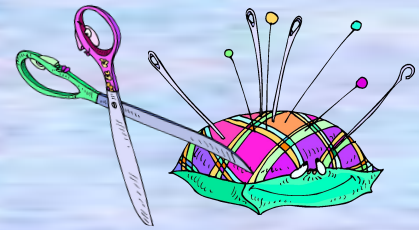


Виды машинных швов

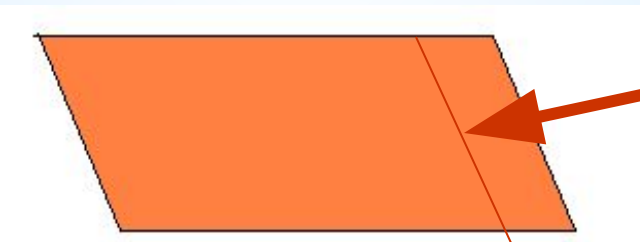
5 класс

Машинные швы



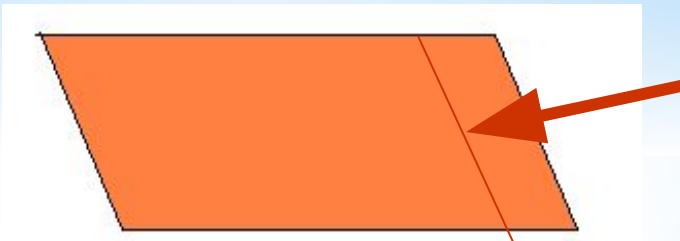
Шов

— это место соединения двух или нескольких деталей машинной строчкой.

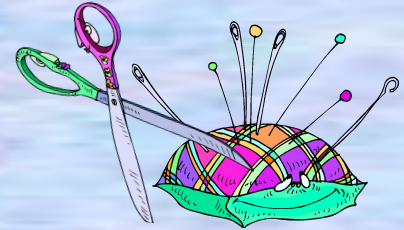


Ширина шва

— это расстояние от строчки до среза деталей.



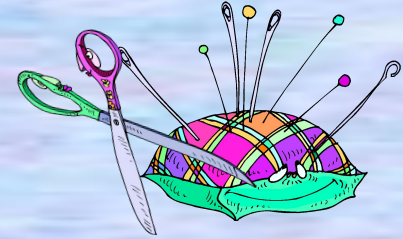
Машинные швы



Требования, предъявляемые к выполнению машинных швов:

1. Все внутренние машинные строчки выполняют нитками в цвет ткани.
2. После выполнения машинных работ нитки всех временных строчек (сметывания, наметывания, заметывания и т.д.) удаляют.

Машинные швы



Соединительные швы:

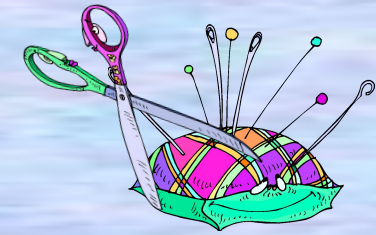
- стачной шов вразутюжку
- стачной шов взаутюжку
- накладной шов с открытым срезом
- накладной шов с закрытым срезом

Краевые швы:

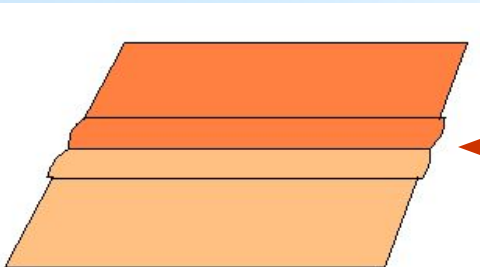
- шов вподгибку с закрытым срезом

Соединительные швы :

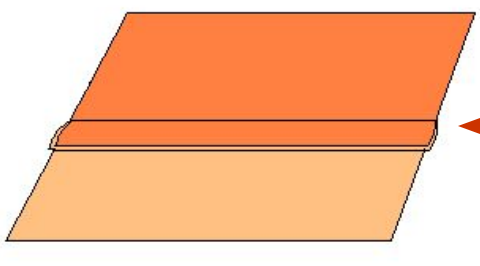
стачной шов



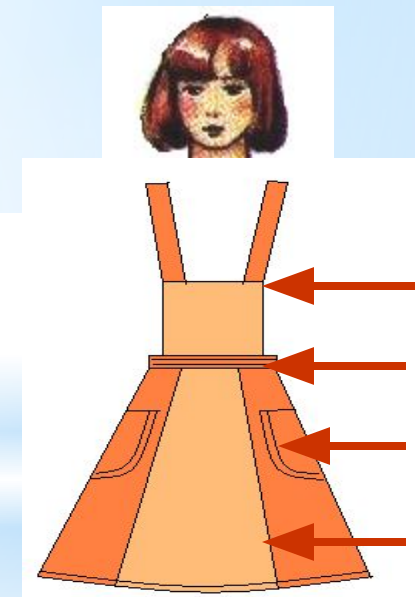
Применение: для соединения основных деталей изделия, а также мелких деталей между собой.



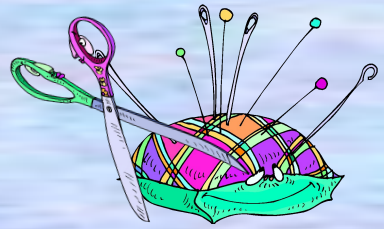
вразутюжку (плотные ткани)



взаутюжку (тонкие ткани)

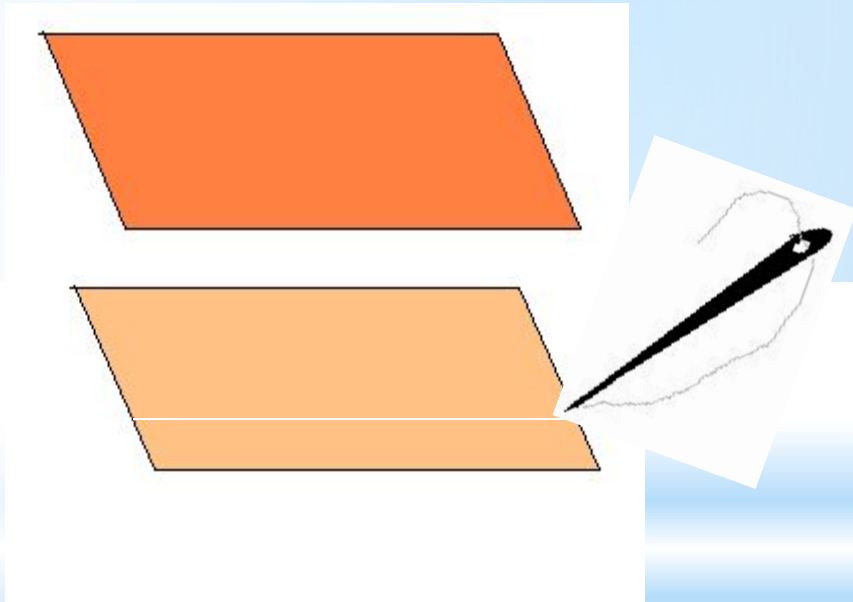


Соединительные швы : стачной шов вразутюжку



Последовательность выполнения шва:

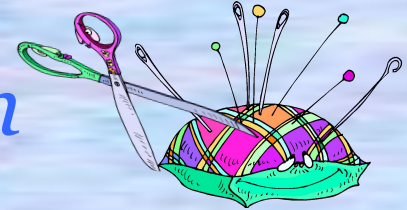
1. Сложить детали лицевой стороной внутрь так, чтобы линии швов совпадали.
2. *Сметать* детали сметочными стежками.



Вопрос для закрепления:
Что означает термин «сметать»?

Терминология ручных работ

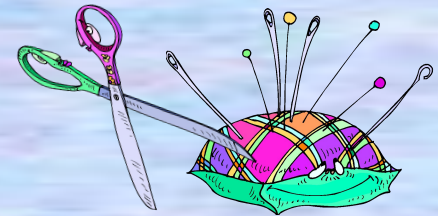
Сметать -



- А). Соединить детали приблизительно равные по величине временными стежками.
- Б). Соединить мелкие детали с более крупными временными стежками.
- В). Соединить две детали, наложенные одна на другую. временными стежками.

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

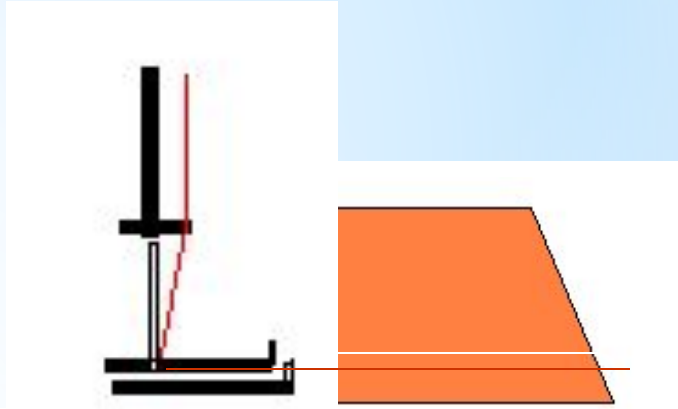
Соединительные швы : стачной шов вразутюжку



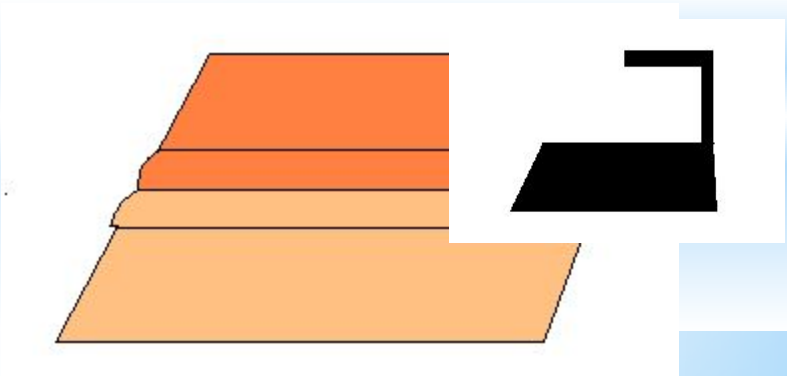
3. Стачать детали на 0,1 см от сметочных стежков.

4. Удалить сметочные стежки.

5. Разложить припуски на шов в разные стороны и *разутюжить*.

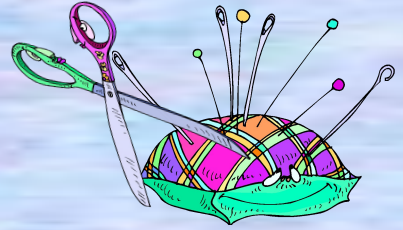


Вопрос для закрепления:
Что означает термин «разутюжить»?



Терминология ВТО работ

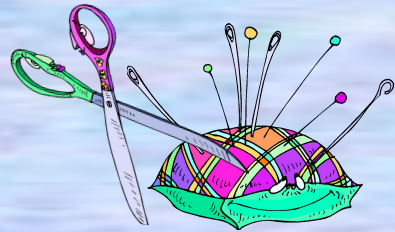
Разутюжить -



- А). Уменьшить толщину шва или края.
- Б). Разложить припуски шва или складки в разные стороны и закрепить их в таком положении.
- В). Отогнуть припуски на шов в одну сторону и закрепить их в таком положении.

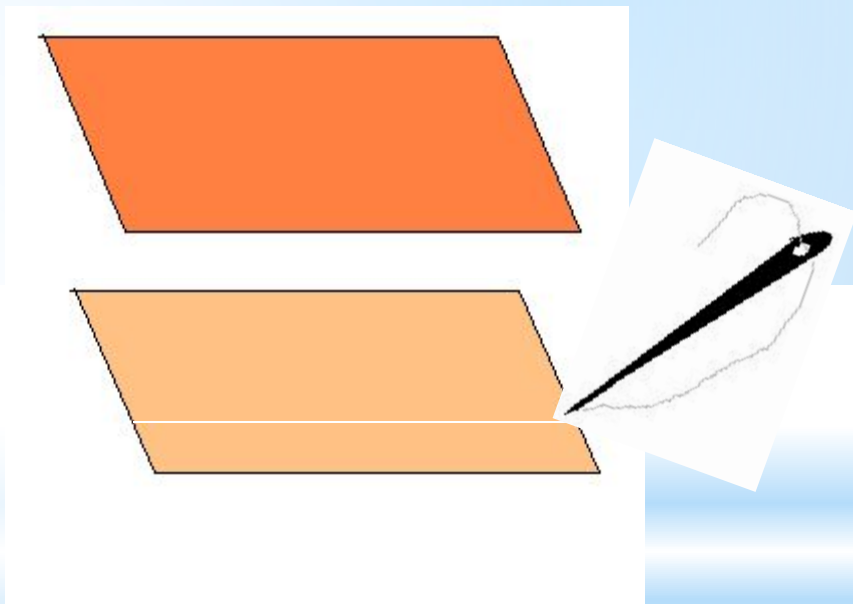
ПРОВЕРЬ СЕБЯ

Соединительные швы : стачной шов взаутюжку

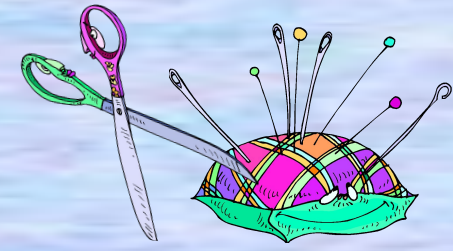


Последовательность выполнения шва:

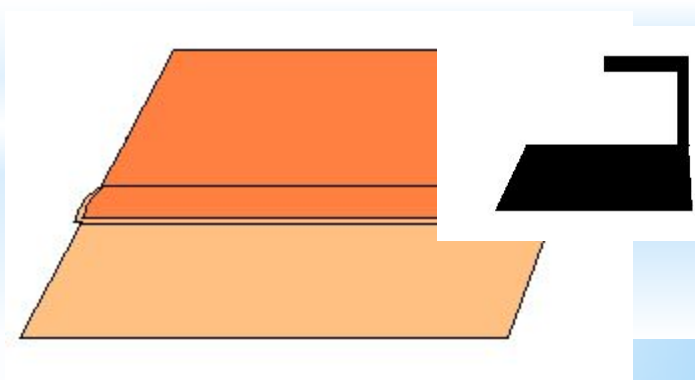
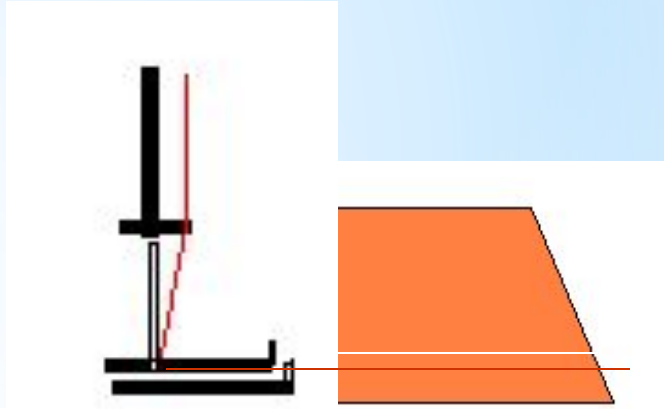
1. Сложить детали лицевой стороной внутрь так, чтобы линии швов совпадали.
2. Сметать детали сметочными стежками.



Соединительные швы : стачной шов взаутюжку



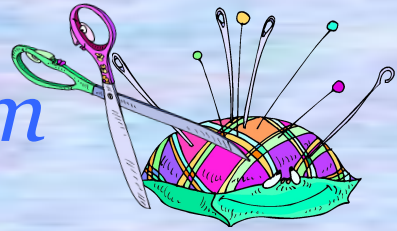
3. *Стачать* детали на 0,1см от сметочных стежков.
4. Удалить сметочные стежки.
5. Отогнуть припуски на шов в одну сторону и заутюжить.



Вопрос для закрепления:
Что означает термин «**стачать**»?

Терминология машинных работ

Стачать -

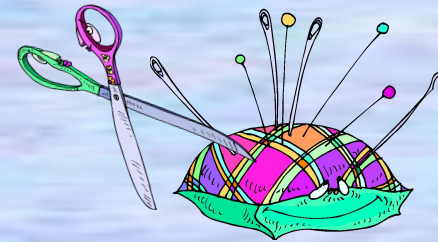


- А). Соединить две детали машинной строчкой с последующим вывертыванием их на лицевую сторону.
- Б). Соединить мелкие детали с более крупными машинной строчкой.
- В). Соединить детали приблизительно равные по величине машинной строчкой.

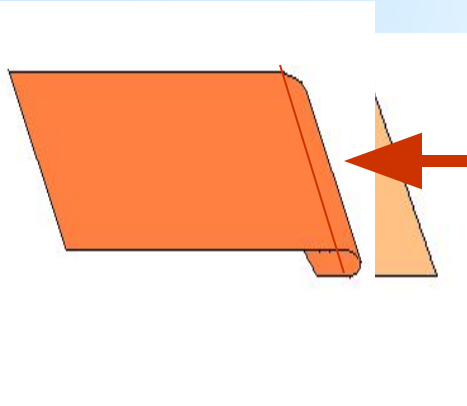
ПРОВЕРЬ СЕБЯ

Соединительные швы :

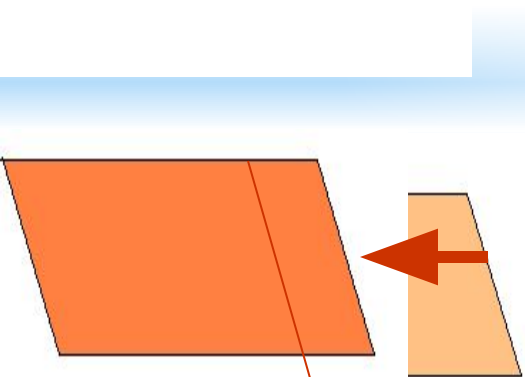
накладной шов



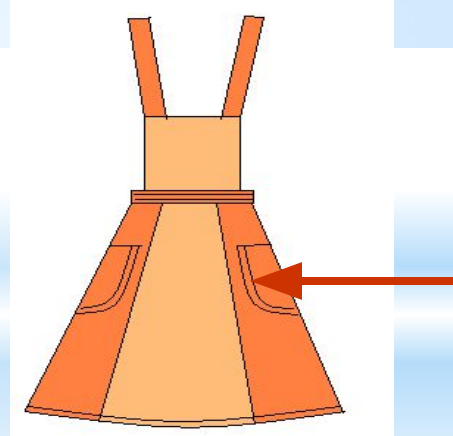
Применение: для настрачивания накладных карманов, соединения прокладочных материалов.



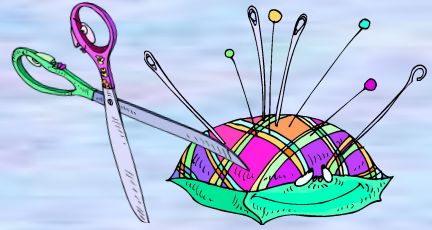
с закрытым срезом



с открытым срезом



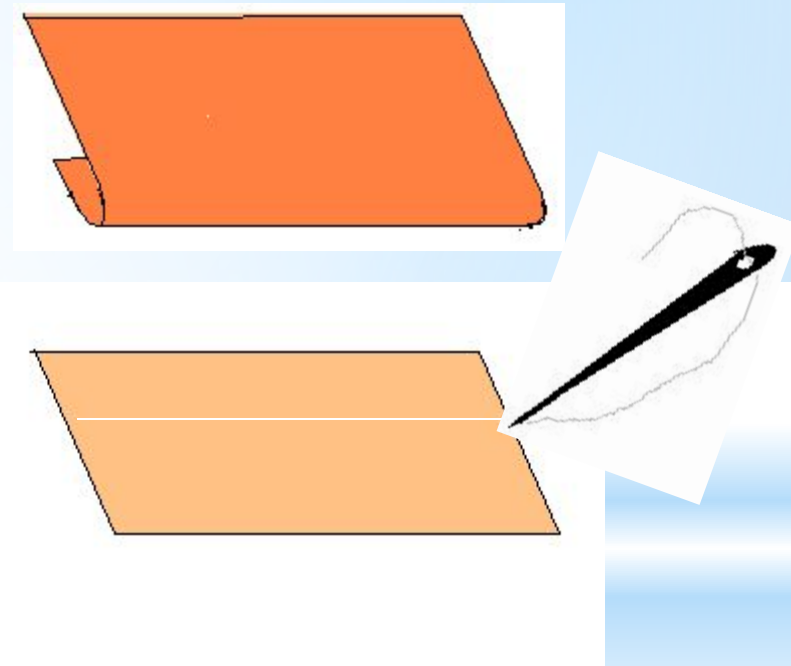
Соединительные швы : накладной шов с закрытым срезом



Последовательность выполнения шва:

1. Подогнуть край настрачиваемой детали на изнаночную сторону на 1-1,5 см.

2. Наложить и *наметать* верхнюю деталь на лицевую сторону основной детали. Расстояние от подогнутого края до строчки – по модели.

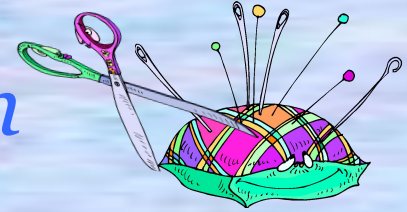


Вопрос для закрепления:

Что означает термин «наметать»?

Терминология ручных работ

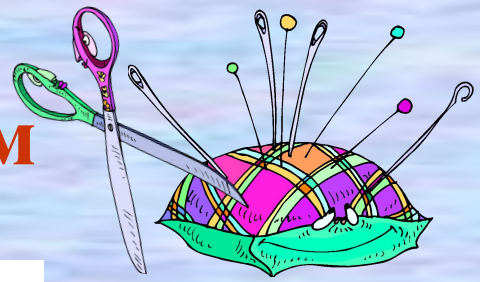
Наметать -



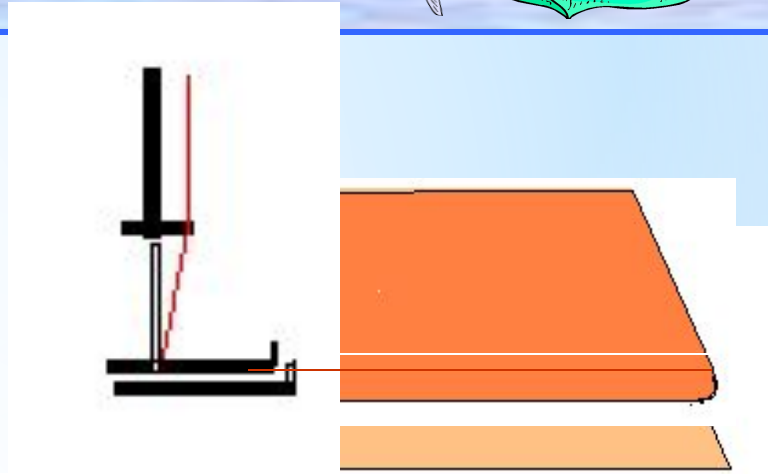
- А). Соединить детали приблизительно равные по величине временными стежками.
- Б). Соединить мелкие детали с более крупными временными стежками.
- В). Соединить две детали, наложенные одна на другую. временными стежками.

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

Соединительные швы : накладной шов с закрытым срезом

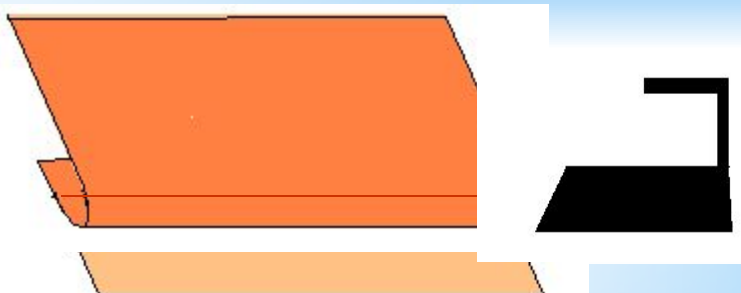


3. Настрочить верхнюю деталь
на основную, не касаясь
сметочных стежков.
Расстояние от подогнутого
края до строчки – по модели.
Удалить сметочную строчку.



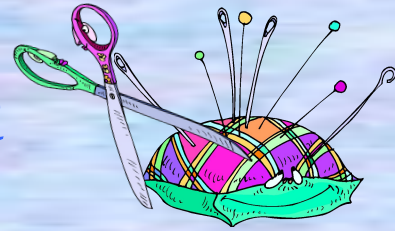
4. *Приутюжить* шов.

Вопрос для закрепления:
Что означает термин «приутюжить»?



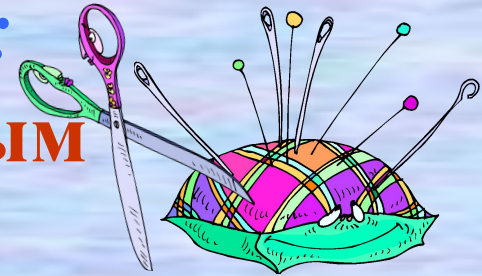
Терминология ВТО работ

Приутюжить -



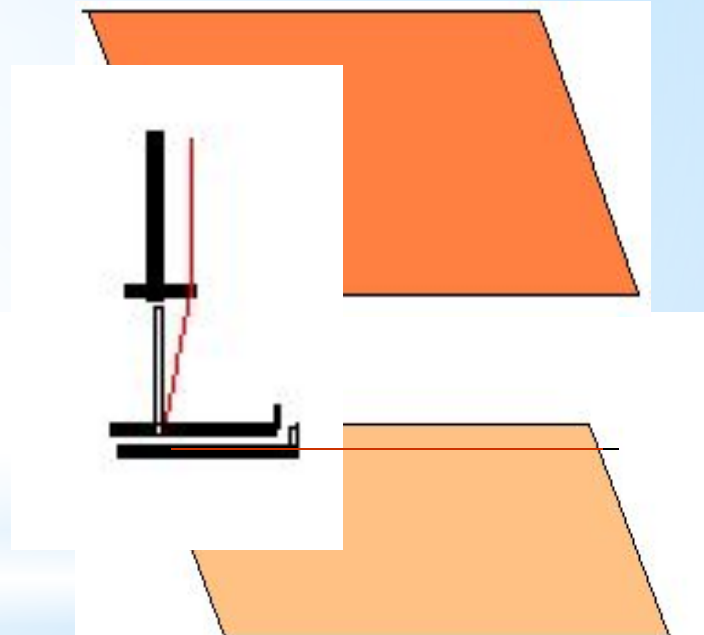
- А). Отогнуть припуски шва или складки в одну сторону и закрепить их в таком положении с помощью утюга.
 - Б). Разложить припуски шва или складки в разные стороны и закрепить их в таком положении с помощью утюга.
 - В). Уменьшить толщину шва или края.
- ПРОВЕРЬ СЕБЯ

Соединительные швы : накладной шов с открытым срезом



Последовательность выполнения шва:

1. Наложить настрачиваемую деталь на нижнюю без подгиба среза, обе детали лицевыми сторонами вверх.
Наметить линию настрочивания.

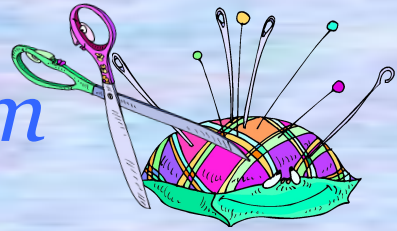


2. *Настрочить* верхнюю деталь на нижнюю по намеченной линии.

Вопрос для закрепления:
Что означает термин «настitchить» ?

Терминология машинных работ

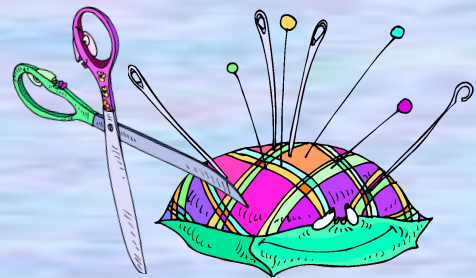
Настроить -



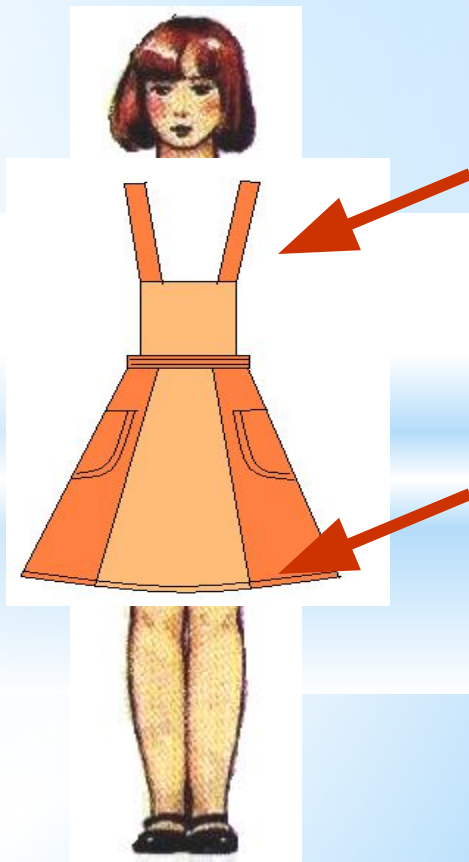
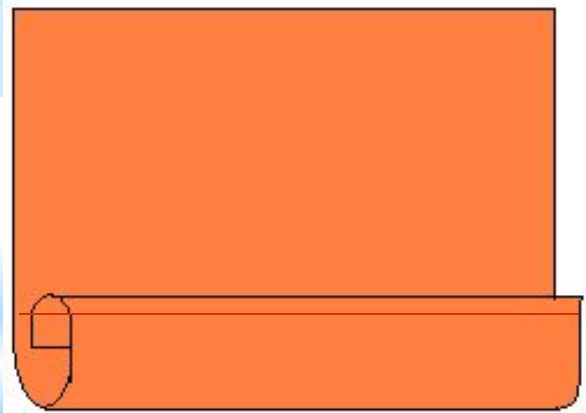
- А). Соединить две детали машинной строчкой с последующим вывертыванием их на лицевую сторону.
- Б). Соединить детали, наложенные одна на другую машинной строчкой.
- В). Соединить детали приблизительно равные по величине машинной строчкой.

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

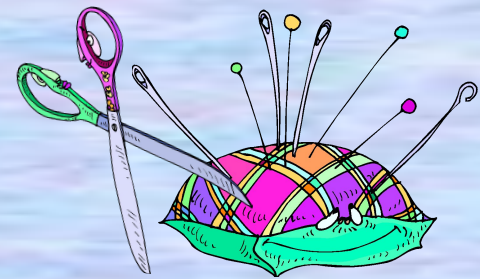
Краевые швы : шов вподгибку с закрытым срезом



Применение: для обработки краев деталей
(низа изделия, низа рукавов).

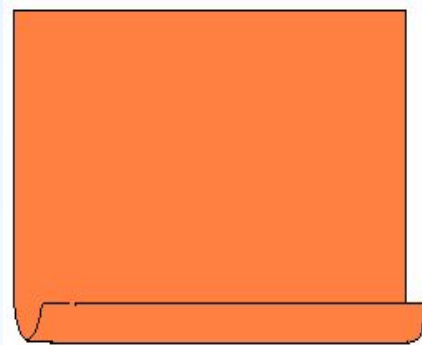


Краевые швы : шов вподгибку с закрытым срезом



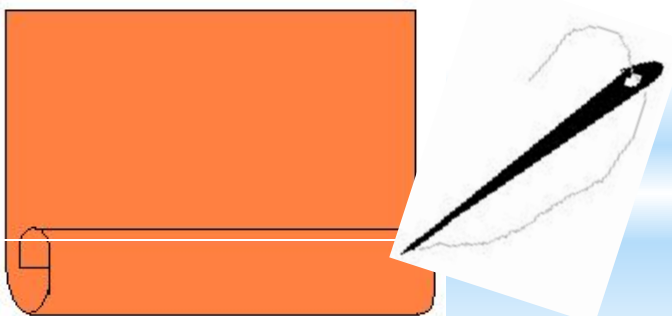
Последовательность выполнения шва:

1. Подогнуть срез детали на 0,3-0,7 см на изнаночную сторону.



2. Подогнуть срез второй раз на 0,5-5 см.

Заметать подогнутый край на 0,2-0,3 см от первого подгиба.

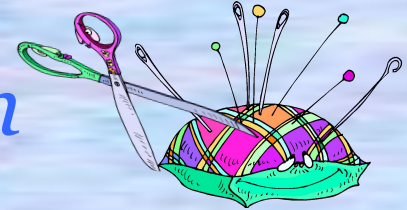


Вопрос для закрепления:

Что означает термин «заметать» ?

Терминология ручных работ

Заметать -



- А). Соединить мелкие детали с более крупными временными стежками.
- Б). Закрепить подогнутый край детали временными стежками.
- В). Соединить две детали, наложенные одна на другую. временными стежками.

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

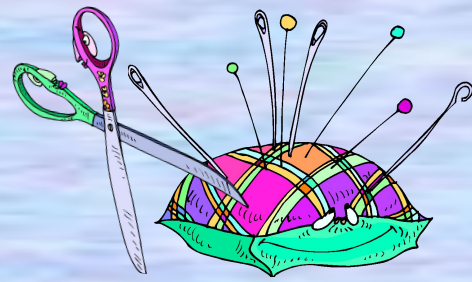
Краевые швы : шов в подгибку с закрытым срезом

Последовательность в

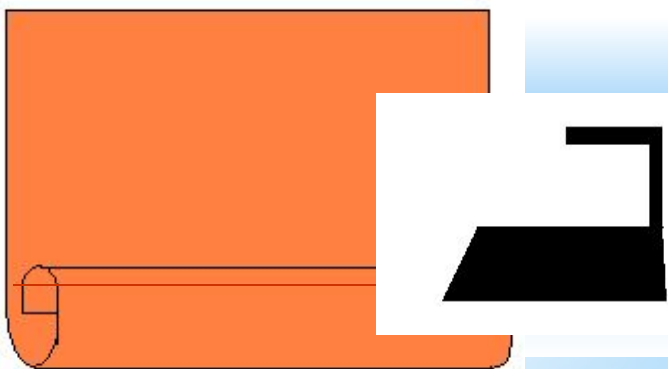
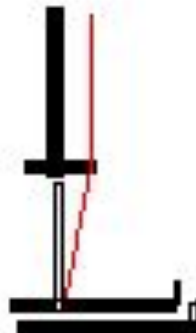
1. Застрочить подогнутый край
детали на 0,1-0,2 см от сгиба,
не касаясь сметочных стежков.

2. Удалить сметочные стежки.

3. Приутюжить шов.



я шва:

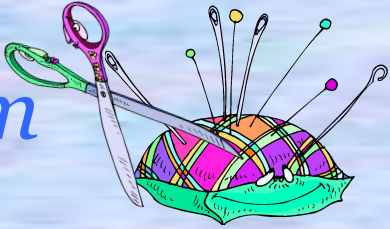


Вопрос для закрепления:

Что означает термин «застрочить»?

Терминология машинных работ

Застрочить -

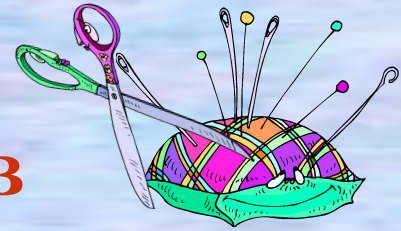


- А). Соединить две детали машинной строчкой с последующим вывертыванием их на лицевую сторону.
- Б). Соединить мелкие детали с более крупными машинной строчкой.
- В). Закрепить подогнутый край детали машинной строчкой.

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

Практическая работа:

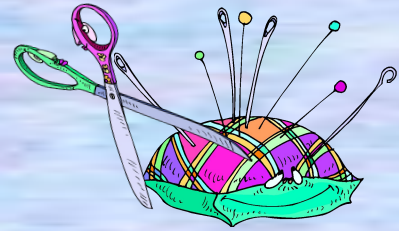
выполнение машинных швов



Материалы, инструменты, оборудование:

1. Детали из хлопчатобумажной ткани ;
2. Ручная игла;
3. Линейка;
4. Нитки;
5. Ножницы;
6. Швейная машина;
7. Технологическая карта.

Литература:



1. Технология: Учебник для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений (вариант для девочек). -3-е изд., перераб. / Под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф.2010.
2. Учебное пособие. Азбука шитья. Технология изготовления машинных швов. Кожина О.А.