Министерство образования Красноярского края КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум»

РАССМОТРЕНА	УТВЕРЖДАЮ
на заседании цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин	Заместитель директора по научно – методической работе
Председатель ЦК	Жерего Т.П. Кириченко/ Подпись ФИО. от «11» сентября 2020.года

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ПЦ.04 ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

код, название профессионального модуля (учебной дисциплины)

по профессии 19601 Швея

для лиц с ОВЗ, обучающих	кся на базе выпускников специальных
(коррекционных) об	разовательных школ VIII вида.

код, название
швея
Квалификация выпускника
очная
Форма обучения

г. Уяр 2020 год

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины «Технология изготовления швейных изделий» по профессии 19601 Швея разработана на основе:

- Профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 1051н, "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.01.2016 N 40665).
- Постановления Правительства Красноярского края от 2 октября 2015 г. N522-П «Об утверждении Порядка обеспечения получения профессионального обучения обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), не имеющими основного общего или среднего общего образования».
- Методических рекомендаций Министерства образования и науки РФ по разработке и реализации адаптивных образовательных программ СПО от 20.04.2015г. №06-830 вн.
- Адаптированной основной профессиональной образовательной программой профессионального обучения по профессии 19601 Швея КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техниум» Ирбейский филиал.

Организация - разработчик: Ирбейский филиал КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум»

Составитель: Цаберт Ирина Владимировна, преподаватель профессионального цикла

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр.4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр.7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр.12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр.14
5. ПРИЛОЖЕНИЯ	Стр.15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология изготовления швейных изделий» является частью адаптированной основной программы профессионального обучения по профессии 19601 Швея для лиц с ОВЗ, выпускников обучающихся базе специальных (коррекционных) на образовательных ШКОЛ VIII вида получения среднего общего без образования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Технология изготовления швейных изделий» общепрофессиональный предусматривает входит в цикл. Программа теоретического изучение материала ПО предмету «Технология изготовления швейных изделий», выполнение контрольных и практических заданий. работ, выполнение индивидуальных

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В соответствии с профессиональной характеристикой в результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Овладеть следующими компетенциями:

Код	Наименование
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов
	ее достижения, определенных руководителем.
OK 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый
	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести
	ответственность за результаты своей работы.
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	клиентами.
ПК 1.1	Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.
ПК 1.4	Выполнять операции поузловой обработки швейных изделий
	различного ассортимента на машинах или вручную.
ПК 1.5	Выполнять внутрипроцессную и окончательную влажно-тепловую
	обработку швейных изделий
ПК 1.6	Соблюдать правила безопасности труда.

Выпускник, освоивший адаптированную программу профессиональной подготовки по профессии 19601 Швея должен иметь практический опыт:

	распознавания составных частей деталей изделий одежды;
	определения свойств, применяемых материалов;
	работы на различном швейном оборудовании с применением средств лой механизации;
	выполнения влажно-тепловых работ;
	іеть:
	сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом;
	определять волокнистый состав ткани и распознавать текстильные пороки;
	заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования;
	пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ;
	соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;
	работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;
	применять современные методы обработки швейных изделий;
	выполнять ручные и машинные швы;
	определять технологические режимы ВТО;
	выполнять обработку отдельных деталей и узлов;
	выполнять технологические операции с соблюдением технологических
	параметров обработки деталей изделий;
	определять качество изготовления швейного изделия;
3Н	ать:
	форму деталей кроя;
	названия деталей кроя;
	определение долевой и уточной нити;
	волокнистый состав, свойства и качество текстильных материалов;
	физико-механические и гигиенические свойства тканей;
	современные материалы и фурнитуру;
	заправку универсального и специального швейного оборудования;
	регулировку натяжения верхней и нижней нитей;
	оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним;
	правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и
	пожарной безопасности;
	технологию поузловой обработки;
	ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп;
	современные технологии обработки швейных изделий;

	технические тр	ребован	ия к выпо.	пнеі	нию оі	пераци	ій ВТ	O;			
	технологиче	еские	режимы	В	TO	детало	ей	одеж	ды	различн	НЫХ
acc	ортиментных	групп;									
	□ детали кроя	н издели	ий и их сре	зы;							
	□ терминолог	чю руч	ных, маши	инн	ых и у	тюжил	ьных	рабо	DΤ;		
	□ технологич	ескую і	последоват	ель	ность	изгото	влен	ия ши	вейных	издели	ий;
	□ процессы п	роизвод	дства швей	НЫХ	х изде.	лий.					
	В программ	у вклю	очены тре	бов	ания	к уро	вню	подг	отовки	г рабоч	их,
наг	правленные	на фо	рмирован	ие	обоб	бщеннь	ых	спос	обов	познан	ния,
ког	имуникативної	й, пран	ктической	И	творч	еской	деят	гельн	ости,	которь	ІМИ
дол	іжны овладет	ъ обуч	нающиеся	В	проце	ессе и	зучен	ния ,	данной	і учебі	ной
дис	циплины.										

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	142
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	142
в том числе:	
практические занятия	14
контрольные работы	11
курсовая работа (проект) не предусмотрено	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего) –	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Технология изготовления швейных изделий»

N₂	Тема	Содержание учебного материала, практические и	Объем	Дидактический	Домашнее задание	Уровень
занятия	20	контрольные работы	часов	материал	70	освоения
1	2	3	4	5	6	7
1		Первый курс	,		O .	,
1	Введение(2ч.)	Знакомство с учебной дисциплиной. Работа швейной промышленности. Массовое и индивидуальное производство. Классификация одежды. Ассортимент швейных изделий.	2	Швея. Портной. Учебное пособие. стр.3-6 Карточки	Технология «Швейное дело» Г.Б. Картушина Г.Г. Мозговая 5кл. стр.3	1
2	Тема 1. Классификация одежды (4ч.)	Детали кроя изделий. Используемые материалы для изготовления изделий группы платья, верхней одежды.	2	Работа с Журналами мод «BURDA»	Т.И. Ворошилова «Шейте сами» стр.13-15 Технология «Швейное дело» Г.Б. Картушина Г.Г. Мозговая 7кл. стр.31-33	1
3		Основные детали плечевой и поясной одежды.	2	Журналы мод Презентация	Е.Н. Юдина М.А. Евтушенко О.А. Иерусалимская «Шейте сами» стр.43-45	
4	Тема 2. Ручные работы(14ч.)	Организация рабочего места. Инструменты и приспособления для ручных работ; правила пользования.	2	Раздаточный материал	Швея. Портной. Учебное пособие. стр.3-6 Карточки	1
5		Техника безопасности при выполнении ручных работ. Виды ручных стежков и строчек, их классификация.	2	Раздаточный материал	Г.Б. Картушина Г.Г. Мозговая Технология «Швейное дело» 9кл. стр.128-129	1
6		Технические условия на выполнение ручных работ. Терминология ручных работ.	2	Карточки со схемами ручных работ	Г.Б. Картушина Г.Г. Мозговая Технология «Швейное дело» 5кл. стр.22-26	1

7-9		Практическая работа Ручные стежки и строчки	6	Инструкционны е карты	Заполнить инструкционную карту вклеить образцы ткани.	2
10		Контрольная работа Ручные работы	2	Тестовые задания	Изготовление салфетки используя только ручные стежки и строчки	2
11	Тема 3. Машинные работы (18ч.)	Организация рабочего места. Оборудование, инструменты и приспособления для машинных работ; правила и приёмы пользования ими.	2	Использование презентации.	Г.Б. Картушина Г.Г. Мозговая Технология «Швейное дело» 5кл. стр.9-13 ответить на вопросы	1
12		Виды машинных стежков и строчек; применение. Виды швов в изделиях.	2	Использую презентацию	Г.Б. Картушина Г.Г. Мозговая Технология «Швейное дело» 8кл. стр.4-7	1
13		Конструкция швов. Технические требования к машинным швам.	2	Инструкционны е карты	Сделать маску по выкройке	1
14		Терминология машинных работ. Техника безопасности при выполнении машинных швов.	2	Демонстрационн ые плакаты.	Выучить терминологию из конспектов Е.Н. Юдина М.А. Евтушенко О.А. Иерусалимская «Для тех, кто шьет» Стр. 17-18	1
15-18		Практическая работа Виды машинных швов	8	Наглядные образцы	Подготовиться к контрольной работе	2
19		Контрольная работа Машинные работы.	2	Инструкцион- ные карты.	Работа над ошибками Г.Б. Картушина Г.Г. Мозговая Технология. «Швейное дело»	2

					6 кл. стр.48-54	
20	Тема 4. Влажно-тепловая обработка швейных изделий (6ч.)	Организация рабочего места. Правила применения оборудования и приспособлений для ВТО. Виды работ ВТО, технические требования к выполнению операций.	2	Наглядная агитация.	Г.Б. Картушина Г.Г. Мозговая Технология «Швейное дело» 5кл. стр.26-29	1
21		Технологические режимы ВТО, возникающие дефекты. Терминология ВТО. Техника безопасности при выполнении ВТО.	2	Раздаточный материал	Е.Н. Юдина М.А. Евтушенко О.А. Иерусалимская «Для тех, кто шьет» стр.18-19 выучить терминологию.	1
22		Контрольная работа Влажно-тепловая обработка швейных изделий.	2	Тестовые задания	Г.Б. Картушина Г.Г. Мозговая Технология «Швейное дело» 5кл. стр.158 Таблица 4 Вопросы для самопроверки.	2
23	Тема 5. Технология обработки отдельных деталей и узлов (30ч.)	Уточнение деталей и обработка срезов. Подготовка деталей к шитью. Обработка срезов, вытачек, складок, мелких деталей. Обработка воланов, оборок, рюш и других декоративных элементов.	2	Инструкционны е карты	Г.Б. Картушина Г.Г. Мозговая Технология «Швейное дело» 5 кл.25-26 6кл. Стр.24-25	1
24		Обработка кокеток, их виды и способы соединения с изделиями. Обработка мелких деталей: шлёвок, пояса, клапанов, хлястиков.	2	Тестовые задания	Е.Н. Юдина М.А. Евтушенко О.А. Иерусалимская «Шейте сами» стр.69-78	1
25		Обработка прорезных и накладных карманов, карманов в шве. Виды застёжек, методы их обработок. Обработка борта.	2	Демонстрационн ые плакаты и образцы.	Швея. Портной. Учебное пособие. стр.169-193 Составить кроссворд по теме: «Обработка карманов»	1

26-36		Практическая работа Спецификация деталей кроя и технологическая последовательность обработки брюк и юбок.	20	Раздаточный материал технологической последовательно сти поясных изделий.	Г.Б. Картушина Г.Г. Мозговая Технология «Швейное дело» 7 кл.стр.90-169 9кл. Стр.187-191 Швея. Портной. Учебное пособие. стр.270-280	3
37		Контрольная работа Обработка мелких деталей кроя. Обработка карманов.	2	Инструкционная карты	.Б. Картушина Г.Г. Мозговая Технология «Швейное дело» 6кл. стр.107-111 9 кл. стр.154-159 Законспектировать София Ханус «Как шить?» Стр.166-174	2
		ИТОГО:	74часа			
		Второй курс		70 11	*** "	-
1	Тема б. Технология изготовления швейных изделий(48ч.)	Начальная обработка полочек и спинки Соединение плечевых и боковых срезов.	2	Раздаточный материал	« Шейте сами» Е.Н. Юдина; М.А. евтушенко; О.А. Иерусалимская Стр.48-51	1
2		Обработка рукавов. Виды рукавов по покрою. Способы их обработки. Соединение рукавов с проймами.	2	Плакаты по теме: «Рукава и способы соединения»	« Шейте сами» Е.Н. Юдина; М.А. евтушенко; О.А. Иерусалимская Стр.55-57	1
3		Обработка воротников и соединение их с изделием.	2	Раздаточный материал	Технология «Швейное дело» Г.Г. Мозговая; Г.Б. Картушина Стр.173-193	1

4	Обработка пройм без рукавов и горловины без воротников.	2	Инструкционны е карты	« Шейте сами» Е.Н. Юдина; М.А. евтушенко; О.А. Иерусалимская Стр.300-340	1
5	Обработка низа изделия. Способы соединения лифа и юбки.	2	Инструкционны е карты	« Шейте сами» Е.Н. Юдина; М.А. евтушенко; О.А. Иерусалимская Стр.57-59	1
6	Детали кроя брюк и юбок.	2	Раздаточный материал	« Швея. Портной» Учебное пособие Стр.270-280	1
7	Технологическая последовательность обработки юбок.	2	Инструкционны е карты	Технология «Швейное дело» Г.Г. Мозговая; Г.Б. Картушина Стр.132-142	1
8	Технологическая последовательность обработки брюк.	2	Инструкционны е карты	«Как шить?» София Ханус стр.171-174	1
9	Технологическая последовательность обработки постельного белья.	2	Инструкционны е карты	Конспект Технология «Швейное дело» Г.Г. Мозговая; Г.Б. Картушина 7 кл. Стр.15-31	1
10	Технологическая последовательность обработки платьев, блузок.	2	Использование наглядных плакатов.	Конспект Технология «Швейное дело» Г.Г. Мозговая; Г.Б. Картушина 8кл. Стр.43-57; стр.207-218	1
11-23	Практические занятия : Спецификация деталей кроя и технологическая последовательность обработки платьев и блузок. Раскладка деталей.		Карточки	Конспект Технология «Швейное дело» Г.Г. Мозговая; Г.Б. Картушина 8кл. Стр.57-60	2
24	Контрольная работа: Обработка и способы соединения основных деталей изделия.	2	Инструкционны е карты	Конспект Технология «Швейное	2

					дело» Г.Г. Мозговая; Г.Б. Картушина 6кл. Стр.24-25	
25	Тема 7. Особенности изготовления изделий из различных	Особенности обработки изделий из кож, дублированных материалов	2	Реферат по теме: «Натуральная и искусственная кожа»	Выучить Технические условия работы с изделиями из кожи и дублированных материалов.	1
26	материалов (10 часов)	Особенности обработки изделий из трикотажных полотен и ворсовых тканей	2	Использование журналов мод. Раздаточный материал.	Выучить Технические условия работы с изделиями из трикотажного полотна.	1
27		Технические условия при выполнении ручных, машинных и утюжильных работ при изготовлении изделий из различных материалов.	2	Инстркционные карты	Конспект « Швея. Портной» Учебное пособие Стр.131-138	1
28		Контрольная работа : Технологическая последовательность обработки изделия.	2	Тестовые задания	Конспект « Швея. Портной» Учебное пособие Стр.269-285	2
29	Тема 8. Процессы подготовительно- раскройного	Задачи подготовительно-раскройного производства. Приёмка—разбраковка ткани, хранение. Раскрой материала. Оборудование, используемое в подготовительно-раскройном производстве.	2	Плакаты	Конспект « Швея. Портной» Учебное пособие Стр.295-303	1
30	производства (8 часов)	Практические занятия: Раскладка деталей.	2	Раздаточный материал	конспект « Шейте сами» Е.Н. Юдина; М.А. евтушенко; О.А. Иерусалимская Стр.28-37	2
31	Тема 9. Стандартизация и контроль качества (6 часов)	Сущность стандартизации и её роль в развитии производства. Основные понятия и определения в области стандартизации. Виды стандартов и их характеристика. Сертификация качества в условиях производства одежды	2	Презентация. Рефераты.	Конспект « Швея .Портной» Учебное пособие Стр.303-311	1
32		Контрольная работа: Технологический процесс, стандартизация.	2	Использовала тестовые	« Швея. Портной» Ответить на вопросы	2

				задания по теме	стр.311	
33	Тема11.	Охрана труда. Условия труда, система стандартов о	2	Плакаты по ТБ	Конспект	1
	Охрана труда на	безопасности			Технология «Швейное	
	швейных	Причины аварий и несчастных случаев на производстве.			дело» Г.Г. Мозговая;	
	предприятиях	Травматизм и профзаболевания.			Г.Б. Картушина 5кл.	
	(2 часа)	ТБ в цехах предприятиях и на рабочих местах.			Стр.69-71	
		Общие правила электро-и пожаробезопасности.				
34	Итоговый урок	Итоговая контрольная работа по учебной дисциплине.	2	Тестовые	Сделать реферат по	2
				задания.	теме: «Профессия	
					швея в моей жизни»	
		Всего за 2 курс:	<i>68</i>			
			142			
		ВСЕГО:				

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Материаловедения, оборудования и технологии швейного производства».

Оборудование учебного кабинета:

□ посадочные места по количеству обучающихся: 15столов, 15 стульев;
□ рабочее место преподавателя;
□ учебные и оценочные материалы по всем темам программы;
🗆 презентации, учебный материал в электронном виде;
🗆 раздаточный материал для проведения контрольных работ;
🗆 доска демонстрационная;
🗆 книжные полки 2 штуки;
🗆 плательный шкаф.
Гехнические средства обучения:
🗆 швейные машины Elna 444
универсальная швейная машина Husqvarna E-20 (5 штук),
универсальная швейная машина Husqvarna E-10 (5 штук)
□ специальная швейная машина (Оверлог) Janome
□ приспособления для ВТО. (парогенератор, гладильная доска)
манекен

1. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

□ лекало

- 1) Першина Л.Ф., Петрова С.В. Технология швейного производства: Учебник для СПО. –М: Академи. 2014
- 2) Крючкова Г.А. Технология и материалы швейного производства: Учебник для НПО. –М: Академия. Доп. Экспертным советом по ПО.2014
- 3) Силаева М.А. Технология одежды: Учебник для СПО. В 2-х ч. Ч-1. –М: Академия . Рец. No458 от 12.12.2014г. ФГАУ ФИРО.2014г.
- 4) Труханова А.Т. Основы технологии швейного производства: Учебное пособие для НПО. –М: КНОРУС. Рек. МО РФ 2014
- 5) А.Т. Труханова «Основы технологии швейного производства» М.: «Академия», 2001;
- 6) А.Т. Труханова «Технология женской и лѐгкой детской одежды» М.: «Академия»,2001;
- 7) Г.А. Крючкова «Технология и материалы швейного производства» М., 2003;
- 8) М.А. Силаева «Пошив изделий по индивидуальным заказам» М.: «Академия», 2002.

Дополнительная литература:

2. Г.А. Иконникова «Производственное обучение портных по пошиву лѐгкого платья» –М.: «Академия», 2006.

Интернет-ресурсы:

http://procapitalist.ru- портал для профессионалов швейной отрасли;

http://www.moda.ru/- мода;

http://www.season.ru/- клуб любителей шитья;

http://allvgkrojki.ru/- все выкройки;

http://odensa-sama.ru- Оденься сама: кройка и шитье для начинающих;

http://vykroyka.com/- выкройка своими руками.

http://gendocs.ru/v912/?cc=1 Материаловедение швейного производства

http://gendocs.ru/v1779/?cc=1 Оборудование швейного предприятия

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется

преподавателем в процессе проведения тестирования, практических и контрольных работ, а также выполнения студентом индивидуальных заданий.

Розун тети обущения (осроения в	Форми и мотоли и монето ла и
Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и
умения, усвоенные знания). Умения:	оценки результатов обучения.
- организовать рабочее место при вы-	
полнении ручных, машинных и ВТО;	-тестирование;
- правильно пользоваться инструментами и	-наблюдение;
приспособлениями для ручных работ;	паолюдение,
- подбирать иглы и нитки в соответствии	
с тканью;	
- проводить технический осмотр машины и уход за ней;	
- выполнять все виды ручных стежков и	-аудиторное практическое задание;
машинных швов;	
- выполнять упражнения на специальных машинах с	
применением средств малой механизации;	- аудиторное практическое задание;
- выполнять влажно-тепловую обработку деталей и	- аудиторное практическое задание;
узлов;	
- выполнять обработку отдельных деталей и узлов	- аудиторное практическое задание;
швейных изделий;	- аудиторное практическое задание;
-выполнять обработку швейных изделий;	- аудиторное практическое задание.
знания	- аудиторное практическое задание.
- классификацию и виды ручных	- аудиторное практическое задание.
стежков и строчек;	-тестирование;
-характеристику ручных стежков и	reemposume,
строчек;	-тестирование;
-терминологию ручных работ;	-тестирование;
-технические условия на выполнение	
ручных работ;	-тестирование;
-классификацию машинных швов;	-тестирование;
-характеристику соединительных,	,
краевых и отделочных швов;	-тестирование;
-терминологию машинных работ;	-тестирование;
-технические условия на выполнение машинных работ;	-аудиторное практическое задание;
-оборудование и приспособления для	-аудиторное практическое задание,
ВТО;	-тестирование;
-терминологию ВТО;	-тестирование;
- технические условия на выполнение	reemposamie,
BTO;	-тестирование;
- технику безопасности;	-аудиторское практическое задание,
- обработку отдельных деталей и узлов	
швейных изделий.	тестирование.
-технологию изготовления швейных	-аудиторское практическое задание,
изделий.	
	тестирование.

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ДИСТАНЦИОННЫХ)

Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Дистанционно
Введение	1	Просмотр презентаций и видео по ссылке: https://www.uchportal.ru/load/109-1-0-53187 https://yandex.ru/efir?stream_id=vNk6AN_ZulZ3g&from_block=player_context_men_u_yavideo	Работа по заданиям на сайте техникума http://krs-usht.ru/ Просмотр видео по ссылкам: https://youtu.be/FGZ80B 5y_j0 https://yandex.ru/efir?stre am_id=4a23690756b470 e194b1d91fc1310ea8&fr om_block=player_contex t_menu_yavideo
Тема 1. Классификация одежды	4	Просмотр презентаций и видео по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=pcLS5 80uYW0 Microsoft Word по теме: «Основные понятия об одежде и ее классификации».	Работа по заданиям на сайте техникума http://krs-usht.ru/ Видео-трансляция по ссылке: https://youtu.be/3PTKBP eXhTO
Тема 2. Ручные работы	14	Просмотр презентаций и видео по ссылке: https://ppt-online.org/30https://ppt-online.org/307349 7349 Интерактивный тест.	Работа по заданиям на сайте техникума http://krs-usht.ru/ Просмотр видео по ссылкам: https://youtu.be/3TNWlt vlrAY https://ok.ru/video/13343 26790743 https://youtu.be/PvSsezV hmvU
Тема 3. Машинные работы	18	Просмотр презентаций и видео по ссылке: https://uchitelya.com/tehnologiya/55299-prezentaciya-mashinnye-shvy-8-klass.html https://mega-talant.com/biblioteka/prezentaciya-vidy-mashinnyh-shvov-84583.html	Работа по заданиям на сайте техникума http://krs-usht.ru/ Просмотр видео по ссылкам: https://yandex.ru/efir?stre am_id=4f21c52621c7fc2 685b6c621b60d6993&fr

		Интерактивный тест.	om_block=player_contex
			t_menu_yavideo
			https://yandex.ru/efir?stre
			am_id=4ed02230283ee4
			ea8f1c8ace80ca4a77&fro
			m_block=player_context
			_menu_yavideo
			https://yandex.ru/efir?stre
			am id=41859cece8823cd
			59e15590d8acbdda4&fro
			m_block=player_context
			_menu_yavideo
Тема 4. Влажно-	6	Просмотр презентаций и видео по ссылке:	Работа по заданиям на
тепловая	O	http://www.myshared.ru/slide/1198921	сайте техникума
обработка		intp://www.infyshared.ru/shde/1170721	http://krs-usht.ru/
швейных изделий		https://www.youtube.com/watch?v=qYTY	Просмотр видео по
,,,		SehySGA	просмотр видео по ссылкам:
		<u>SellySOA</u>	
		https://www.youtubo.com/wotob?w_rotDy	https://youtu.be/f3n1bBe VtdA
		https://www.youtube.com/watch?v=rstBy	
		<u>A6uZXg</u>	https://youtu.be/XDMzo
			VXa_Zo
			https://youtu.be/eN8bIo2
			<u>Gpbk</u>
Тема 5.	31	Просмотр презентаций и видео по ссылке:	Работа по заданиям на
Технология		https://ppt-online.org/100549	сайте техникума
обработки			http://krs-usht.ru/
отдельных деталей		https://www.livemaster.ru/topic/3051577-	Просмотр видео по
и узлов		<u>uchimsya-delat-vytachki</u>	ссылкам:
			https://youtu.be/cLy6-
		https://tepka.ru/tehnologiya_6/11.html	<u>m7YNCc</u>
			https://ok.ru/video/85801
		https://vk.com/video190749099_45623902	7435943
		<u>4</u>	https://yandex.ru/efir?stre
			am_id=4267a31c2acde10
		https://youtu.be/_dSREnPo5MA	288cfd80e1fee2852&fro
			m_block=player_context
		https://ppt-online.org/750865	menu_yavideo
			https://yandex.ru/efir?stre
		https://youtu.be/XDMzoVXa_Zo	am_id=4f5492b4523822
			a4bb4fc5d21573b828&fr
		https://youtu.be/eN8bIo2Gpbk	om_block=player_contex
		<u></u>	t_menu_yavideo
	47	Просмотр презентаций и видео по ссылке:	Работа по заданиям на
Тема 6.	1,	https://zvideox.ru/watch/PvSsezVhmvU/ur	сайте техникума
Технология		ok-tehnologii-devochki-5-klass-tema-	http://krs-usht.ru/
изготовления		tehnologiya-izgotovleniya-shveynih-	Онлайн-курс «Пошив
швейных		izdeliy/	удаленно»
		https://youtu.be/cHZTv3h8RfA	удаленно»
иэпапий		mups.//youtu.oc/CHZ1v3H6KIA	
изделий			
	<u> </u>	Просмотр прозентаций и русса на сенти	Dog one we as as as as a second
изделий Тема7. Особенности	5	Просмотр презентаций и видео по ссылке: https://youtu.be/xnqguwPQrrw	Работа по заданиям на сайте техникума

			letters //leng anglet em /
изготовления			http://krs-usht.ru/
изделий из			Просмотр видео по ссылкам:
различных			
материалов			https://youtu.be/P53ro7L
			<u>2hlY</u>
	4	Просмотр презентаций и видео по ссылке:	Работа по заданиям на
TT. O		https://youtu.be/25T3_vJKBBI	сайте техникума
Тема8.			http://krs-usht.ru/
Процессы		https://ok.ru/video/1292434147894	Просмотр видео по
подготовительно-			ссылкам:
раскройного		https://youtu.be/7Nn5W9CgeG8	https://youtu.be/25T3_vJ
производства			KBBI
	6	Просмотр презентаций и видео по ссылке:	Работа по заданиям на
		https://youtu.be/HiKwTXAguGw	сайте техникума
			http://krs-usht.ru/
Тема 9.		https://youtu.be/3i0IV7R6Pgc	Просмотр видео по
Виды			ссылкам:
технологических		Презентация Microsoft Word по теме:	https://youtu.be/CpjbliYh
процессов		«Организация работы швейного	<u>33M</u>
		производства»	https://youtu.be/cHZTv3
			h8RfA
	4	Просмотр презентаций и видео по ссылке:	Работа по заданиям на
	4	https://ppt-online.org/563716	сайте техникума
		https://ppt-online.org/303710	http://krs-usht.ru/
Тема 10.		https://пошив.pyc/blog/23844-standarty-i-	Просмотр видео по
Стандартизация		kontrol-kachestva-shvejnykh-izdelij	гросмотр видео по ссылкам:
и контроль		ROMFOT RECUESTIVE STIVE THYRIT IZECTI	https://yandex.ru/efir?stre
качества		https://ok.ru/video/252155531563	am_id=vRTw8beZVQhI
Ka ICCI Ba		11ttps://ok.1t/	&from_block=player_co
			ntext_menu_yavideo
			ment_ment_yavideo
	6	Просмотр презентаций и видео по ссылке:	Работа по заданиям на
		https://youtu.be/27rNbBwarwE	сайте техникума
Тема11.			http://krs-usht.ru/
Охрана труда на			Презентация Microsoft
швейных			Word по теме:
предприятиях			«Техника безопасности
			на швейном
			производстве»

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

Изменение № 1 от	Γ.,	Утверждено	:	
		На заседании	н ЦК ОУД дисциплин,	
			ода, протокол №	
			(
		подпись	/	
Было	Ca	г ало	Основание	