

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №1

ЧЕХОЛ ДЛЯ РАСЧЁСКИ

Цель: систематизировать знания учащихся по классификации, технологии и технических условиях выполнения машинных швов, закрепить навыки выполнения соединительных и краевых машинных швов.

Изготовьте чехол для расчёски из 4 деталей края 7x10 см для лицевой стороны, 3 детали 10x10см для задней стороны (цветовое сочетание - гармоничное). Боковые стороны чехла соедините стачным швом с обмётанными срезами.

Составьте инструкционные карты на машинные швы.

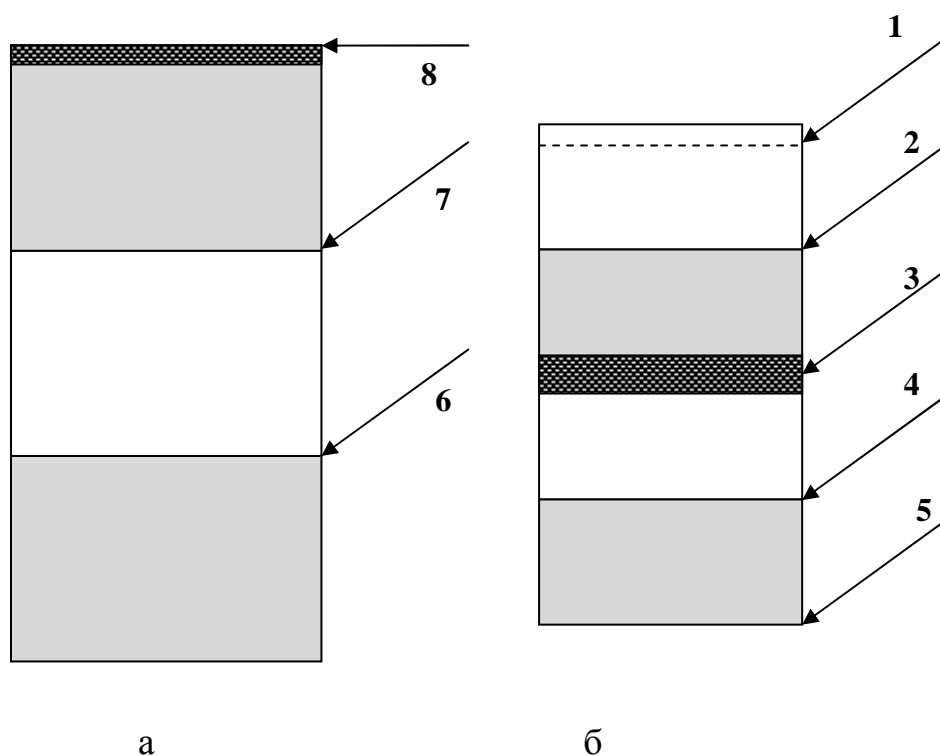


Рисунок 1 – Схема сборки: а - задняя сторона, б – лицевая сторона

1 – шов в подгибку, 2 – настрочный шов с открытыми срезами, 3 – стачной шов вразутюжку с отделочной тесьмой, 4 – настрочный шов с закрытым срезом, 5 – двойной шов, 6 – запошивочный шов, 7 – расстрочный шов, 8 – окантовочный шов тесьмой.

