# Машинные швы

Презентация к уроку технологии в 5 классе Разработка учителя технологии Рахамимовой Светланы Евгеньевны. МБОУ МО г. Нягань «СОШ № 4»

## Цели урока

- Научить учащихся выполнять соединительные и краевые швы; ознакомить с элементами технической терминологии швейного производства; ознакомить с графическими и условными обозначениями;
- Воспитывать дисциплину, аккуратность и уважение к труду;
- Развивать самоконтроль и взаимоконтроль, пространственное воображение, логическое мышление и самостоятельность.

### Повторение

- 1. Какие натуральные растительные волокна вам известны?
- 2. Что такое стежок
- 3. Какие ручные стежки и строчки вам известны
- 4. Правила заправки верхней нити

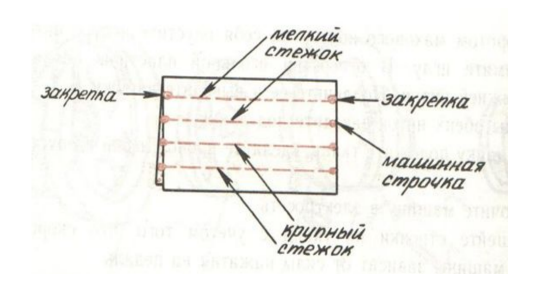


# Машинные швы условно делятся на 3 группы:

- Соединительные
- Краевые
- Отделочные

### Основные понятия

- Машинный шов это место соединения двух или нескольких слоев ткани машинной строчкой.
- Каждый шов имеет свое <u>назначение</u> и <u>ширину</u>.
- **Ширина шва** это расстояние от строчки до среза деталей.



## Сравнение ручных и машинных швов

Вид швов	Достоинства	Недостатки
Ручные	1. Легко распороть	1. Непрочные
	<ol> <li>Могут заменить машинную строчку трудно доступных м</li> <li>Используются для украшения одежды предметов интерьер</li> </ol>	иестах 3. На выполнение уходит много времени и
Машинные	<ol> <li>Прочные, качествен</li> <li>Стежки одинаковой длины</li> </ol>	
	3. Быстро выполняют	ся

### Классификация машинных швов

#### Соединительные

- 1. Стачной вразутюжку
- **2.** Стачной вразутюжку
- 3. Накладной с открытым срезом
- 4. Накладной с закрытым срезом
- 5. Настрочной

Краевые

- 1. Вподгибку с открытым срезом
- 2. Вподгибку с закрытым срезом
  - 3. Обтачной
- 4. Окантовочный

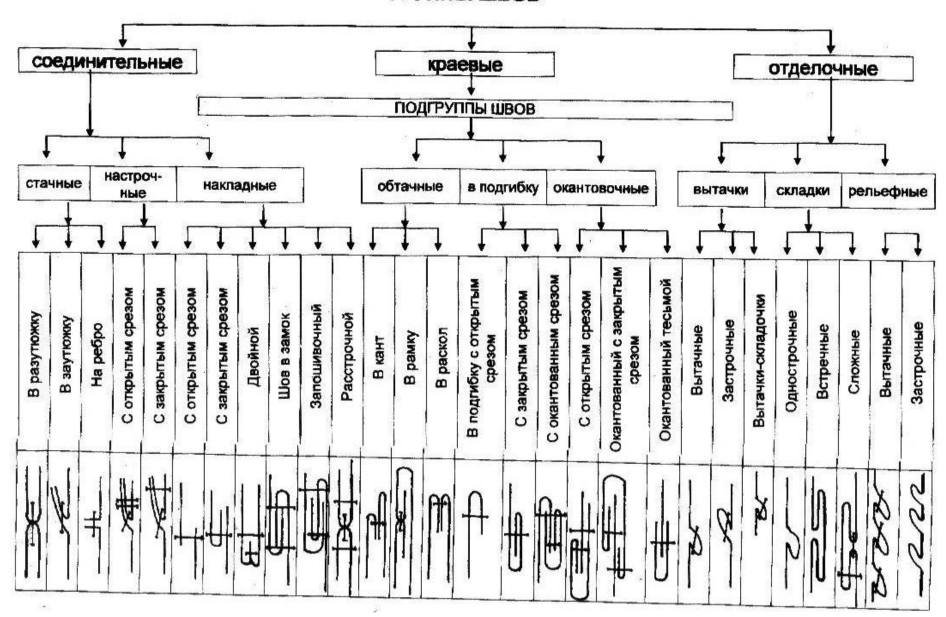
Отделочные

1.Рельефные

2. С кантом

3. Складки

#### ГРУППЫ ШВОВ



# Терминология машинных работ

Термин	Содержание работы	Применение	
Стачать	Соединить две детали машинной строчкой	Стачать боковые или плечевые швы	
Притачать	Соединить мелкие детали с основными	Притачать нагрудник, пояс, оборку, карманы	
Обтачать	Соединить две детали по краю и вывернуть	Обтачать нагрудник, бретели, горловину	
Застрочить	Закрепить подогнутый край детали или изделия строчкой	Застрочить низ изделия, верхний край кармана	
Прострочить	Проложить отделочную строчку	Прострочить по краю нагрудника	

### Практическая работа №1

#### Намотка нитки на шпульку проводится следующим образом:

- ✓ 1. поставить на стержень катушку с нитками
- 🗸 2. заправить нитку за круглый нитенаправитель
- ✓ 3. поместить шпульку на моталку
- ✓ 4. намотать конец нитки на шпульку, сделав 2-3 витка по часовой стрелке
- ✓ 4. прижать шпульку к моталке
- ✓ 5. переключить машину на холостой ход, потянув маховое колесо вправо до щелчка
- ✓ 6. намотать нитку на шпульку, плавно нажимая на педаль



#### Правила заправки шпульки в шпульный колпачок:

- ✓ 1. взять в левую руку шпульный колпачок и найти бороздку, идущую справа налево
- ✓ 2. шпульку взять в правую руку так, чтобы нить с нее шла тоже в направлении справа налево
- ✓ 3. вставить шпульку в шпульный колпачок правой рукой
- ✓ 4. конец нитки завести в бороздку, а затем под прижимную пластину и в прорезь, вытянув конец 10-15 см

#### ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 2

#### Вставка шпульного колпачка в челночное устройство

- ✓ 1. левой рукой взять шпульный колпачок за защелку так, чтобы «носик» колпачка смотрел вверх
- ✓ 2. конец нитки положить на руку
- ✓ 3. повернув маховое колесо на себя, поднять иголку в самое верхнее положение
- ✓ 4. левой рукой вставить шпульный колпачок в челночное устройство «носиком» вверх

#### <u>Практическая работа №3</u>

#### Заправка верхней нити

- ✓ 1. поставить катушку с нитками на стержень
- 🗸 2. конец нити заправить за оба нитенаправителя на рукаве машины
- ✓ 3. провести нить вдоль первой бороздки вниз по стрелке
- ✓ 4. перевести нить во вторую бороздку по стрелке снизу вверх
- ✓ 5. зацепить нить за крючок нитепритягивателя на головке машины
- ✓ 6. вновь провести нить вдоль второй бороздки по стрелке
- ✓ 7. завести нить за крючок-нитенаправитель на иглодержателе
- ✓ 8. вставить конец нитки в ушко иглы
- ✓ 9. вытянуть нить за конец на 15-20 см
- ✓ САМОКОНТРОЛЬ, ВЗАИМОКОНТРОЛЬ и
- Контроль учителя.



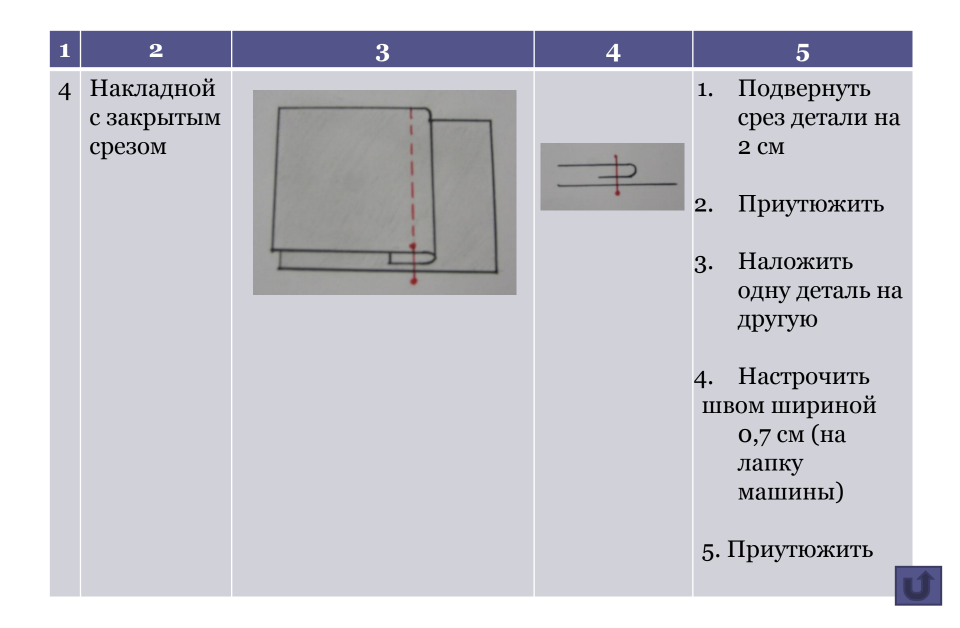
### Практическая работа №4

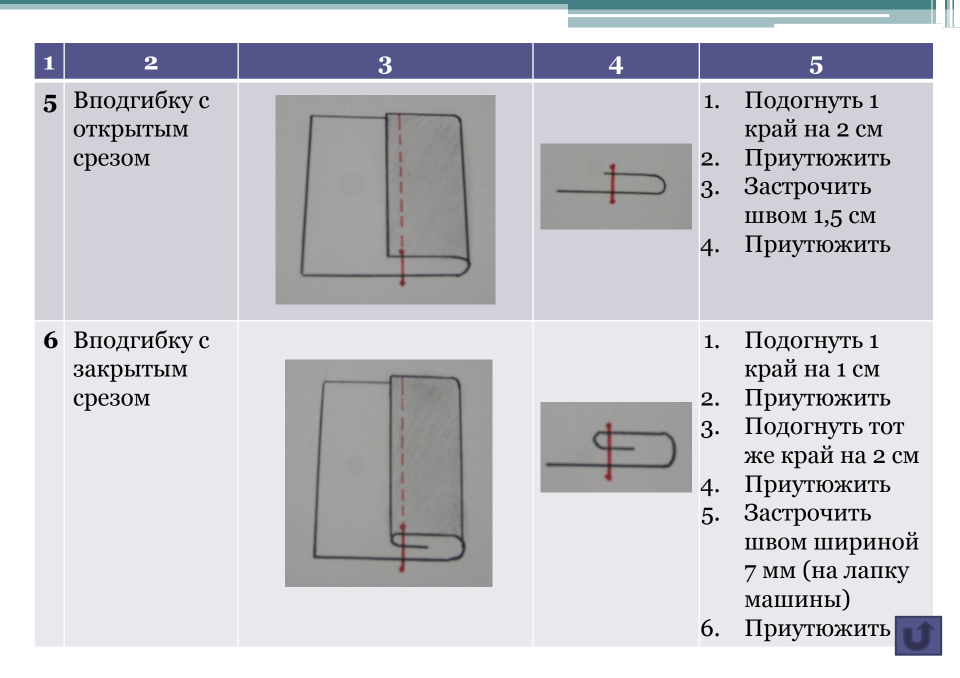
### Выполнение машинных швов

Выполнить следующие машинные швы и оформить их в таблицу

Nº	Название шва	Образец	Условное обозначе ние	Способ выполнения
1	<b>Стачной вразутюжку</b>			1. Сложить вместе 2 детали лицевыми сторонами внутрь 2. Уравнять срезы с одной стороны 3. Проложить машинную строчку на расстоянии 1 см от края деталей 4. Разутюжить припуски шва на обе стороны

1	2	3	4	5
2	Стачной взаутюжку			<ul> <li>1 – 3 . Эти пункты выполняются так же, как у шва № 1</li> <li>4. Заутюжить припуски шва вместе на одну сторону</li> </ul>
3	Накладной с открытым срезом			<ol> <li>Наложить одну деталь на другую на величину 2 см</li> <li>Прострочить швом шириной 1 см</li> <li>Приутюжить</li> </ol>





## Литература

- 1. Технология: Учебник для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений (вариант для девочек) под ред. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана-Граф,2010г.
- 2. Технология: Учебное пособие для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений под ред. И. А. Сасовой.- М.: Вентана-Граф, 2007
- 3. Крупская Ю.В. Технология: 5 класс (вариант для девочек): Методические рекомендации: под ред. В.Д.Симоненко.- М.:Вентана-Граф,2007

