*Пошив женского жилета*

А.В. Федорова

учитель труда (технологии), швейное дело

государственное казенное общеобразовательное учреждение

«Специальная (коррекционная) общеобразовательная

школа-интернат № 10» с. Александровского, Ставропольский край

**Цель**: 1. Обобщить и закрепить знания и умения по пошиву жилета.

2. Развивать умение соблюдать последовательность в работе,

использование технологической карты.

3. Воспитывать самостоятельность, трудолюбие, усидчивость, аккуратность в работе, культуру труда.

4. Развитие самоконтроля.

**Оборудование**: универсальная швейные машины, специальная швейная машина, гладильная доска.

**Наглядный материал**: образец жилета, технологические карты,

образец швов, учебник, крой, нитки.

инструменты швеи (иглы, наперсток, ножницы, сантиметровая лента, утюг)

**Содержание урока:**

I. Организационный момент

II.Проверка домашнего задания.

III.Подготовка обучающихся к усвоению нового материала.

IV.Сообщение нового материала.

V. Практическая работа «Пошив жилета»

VI. Закрепление полученных знаний.
VII.Подведение итогов.

**Ход урока.**

**I. Организационный момент**

- Приветствие учителя, дежурный, отчитывается о готовности класса к уроку, проверяем отсутствующих, внешний вид обучающихся, воспитанниц.

**Упражнение на дыхание**: встали, положили кисти рук на грудь, вдох - поднялись на

пальчики ног, выдох - стали на пятку (4-6 раз), сели за парты.

**Цель дыхательного упражнения.**

1. Сосредоточить внимание.
2. Привести психику в рабочее состояние.

**II.Проверка домашнего задания.**

**-**Ребята! Сегодня на уроке мы закрепим наши знания и умения по пошиву женского жилета.

1. К каким изделиям по способу носки относят жилет? Почему?

2.Какие ткани используют для пошива?

3.Как можно отделать жилет?

4. Какие основные детали имеет жилет?

5. Какие швы применяют при пошиве жилета?

6. Как можно обработать пройму жилета?

Молодцы, а теперь давайте вспомним название срезов на выкройке жилета. **III.Подготовка обучающихся к усвоению нового материала.**

**-А теперь, подпишите название срезов:**

Каждой обучающейся, воспитанницы раздаются карточки. Жилет имеет три детали, перед и центральная часть спинки, бочки спинки. Состоит из срезов: срез середины детали, горловины, плечевого, проймы, бокового, нижнего.

**-Допишите буквы, и вы можете прочитать термины, применяемые при выполнении машинных работ.**

С М Е Т А Т Ь П Р И М Е Т А Т Ь Н А М Е Т А Т Ь З А М Е Т А Т Ь

**Сообщение темы урока и целей.**

**Тема нашего урока: «*Пошив женского жилета*».**

**1. Прежде, чем приступить к пошиву, давайте вспомним план пошива:**

1.Проверка деталей кроя.

2.Обработка мелких деталей.

3. Обработка полочки.

4. Обработка спинки.

5. Обработка плечевых срезов.

6. Обработать боковые срезы.

7.Обработка бортов и горловины жилета.

8.Обработка пройм.

9. Обработать нижний среза жилета.

10.Обметывание петель, пришивание пуговиц.

10. ВТО готовое изделие.

**2.Прежде чем приступить к пошиву повторим ТБ с инструментом.**

- Какие инструменты нам сегодня нужны на уроке?

-Ножницы, игла, утюг, швейная машина.

**Физминка:**

1. Ходьба на месте.

2. Круговые вращения головой вправо- влево.

3. Упражнения для пальцев рук.

**VI.** **Практическая работа «Пошив жилета»**

Раздаются технологические карты по пошиву жилета.

Крой деталей жилета.

**Технологическая последовательность изготовления жилета.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование операции | Технические условия |
|  1  | Поверка деталей кроя жилета |
|  2 | Обработка мелких деталей |
|  Изготовить отделочные клапаны |  -продублировать деталь клапана -обтачать выполняя посадку клапана по отношению подклапана на уголках-высечь уголки не доходя до строчки 0.1 см.-вывернуть, выправить, выметать, приутюжить.- обметать верхний срез со стороны подклапана |
| 3. Продублировать подборта, обтачки проймы и обтачку горловины спинки |  |
| 4. Обработка полочки | - сметать и стачать талевую выточку- заутюжить вытачку в сторону борта - слабину в конце вытачки сутюжить |
| 5. Обработка спинки  | - стачать рельефы спинки со стороны центральной части- ширина шва 1,0 см., припуски обметать с/м- швы заутюжить к центру |
|  | 6.Обработка плечевых швов |
| 6.1 | Стачать плечевые срезы жилета машинной строчкой | - со стороны переда - ширина шва 1,0 см соединительный стачной шов взаутюжку |  |
| 6.2 | Обметать припуски плечевых швов | - со стороны переда |
| 6.3 | Заутюжить припуски плечевых швов | - в сторону спинки |
| 7. | Обработка боковых швов | - стачать боковые срезы жилета- обметать припуски боковых швов- ширина шва 1.0 см.  - со стороны переда соединительный стачной шов взаутюжку |
|  |  |
| 8 | Обработка бортов жилета и горловины спинки | - обтачать борт подбортом и горловины спинки в один прием со стороны подборта выполняя посадку на уголках швом 0.5см.-припуски в уголках высечь- припуски застрочить на подборт ширина шва 0.1 см. |
| 9 | Обработка проймы жилета | - части обтачек стачиваем швом 1.0 см.- припуски разутюживаем- обтачку соединяем с проймой швом 0.5 см.- по пройме выполняем рассечки-припуски швов застрачиваем на обтачку швом 0.1 см.-срез обтачки обметываем-пройму приутюживаем |
| 10. | Обработка низа изделия | - обработать разрез по среднему шву спинки обтачать швом 0.5 см- обметать нижний срез блузы- заутюжить на изнаночную сторону- подшить потойными стежками |
| 11. | Выполнить окончательную отделку  | -наметить и обметать петли-пришить пуговицы |
| 12 | Проверить качество готового изделия  | - с изнаночной стороны - очистить блузу от производственного мусора  |
| 13 | Выполнить ВТО готового изделия |  |
| 14 | Готовое изделие одеть на манекен |  |

**VI. Закрепление полученных знаний.**По окончанию времени проверяем качество и последовательность пошива, сравниваем с образцом, исправляем дефекты, выясняем причину их возникновения.

**VII.Подведение итогов.**

Оцениваем работу каждой обучающейся, воспитанницы.

Благодарю за знания и умения по пошиву жилета.

Рефлексия

-Что вы узнали нового на уроке?

-Где вам пригодятся эти знания?

Выставление оценок.

Задание на дом: Повторить последовательность изготовления женского жилета

**Список литературы:**

1 Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело.9 класс: учебник для спец.( коркц.) образовават. Учреждений VIII вида / Г.Б. Картушина, Г. Г. Мозговая. – 2-е издание. -М.: Просвещение, 2021г.

2.Технология. 6 класс (вариант для девочек): поурочные планы по учебнику под ред. В.Д. Симоненко / авт.-сост. О.В Павлова, Г.П. Попова. – Волгоград: Учитель, 2007.

 3.pro-business.kz›istorija-izobretenija.