

# Трафарет «Ручные ШВЫ»

Методическое пособие

(демонстрационное пособие)

Автор: Подолевская Т.В.,  
учитель технологии  
I квалификационной категории

П. жд.ст.  
Тулюшка

2012 г.

# Трафарет «Ручные швы»

- - это перфорированная лента.



# Цель:

обучение учащихся технологической  
последовательности выполнения швов.

# Задачи:

- образовательная: учит аккуратно выполнять тот или иной шов;
- развивающая: развивает мелкую моторику рук, глазомер; пространственную ориентировку на перфорированной ленте (далее и на образце из ткани);
- воспитательная: повышает мотивацию к выполнению задания; вселяет уверенность в ребенка в его умение аккуратно и правильно выполнить работу ; повышает интерес к изучению данного раздела и предмета в целом.

# Положительная характеристика:

- Позволяет увидеть принцип образования строчки.
- Не нарушает целостного восприятия шва.
- Может быть использован для тренировочных упражнений.
- Удобен в использовании; прост в изготовлении.
- Может быть использован в качестве практического повторения.
- Сокращает время на индивидуальный показ.
- Многократного использования.

# Функции пособия:

- Демонстрация способов закрепления нити в начале строчки.
- Демонстрация последовательности выполнения ручного шва.
- Демонстрация закрепления нити в конце строчки.
- Демонстрация видов ручных швов.
- Тренажер для подготовки к работе на ткани.

# Область применения:

- При изучении разделов и тем: 1) «Рукоделие» - вышивка и лоскутное шитьё.  
2) «Технология обработки ткани» технология выполнения ручных швов, изготовление швейного изделия.
- Во внеурочной деятельности –
  - 1) На занятиях кружков по рукоделию
  - 2) На внеклассных занятиях по технологии

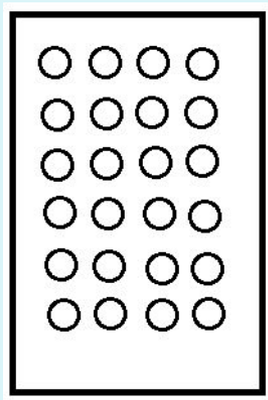
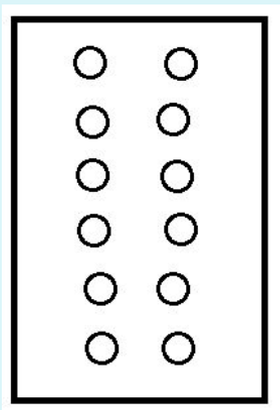
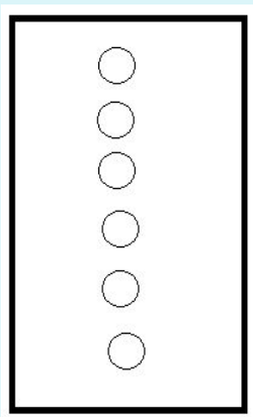
# Область применения

- В качестве практического повторения для детей с особыми образовательными потребностями.

# Способ изготовления

- Материалы: плотный картон, пластик, тонкая фанера.
- Отверстия выполняются пробойником (диаметр трубки не более 5 мм) или вязальной спицей.
- Используется деревянная подставка.
- Отверстия пробиваются по заранее намеченной линии.

# Внешний вид трафарета



# Методические рекомендации

- демонстрационный трафарет держать на уровне глаз (или на высокой подставке);
- иглой с большим ушком и шерстяной нитью или нитью мулине в 6 сложений выполнять шов с одновременным объяснением учителя;
- использовать технологические карты и инструкционные карты;
- соблюдать технические условия выполнения шва: длина стежков, расстояние между ними и т.д.



**Благодарю за внимание**