



Центр коррекционного и инклюзивного
образования КГАОУ ДПО ХК ИРО



МЕТОДИЧЕСКОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ

педагогических работников краевых
образовательных организаций,
реализующих АООП

Организация и проведение итоговой аттестационной работы по выбранному профилю труда для обучающихся с нарушением интеллекта, завершающих освоение первого варианта АООП краевых общеобразовательных учреждений, реализующих АООП

20 февраля 2025





Центр коррекционного и инклюзивного
образования КГАОУ ДПО ХК ИРО



МЕТОДИЧЕСКОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ

педагогических работников краевых
образовательных организаций,
реализующих АООП

«Итоговая аттестационная работа по профилю «Швейное дело» для обучающихся с нарушением интеллекта»

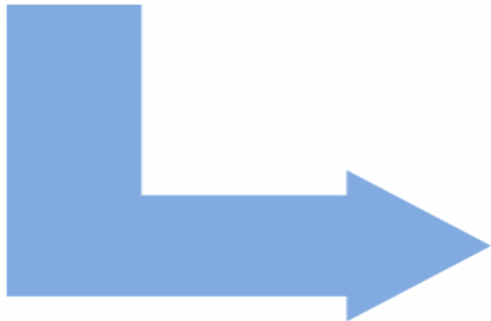
*Морозова Н.В., учитель труда (технологии)
КГКОУ ШИ 10*





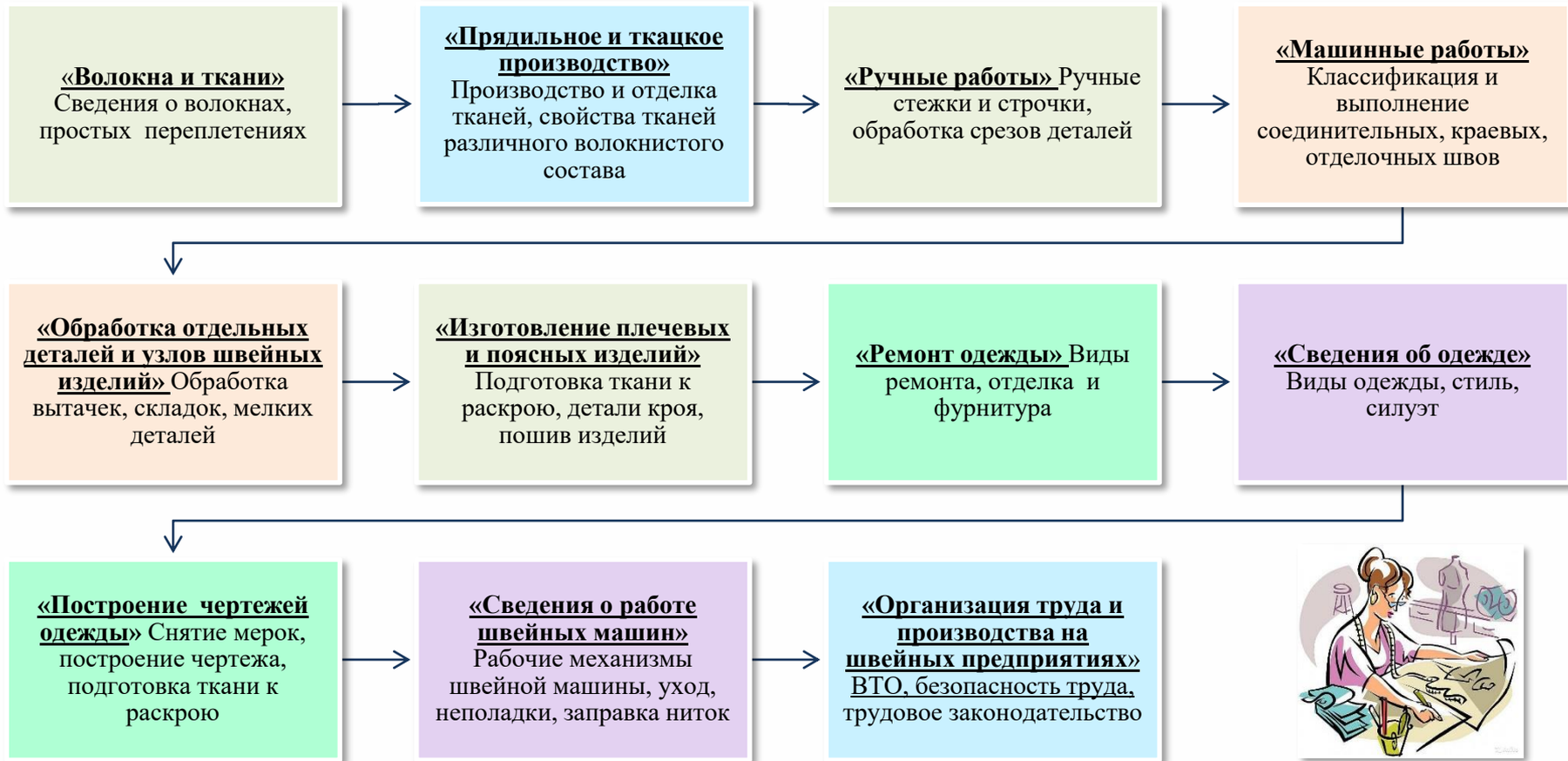
Цель

► Текст



выявление соответствия знаний выпускников требованиям учебных программ, умений применять знания в практической деятельности, реализация прав ребенка с нарушением интеллекта на получение образования, адекватного его психическому здоровью

Содержание программы



Итоговая аттестация в форме экзамена



Билеты по профилю «Швейное дело»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ККБОУ СПО
«Ю. Соколова»
от 22 марта 2024 г.

Билет № 1

1. Хлопчатобумажная ткань, ее свойства.
2. Инструменты и приспособления для ручных работ.
3. Практическая работа. Обработка среза горловины подкройной обтачкой.

К билетам по профилю «Швейное дело»

План ответа к билету № 1

Задание 1.

1. Рассказы о способе получения хлопчатобумажной ткани.
2. Рассказы о свойствах хлопчатобумажной ткани.

Задание 2.

1. Перечисли инструменты и приспособления (рабочие и измерительные) для ручных работ.
2. Расскажи и покажи, как применяются инструменты для ручных работ.

Практическая работа:

Выполни задание, используя технологическую карту.

Билет № 1 Технологическая карта обработки среза горловины подкройной обтачкой

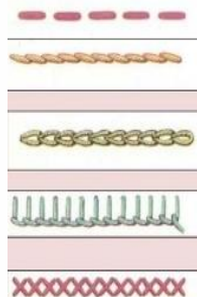
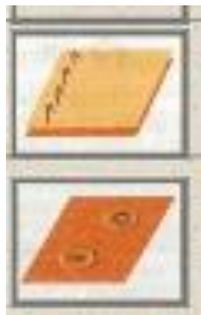
№	Последовательность выполнения операций	Вид раб.	Графическое изображение	Оборудование, инструменты и приспособления
1	Раскрыть детали подкройной обтачки по деталям кроя переда и спинки.	Р		
2	Проложить контрольные линии строчками прямых стежков по линиям середины деталей переда, спинки и обтачек. Сметать детали обтачки по плечевым срезам	Р		Игла, наперсток, ножницы
3	Стачать детали обтачки по плечевым срезам	М		Швейная машина, ножницы
4	Удалить нитки строчек временного назначения	Р		
5	Разутюжить швы.	У		Утюг, проутюжильник
6	Обработать отлетной срез обтачки: погнуть на изнаночную сторону на 10 мм, сметать по сгибу.	Р		Игла, наперсток, ножницы
7	Застрочить на расстоянии 2 мм от сгиба по лицевой стороне детали.	М		Швейная машина, ножницы
8	Сметать плечевые срезы деталей кроя	Р		Игла, наперсток, ножницы
9	Стачать плечевые срезы деталей кроя	М		Швейная машина, ножницы
10	Обметать срезы	М		Оверлок, ножницы
11	Удалить нитки строчек временного назначения	Р		Ножницы
12	Разутюжить швы.	У		Утюг, проутюжильник
13	Наложить обтачку лицевой стороной на левую сторону основной детали к срезу горловины, совмещая плечевые швы и линии середины деталей, уровнять срезы, приколоть, приметать по обтачке на	Р		Игла, наперсток, ножницы

14	расстоянии 5–7 мм от срезов. Обтачать срез горловины по обтачке.	М		Швейная машина, ножницы
15	Удалить нитки строчек временного назначения	Р		Ножницы
16	Приутюжить шов обтачивания	У		Утюг, проутюжильник
17	Сделать надсечки в закруглениях и в углах, не задевая машинную строчку. Отогнуть обтачку на изнаночную сторону основной детали, выравнять шов, выметать кант из основной детали, равный 1–2 мм.	Р		Игла, наперсток, ножницы
18	Проложить отделочную строчку нитками в цвет ткани на расстоянии 2–3 мм от обработанного края горловины (если требуется по модели).	М		Швейная машина, ножницы
19	Прикрепить отлетной край обтачки к припускам плечевых швов и к основной детали потайными стежками (выполнить их в нескольких местах через 8–10 см). Удалить нитки строчек временного назначения.	Р		Игла, наперсток, ножницы
20	Приутюжить горловину	У		Утюг, проутюжильник



Дидактический материал к экзаменационному билету

Виды ручных стежков и строчек



Карточки с ключевыми словами, терминами

Временного назначения

Постоянного назначения

Пеглеобразные
Обметочные

Спинка
Рукав

Полочка
Воротник

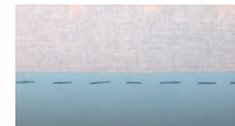
Копир овальные

Подшивочные

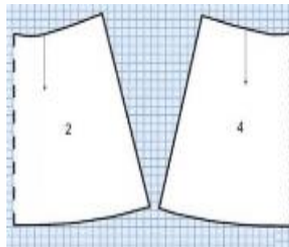
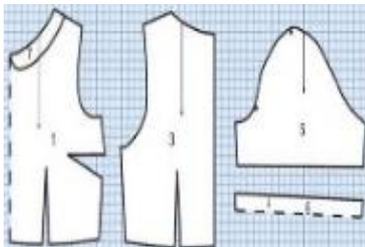
Сметочные

Переднее полотнище юбки

Наглядные пособия ручных строчек, тканей



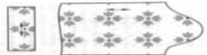
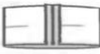
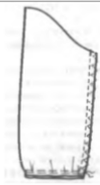
Детали кроя платья отрезного по линии талии с рукавом



Дидактические материалы к экзаменационному билету



Пооперационная обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой

№	Последовательность выполнения работ	Вид раб.	Графическое изображение	Оборудование, инструменты и приспособления
1	Раскрыть детали рукава и манжеты	Р		ножницы
2	Сложить манжету поперек по середине лицевой стороной внутрь, уровнять срезы. Сметать боковые срезы	Р		игла, ножницы, наперсток
3	Стачать боковые срезы. Ширина шва 5–7 мм.	М		Швейная машина, ножницы
4	Удалить нитки строчек временного назначения	Р		ножницы
5	Разутюжить шов	У		Гладильная доска, утюг, проутюжильник
6	Вывернуть манжету на лицевую сторону, сложить вдвое по долевой нити изнаночной стороной внутрь, уровнять срезы. Приутюжить манжету	У		Гладильная доска, утюг, проутюжильник
7	Сложить рукав лицевой стороной внутрь, уровнять срезы, сметать.	Р		игла, ножницы, наперсток
8	Стачать срез рукава.	М		Швейная машина, ножницы
9	Обметать срезы шва.	М		Оверлок, ножницы
10	Разутюжить шов рукава.	У		Гладильная доска, утюг, проутюжильник
11	Проложить по нижнему срезу рукава две машинные строчки для образования сборки.	М		Швейная машина, ножницы
12	Собрать нижний срез рукава на сборку до размера манжеты, распределяя сборки равномерно	Р		игла, ножницы, наперсток
13	Вывернуть рукав на лицевую сторону, вложив его в манжету, совмещая швы манжеты и рукава, уровнять срезы, приметать со стороны манжеты.	Р		игла, ножницы, наперсток
14	Пригачать манжету к рукаву на расстоянии 10 мм от срезов по рукаву.	М		Швейная машина, ножницы
15	Удалить нитки строчек временного назначения	Р		ножницы
16	Обметать срез шва манжеты и рукава	М		Оверлок, ножницы
17	Заутюжить шов в сторону рукава.	У		Гладильная доска, утюг, проутюжильник



Итоговая аттестация в форме собеседования



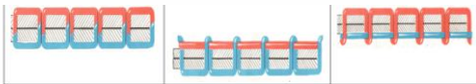
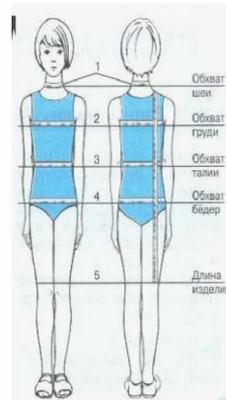
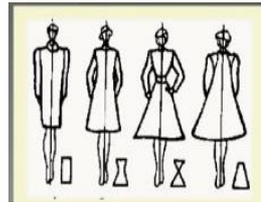
Вопросы для собеседования

- Расскажи по схеме о способе получения шерстяного волокна.
- Расскажи о свойствах тканей, используя их образцы.
- Покажи на швейной машине последовательность заправки верхней нити.
- Устраши неполадку петления нити в работе швейной машины.
- Покажи на рисунке силуэты одежды.
- Покажи на манекене правила снятия мерок.
- Составь последовательность подготовки женского платья, отрезного по линии талии, к первой примерке.
- Расскажи о назначении машинных швов, используя схему.
- Расскажи о назначении пуговиц и способах их фиксации.
- Расскажи о технике безопасности при выполнении влажно-тепловой обработки швейного изделия.



а) шов в подгибку с закрытым срезом	б) обтачной	в) накладной шов с одним закрытым срезом

- катушечный стержень
- нитеспрягиватель
- нитенаправитель №3
- игла
- нитенаправитель №2
- нитенаправитель №1
- регулятор натяжения верхней нити



Итоговая аттестация в форме тестирования



1. Выберите несколько правильных ответов: при раскрое изделия необходимо учитывать:

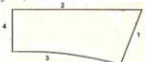
- А) расположение рисунка на ткани
- Б) направление нитей основы
- В) ширину ткани
- Г) величину припусков на швы

Подсказка:



2. Какими цифрами на чертеже отмечены следующие линии:

- А) Линия сгиба
- Б) Линия отлета воротника
- В) Линия конца воротника
- Г) Линия втачивания воротника в горловину



3. Выберите один правильный ответ: снятие мерки Вук выполняется

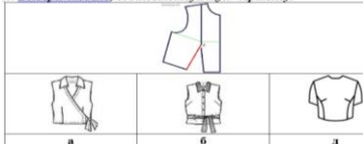
- а) сантиметровая лента проходит по основанию шия над седьмым шейным позвонком и над верхней выключной
- б) сантиметровая лента проходит перпендикулярно оси плеча на уровне подмышечной впадины, при этом она должна касаться верхней края заднего угла подмышечной впадины
- в) сантиметровая лента по шнуре от пересечения линии талии с позвоночником до кончиков плечевой впадины (соединение плеча с верхней частью руки).



Подсказка:



4. Выберите модель, соответствующую чертежу.



5. Назовите остали края брючного костюма.



Подсказка:

6. Соотнесите свойства тканей и их определения:

1) гигроскопичность;	А) способность воспринимать пыль, загрязняться;
2) драпируемость;	Б) способность образовывать мягкие складки;
3) пылеемость;	В) уменьшение размеров ткани при стирке, замачивании, влажно-тепловой обработке.
4) усадка;	Г) способность впитывать влагу;

Подсказка:

Физические свойства тканей определяются их назначением и зависят от волоконного состава, строения и отделки тканей.

Технологические свойства - это те качества ткани, которые могут проявляться в процессе швейного производства: при раскрое, шитье, ВТО.

7. Каким ткацким переплетением вырабатывают шелковые ткани:

а - полотняное	Б- сатиновое	В- саржевое

Подсказка: Полотняным переплетением вырабатывают ткани-ситец, бязь, фланель

Подсказка: Сатиновым переплетением вырабатывают большое количество подкладочных тканей.

Подсказка: Саржевым переплетением вырабатывают некоторые шелковые, шерстяные ткани

8. Составте правильную последовательность подготовки женского платья, отрезного по линии талии, к первой примерки:



- А) соединить лиф с юбкой;
- Б) сметать боковые срезы;
- В) сметать нагрудные и талевые вытачки;
- Г) сметать плечевые срезы
- Д) сметать боковые срезы юбки

9. Рассмотрите / рисунки, выберите шов, который применяется при обработке мелких деталей изделия

а) шов в подгибку с закрытым срезом	б) обтачной	в) накладной шов с одним закрытым срезом

10. Установите соответствие между дефектом и причиной неполадки (укажите стрелочками)

№	Неполадки	А	Б	В	Г	Д	Причины
1	Проник стержков	А					Игла тупая
2	Строчка летает влево		Б				Игла изогнута
3	Поломка иглы			В			Слабое натяжение верхней нити
4	Разрыв нитей ткани				Г		Игла установлена не до упора
5	Обрыв верхней нити					Д	Неправильная заправка верхней нити

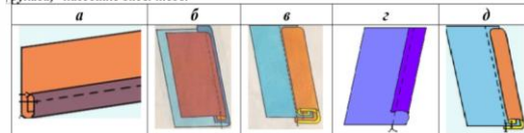
Подсказка:



11. Служит для перебивания ткани на величину стежка.



12. Выберите схемы швов, которые чаще всего применяют при обработке низа рукава, назовите виды швов.



Подсказка. Краевые швы применяются для обработки срезов низа изделий

13. Стачивание - это:

- а) соединение приблизительно равных по величине деталей по совмещенным срезам ткани машинной строчкой;
- б) соединение разных по величине деталей машинной строчкой;
- в) прокладывание строчки для закрепления подогнутого края детали.

14. Установите соответствие между терминами и технологическими операциями

Технологические операции	Термины
1. Обработка ткани для предотвращения последующей усадки	а) обтачивание
2. Соединение воротника с горловиной	б) декатирование
3. Уменьшение толщины шва или края детали	в) втачивание

15. Выберите единственное не верное правило при технике безопасности ВТО:

- а) во время работы: выполнять только порученную работу, включать и выключать утюг, берясь за корпус вилки, а не за шнур только сухими руками;
- б) в случае перегрева не выключать утюг и не охлаждать, проводя им по куску влажной ткани;
- в) для увлажнения изделия пользоваться пульверизатором;



Итоговая аттестация в форме проектной работы





Итоговая аттестация в форме проектной работы



Описание модели:

Женское платье отрезное по линии бедер, полуприлегающего силуэта, из синтетического шелка, с втачными короткими рукавами зауженными к низу, наполненной головкой. По переду и спинке лифа талевые вытачки. По верхнему шву юбки мелкие зашипы. Вырез горловины овальной формы. Длина изделия ниже линии колена на 20см.

Технологическая карта обработки платья.

№	Последовательность выполнения операций	Вид раб	Графическое изображение	Оборудование инструмент приспособления
5	Продублировать обтачку клеевой прокладкой.	У		Утюг, проутюжил ник
6	Сметать и стачать срезы обтачки.	Р, М		Игла, напёрсток,
7	Разутюжить припуски обтачки	У		Утюг, проутюжил ник
8	Срезы обметать	М		Крае обметочная швейная машина TYPE-SPECIAL 247E
9	Приметать обтачку к срезу горловины, обтачать ш.ш 0,5-0,7см.	Р, М		Игла, напёрсток, ножницы бытовая швейная машина «В г o t h e r»
10	Выметать кант по горловине из основной детали ш.ш 0,1-0,2см.	Р		Игла, напёрсток, ножницы
11	Проложить отделочную строчку по горловине	М		бытовая швейная машина



Описание модели:

Летнее платье из хлопчатобумажной ткани, полуприлегающего силуэта, по переду и спинке вертикальные рельефы, горловина и пройма обработаны отделочным окантовочным швом. По линии груди и низу платья - шитье

5. Технологическая карта обработки летнего платья.

№	Последовательность выполнения операций	Графическое изображения
1	Детали переда: - основная - 1 деталь; - боковые - 2 детали	
2	Детали спинки: - основная - 1 деталь; - боковые - 2 детали	
3.	Сметать и стачать рельефы переда.	
4.	Сметать и стачать рельефы спинки.	
5.	Обработать левый плечевой срез. Приметать к срезу горловины косую бейку.	

Описание модели:



Молодежная толстовка, комфортная и при этом эффектно выглядит, прямого силуэта, из ткани велюр, с втачными рукавами. По низу рукавов манжеты. Горловина обработана капюшоном. Застежка - «тесьма- молния». По полочки прорезные карманы в рамку. Длина изделия до линии бедер. По низу толстовки пригачной пояс.

Технологическая карта обработки костюма.

№	последовательность выполнения операции	вид работы	Графическое изображение	Оборудование инструментальные приспособления
13	Распределить посадку	Р		Нитки, иголки, ножницы
14	Вметать рукав в открытую пройму	Р		
15	Втачать рукав в пройму	М		Бытовая швейная машина «brother»
16	Соединить срезы рукава одновременно с боковыми срезами	М		
17	Обработать пояс изделия.	У		Утюг.
18	Соединить пояс с низом изделия.	Р, М		Булавки, игла, напёрсток, ножницы, Бытовая швейная машина «brother»

Подготовительная работа к итоговой аттестации



Конкурсы- викторины, игры

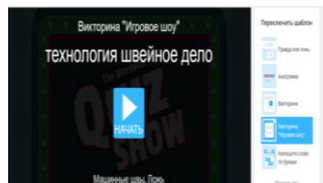
<https://wordwall.net/ru-ru/community/швейное-дело>

Сообщество Швейное дело

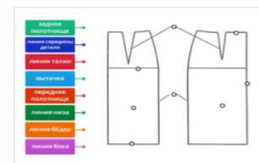
 VK Мессенджер

<https://sferum.ru/?p=messages&jj...>

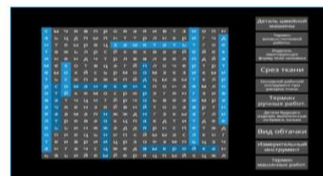
<https://onlinetestpad.com/>



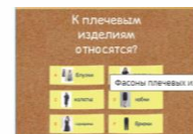
Детали электрической швейной машины
Сопоставить от Irga21



Правила безопасности при влажно-тепловых работах
Правда или ложь от Irga21



Термины, применяемые в швейном деле
Поиск слов от Irga21



Фасоны плечевых изделий.
Викторина от Irga21

Такой же дефект или то, что можно ликвидировать с помощью штопки

А Р Ы Д К
пример задания для "РИФЫ АНАГРАММ"



СВОЯ ИГРА по швейному делу



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ВОДОПАД
Викторина с изображением



ПЛЯЖ ПОРТНИХ
Групповая сортировка от Irga21



Результаты итоговой аттестации

Учебный год	Количество обучающихся по профилю	Результаты итоговой аттестации			% качества
		«5»	«4»	«3»	
2019-2020	6	1	5	--	100%
2020-2021	6	4	2	--	100%
2021-2022	8	3	2	3	63%
2022-2023	7	2	5	--	100%
2023-2024	6	4	1	1	83%