***План урока***

**Тема раздела программы**: Элемента машиноведения. Работа на швейной машине.

**Тема урока**: Машинные швы. Классификация машинных швов.

**Цель урока**: образовательная – ознакомить учащихся с видами машинных швов, научить правильным приемам выполнения в соответствии с технологической последовательностью машинных швов: стачного вразутюжку, накладного с закрытым срезом, вподгибку с закрытым срезом.

**Развивающая -** развивать память, мышление, внимательность

**Воспитывающая** – воспитывать аккуратность в работе, ответственность, взаимопомощь

Материально техническое оснащение урока – швейные машины, натуральные образцы, инструкционно-технологическая карта, схемы по выполнению машинных швов, инструменты и материалы для выполнения практического задания.

Методическое оснащение урока – презентация «Классификация машинных швов»

**Ход урока**

1. Организационный момент
2. Повторение материала:
   1. Работа учащихся с тестами (Приложение № 1)
   2. Работа с электронной таблицей (Приложение № 2)
   3. Блик – опрос :

* Дать объяснение следующим понятиям: строчка, шов, ширина шва
* Покажите и назовите механизм, при помощи которого выполняется регулировка длины стежка
* Расскажите, каким образом выполняется закрепка в машинной строчке.
* Перечислите требования к выполнению машинных работ

1. Объяснение нового материала:

* Сообщение теоретического материала с использованием презентации

Классификация машинных швов. Применение и назначение машинных швов: стачного, накладного, вподгибку с закрытым срезом.

* Мозговой штурм: составить терминологию машинных работ по аналогии с терминологией ручных работ..

Стачать, притачать, настрочить, застрочить (обтачать)

* Показ трудовых приемов по выполнению машинных швов: стачного вразутюжку, накладного с закрытым срезом, вподгибку с закрытым срезом.

При демонстрации трудовых приемов обратить внимание на технические условия, последовательность выполнения швов.

1. Закрепление нового материала:

* Какие соединительные швы вы будете выполнять сегодня на уроке?
* Как называется краевой шов, с которым вы познакомились на уроке?
* От чего зависит ширина накладного шва?

1. Повторение правил техники безопасности при выполнении машинных работ.
2. Практическая работа учащимися по выполнению машинных швов.
3. Подведение итогов за урок:

* Типичные ошибки
* Отметить лучшие работы
* Объявить оценки за урок.
* Выдача домашнего задания: «Оформить работу по теме «Машинные швы»

**Приложение № 1**



