

**Урок по технологии в 6  
классе**

**Машинные швы**



# Устройство швейной машины



1. Маховое колесо
2. Моталка
3. Рукав
4. Платформа
5. Регулятор строчки
6. Стойка рукава
7. Клавиша обратного хода машины
8. Иголдержатель
9. Игольная пластина
10. Лапка
11. Рычаг подъёма лапки

# МАШИННЫЕ ШВЫ

по назначению

## Соединительные


соединяют  
детали изделия

## Краевые

обрабатывают края  
срезов деталей,  
предохраняя их  
от осыпания

## Отделочные

служат  
для отделки  
изделия



**Соединительные швы** скрепляют детали изделия. Детали при этом расположены по обе стороны от шва. Самый распространённый из них — *стачной шов*. Его применяют для соединения боковых, плечевых и других срезов изделия.

В зависимости от вида влажно-тепловой обработки различают:

- *стачной шов вразутюжку* — припуски швов разложены в разные стороны и разутюжены
- *стачной шов взаутюжку* — припуски швов уложены в одну сторону и заутюжены

# СТАЧНОЙ ШОВ

применяется при пошиве всех видов одежды

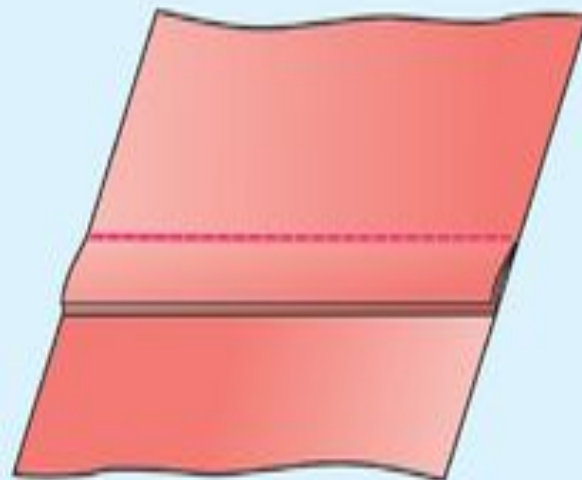
## Вразутюжку

припуски на шов разутюживаются  
на две стороны

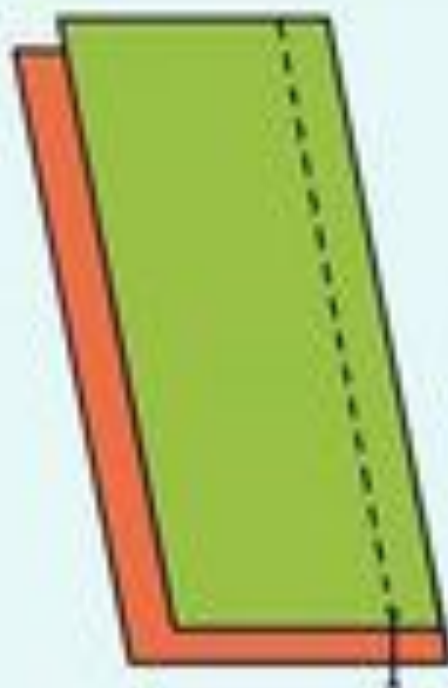
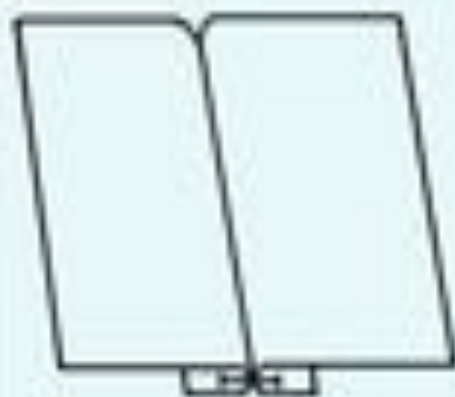


## Взаутюжку

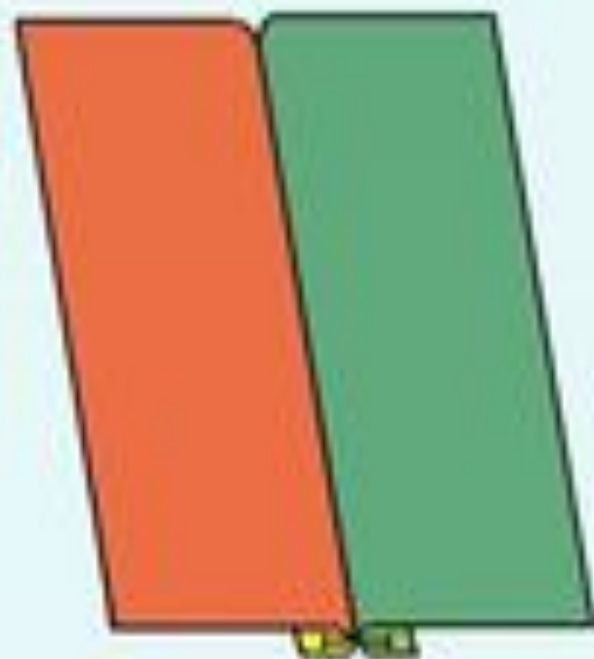
припуски на шов заутюживаются  
в одну сторону



## СТАЧНОЙ ШОВ ВРАЗУТЮЖКУ



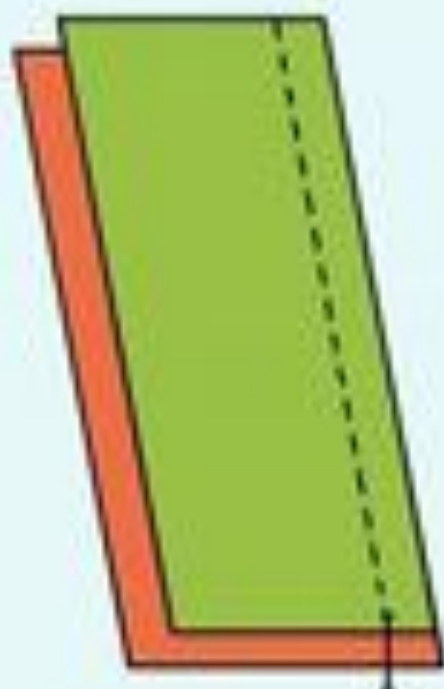
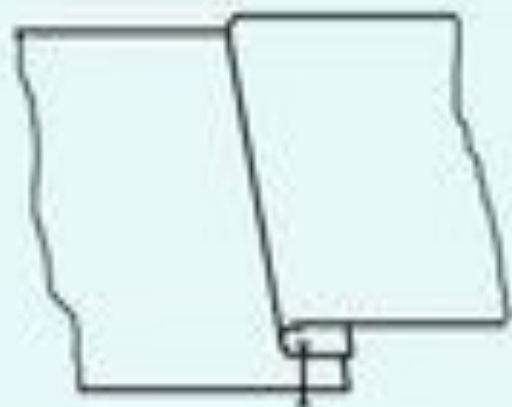
Сложить детали лицевыми сторонами внутрь, уравнять срезы и проложить строчку стачивания



Припуски на шов разложить и разутюжить



## СТАЧНОЙ ШОВ ВЗАУТЮЖКУ



Сложить детали лицевыми сторонами внутрь, уравнять срезы и проложить строчку стачивания



Припуски на шов заложить на одну сторону и заутюжить

