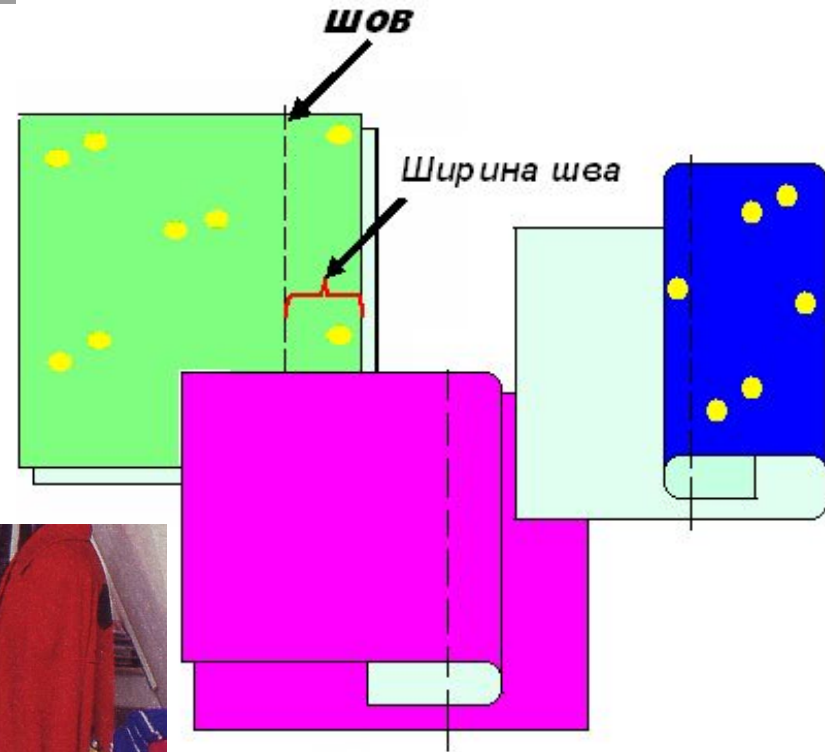
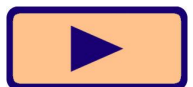
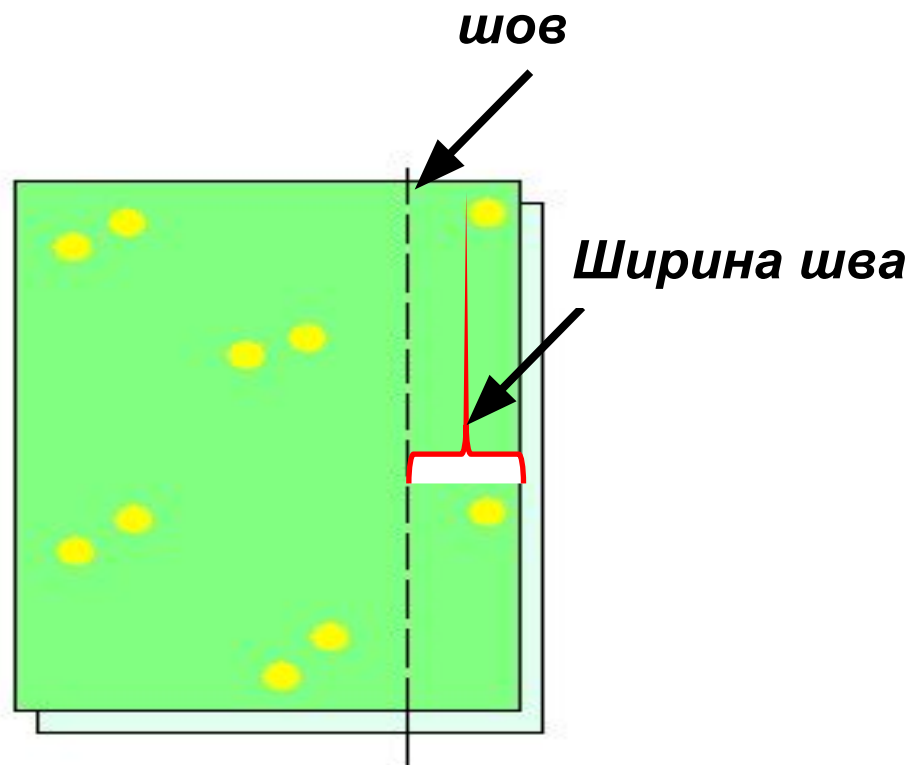


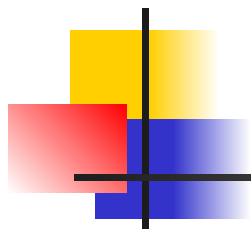
# Машинные швы



**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.



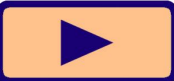


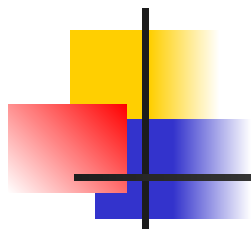
**Машинные швы**

**Соединительные**

**Краевые**

**Отделочные**





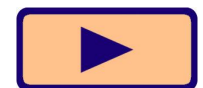
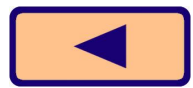
## Машинные швы

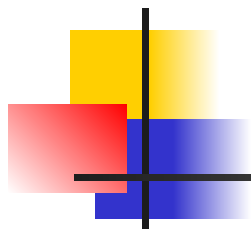
Соединительные

Краевые

Отделочные

Служат для прочного соединения деталей  
швейного изделия





## Машинные швы

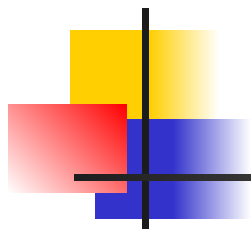
Соединительные

Краевые

Отделочные

Служат для обработки краёв и срезов,  
предохранения их от осыпания





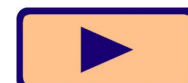
## Машинные швы

Соединительные

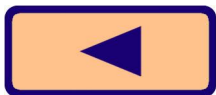
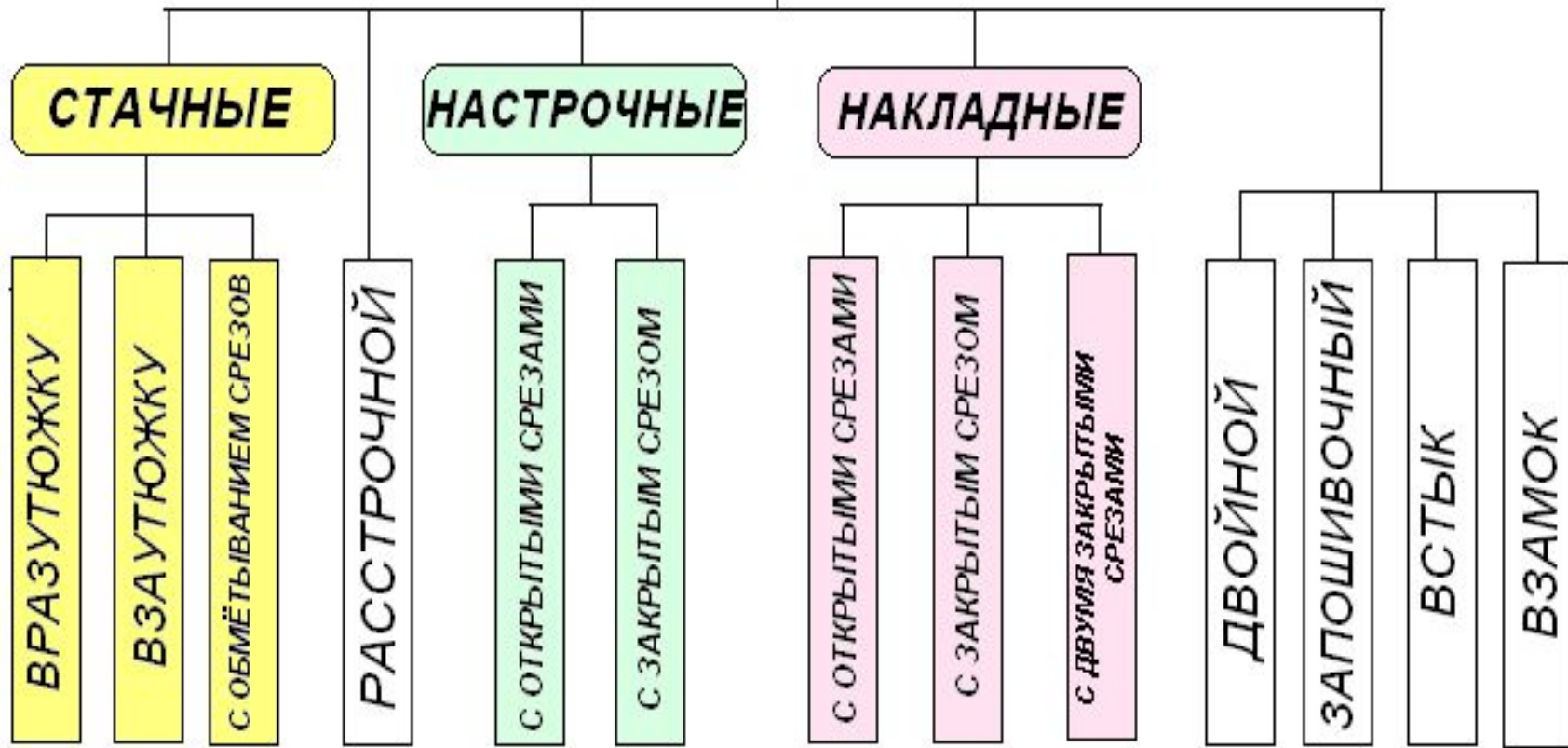
Краевые

Отделочные

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



# СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШВЫ



# КРАЕВЫЕ ШВЫ

## ОБТАЧНЫЕ

В РАСКОЛ

В КАНТ

В РАМКУ

## ВПОДГИБКУ

С ОТКРЫТЫМ СРЕЗОМ

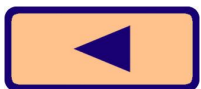
С ЗАКРЫТЫМ СРЕЗОМ

## ОКАНТОВОЧНЫЕ

С ОТКРЫТЫМ СРЕЗОМ

С ЗАКРЫТЫМ СРЕЗОМ

ТЕСЬМОЙ



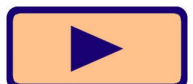
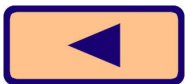




# Самое главное

---

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

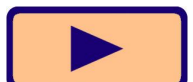
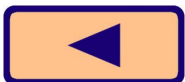




# Давайте обсудим

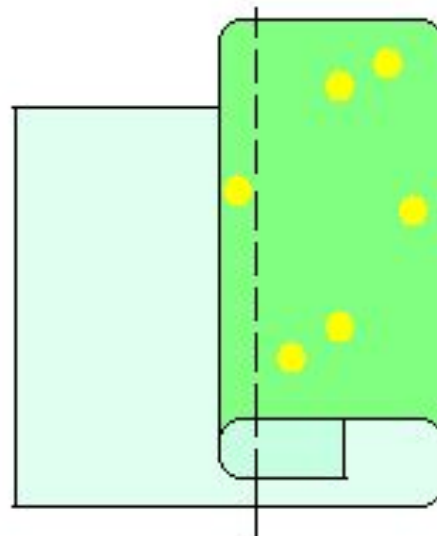
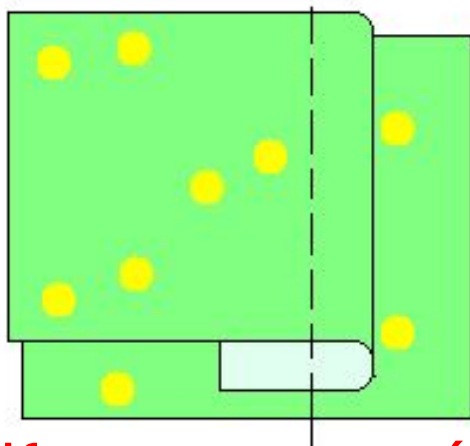
---

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 красным) они относятся?

