

Тель урока: познакомиться с видами машинных швов.

Задачи урока:

Обучающая: ознакомление с условиями и приёмами выполнения соединительного краевого швов и основными терминами.

Развивающая: расширение знаний о способах соединения срезов деталей.

• Воспитывающая: формирование коммуникативных отношений между обучающимися, к продукту своего труда и товарищей, воспитание стремления работать последовательно и аккуратно.

Отгадайте загадки:

. Железная рыбка ныряет, А хвост на волне оставляет.

• Игла

2. У иголочки подружка К ней привязана за ушко. След в след за нею ходит Узорчики выводит.



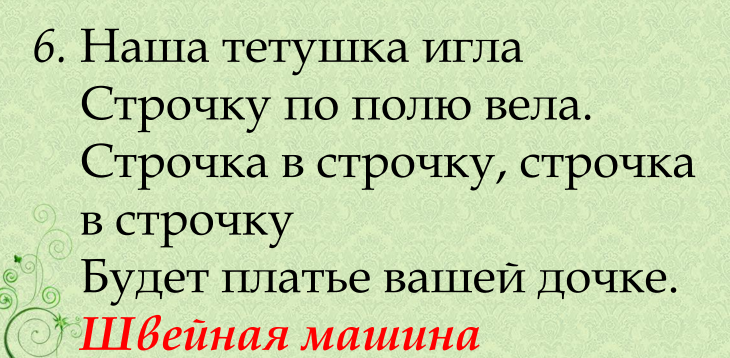


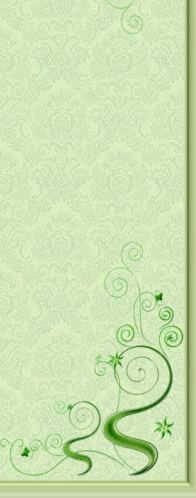
3. Семь раз отмерь, один отрежь. Ткань

4. Много делать мы умеем: Стричь, кроить и вырезать. Не играйте с нами, дети: Можем больно наказать!.

Ножницы

5. Гладит все, чего касается, А дотронешься — кусается. **Утю**г





КЛАССИФИКАЦИЯ РАБОТ |

Стежо

Строчк

Шо

Стежок $\frac{\mathbf{K}}{-}$ повторяющийся

элемент

ниточной строчки между

проколами иглы.

Шов — место^воединения двух или нескольких деталей машинной строчкой.

Последовательный ряд стежков

Срез — контур выкроенной детали.

ует строчку.

Между собой детали соединяют швами различной ширины.

Ширина шва — расстояние от строчки до среза детали.

строчка ткань

срезы деталей

длина стежка



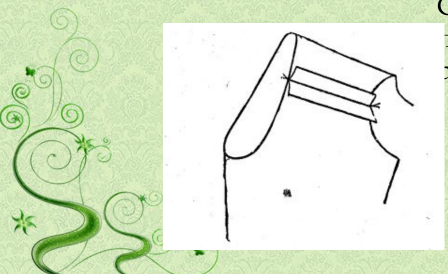




Шов выполняется прямой двухниточной строчкой. Детали изделия лежат



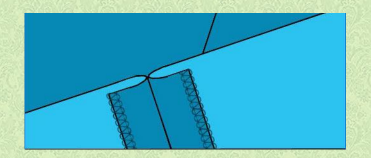
Соединительный стачной шов.



Соединительными швами стачивают ілечевые, боковые срезы, срезы рукавов

Соединительные швы.

Вразутюжк У

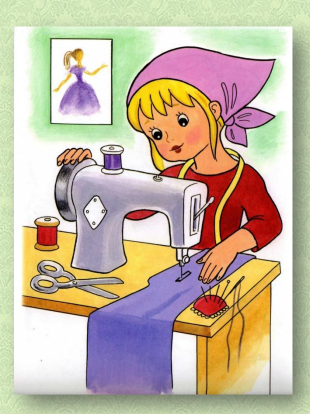




Взаутюжк У



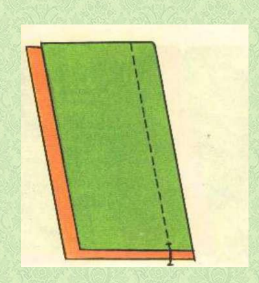
Шов стачной вразутюжку.

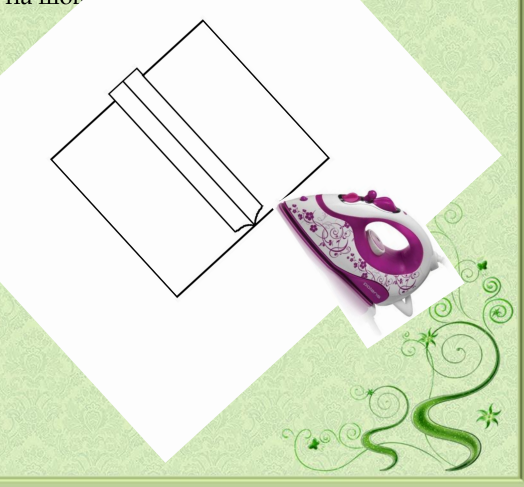


Графическое изображение.

Последовательность выполнения стачного шва.

- 1.Детали складываем лицевыми сторонами внутрь, у чиваем срезы и сметываем.
- 2.Стачиваем срезы прямой строчкой. Выполняе зачале и в 13.Нички сметывания удаляем и выполняем влажно-тепловую обработку стронку. Ширина припуска ткани на шов зачале и в

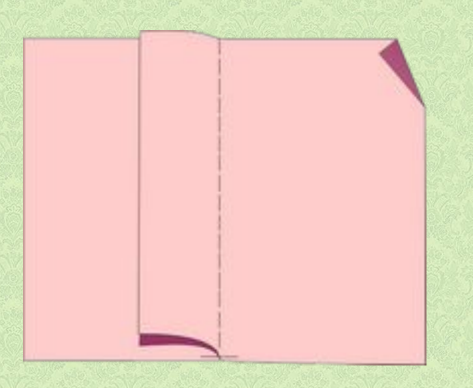




Стачной шов

У стачного шва взаутюжку припуски шва заутюжены на одну

сторону.





Графическое изображение.

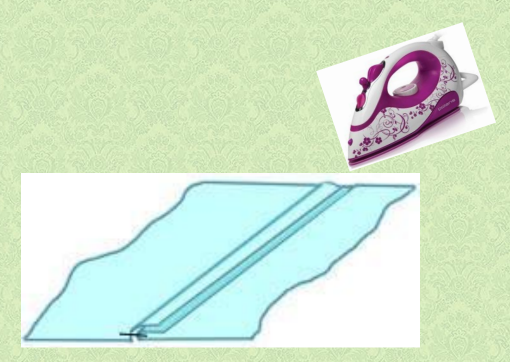


Последовательность выполнения стачного шва.

- 1.Детали складываем лицевыми сторонами внутрь, уравниваем срезы и сметываем.
- 2.Стачиваем срезы прямой строчкой. Выполняем закрепки в начале и в конце

Зфички. Финриван ируприлам каны пыльову стачного шва

(припуски шва заутюживаем на одну сторону).







КРАЕВЫЕ ШВЫ.

Краевые швы применяются для обработки краев и срезов различных деталей

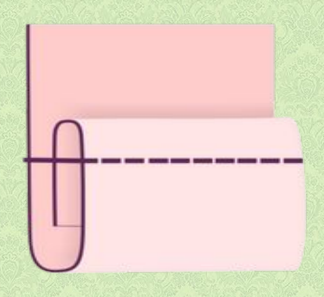
для предохранения их от осыпания. К краевым швам относятся швы вподгибку с <u>закрытым</u>

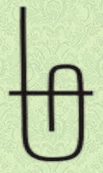
и открытым срезом.





ШОВ ВПОДГИБКУ С ЗАКРЫТЫМ СРЕЗОМ.



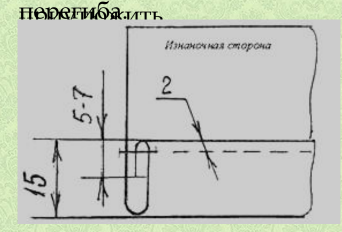


Шов вподгибку с закрытым срезом применяется при обработке нижнего среза юбок, брюк, платьев, рукавов, при пошиве



Последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.

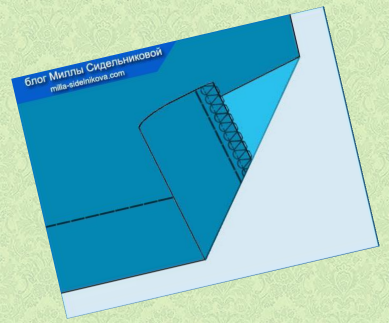
- 1.Отогнуть на изнаночную сторону и заметать срез на 5-7 мм.
- 2.Подогнуть и заметать второй раз на 15-20 мм.
- 4. Удатронины реметоным А.-Имм от внутреннего



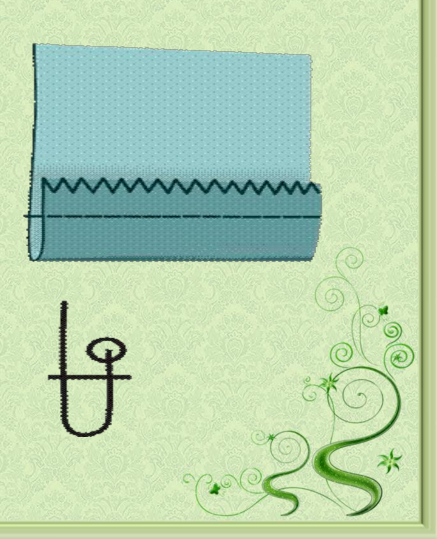


шов вподгибку с открытым срезом.

Такой шов можно использовать, когда ткань не осыпается.







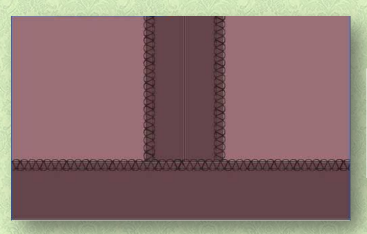
Последовательность выполнения шва вподгибку с открытым срезом.

1.Обработать срез зигзагообразной строчкой.

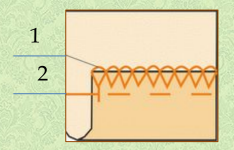
2.Заметать подгиб на изнаночную сторону на 10 мм.

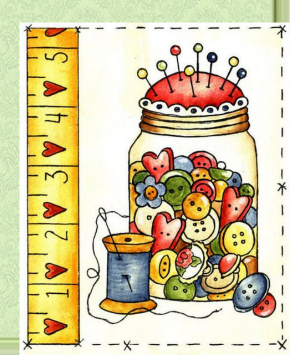
43. Удалирон иники к и исмёвой анорю ННова приринукить.

машинной лапки.









ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

- 1. Записать в тетрадь тему урока.
- 2. Ответить письменно на вопросы:
- 1. Что такое стежок?
- 2. Что такое шов?
- 3. С какими видами машинных швов вы сегодня познакомились?
- 4. Какие швы относятся к соединительным?
- 5. Какие швы относятся к краевым?



Молодцы!



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

