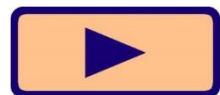
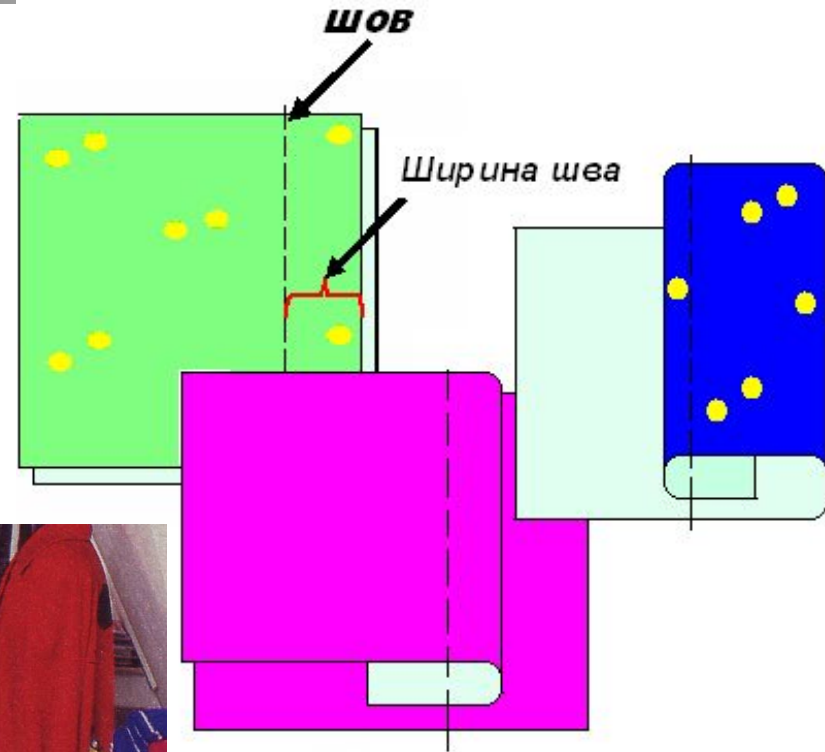
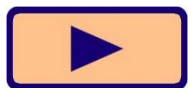
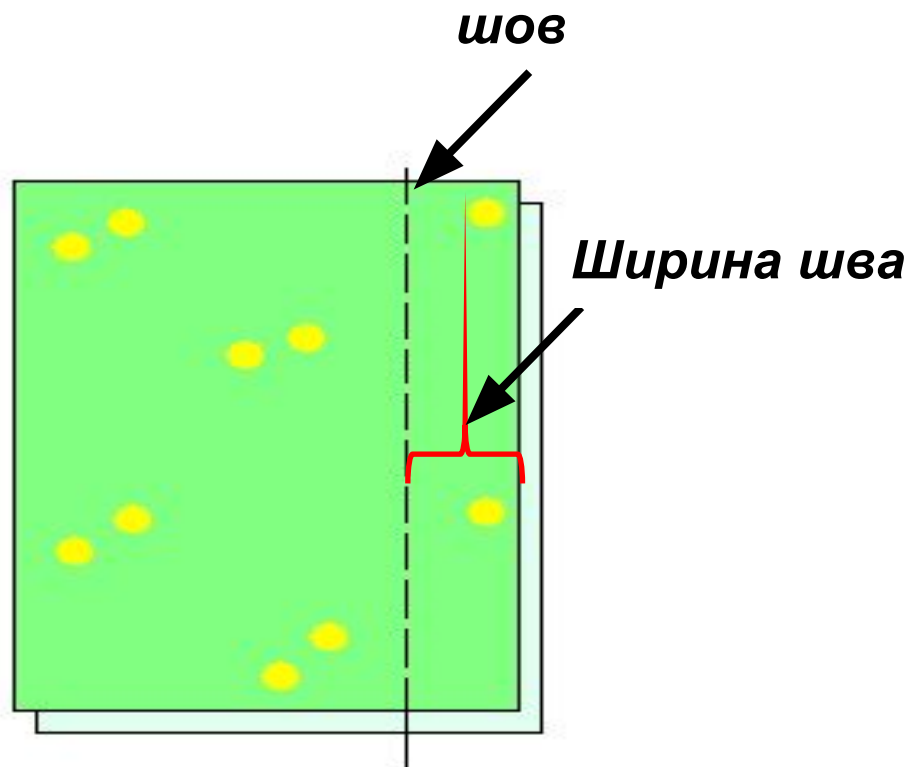


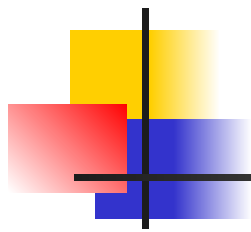
Машинные швы



Шов – это место соединения двух или нескольких слоёв ткани строчкой. Швы могут быть различной ширины.

Ширина шва – это расстояние от строчки до среза или сгиба деталей.



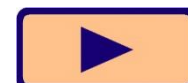


Машинные швы

Соединительные

Краевые

Отделочные





Машинные швы

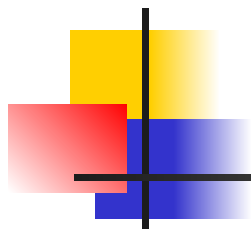
Соединительные

Краевые

Отделочные

Служат для прочного соединения деталей
швейного изделия





Машинные швы

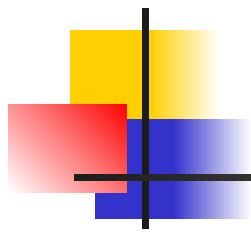
Соединительные

Краевые

Отделочные

Служат для обработки краёв и срезов,
предохранения их от осыпания





Машинные швы

Соединительные

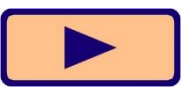
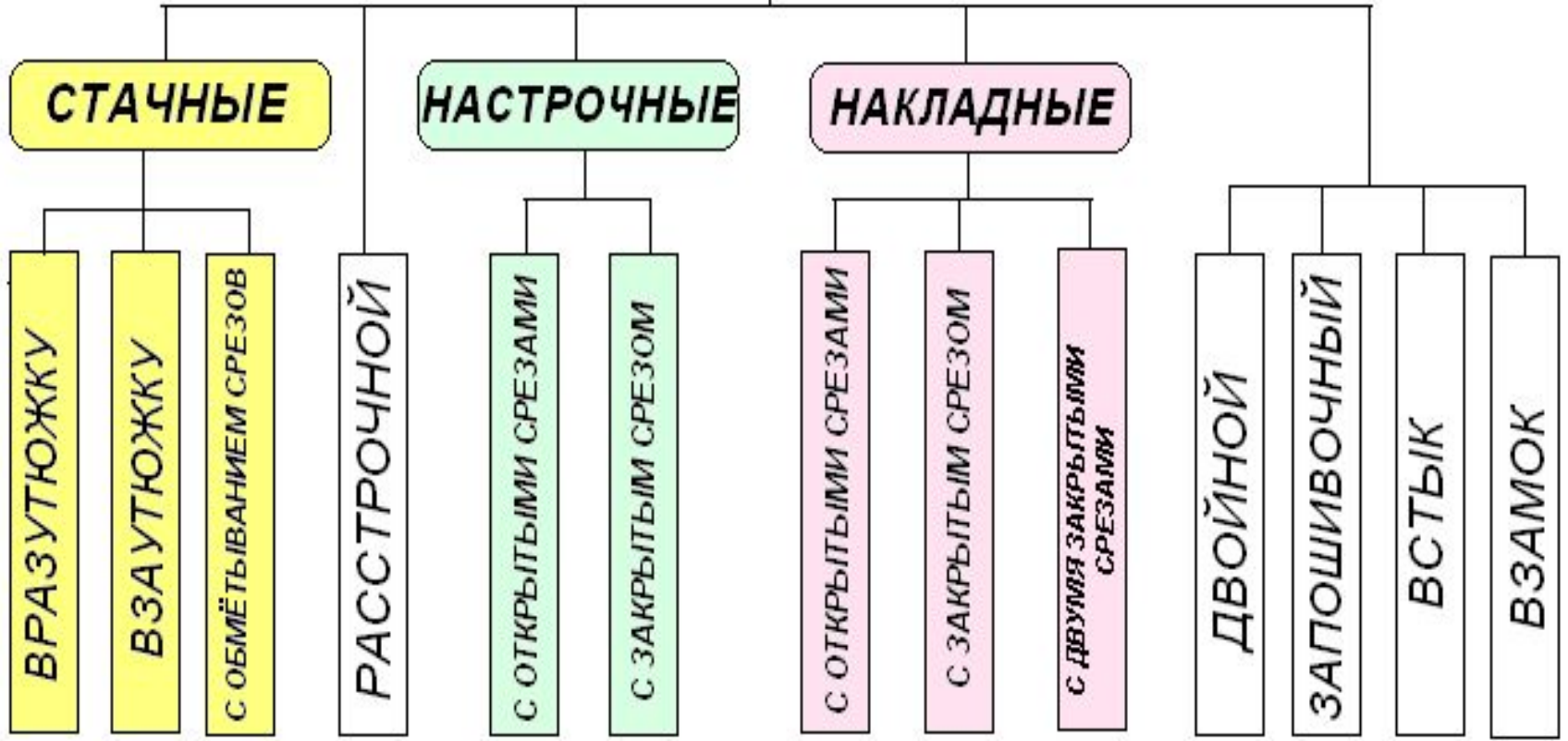
Краевые

Отделочные

Предназначены для отделки деталей
изделия в целом, также применяются для
создания силуэта (револьверные линии,
различные складки и др.)



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШВЫ



КРАЕВЫЕ ШВЫ

ОБТАЧНЫЕ

В РАСКОЛ

В КАНТ

В РАМКУ

ВПОДГИБКУ

С ОТКРЫТЫМ СРЕЗОМ

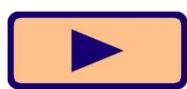
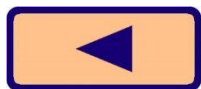
С ЗАКРЫТЫМ СРЕЗОМ

ОКАНТОВОЧНЫЕ

С ОТКРЫТЫМ СРЕЗОМ

С ЗАКРЫТЫМ СРЕЗОМ

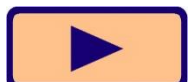
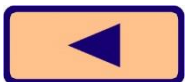
ТЕСЬМОЙ





Самое главное

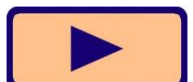
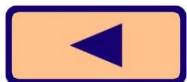
- **Шов** – это место соединения двух или нескольких слоёв ткани строчкой.
- Швы могут быть различной ширины.
- Различают соединительные, краевые и отделочные машинные швы.





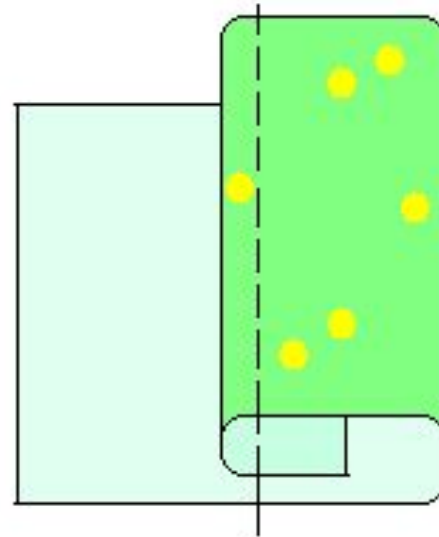
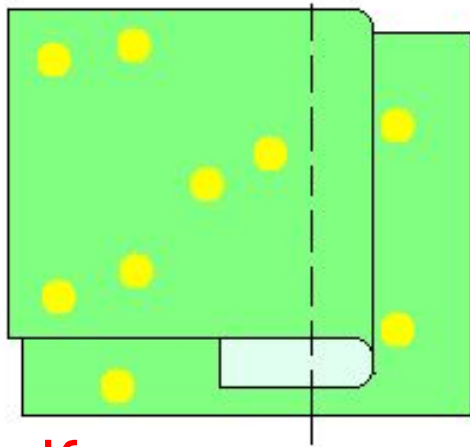
Давайте обсудим

1. Что такое шов?
2. Что такое ширина шва?
3. Назовите основные виды швов.
4. Для чего применяются соединительные швы?
5. В каких случаях используют краевые швы?
6. Приведите 2-3 примера соединительных швов.
7. Приведите 2-3 примера краевых швов.



Давайте обсудим

- Какие швы представлены на рисунках?



- К какому виду (соединительным или краевым) они относятся?

