Классификация швов

Содержание

Ручные швы

Временные

<u>Постоянные</u>

Машинные швы

Соединительные

Краевые

Отделочные

Практические работы





Применяют для подшивания низа изделий из тонких тканей

• Стачной шов

Похож на машинную строчку



- Петельный
 - Применяют для обметывания прорезных петель и обработки открытых срезов
- Закрепки
- Пришивание фурнитуры



Все это будет носиться, все это следует шить!



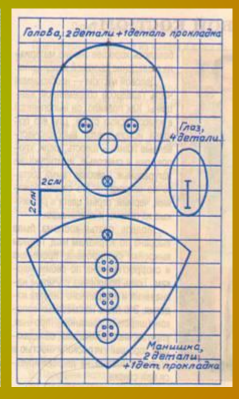




Практическая работа по теме «Ручные швы»







Практическая работа по теме «Машинные швы»

стач вподг ные ибку Соединительные двой накла ные дные защип релье Ы фы склад Краевые ки оканто вочные обтач настр очные ные Отделочные Привести в соответствие



Ручные швы временного назначения



Ручные швы постоянного назначения

- Косой обметочный
 - Применяют для обработки открытых срезов деталей
- Крестообразный подшивочный
 - Применяют для подшивания низа изделий из толстых тканей



Машинные швы

Соединительные

- Стачные
- Накладные
- Настрочные
- Расстрочные
- Двойной
- Запошивочный

Эти швы применяют для соединения деталей одежды

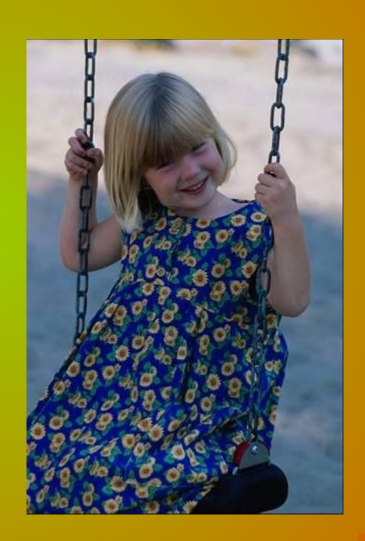


Машинные швы

Краевые швы

- вподгибку
- обтачные
- окантовочные

Эти швы применяют при обработке низа изделия, пройм в изделии без рукавов, горловин в изделии без воротника.



Машинные швы

Отделочные швы

- складки
- защипы
- рельефы

Эти швы применяют для украшения одежды



Рисунки машинных швов

