

Классификация машинных ШВОВ

**Графическое
изображение швов.**

**Условное изображение
ШВОВ.**

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ 5-7Х КЛАССОВ

**Учитель технологии МАОУ «СОШ №2 р.п.Красные Баки»
Скворцова Е.А.**

Соединительные швы

**Шов – место соединения двух
или нескольких деталей
машинной строчкой**

**Ширина шва – расстояние
от
строчки до среза детали**

Классификация машинных швов



соединительные швы



краевые швы



отделочные швы

Соединительные швы

соединительные швы применяют
для соединения деталей изделия

Соединительны
е
швы

```
graph TD; A[Соединительные швы] --> B[Стачной шов]; A --> C[Накладной шов]; A --> D[Настрочной шов];
```

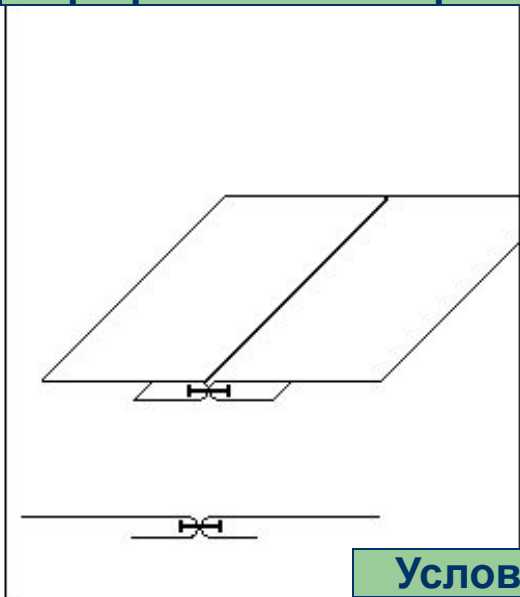
Стачной
шов

Накладной
шов

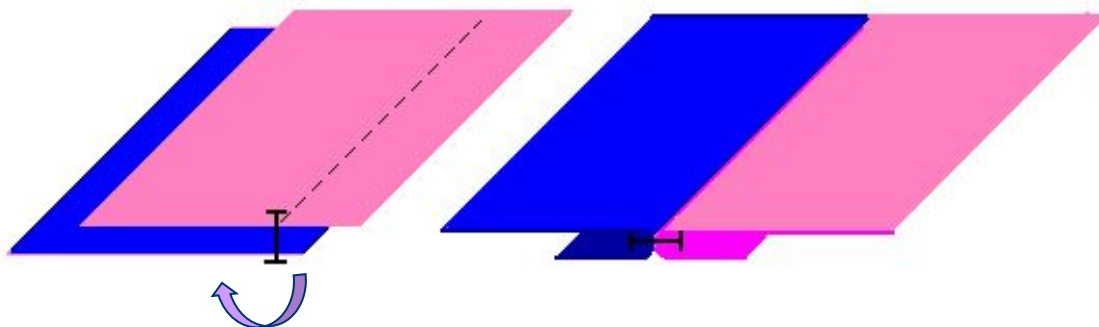
Настрочной
шов

Соединительный стачной шов вразутюжку

Графическое изображение шва



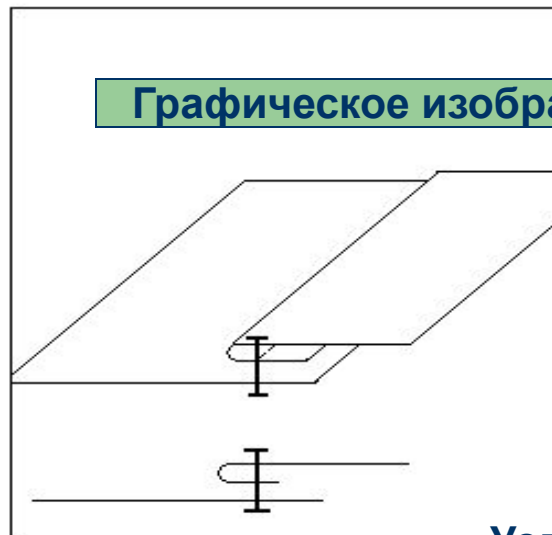
Условное изображение



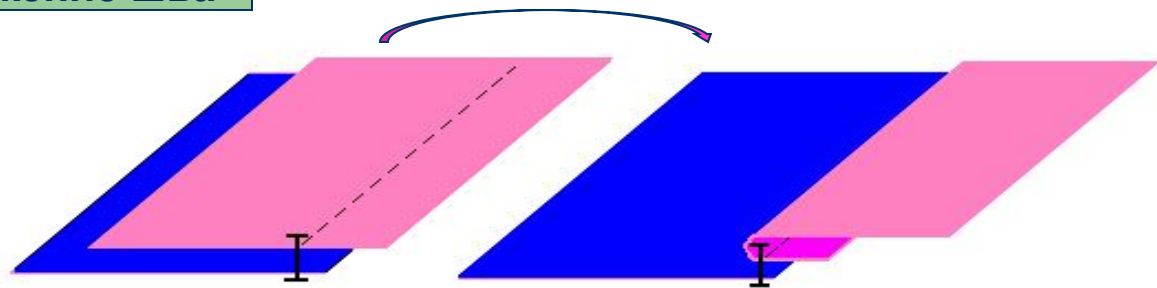
*Стачной шов вразутюжку
применяется для соединения
деталей*

Соединительный стачной шов

взаутюжку



*Стачной шов взаутюжку
применяется для соединения
деталей*

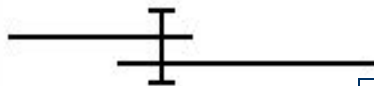
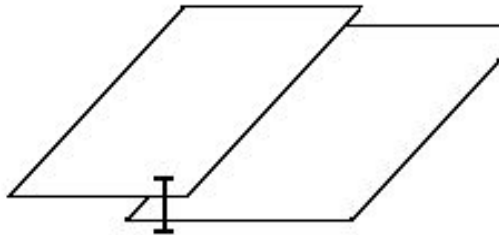


Условное изображение
шва

Соединительный накладной шов

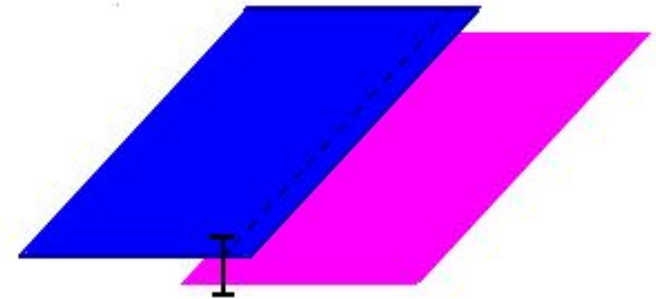
с открытым срезом

Графическое изображение шва



Условное изображение
шва

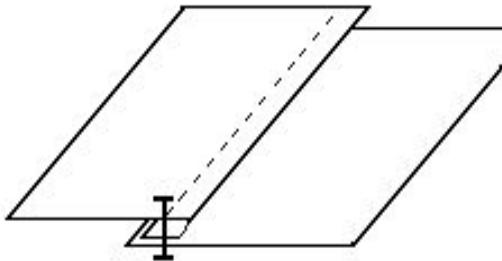
*Накладной шов с открытым срезом
применяется для соединения деталей
из неосыпающихся материалов*



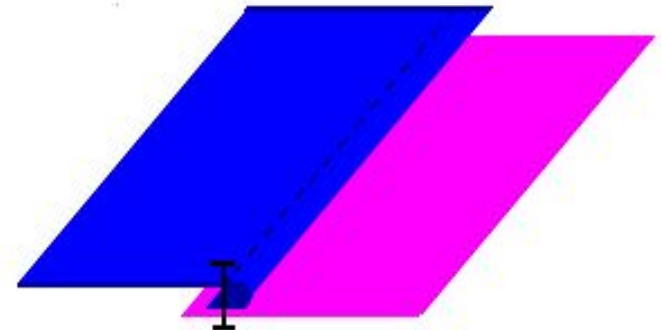
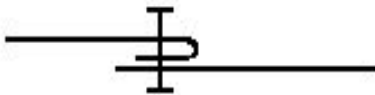
Соединительный накладной шов с закрытым срезом

Накладной шов с закрытым срезом применяется для настрачивания более мелких деталей на основную деталь

Графическое изображение шва

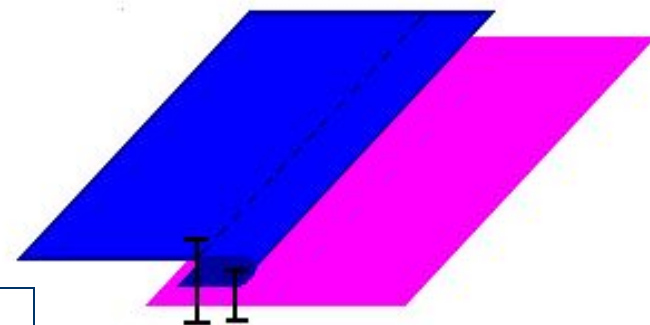
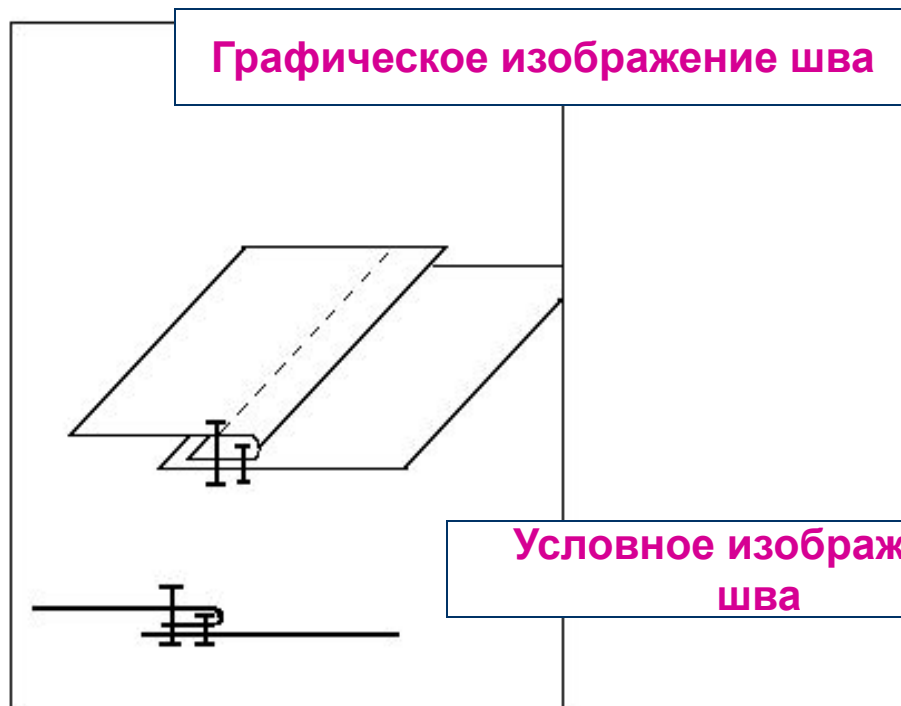


Условное изображение шва



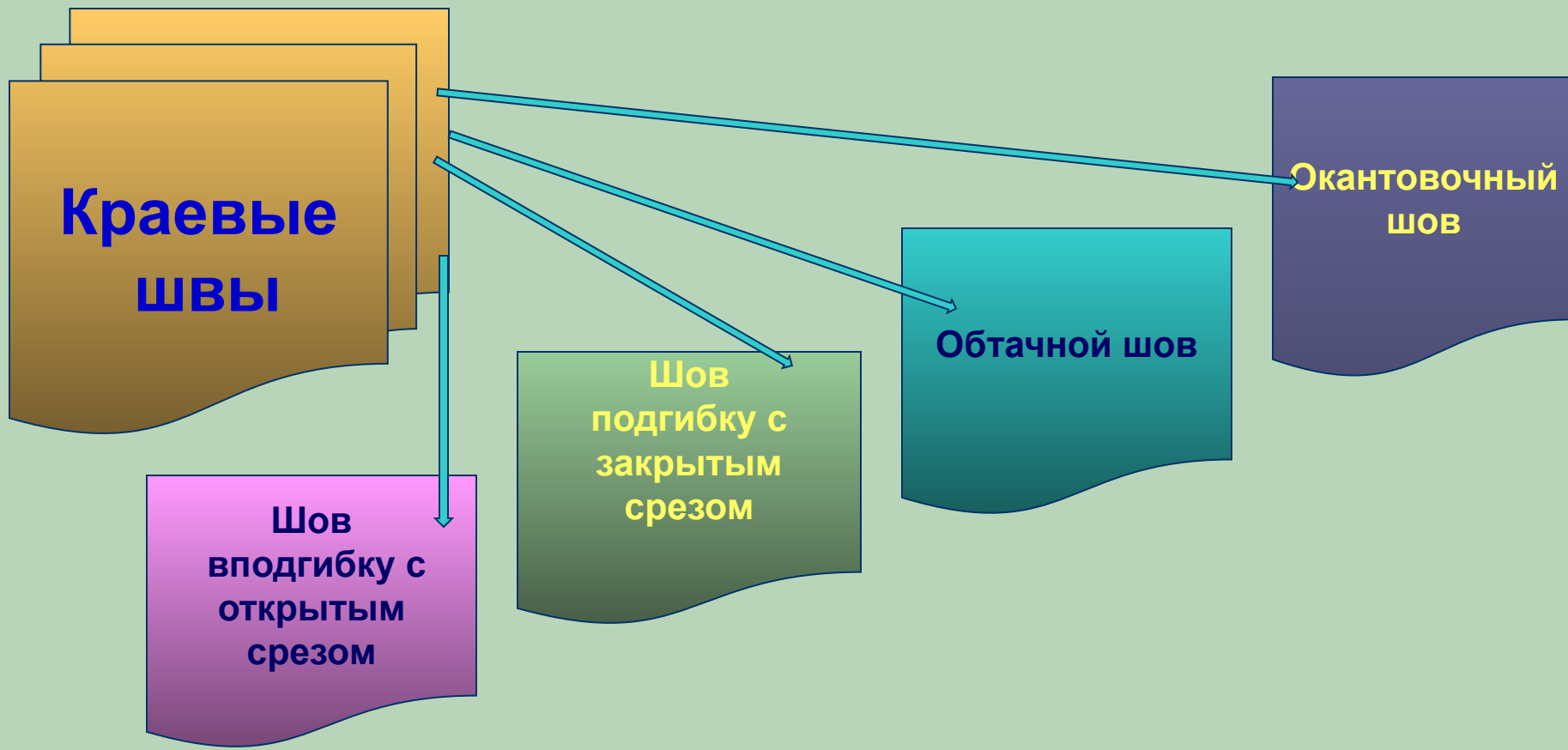
Соединительный настрочной шов

*Настрочной шов применяется
для настрачивания
деталей на основную ткань*



Краевые швы

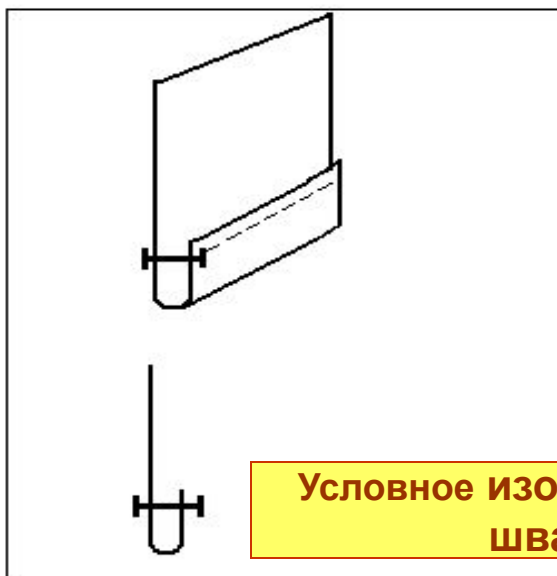
краевые швы применяют для обработки
среза детали



Краевой шов

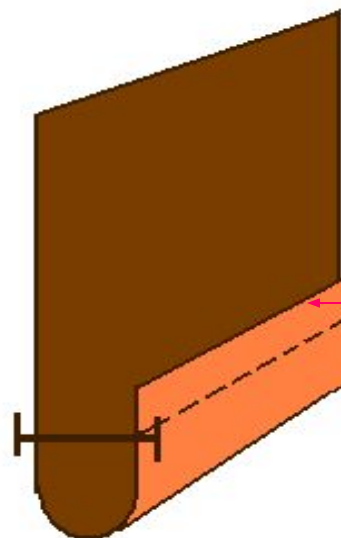
вподгибку с открытым срезом

Графическое
изображение шва



Условное изображение
шва

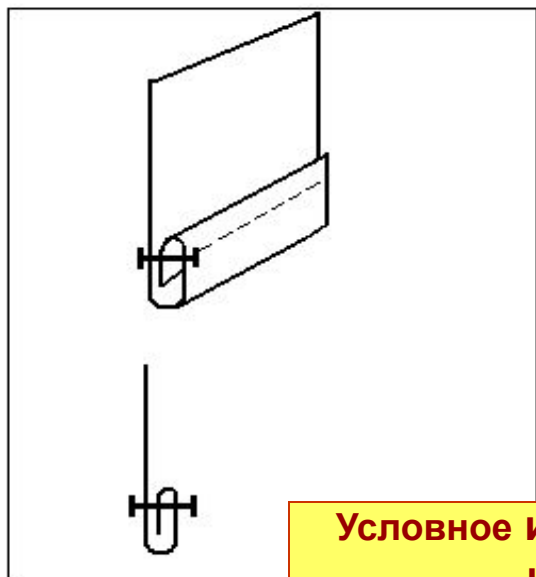
Краевой шов вподгибку с открытым срезом применяется для обработки низа изделия из неосыпающихся тканей



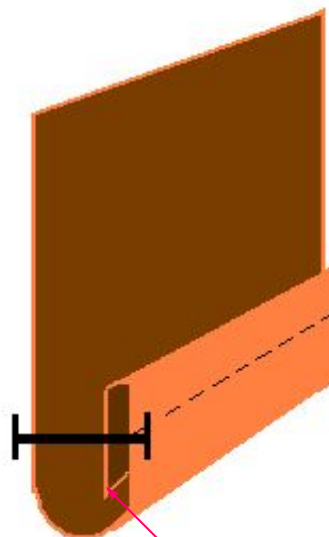
Срез детали

Краевой шов вподгибку с закрытым срезом

Графическое
изображение шва



Условное изображение
шва



Срез детали

*Краевой шов вподгибку с
закрытым срезом
применяется
для обработки нижнего
среза
и
края деталей изделия*

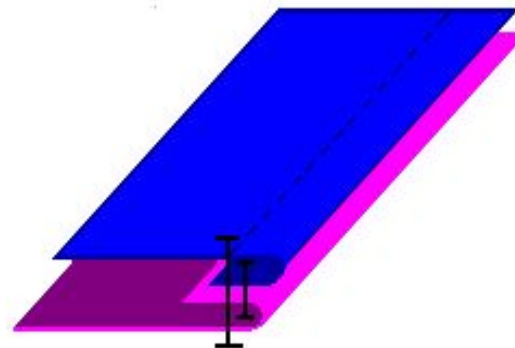
Краевой шов обтачной

Графическое
изображение шва



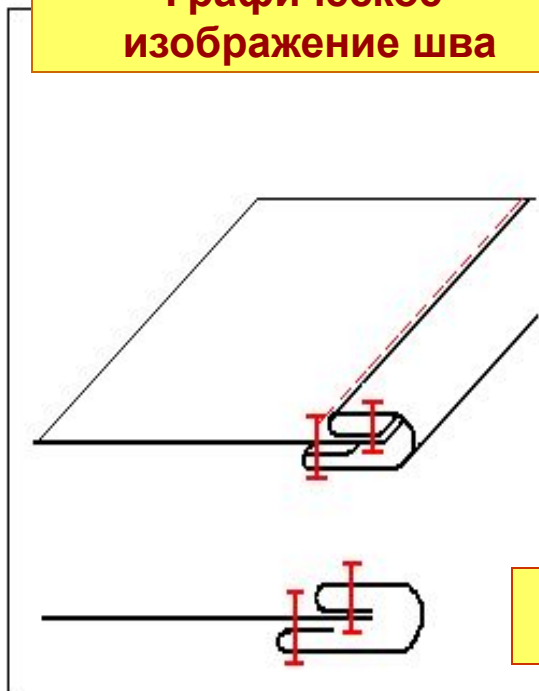
Условное изображение
шва

*Краевой обтачной шов
применяется
для обработки
срезов деталей сложной
формы*

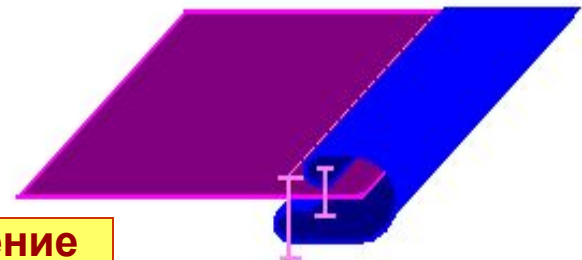


Краевой окантовочный шов

Графическое
изображение шва



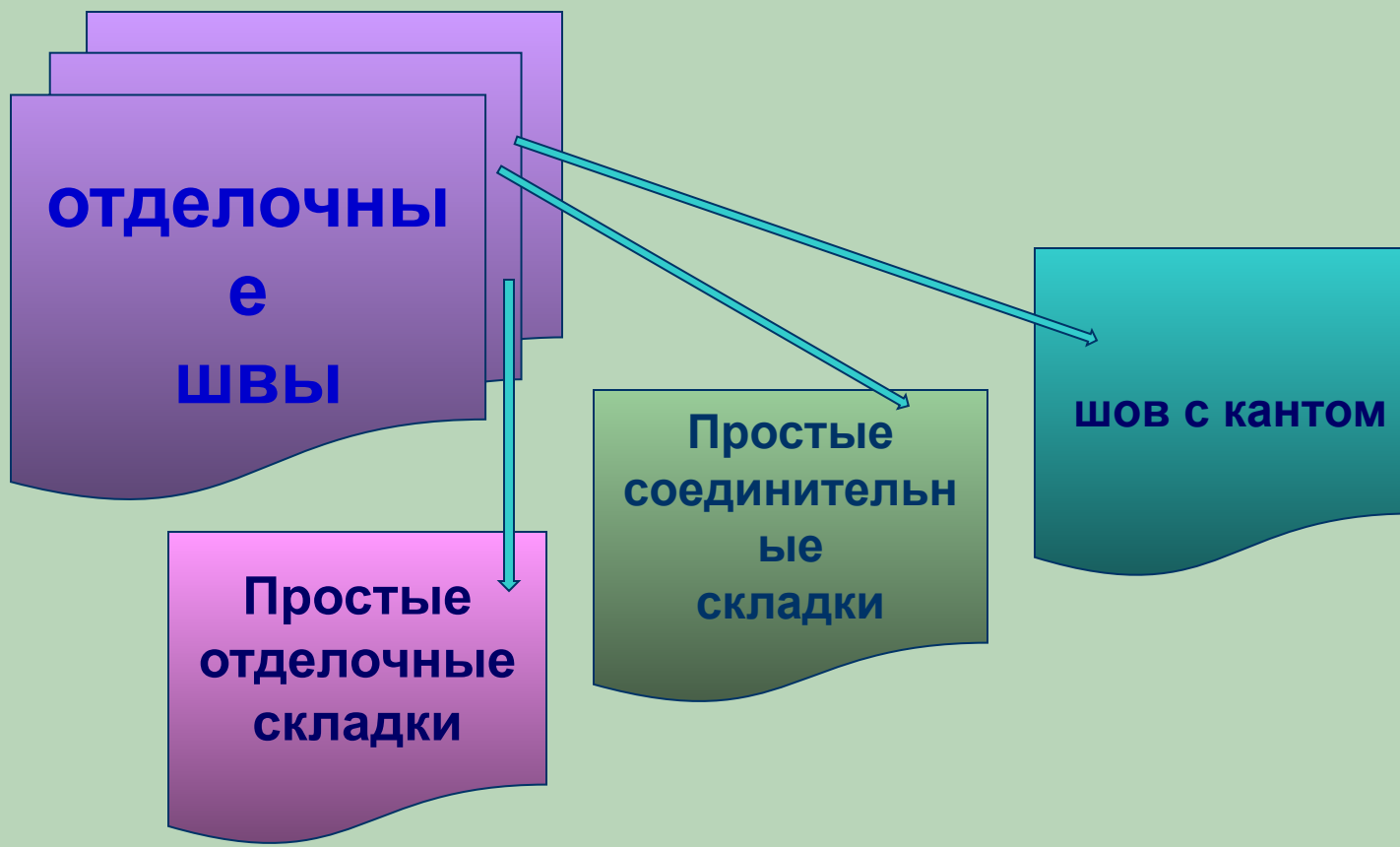
Условное изображение
шва



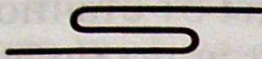


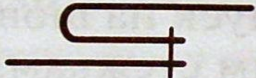

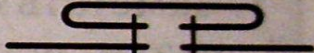


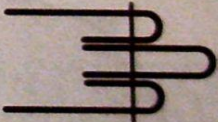


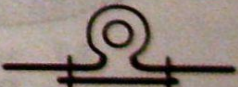
Краевой окантовочный шов применяется для обработки срезов деталей из тонких тканей

ОТДЕЛОЧНЫЕ ШВЫ

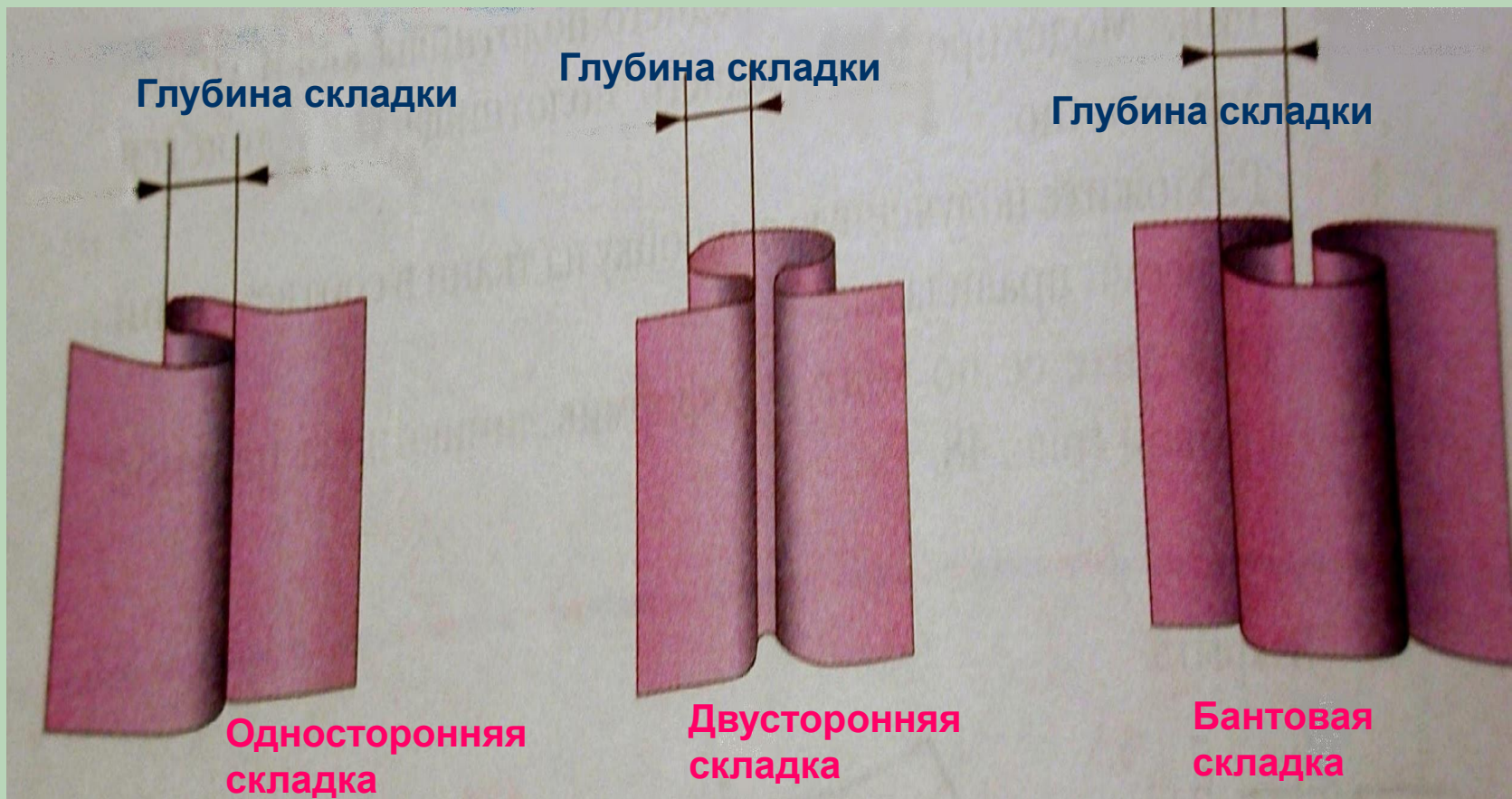
отделочные швы применяют для
отделки изделия



Отделочные швы

Простые отделочные складки		
Односторонние	Встречные	Бантовые
		
Простые соединительные складки		
Односторонние	Встречные	Бантовые
		
С кантом		
Стачной	Накладной	Обтачной
		
С кантом		
Стачной	Накладной	Обтачной
		

складки



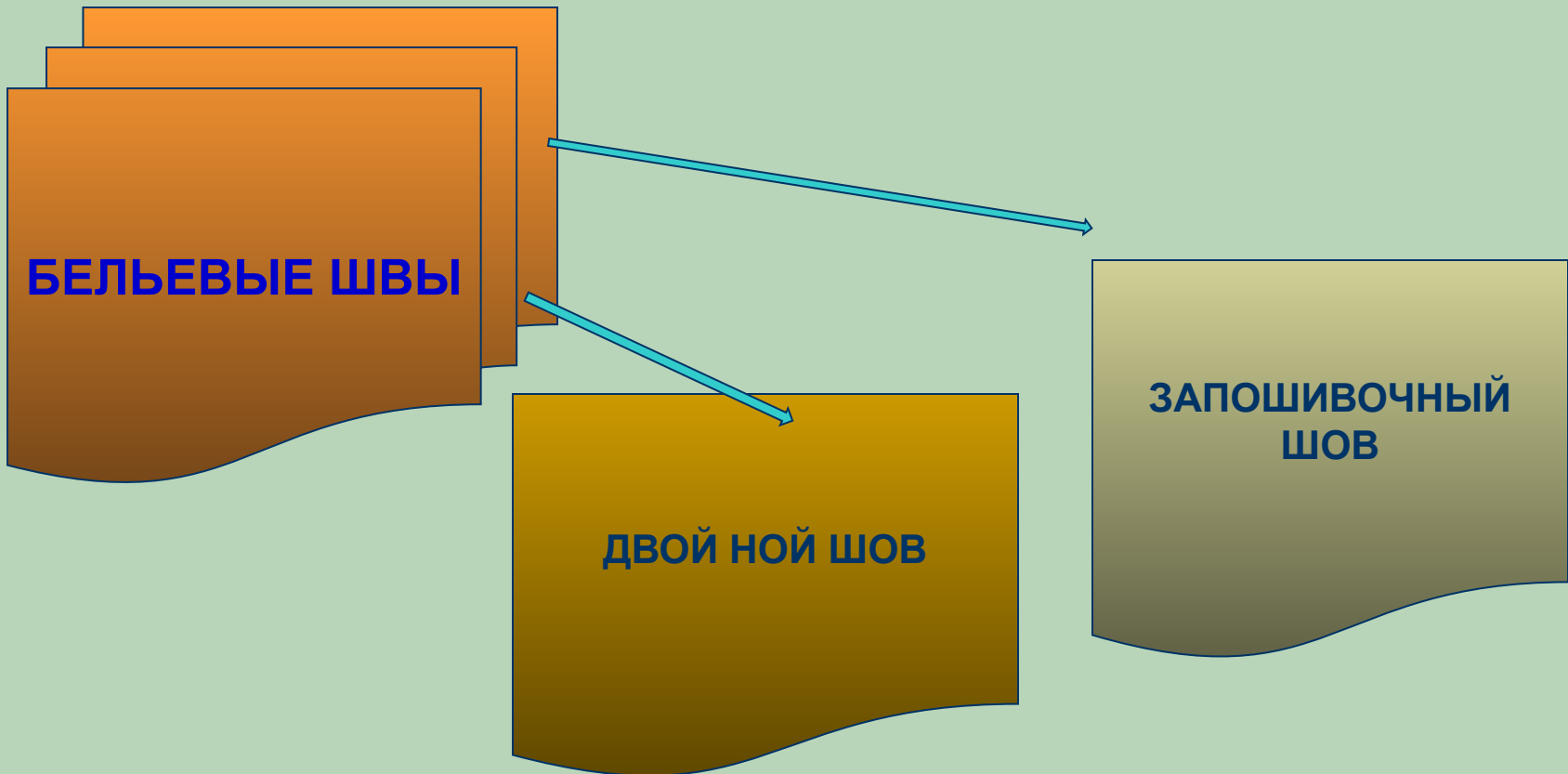
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БЕЛЬЕВЫЕ ШВЫ

БЕЛЬЕВЫЕ ШВЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПОШИВА :

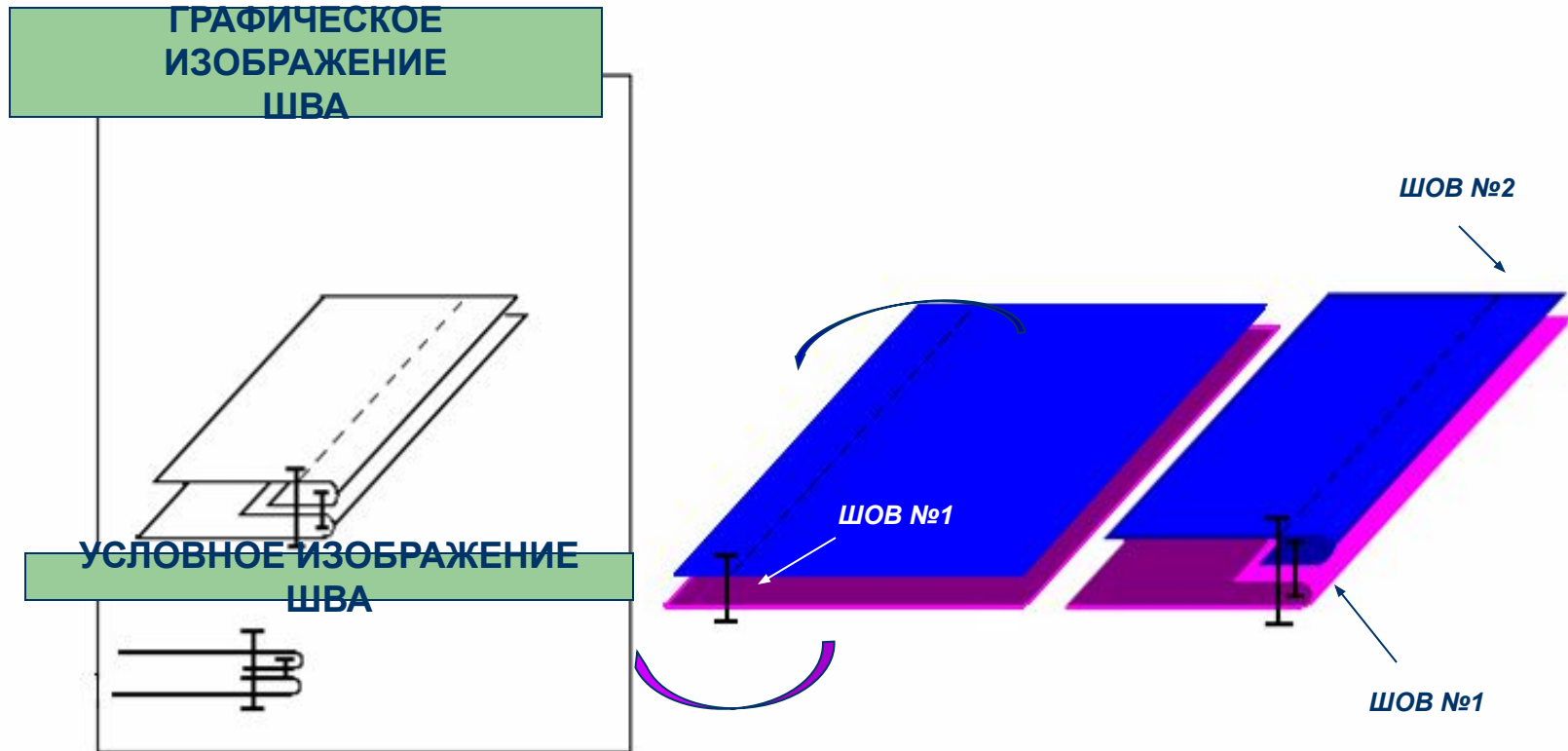
- ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ**
- НАТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ**

БЕЛЬЕВЫЕ ШВЫ

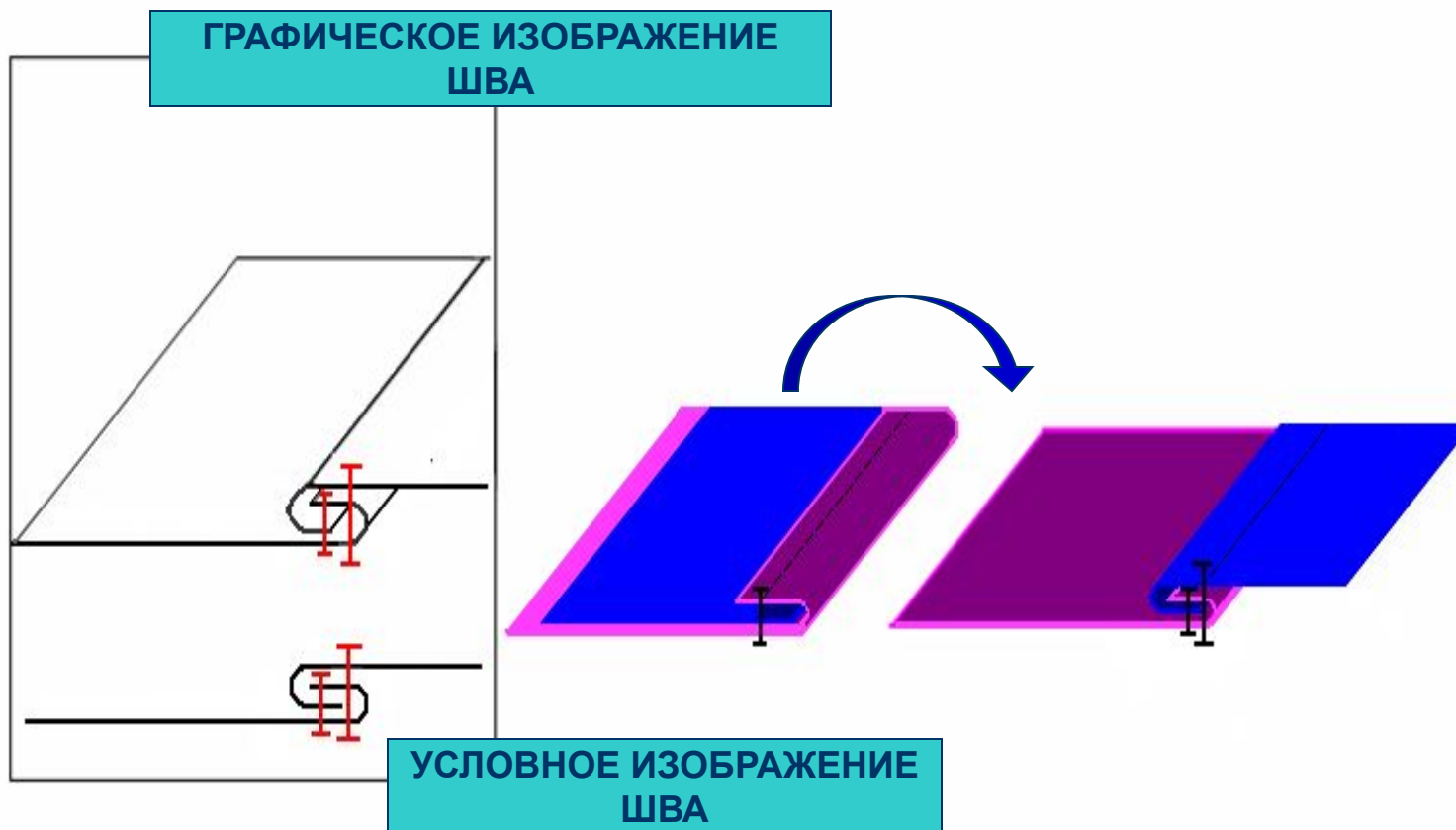
БЕЛЬЕВЫЕ ШВЫ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ПОШИВА БЕЛЬЯ



БЕЛЬЕВОЙ ДВОЙНОЙ ШОВ



БЕЛЬЕВОЙ ЗАПОШИВОЧНЫЙ ШОВ



Используемая литература

1. Учебник «Технология 5» под ред. И.А. Сасовой, М., «Вентана-Граф» 2007г.
2. Учебник «Технология» 5кл. Под ред. В.Д. Симоненко, М., «Вентана-Граф» 2006г.
3. Учебник для образовательных учреждений Технология «Обслуживающий труд 5-6 класс» под ред. О.А. Кожинной, М., «Вентана-Граф» 2008г.
4. Учебно-методический комплект. Технология в схемах, таблицах, рисунках. Обслуживающий труд 5-9 классы. С.Э. Маркуцкая
5. Изд. «Экзамен», М., 2008