**Урок 7 - 8**

**Дата** 14.11 Класс 5а

15.11 Класс 5б

**Тема:**  «Стачного шва»

**Цели**:

**Обучающие**: познакомить обучающихся с назначением и технологией выполнения стачного шва, формировать навыки его выполнения

**Коррекционно – развивающие**: мелкую моторику рук, мышление, память,

**Воспитывающие:** воспитывать самостоятельность, трудолюбие, аккуратность, культуру труда.

**Тип урока:** комбинированный

Оборудование: ножницы, иглы, нитки, образцы стачного шва взаутюжку и вразутюжку, инструкционная карта.

                                        Ход урока

**I  Организационный момент**

Здравствуйте, садитесь. А сейчас сделайте глубокий вдох и выдох, выплеснули плохую энергию, настроились на хорошую дружную работу.

**II Актуализация опорных знаний**

Проверка готовности к уроку и состояния рабочих мест.

Тест    «Найди пару»

|  |  |
| --- | --- |
| Сметать | Определяется длиной нитки между двумя проколами иглы на лицевой стороне ткани |
| Наметать | Скрепление двух или нескольких деталей с помощью одной или нескольких строчек |
| Заметать | Ряд повторяющихся стежков |
| Пришить | Переплетение ниток на поверхности ткани между двумя проколами иглы |
| Обметать | Обработать срезы для предохранения от осыпания нитей |
| Стежок | Прикрепить фурнитуру, деталь или отделку стежками постоянного назначения |
| Строчка | Временно закрепить подогнутые края или складки стежками временного назначения |
| Шов | Временно соединить детали, наложенные одна на другую, прямыми стежками |
| Длина стежка | Временно соединить детали, приблизительно равные по величине, по намеченным линиям прямыми стежками |

Подведение итогов теста

 У ч и т е л ь.  Любое изделие изготавливается при помощи швов. Швами можно скрепить две детали из ткани, а также придать изделию особый вид, украсив его декоративными (отделочными ) строчками. Сегодня мы начинаем изучение нового раздела «Машинные швы». Тема первого урока «Стачной шов»

**III  Объяснение нового материала.**

У ч и т е л ь.   Как вы знаете, длина стежка и номер иглы определяются в зависимости от толщины ткани. Основное правило: для тонких тканей - короткие стежки и тонкая игла, для толстых стежки должны быть длиннее и игла толще. Кроме обычных игл существуют еще и специальные – для шитья эластичных, джинсовых тканей и кожи. На машине шьют, как правило, швейными нитками из шелка, хлопчатобумажными.

**Машинные швы** подразделяются на соединительные, которые соединяют детали изделия; краевые, которыми обрабатывают срезы для предохранения их от осыпания;  отделочные, которые служат для отделки изделия.

В результате соединения двух или нескольких слоев материала машинной строчкой получается шов.

**Шов  -**место соединения двух или нескольких деталей строчкой.

**Ширина шва –**это расстояние от строчки до среза детали.

**Стачной шов**применяют для постоянного соединения деталей изделия. Он относится к *соединительным швам.* Выкроенные детали складывают лицевыми сторонами, уравнивая срезы, и соединяют машинной строчкой на расстоянии от края, зависящем от назначения шва. Ширина стачного шва может быть от 5 до 15 мм. Стачивание выполняют со стороны детали, имеющей вогнутые срезы, рассеченные углы, сборки и. п. в начале и конце шва выполняют машинную закрепку (короткая строчка в обратном направлении) или завязывают узелки. Машинный шов нужно строчить не по наметке, а выше или ниже нее, чтобы потом наметку было легко удалить, не нарушая машинной строчки.

    Стачной шов может быть двух видов: стачной шов взаутюжку и стачной шов вразутюжку.

Вспомните, пожалуйста, что обозначают термины «заутюжить» и «разутюжить»?

(Ответы детей)

*Разутюжить*- разложить припуск шва на две стороны и закрепить их в этом положении.

*Заутюжить* – отогнуть припуски шва на одну сторону и закрепить их в этом положении.

    Срезы стачного шва взаутюжку отгибаются и заутюживаются на одну из сторон, затем два слоя ткани одновременно обметываются ручными обметочными строчками или зигзагом.

    Срезы стачного шва вразутюжку сначала приутюживают, а затем разутюживают в разные стороны. Каждый срез шва обметывается отдельно.

     - Рассмотрите образцы стачных швов взаутюжку и вразутюжку.  (Рассматривание образцов)

**IV. Практическая работа    «Выполнение стачных швов взаутюжку и вразутюжку на образцах».**

   У ч и т е л ь.  Перед началом работы нужно внимательно ознакомиться с инструкцией и повторить правила техники безопасности. Давайте вместе выясним, какие инструменты, приспособления и материалы понадобятся для работы.

- После того как мы выяснили, что понадобится для работы, какие действия необходимо выполнить? (Ответы детей)

 - Верно, следует организовать свое рабочее место, убрав все лишнее и расположив нужные предметы рационально. Выполните подготовку рабочего места.

*Организация учащимися своих рабочих мест.*

- Есть ли вопросы по выполнению практической работы? Если вопросов нет, приступайте к выполнению.

    Выполнение работ обучающимися. Текущий инструктаж учителя.

  Организация выставки работ обучающихся. анализ работ, разбор ошибок и установление их причин.

**V.  Закрепление нового материала.** Работа в тетради.

Ответьте на вопросы:

Для чего служит стачной шов?

Сколько нужно кусочков ткани , чтобы выполнить стачной шов?

Чем отличается стачной шов взаутюжку от стачного шва вразутюжку7

Какими стежками можно обработать срезы стачного шва?

Сегодня мы с вами выполнили  наиболее распространенный соединительный шов – стачной. Он применяется при изготовлении всех видов одежды и служит для соединения (стачивания) деталей изделия. Стачной шов может быть взаутюжку и вразутюжку. Гладить швы нужно через влажную ткань. При утюжке левой рукой оттягивают шов, держа его с противоположной стороны утюга. Перед обработкой срезов шва, их выравнивают, излишки ткани срезают. Срезы обметывают вручную или на швейной машине.

**VI.  Подведение итогов**.  Оценка работы обучающихся. Организация выставки работ обучающихся: анализ работ, разбор ошибок и установление их причин.