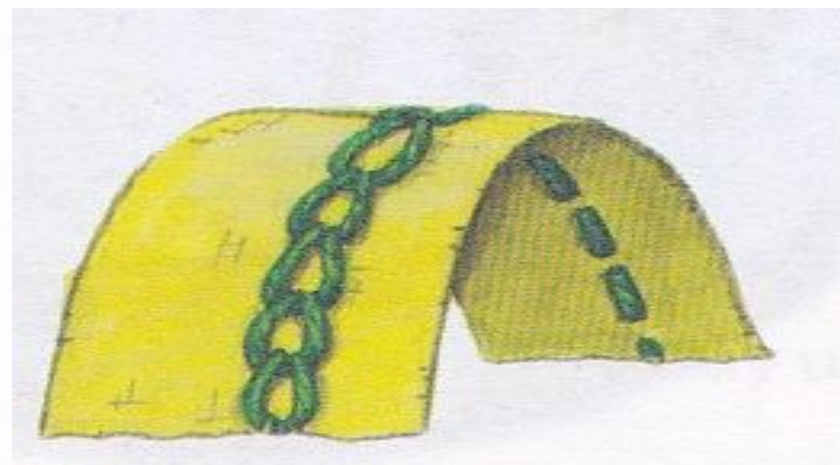
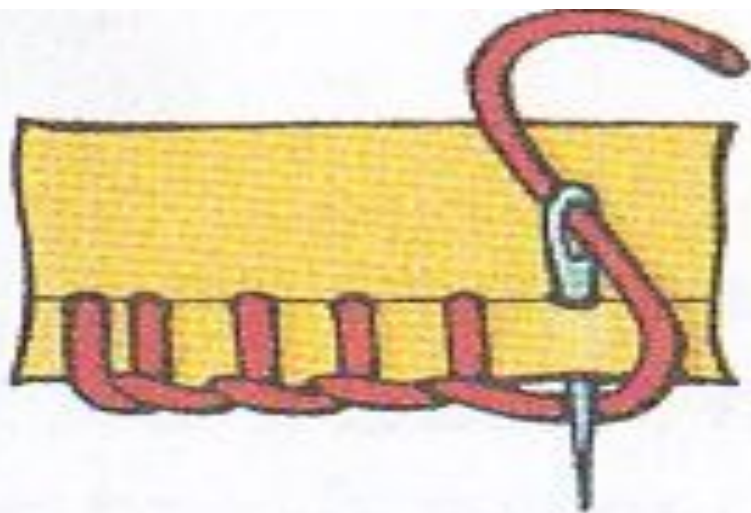
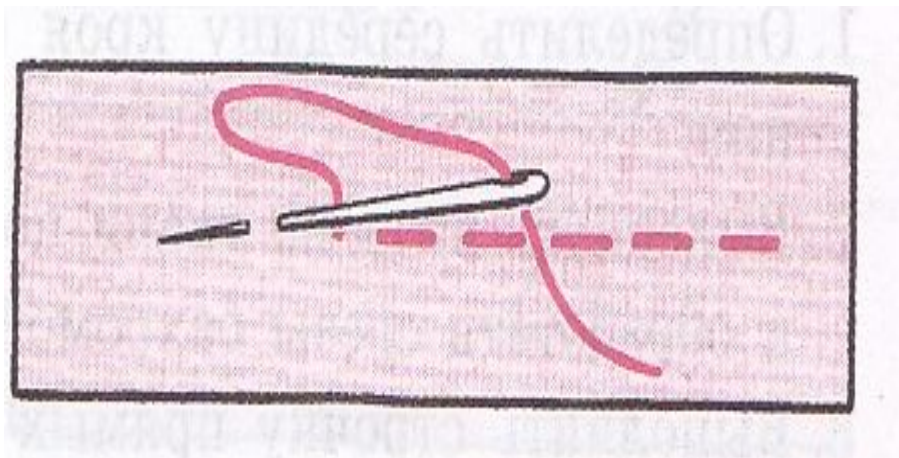




Учитель технологии
Елизарова Татьяна Валерьевна
5 класс

Саратов 2012

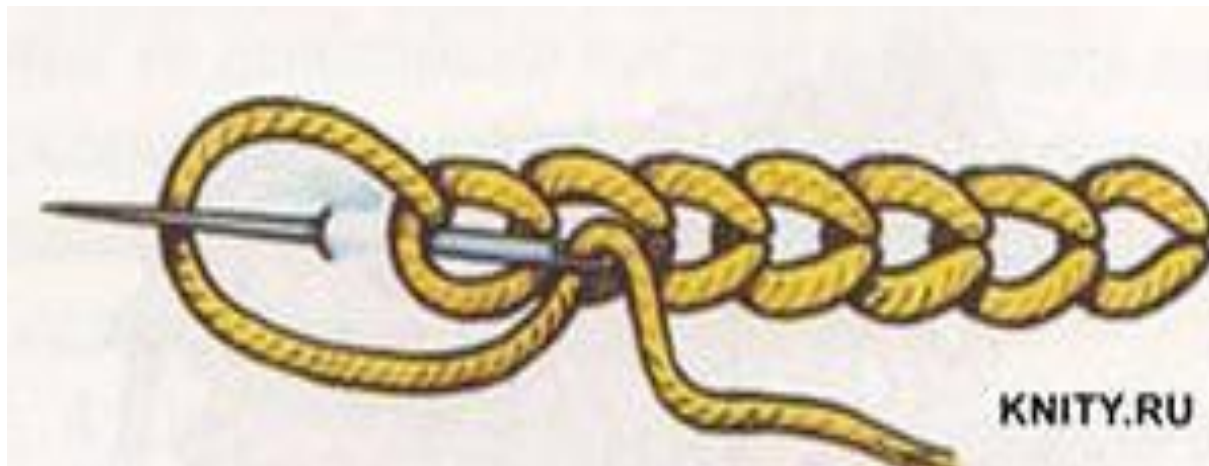
К рисункам простых ручных швов
подберите названия



Тема:

Ручные швы: ТАМБУРНЫЙ ШОВ

**ТАМБУРНЫЙ ШОВ – ЭТО
НЕПРЕРЫВНЫЙ РЯД ПЕТЕЛЬ,
ВЫХОДЯЩИХ ОДНА ИЗ ДРУГОЙ**



Где можно применять тамбурный шов?





[Увеличить](#)



Sh. Tamica 
tamica.ru

Цель:

Вышить тамбурным швом контур
рисунка

Инструменты и материалы



Правила безопасной работы

• с ножницами

- Работать только исправным инструментом;
- Ножницы должны быть с закругленными концами;
- Не оставлять ножницы открытыми;
- Ножницы класть кольцами к себе;
- Передавать ножницы кольцами вперед;
- Следить за движениями лезвий во время работы;
- Работать ножницами только на своем рабочем месте;
- Использовать ножницы по назначению

• иглой

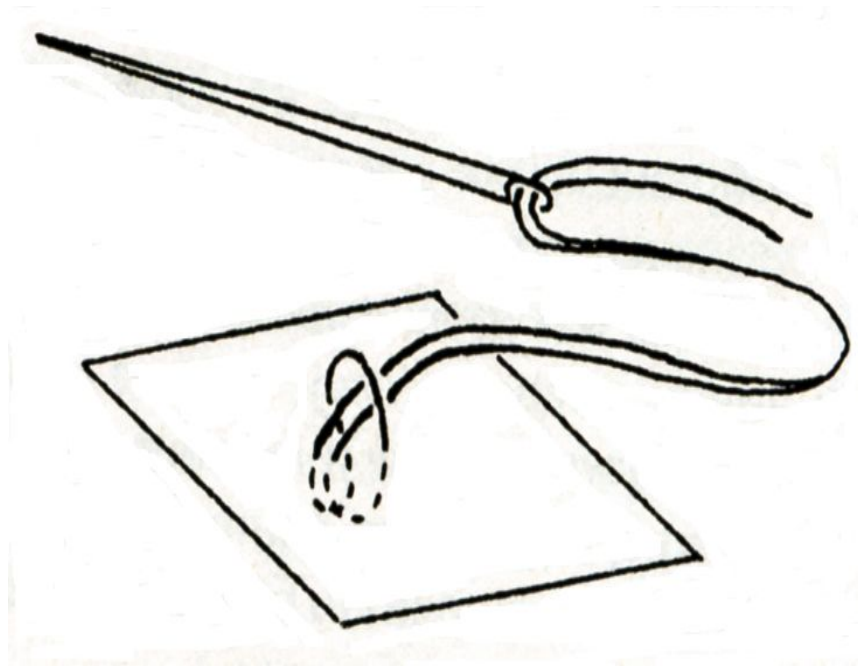
- Знать сколько у вас иголок;
- По окончании работы необходимо проверить количество иголок;
- Не допускать потери иглы;
- Нельзя брать иглу в рот, вкалывать ее в одежду;
- Передавать ушком вперед;
- Сломанную иглу завернуть в бумагу или ткань и отдать учителю;
- Не оставлять иглу без нитки на столе;
- Хранить иглы в специальной подушечке;
- Не откусывать нитку зубами

Технология выполнения тамбурного шва

- 1. Вдеть в иглу нить сложенную вдвое.

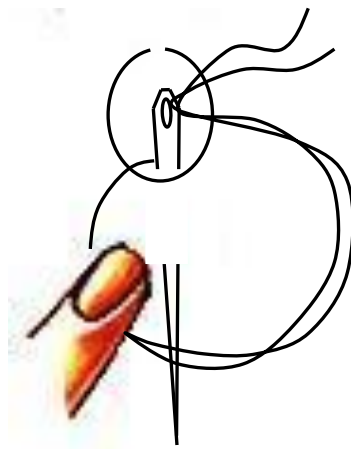


- Выполнить закрепление нитки в начале работы



Уложить рабочую нить слева от контура узора.

Прижать нить большим пальцем левой руки, ввести иглку в предыдущий прокол. Набрать на иглку 4-5 нитей. Иглку вывести на лицевую сторону ткани, так чтобы нитка оказалась под иглкой. Отпустить нитку из-под пальца и затянуть петлю.



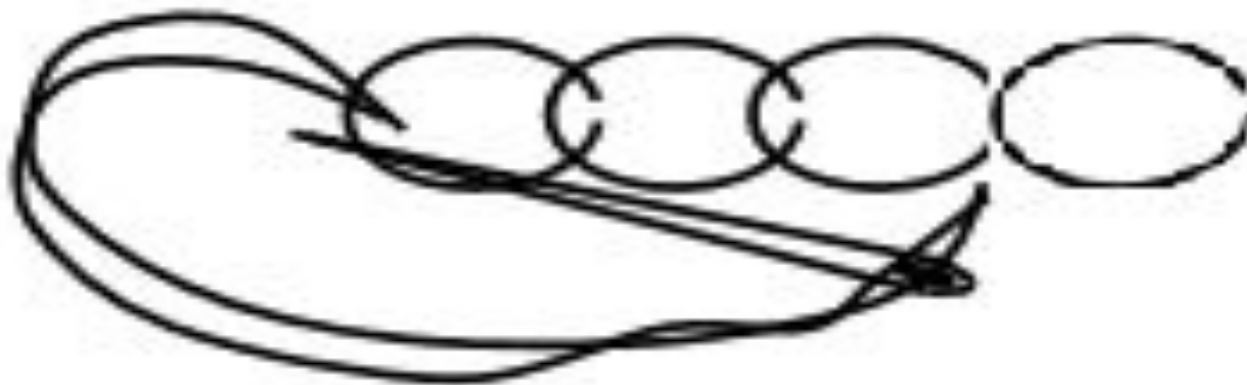
Выполнить следующий стежок так, чтобы
острие иглы попало в точку, из которой
выходит нитка.



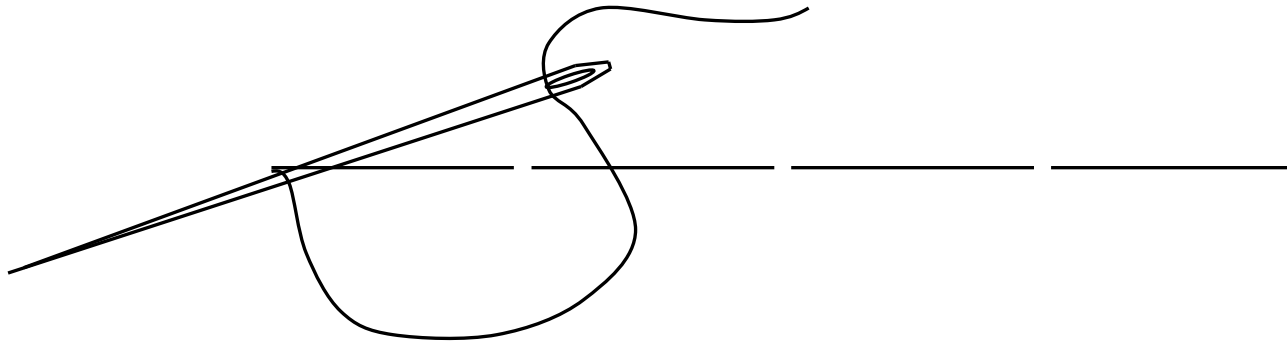
Выполнить несколько стежков



Выполнить маленький закрепочный
стежок, делая прокол в ткани ниже
петли.



Выполнить закрепление нитки
в конце работы.



Оценочная таблица выполненных работ

№ п/п	Технологическая операция	Баллы
1.	Организация рабочего места и соблюдение техники безопасности.	1
2.	Закрепление нити в начале и в конце работы.	1
3.	Стежки (петельки) должны быть одинаковой длины.	1
4.	Петельки шва должны иметь округлую форму.	1
5.	Ткань не должна быть стянута.	1
Итого:		5

- Какой шов вы изучили на сегодняшнем уроке?
- Где используется тамбурный шов?
- Понравилось ли вам вышивать тамбурным швом?
- У всех получилось?