

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РД
« ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Р.Н.АШУРАЛИЕВА»

Специальность 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология
швейных изделий

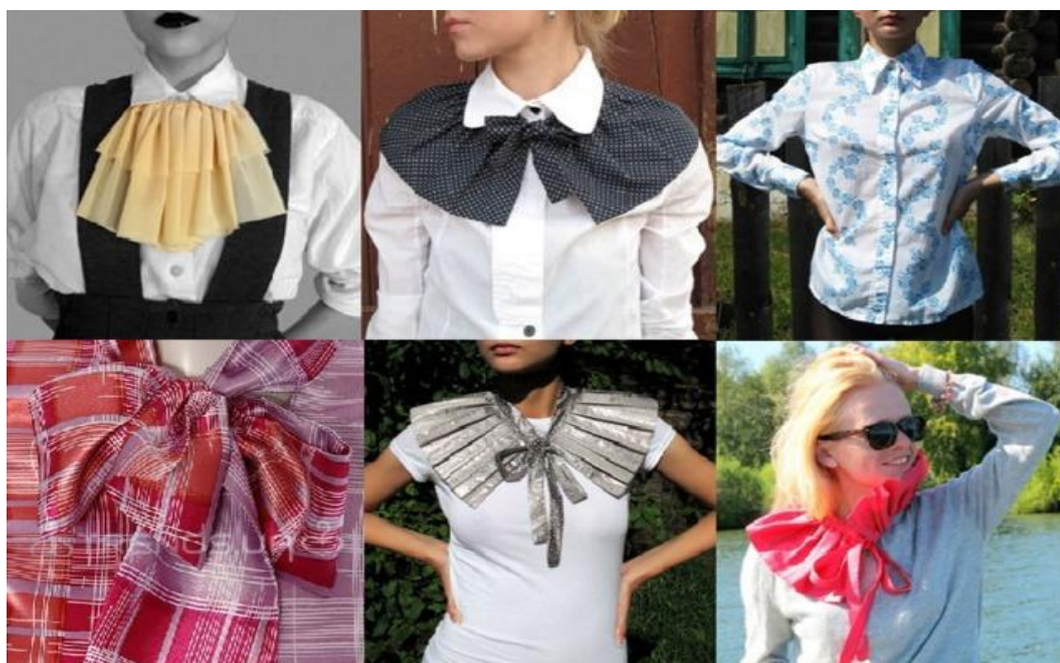
Методическая разработка

Открытого урока-экскурсии

по Учебной практике

ПМ 03 «Подготовка и организация технологических процессов на
швейном производстве»

«Виды воротников и их обработка»



Группа: 16 КМТ-9-2

Форма занятия:

Разработчик: Джаватова Д.А. Мастер производственного обучения

21 человек

практическая

Махачкала 2021 г

План урока

Организационный момент

1. Вступительное слово мастера производственного обучения.
2. История возникновения воротников. Презентация «Воротники – история – эволюция»
3. Презентация «Классификация воротников»
4. Презентация «Виды воротников»
5. Практическая часть: Видеоролик
6. Технологическая последовательность воротников.
7. Эскизы моделей воротников
8. Презентация «Модные воротники – Тренд2021»
9. Впечатления об уроке

Тема урока: Виды воротников и их обработка.

Цель урока: способствовать формированию представления о видах воротников и их обработка, создать условия для выявления взаимосвязи между воротниками и изделием, способствовать формированию и развитию нравственных, трудовых эстетических и других качеств.

Образовательная: выработать у студентов практические навыки по организации рабочего места, закрепить практические навыки и умения по обработке различных воротников.

Формируемые ПК:

ПК 3.3 Применять поузловую технологическую обработку изделий;

ПК 3.5 Применять по назначению современные виды оборудования, специальных устройств, приспособлений, средств малой механизации при выполнении технологических операций;

ПК 3.6 Контролировать качество обработки деталей, узлов, готового изделия

Воспитательная: воспитывать аккуратность, содействовать формированию самостоятельности, экономично расходовать материал, бережно относиться к оборудованию, соблюдать технику безопасности, прививать любовь к выбранной профессии, воспитывать самостоятельность и чувство ответственности за порученную работу перед коллективом, умение трудиться в коллективе, культуру общения.

Развивающая: развивать профессиональную самостоятельность, память, мыслительную деятельность, профессиональные навыки при выполнении воротников, умение сравнивать свою работу с образцами, анализировать, находить свои ошибки. Закреплять умение работать с инструкционными технологическими картами.

Форма занятия: практическая.

Методы занятия: словесный, наглядно-иллюстративный (презентация)

Материально-техническое оснащение:

Оборудование: 1022 Кл, JUKI, JANOME, утюг, гладильная доска, манекены.

Средства обучения: плакат «Виды воротников», образцы воротников, инструкционные карты, карточки раздаточные, линейки, карандаши, мел, ножницы, ручные иглы, булавки, ткань, детали кроя, сантиметровая лента, мультимедийный проектор, ноутбук.

Межпредметные связи: Основы обработки, спец. рисунок

Ход урока

Организационная часть:

1.1 Контроль посещаемости.

1.2 Проверка спецодежды и готовности к занятию.

1.3 Сообщение темы и цели урока (Презентация, слайд 1)

Практическая часть:

I. Вводный инструктаж:

- а) правила ТБ при выполнении ручных работ: с иглой, ножницами;
- б) правила ТБ при работе на стачивающих, обметочных машинах;
- в) правила ТБ при выполнении влажно-тепловых работ;
- г) последовательность выполнения при обработке воротников.

II. Основная часть

- а) Виды воротников
- б) Методы обработки воротников:
 - цельнокроеный воротник (без прокладки)
 - отложной воротник (с клеевой прокладкой)
 - воротник с цельнокроеной стойкой
 - воротник с отрезной стойкой
- в) Изготовление воротников в условиях швейной мастерской - **видеоролик**
- г) Применяемое оборудование для изготовления воротников.

III. Заключение

- а) Эскизы моделей воротников
- б) Закрепление материала
- в) Выставление оценок
- в) Домашнее задание.

1. Ход урока:

Приветствие мастера производственного обучения. Урок начался девиза группы: « **Ни шагу назад! Ни шагу на месте! А только вперед! И только все вместе!**»

Проверка присутствия студентов на уроке.

Озвучивание темы урока: «Виды воротников и их обработка»

Воротник – это важная деталь одежды, имеющая как утилитарное, так и декоративное значение, так как от воротника во многом зависит внешний вид изделия.

Сейчас, я предлагаю Вам совершить увлекательное путешествие по страницам истории возникновения воротников.

Посмотрим презентацию «Воротники – История – Эволюция»



2. «Презентация «Воротники – История – Эволюция» (Слайд 2)

(Презентация, слайд 3) – Древний Египет



(Презентация, слайд 4) – Эпоха Возрождения

(Презентация, слайд 5,6) – Испанское Возрождение

(Презентация, слайд 7) – Середина XVI Века

(Презентация, слайд 8) – Воротник «Рабат»

(Презентация, слайд 9) – Воротник «Оплечье»

3. Классификация воротников

Воротник – это информатор моды. Они отличаются большим многообразием форм, размеров и способов соединения их с горловиной изделия.

Презентация «Классификация воротников»

Презентация, слайд 10

1. По степени прилегания к шеи: (Презентация, слайд 11)

- отстающие от шеи (Презентация, слайд 12)
- плотно прилегающие к шее (Презентация, слайд 13,14)

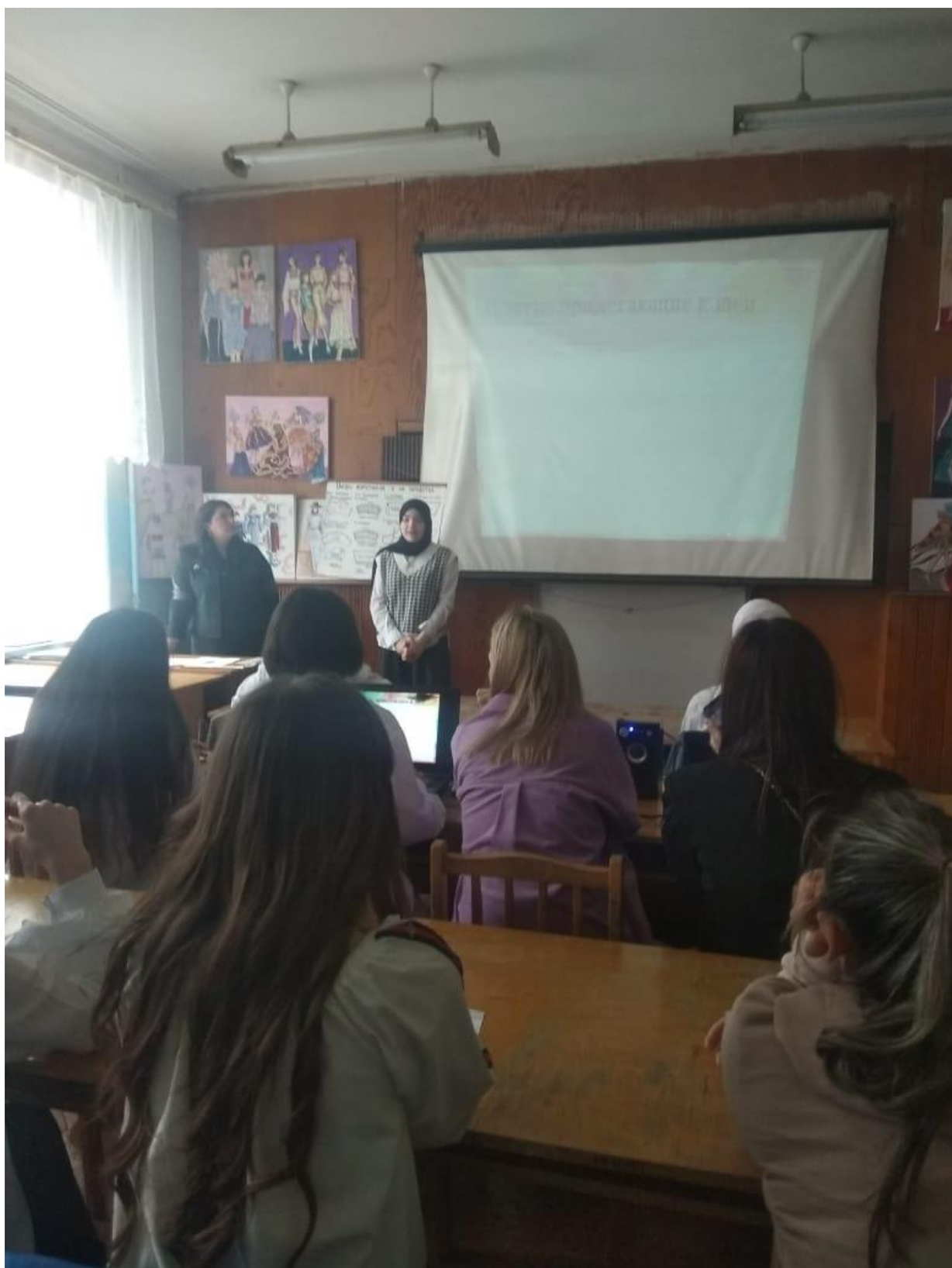
2. По способу соединения с горловиной:

- цельнокроеные воротники (Презентация, слайд 15,16)
- втачные воротники (Презентация, слайд 17)
- съемные воротники (Презентация, слайд 18, 19)

3. От вида конструкции горловины: (Презентация, слайд 20)

- застежка до верху (Презентация, слайд 21)
- с отворотами борта (Презентация, слайд 22)

Презентация «Классификация воротников»



4. Презентация «Виды воротников» (слайд 23)

Выбор модели во многом определяется модой, покроем основного изделия и предполагаемым материалом. Сейчас ознакомимся с разнообразными видами воротников, фасонов и их деталей.



- (Презентация, слайд 24) – воротник – стойка*
- (Презентация, слайд 25) - воротник – стойка с рюшами (викторианский)*
- (Презентация, слайд 26) –рубашечная стойка*
- (Презентация, слайд 27) –воротник - поло*
- (Презентация, слайд 28) –воротник-мандарин*
- (Презентация, слайд 29) –воротник-аскот*
- (Презентация, слайд 30) –воротник – кадет, воротник – гольф*
- (Презентация, слайд 31,32) – стояче-отложной воротник*
- (Презентация, слайд 33,34) – плосколежащие*
- (Презентация, слайд 35) –«гюйс» – воротник (матросский)*

- (Презентация, слайд 36) – съемные воротники*
- (Презентация, слайд 37) – фантазийные воротники*
- (Презентация, слайд 38, 39) – жабо*
- (Презентация, слайд 40) –кокилье*
- (Презентация, слайд 41) –бант*
- (Презентация, слайд 42) –хомут*
- (Презентация, слайд 43) – берта*
- (Презентация, слайд 44,45, 46) –креативные воротники*

6. Практическая часть: видеоролик



Практическая часть Видео.mov

Группа разделена на бригады:

1 бригада «Рукодельницы»

2 бригада «Мастерицы»

1 бригада «Рукодельницы» - изготовление воротников



2 бригада «Мастерицы» - изготовление воротников



Бригада «Рукодельницы» - выполнение практических заданий



1. Исаева Диана - воротник с цельнокроеной стойкой
2. Вагабгаджиева Патимат - отложной воротник
3. Гамзатова Патимат – воротник с отрезной стойкой
4. Аварханова Лейла – цельнокроеный воротник

Бригада «Мастерицы» - выполнение практических заданий

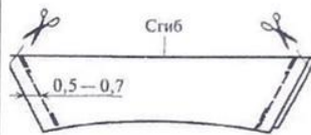


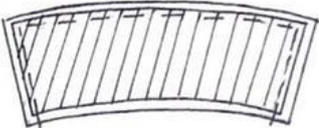
1. Искендерова Самира – воротник с цельнокроеной стойкой
2. Омарова Фатима – цельнокроеный воротник
3. Ибрагимова Лина – отложной воротник
4. Гаджиева Эльвира – воротник с отрезной стойкой

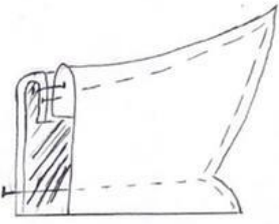
5.

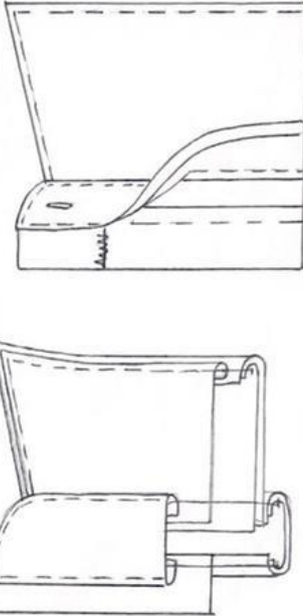
5. Технологическая последовательность обработки воротников

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВОРОТНИКОВ:

Наименование операции	Технические условия на выполнение операции	Рисунок
Обработка воротника цельнокроенного по отлету без прокладочных деталей	<ol style="list-style-type: none">1. Перегибают воротник вдоль посередине по отлету лицевыми сторонами внутрь и обтачивают концы воротника швом шириной 0,5 — 0,7 см.2. Подрезать припуски швов в углах воротника. Воротник вывертывают на лицевую сторону выправляют углы воротника. Приутюживают готовый воротник.	 <p>Сгиб</p> <p>0,5 — 0,7</p> <p>Применяется в детской одежде</p>

Наименование операции	Технические условия на выполнение операции	Рисунок
<p>Обработка отложного воротника с клеевой прокладкой</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Продублировать верхний воротник. 2. Обтачать воротник по отлету и концам швом шириной 0,5 — 0,7 см, со стороны нижнего воротника. 4. Клеевая не входит в шов обтачивания. 3. Подрезать припуски швов в углах воротника, вывернуть его на лицевую сторону выправить углы. 4. Приутюжить воротник с образованием канта из верхнего воротника. 5. Проложить отделочную строчку по отлету и концам воротника. 	

Наименование операции	Технические условия на выполнение операции	Рисунок
<p style="text-align: center;">Обработка воротника с цельнокроеной стойкой</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Продублировать верхний воротник цельнокроеной со стойкой 2. Застрочить срез горловины стойки цельнокроеной с верхним воротником швом шириной 0.6см от сгиба, а ширина подгиба 10мм 1. Обтачать уступы стойки концы и отлет воротника швом шириной 0.5см 2. Клеевая не входит в шов обтачивания 3. Подрезать припуски швов в углах воротника, выполнить рассечки в уступах стойки. 4. Вывернуть воротник на лицевую сторону, приутюжить его с образованием канта из верхнего воротника. 5. Проложить отделочную строчку по отлету концами линии перегиба стойки. Начало строчки посередине линии перегиба стойки и конец строчки там же 6. Приутюжить воротник в готовом виде. 	 <p style="text-align: center;">Применяется в мужских сорочках, в женских и детских блузах, в платьях спортивного стиля</p>

Наименование операции	Технические условия на выполнение операции	Рисунок
<p align="center">Обработка воротника с отрезной стойкой</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Продублировать верхнюю стойку 2. Застрочить срез горловины верхней стойки с огибанием прокладки ширина (подгиба) швом шириной 0.6 см от сгиба стойки. 3. Продублировать верхний воротник 4. Обтачивать воротник по отлету и концам швом шириной 0.5 см, Клеевая не входит в шов обтачивания 5. Подрезать припуски швов в углах воротника, вывернуть его на лицевую сторону, выправить углы. 6. Приутюжить воротник с образованием канта из верхнего воротника 7. Притачать верхнюю и нижнюю стойки к воротнику одновременно обтачивая уступы стойки 8. Вывернуть уступы стойки на лицевую сторону. расправить углы. 9. Проверить симметричность концов воротников и уступов стойки. 10. Приутюжить воротник. 11. Проложить отделочную строчку по сгибу стойки начиная от одного конца. 	 <p align="center">Применяется в мужских сорочках, в женских и детских блузах, в платьях спортивного стиля</p>

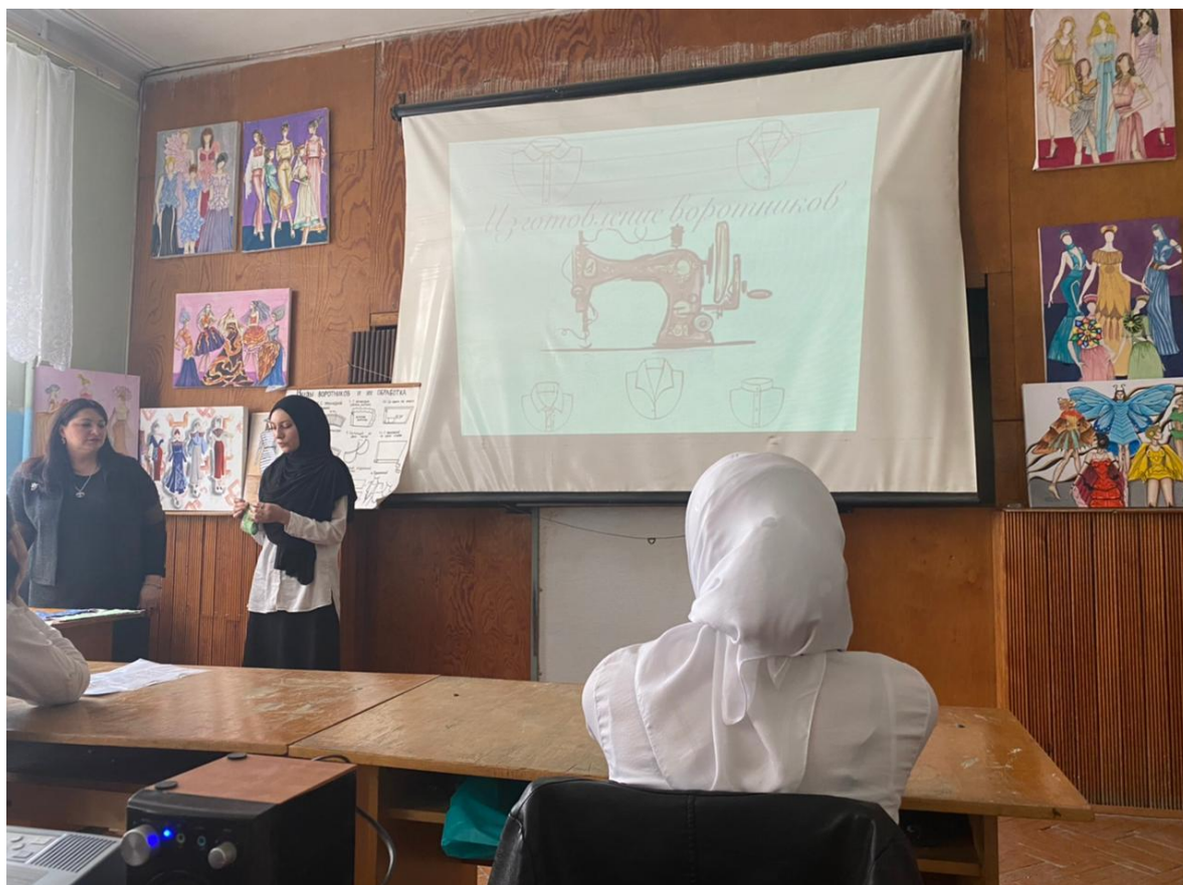
Технологическая последовательность обработки воротников



Бригадир бригады «Рукодельницы» выступает с сообщением, как справилась бригада «Мастерицы», оценивает работу практических заданий по изготовлению воротников, какие допустили ошибки.



Бригадир бригады «Мастерицы» выступает с сообщением, как справилась бригада «Рукодельницы», оценивает работу практических заданий по изготовлению воротников, какие допустили ошибки.



7. Эскизы моделей воротников

Домашнее задание зарисовать эскизы моделей с воротниками

1. Алиева Нуцалай
2. Исаева Диана













По эскизу определить какой воротник и где применяются такие воротники.



Вопросы для закрепления материала:

1. Назовите назначение воротников?
2. Какой срез в швейном изделии оформляется воротником?
3. От чего зависит выбор вида воротника?
4. На каких швейных изделиях обрабатывается воротник?
5. Наименование срезов воротника?
6. Для чего дублируется воротник?
7. Назвать термины ручных работ, применяемых при обработке воротников?
8. Назвать термины машинных работ, применяемых при обработке воротников?
9. Назвать термины влажно-тепловых работ, применяемых при обработке воротников?
10. Назвать оборудование, применяемое для изготовления воротников?
11. Назвать этапы изготовления воротников?
12. Рассказать последовательность обработки каждого воротника?
13. Какие трудности были при изготовлении воротников?
14. На каком оборудовании обрабатывались воротники?
15. Какие неполадки в машине вы можете устранить?
16. С какой терминологией вы встретились?
17. Что такое термин «обтачивание» и где применяется?
18. Что такое термин «приутюживание» и где применяется?
19. Рассказать технику безопасности на стачивающих машинах.
20. Основные правила работы с утюгом.

7. Презентация «Модные воротники – Тренд 2021»

В новом сезоне броские до театральности воротники вернулись в моду. Пожалуй, отложные (или накладные) воротники – один из самых женственных трендов наступающей весны и лета! Он будет популярен несколько сезонов подряд, приобретая ещё более интересные и необычные формы. Отложные воротники были в моде в 60-е и 80-е годы – а они и сейчас на пике популярности.



**Подведение итогов:
Выставление оценок**

**Домашнее задание:
Заполнить дневники, выполнить практическое задание по обработке воротников, которые были трудны при изготовлении.**

8. Впечатления об уроке







СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Э.К. Амирова, А.Т. Труханова, О.В. Сакулина, Б.С. Сакулин. Технология швейного производства. – М.: Академия, 2009.
2. Назарова А. И., Куликова И.А., Савостицкий А. В. / Технология швейных изделий по индивидуальным заказам
3. Л.Ф. Першина, С.В. Петрова. Технология швейного производства. – М.: Академия, 2001.
4. А.Т. Труханова. Основы технологии швейного производства. – М: Высшая школа, 2010.