



Виды машинных

ШВОВ

Учитель технологии Томилина

А.В.



Девиз урока : Не игла шьет, а руки.

- **Люби дело — мастером будешь.**
- **Есть терпение — будет и умение.**
- **Рукам работа — душе праздник.**
- **Больше науки — умнее руки.**
- **С мастерством люди не рождаются, но добытым мастерством гордятся.**
- **Недаром говорится, что дело мастера боится.**

Тема урока: Машинные

швы



МАШИННЫЕ ШВЫ

СОДИНИТЕЛЬНЫЕ

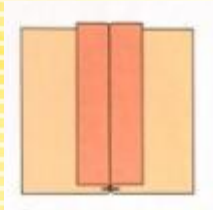
ОТДЕЛОЧНЫЕ

КРАЕВЫЕ

Стачные

Накладные

Вподгибку

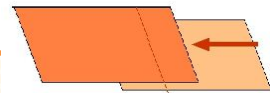


вразутюжку



взаутюжку

С открытым
срезом

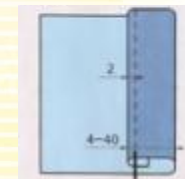
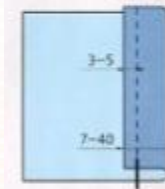


с открытым срезом

С закрытым
срезом



с закрытым срезом



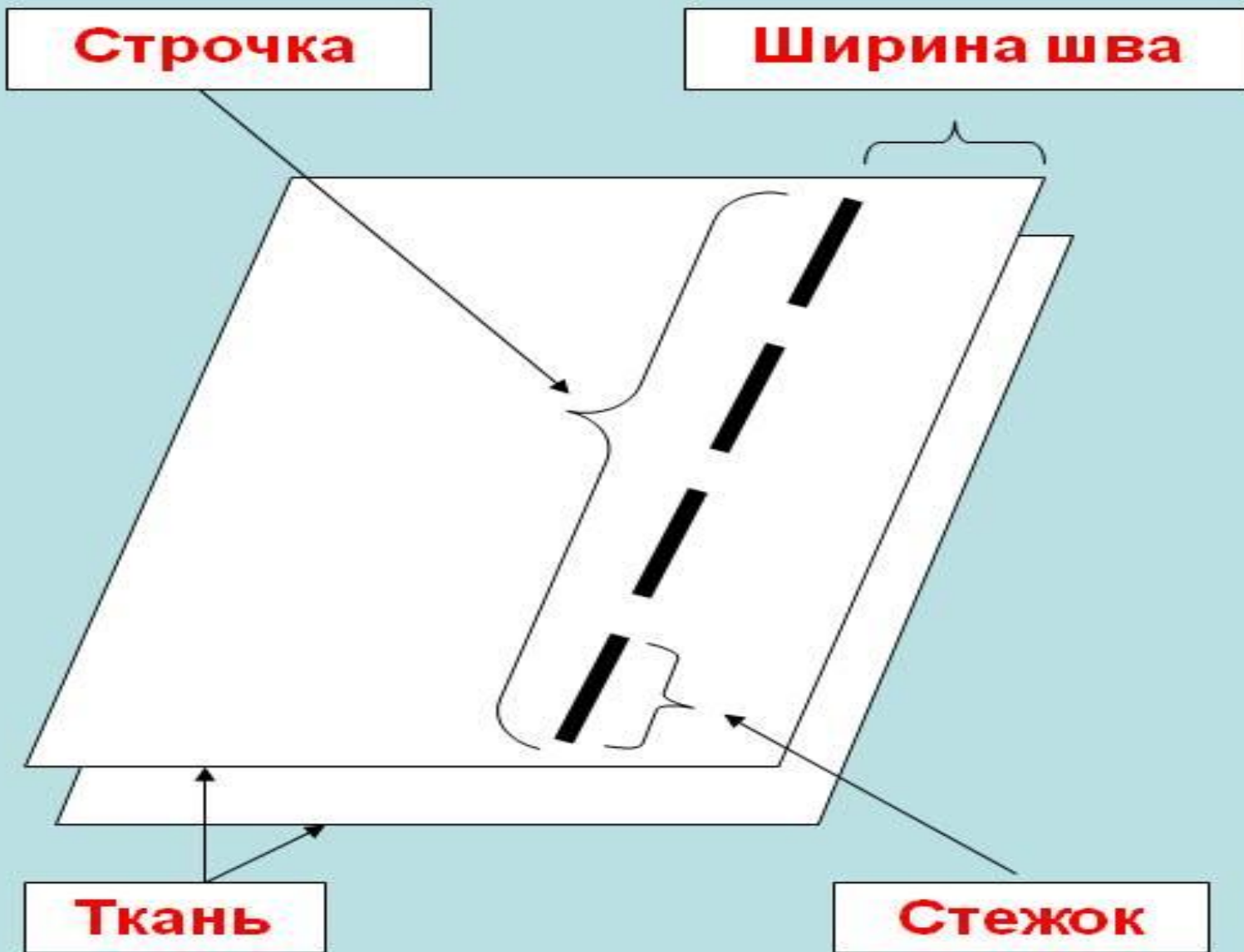
Название каждого вида машинных швов говорит о том, где они применяются, т.е.

соединительные - для соединения деталей одежды,

краевые - для обработки краев и открытых срезов деталей,

отделочные - служат элементом отделки швейных изделий.

Строение машинного шва





ТЕРМИНЫ РУЧНЫХ РАБОТ

Временное ниточное
соединений деталей



Временное соединение
деталей наложением



Временное закрепление
подогнутого края изделия



Временное соединение
мелких деталей с крупными



Временное закрепление
обтачных краев изделия





ТЕРМИНЫ МАШИННЫХ РАБОТ

Соединение двух и более деталей



Соединение деталей путем наложения



Настрочить

Закрепление подогнутого края детали



Соединение мелких деталей с крупными



Притачать

Соединение с последующим вывертыванием



Обтачать



ТЕРМИНЫ УТЮЖИЛЬНЫХ РАБОТ

Уменьшение толщины швов, краев деталей

→ Приутюжить

Закрепление припусков на швы в разные стороны

→ Разутюжить

Закрепление подогнутого края, припусков на швы

→ Заутюжить

Удаление заминов и заломов на деталях

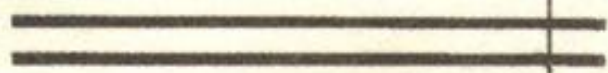
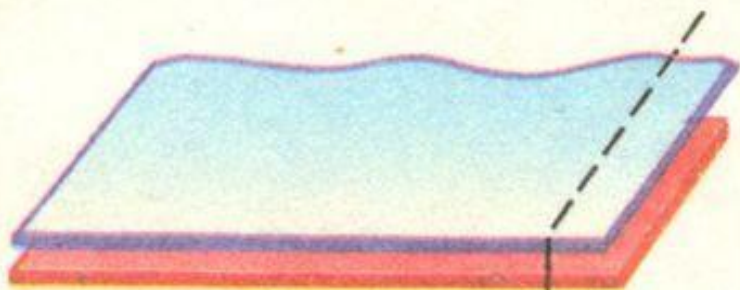
→ Проутюжить

Окончательная утюжка готового изделия

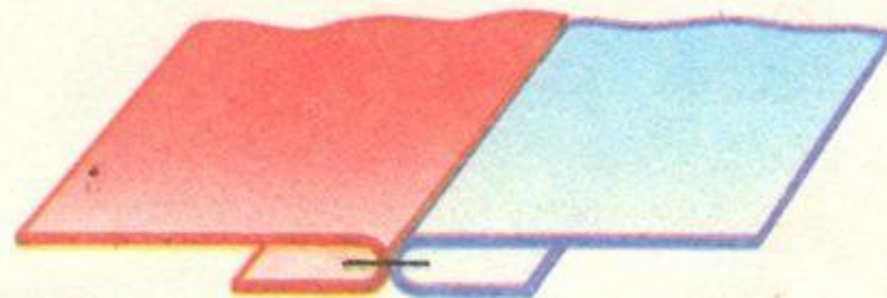
→ Отутюжить

Соединительные стачные швы

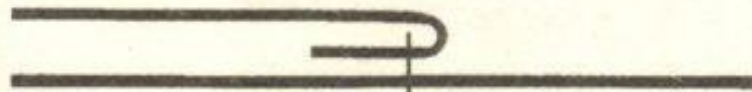
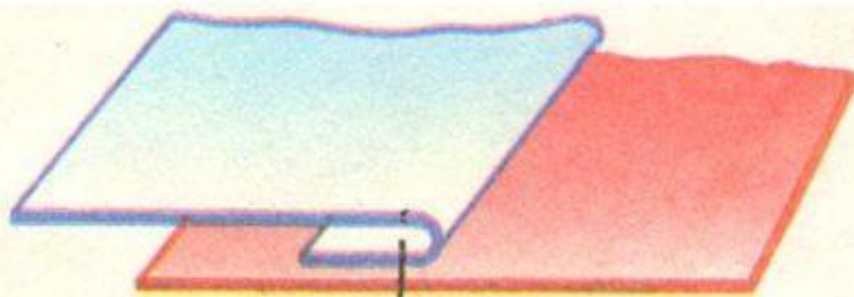
Стачные



одинарная строчка



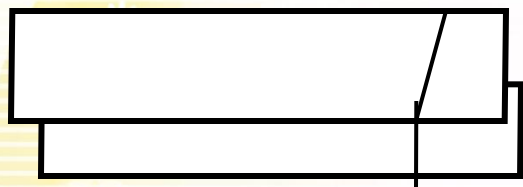
вразутюжку



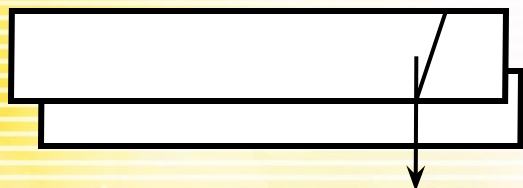
взаутюжку

Последовательность выполнения стачных швов

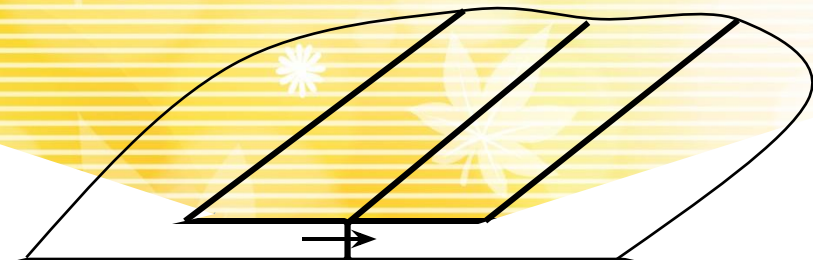
Стачной шов вразутюжку



1 Сметать



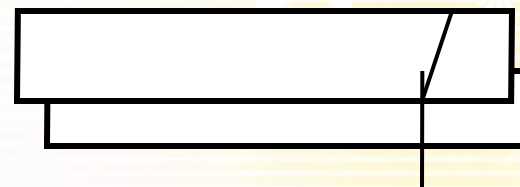
2 Стачать



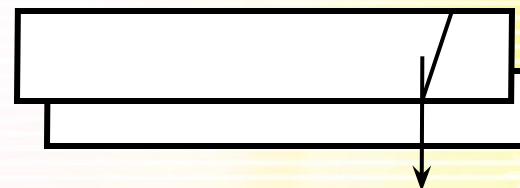
3

Вразутюжить

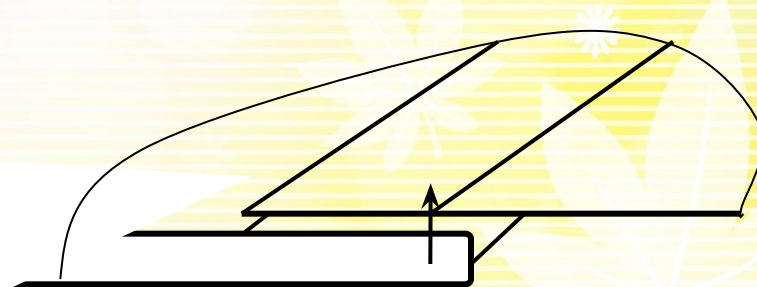
Стачной шов взаутюжку



1 Сметать



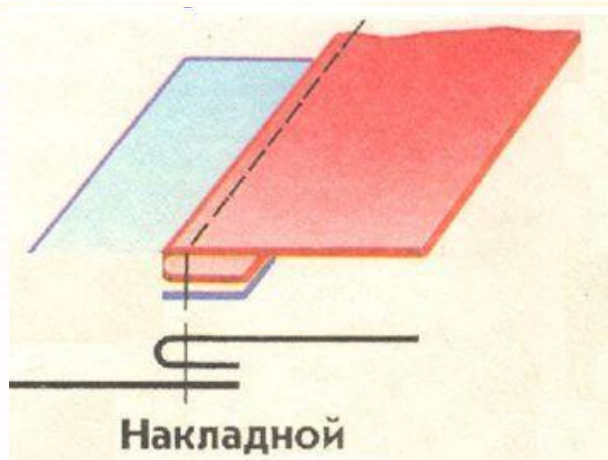
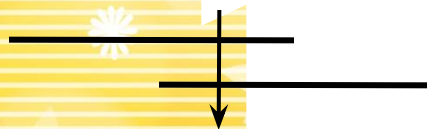
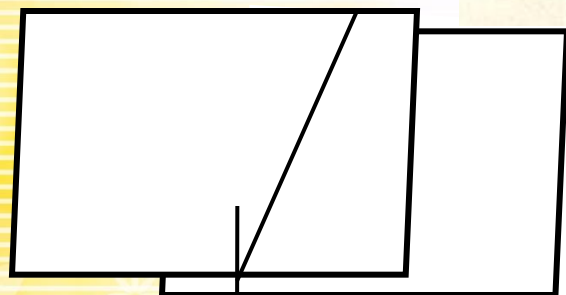
2 Стачать



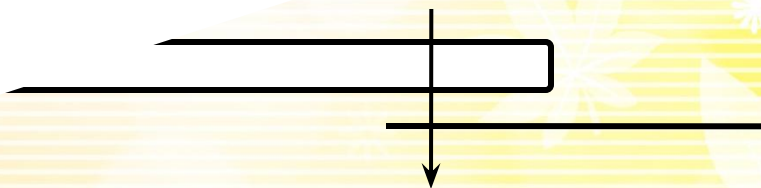
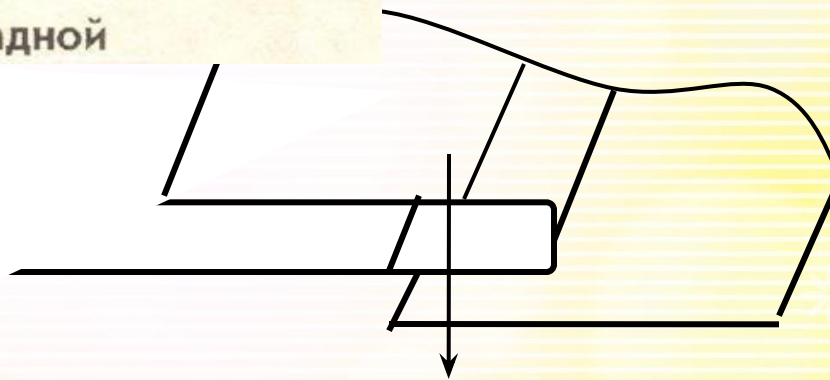
3 Заутюжить

Накладные швы

Накладной шов с открытыми срезами

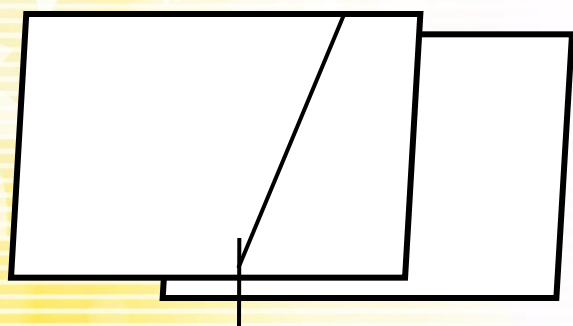


Накладной шов с закрытым срезом

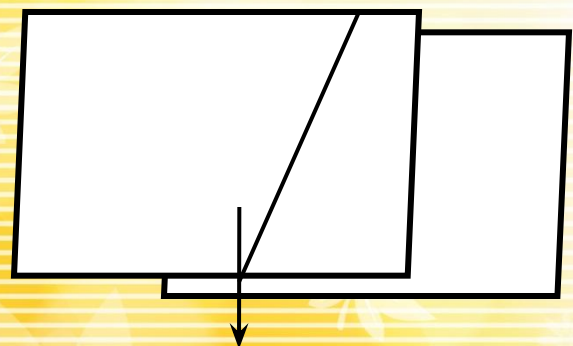


Последовательность выполнения накладных швов

Накладной шов с открытыми срезами

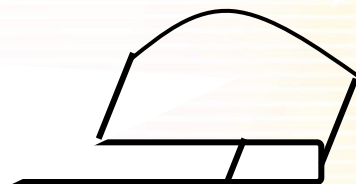


Наметать

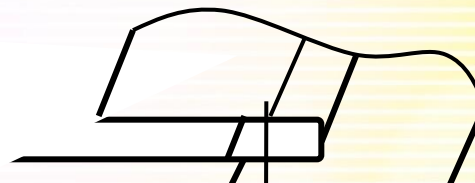


Настрочить

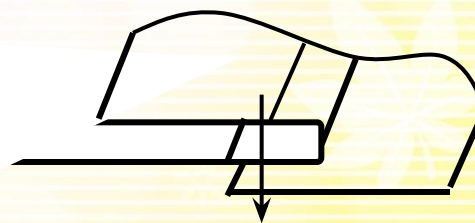
Накладной шов с закрытым срезом



Заутюжить



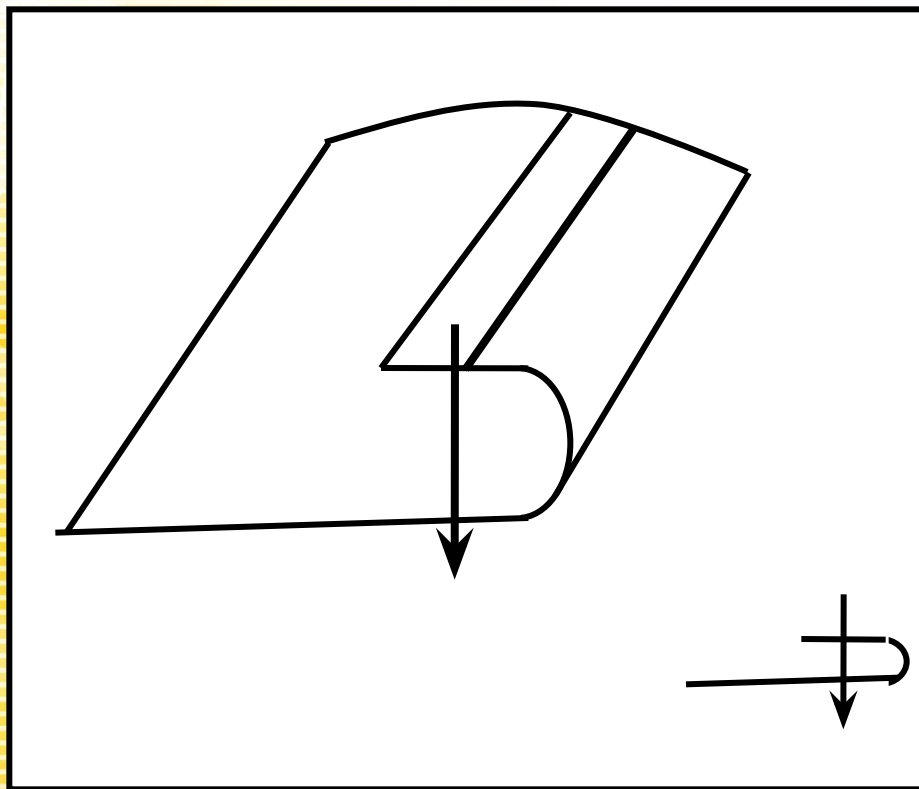
Наметать



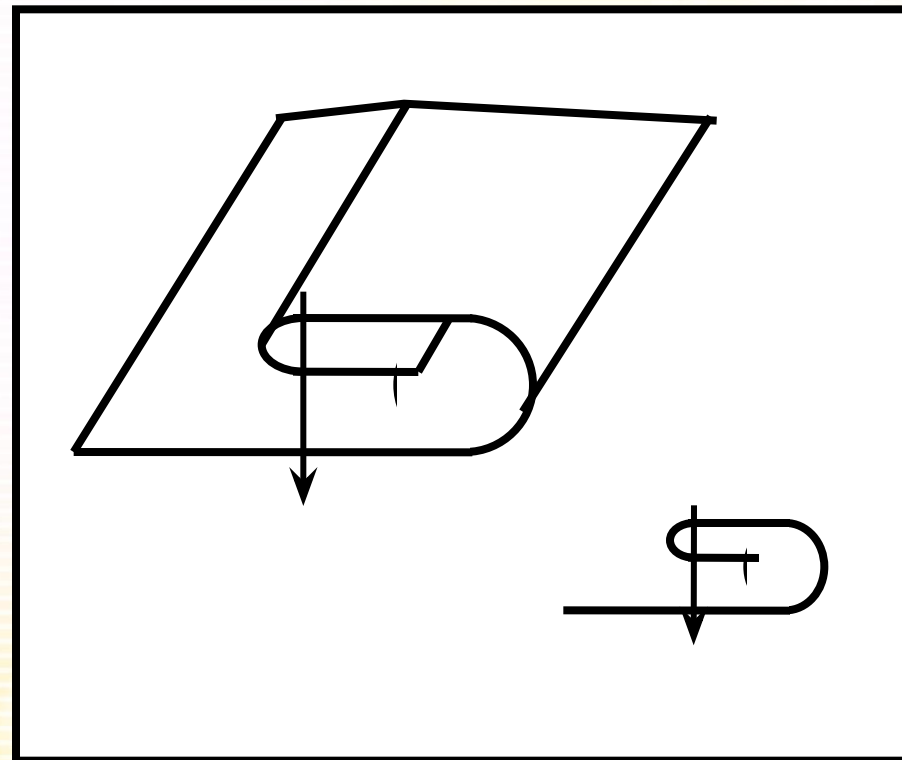
Настрочить

Краевые швы

- Вподгибку с открытым срезом



- Вподгибку с закрытым срезом



Последовательность выполнения краевых швов

Заутюжить



1

Заметать



2

Застрочить

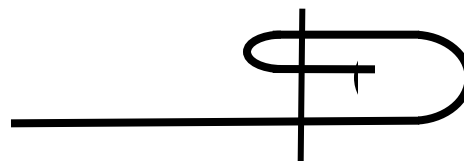


3

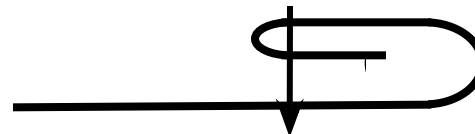
Заутюжить



Заметать



Застрочить



3

Отделочные швы

К ним относятся:

1. Простые складки;
2. Сложные складки;
3. Защипы.



Требования к машинным швам

- 1. Все строчки, кроме отделочных, выполняют нитками в цвет ткани.**
- 2. Номера ниток, машинных игл, частота стежков должны соответствовать толщине и виду ткани, а также назначению шва.**
- 3. Ширина шва должна соответствовать размерам, указанным в инструкционных картах на изготовление швейных изделий.**
- 4. Начало и конец строчки закрепляют машинной закрепкой (используя обратный ход машины) или завязывают 2-3 узелка, концы ниток обрезают.**
- 5. При соединении деталей машинные строчки прошивают по контуру от среза до среза.**

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Сели шить мы за машину.

Держим ровно корпус, **спину.**

Пальцы дальше **от иголки,**

Под косынку **спрячем челки.**

Давайте, повторим все вместе:

Хранить булавки в определенном месте,

Чтоб не болели зубы и живот,

Не брать иголки и булавки в рот.

На стол кладу я ножницы кольцами **к себе**

Передаю я ножницы кольцами **к тебе**

Сомкнутыми ножницы должны лежать

Положить разомкнутыми – **может быть беда,**

Чтоб доска не задымилась и не загорелась вдруг,

На подставку поскорей ты поставь утюг!

Проследи, чтобы подошва не касалась **бышнура**

Не оставь утюг **включенным в кабинете до утра**

Ваш экзамен принимаю и к работе допускаю.

Тест

- **Виды машинных швов**
- Соединительные, краевые, отделочные
- **Назначение соединительных швов**
- Соединение деталей
- **Назначение краевых швов**
- Для обработки краев и открытых срезов деталей
- **Назначение отделочных швов**
- Для отделки изделий



Спасибо за внимание!

