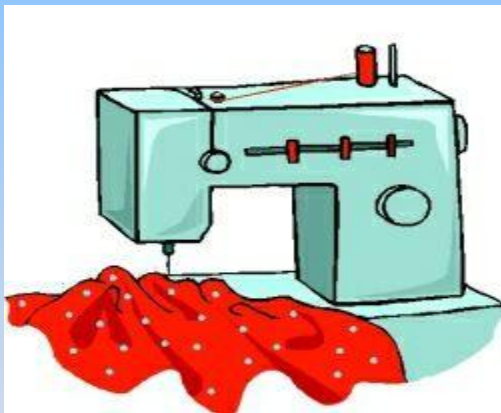


Элементы машиноведения

5класс

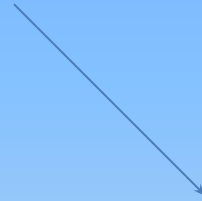
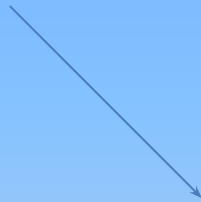
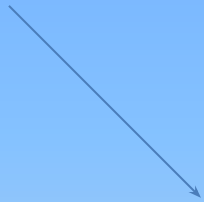
Машинные строчки



Автор: Ушницкая Оксана Иннокентьевна
учитель технологии

Виды швов

Швы делятся

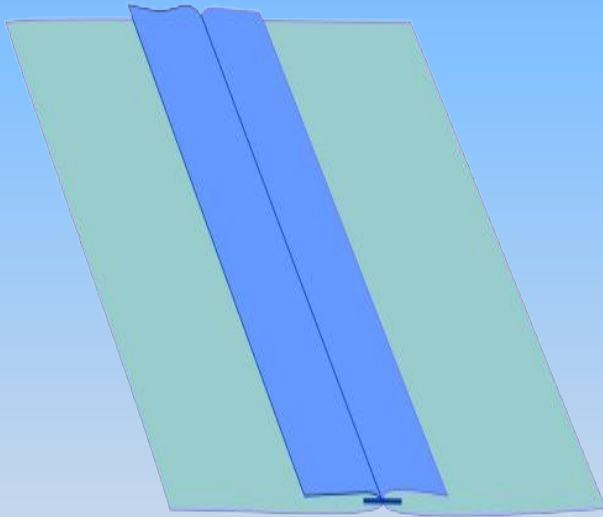


соединительные краевые отделочные.



Виды машинных швов

- **Стачной вразутюжку (соединительный)**



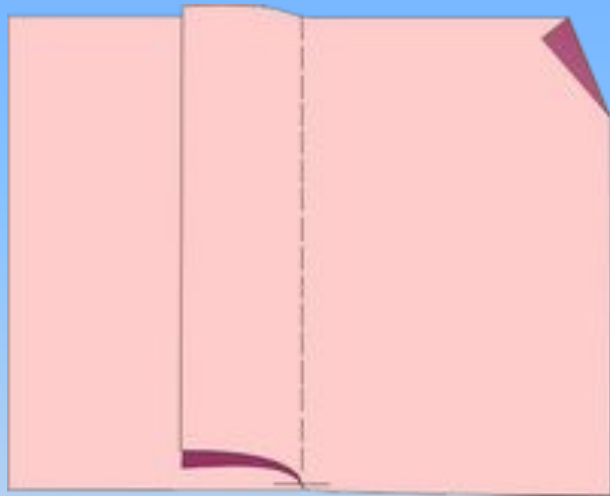
Графическое изображение



условное изображение

Применение: для соединения основных деталей изделия, а также мелких деталей между собой.

Стачной взаютюжку (соединительный)



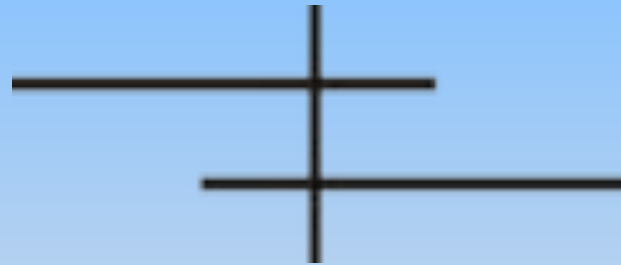
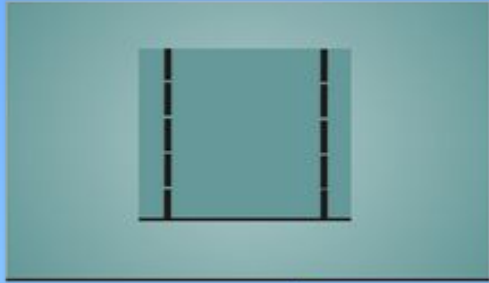
Графическое изображение



условное изображение

Применение: для стачивания деталей пояса, оборки. Ширина шва зависит от назначения операции: 0,7-1см

Накладной с открытыми срезами (соединительный)



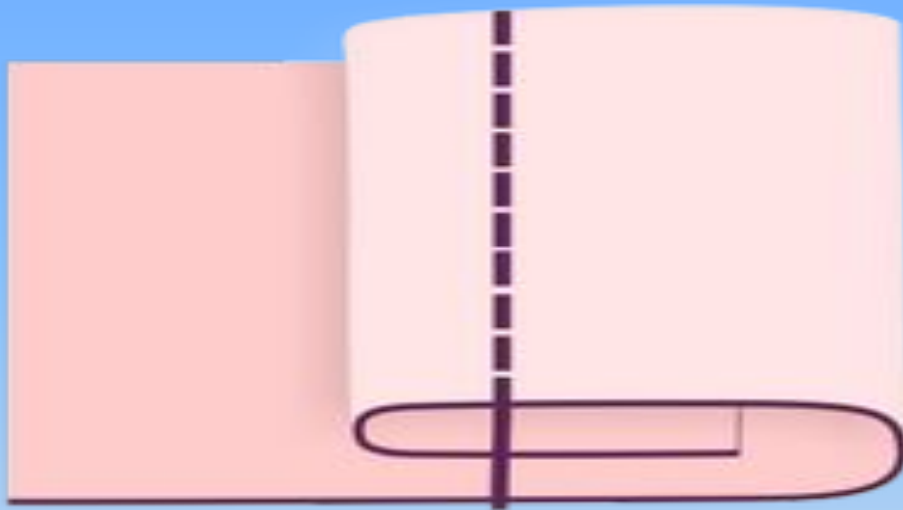
Графическое изображение

условное изображение

Гр

Применение: для настрачивания тесьмы на основную деталь.
При этом строчки должны проходить от края тесьмы на расстоянии 0,1-0,2 см

Вподгибку с закрытым срезом (краевой)

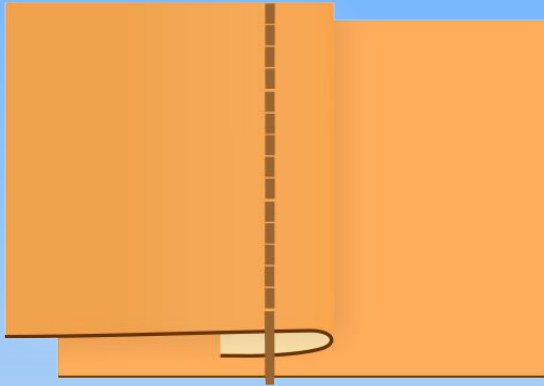


Графическое изображение

условное изображение

Применение: для обработки низа изделия, верхнего припуска накладного кармана.

Накладной с закрытым срезом (соединительный)



графическое изображение



условное изображение

Применение: для настрачивания накладных карманов на основную деталь.

Вопросы на закрепление

- Чем отличается шов с открытым срезом от закрытого?
- Назовите виды швов с открытым срезом.
- Назовите виды швов с закрытым срезом.
- Чем отличается графическое изображение от условного?
- Почему стачные швы называются вразутюжку и взаутюжку?
- Почему накладной шов так называется?

Вопросы на закрепление

- 1. На какие три группы делятся все машинные швы? (Найдите лишнее)
- А) соединительные;
- Б) разъединительные;
- В) краевые;
- Г) отделочные.

Ответ

- Б) разъединительные;

Вопросы на закрепление

- **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.**

Ответ

- **Б) для прочного соединения деталей швейного изделия между собой;**

Вопросы на закрепление

- **3. Какие швы относятся к соединительным? (Выбрать правильный ответ)**
- **А) стачной взаутюжку;**
- **Б) шов вподгибку с открытым срезом;**
- **В) окантовочный с закрытым срезом;**
- **Г) шов вподгибку с закрытым срезом.**
-

Ответ

- А) стачной взаютюжку;

Вопросы на закрепление

- 4. Какие швы относятся к краевым?
(Выбрать правильный ответ)
- А) накладной с закрытым срезом;
- Б) шов вподгибку с закрытым срезом;
- В) стачной вразутюжку.

Ответ

- **Б) шов вподгибку с закрытым срезом;**

Вопросы на закрепление

- **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.**

Ответ

- **Б) для закрепления подогнутого края изделия;**

Использованные интернет-ресурсы

- http://img.wikimart.ru/img/catalog_model/f229/2285203/1_3958_mid2.jpeg
- http://images.myshared.ru/76917/slide_36.jpg
- http://rpp.nashaucheba.ru/pars_docs/refs/101/100833/img58.jpg
- http://domovodstvo.fatal.ru/Image/Mashinovedenie/zapr_verh_niti.jpg
- http://shei-sama.ru/publ/azbuka_shitja/3_vidy_mashinnykh_shvov/43-1-0-466