильный ответ.

- А) для присоединения накладных карманов;
- Б) для притачивания пояса;
- В) для обработки бретелей.



# Ответы:

1. А) соединительные;  
В) краевые;  
Г) отделочные.
2. Б) для прочного соединения деталей швейного изделия между собой.
3. А) стачной взаутюжку, вразутюжку.
4. Б) шов вподгибку с закрытым срезом.
5. Б) для закрепления подогнутого края изделия.
6. А) для присоединения накладных карманов.



***Спасибо за внимание!***