

МУ «Грозненский РОО»
Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 3 С. ПРАВОБЕРЕЖНОЕ
ГРОЗНЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»
(МБОУ «СОШ № 3 с. Правобережное»)

МУ «Грозненски РОО»
Муниципальни бюджетни
йукъарадешаран хьукмат
«ПРАВОБЕРЕЖНИ ЙУККЪЕРА
ЙУКЪАРДЕШАРАН ИШКОЛА № 3
ГРОЗНЕНСКИ МУНИЦИПАЛЬНИ
КЮШТАН НОХЧИЙ
РЕСПУБЛИКИН»
(МБЙУХЪ «Правобережни йуьртан
ЙУЙУИ № 3»)

ПРИНЯТО

на педагогическом совете
Протокол № 6 от «22» 03. 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор _____ Э.Х. Тагирова
Приказ № 244 от «22» 03. 2024г.

ПРОГРАММА
профессионального обучения
«ШВЕЯ»
для обучающихся 8-9 классов

Правобережное – 2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессиональной обучения «Швея» для обучающихся 8-9 классов МБОУ «СОШ №3 с. Правобережное».

Программа включает в себя: учебный план, квалификационную характеристику, содержание разделов программы.

Программа разработана и реализуется на основании:

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 года № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023г. №534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. № 153 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

– Постановления Минтруда РФ от 03.07.2002 № 47 «Об утверждении Единого тарифно- квалификационного справочника работ и профессий рабочих, Выпуск 46, Раздел «Швейное производство».

Целью программы является овладение профессиональными знаниями, умениями и навыками в соответствии с квалификационными требованиями по профессии «Швея». Основные умения и навыки изложены в квалификационной характеристике.

Срок реализации:

Программа профессионального обучения по профессии рабочего 19601 «Швея» имеет техническое направление, рассчитана на два года обучения из расчета 3 часа в неделю, общий объем нагрузки составляет 261 час, в т.ч. на производственную практику отведено 60 часов.

Количество обучающихся в группе – до 12 человек.

Основой профессиональной подготовки является обучение, в процессе которого предусматривается прохождение определенного объема теоретического и практического материала, обеспечивающего подготовку квалифицированных работников, умеющих профессионально вести процесс выполнения технологических операций по обработке деталей и узлов швейных изделий на специальных швейных машинах.

В процессе теоретического обучения учащиеся знакомятся с основными видами и свойствами тканей, элементами моделирования, узнают о различных способах разработки моделей, знакомятся с особенностями строения женской фигуры, правилами снятия мерок и их условными обозначениями, получают сведения о композиции одежды.

В программу обучения входит изучение основных приемов работы на

бытовых швейных машинах, утюге; изучение технологии ручных и машинных работ, а также технологии узлов и деталей, которые будут необходимы для выполнения проектных работ при изготовлении поясных и плечевых изделий.

Теоретические занятия интегрируются в цикл занятий практических в виде инструктажей, консультаций, объяснений.

В процессе обучения используются разнообразные формы и методы: групповые лекции, индивидуальные беседы, экскурсии, демонстрация учебных пособий, изделий. Большое количество часов по программе отводится практической работе, что способствует отработке умений и навыков, учащихся при изготовлении швейных изделий, осознанному применению теоретических знаний на практике.

Особое внимание учащихся обращается на соблюдение правил безопасности труда и пожарной безопасности.

При последовательном изучении разделов программы учащиеся знакомятся с соответствующими профессиями швейного производства: художник-модельер, конструктор швейного производства, технолог швейного производства, закройщик. Тем самым достигается углубленная подготовка к осознанному профессиональному самоопределению, выбору будущей профессии.

По окончании первого года обучения обучающиеся проходят производственную практику (60 часов), во время которой самостоятельно выполняют работы швеи. В этот период особенно эффективно отрабатываются сферы.

Текущий контроль за усвоением теоретических знаний осуществляется через самостоятельные работы, устный опрос, тестирование и контрольные работы по изученным темам.

Контроль по выполнению практических работ осуществляется посредством изготовления учащимися отдельных элементов изделия.

Промежуточная аттестация осуществляется по окончании раздела в форме зачета¹.

Завершается обучение итоговой аттестацией в форме экзамена по теоретическим вопросам и практическим заданиям. Практика экзамена может быть заменена защитой экзаменационного проекта по выбору учащегося. По итогам экзамена учащимся выдается свидетельство установленного образца с присвоением квалификация «швея».

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Постановление Минтруда РФ от 03.07.2002 № 47 «Об утверждении Единого тарифно- квалификационного справочника работ и профессий рабочих, Выпуск 46, Раздел «Швейное производство».

Профессия – *Швея*

Квалификация – 2 разряд

Характеристика работ. Выполнение на машинах или вручную подготовительных и простейших операций по пошиву изделий из различных материалов. Контроль качества кроя, соответствия фурнитуры цвету и назначению изделия. Ликвидация обрыва нитей, смена шпуль. Регулирование натяжения нитей и частоты строчки.

Должен знать: методы и приемы выполнения подготовительных и простейших операций; назначение и правила эксплуатации обслуживаемых машин; номера игл; правила закрепления нитей, смены шпуль, регулирования натяжения нитей и частоты строчки.

Примеры работ.

Швейное, меховое, трикотажное, текстильно-галантерейное, головных уборов, прочих изделий, такелажное и другие производства текстильной промышленности.

1. Вдевание: Бретели в регуляторы. Ленты эластичные в пряжки.
2. Вывертывание: Детали. Детали, изделия с выправлением канта, углов. Изделия.
3. Вырезание: Детали отделочные. Прокладки бортовые под кромки и петли.
4. Заготовка: Обтачки из различных материалов. Тара мягкая. Фирменная лента (оплавленная).
5. Подрезка: Излишки швов. Излишки деталей верха, подкладки, прокладки. Швы обтачивания.
6. Изготовление: Петли ниточные.
7. Намелка: Знаки меловые.
8. Нанесение: Знаки на погонах, упаковках, подкладках, налобниках, лентах.
9. Обработка: Белье столовое, постельное (типа простыней).
10. Обтягивание: Пуговицы.
11. Подшивание вручную: Отверстия, оставленные для вывертывания деталей, и другие аналогичные работы.
12. Прикрепление: Швы подкладок, прокладок к швам верха.
13. Разгибание: Петли крючка.
14. Проклеивание: Детали.
15. Рассекание: Края деталей. Швы.
16. Разрезание: Бейки под петли. Детали по длине.
17. Нарезание: Шнуров, тесьмы, ярлыков, вешалок, шлевок, пояса.
18. Соединение: Вешалки с деталями, изделиями. Концы резинки. Концы резинки, тесьмы, кромки с деталями, изделиями. Пояс вручную с изделием. Этикетки с изделиями.
19. Пристегивание: Деталей верха, подкладки, изделий на кнопки, пуговицы, «молнию».
20. Подтягивание: Нитки для образования сборки после прострачивания строчки.

-
1. ¹ Исключение: в связи с небольшим количеством отведенных для изучения часов по разделу № 2, промежуточный контроль проводится по окончании раздела № 3, с учетом тем
 2. Намотка: Брючной тесьмы на спецприспособление. Стачаные пояса на кассету.
 3. Вкладывание: Деталей, пуговиц, кнопок и др. в карман.
 4. Ремонт: Тара мягкая.
 5. Удаление: Нити временных строчек.
 6. Чистка: Детали, изделия щеткой или химическим составом. Изделия от производственного мусора встряхиванием. Изделия от производственного мусора (нитки, ярлыки, нитки временной строчки). Петли в изделиях с утепляющей прокладкой.

Трикотажное производство

7. Обработка: Зашивка мыска чулочно-носочных изделий (хлопчатобумажные изделия). Изделия чулочно-носочные, изготовленные на кругло-чулочных автоматах.
8. Пошив без разделения труда: Головные уборы.
9. Соединение: Изделия чулочно-носочные и перчаточные в пары. Куски полотна по длине. Куски полотна по ширине.
10. Обметывание: Бортик колготок. Верх колготок с одновременной обработкой петли.

Текстильно-галантерейное производство

11. Соединение: Купоны по длине для вышивки. Производство головных уборов
12. Вырезание: Отверстия ушные. Рамки смотровых отверстий шлемов.
13. Загибание: Ремни.
14. Измерение: Детали и изделия.
15. Обработка: Детали отделочные. Налобники.
16. Обкатывание: Борта верхние и нижние шапок.
17. Подстригание: Головные уборы из искусственного меха.
18. Пробивание: Отверстия.
19. Расчесывание: Головные уборы.
20. Утонение: Места утолщения.

Производство прочих изделий

21. Заготовка: Капоты, лямки.
22. Натягивание: Флаги.
23. Развивание: Веревки, канаты на части. Тросы.
24. Соединение: Перемычки запряжников, подпряжники с гортами.

Валяльно-войлочное производство

25. Соединение: Детали, технические войлочные фильтры, прокладки, сальники и др.

Другие производства текстильной промышленности

26. Пошив: Автопрокладки и другие изделия. Мешки и другие изделия.
27. Закрепление: Швы тамбурные.

28. Зашивание: Кипы готовых тканей.
29. Соединение: Ткани. Шерстяное производство
30. Обработка: Платки.

Квалификация – 3 разряд

Характеристика работ. Выполнение на машинах или вручную простых операций по пошиву изделий из различных материалов. Контроль соответствия цвета деталей, изделий, прикладных материалов, ниток.

Должен знать: методы и приемы выполнения простых операций по пошиву изделий; типы швов; виды и свойства материалов; устройство обслуживаемых машин.

Примеры работ.

Швейное, меховое, трикотажное, текстильно-галантерейное, головных уборов, прочих изделий, валяльно-войлочное и такелажное и другие производства текстильной промышленности

1. Выстегивание: Подкладки с утепляющими прокладками.
2. Выстрачивание: Рисунки на погонах и перчатках.
3. Закрепление: Блочки. Кнопки. Крючки, петли в брюках. Хольнитены. Швы.
4. Намелка: Линии на деталях. Места расположения кнопок, петель, блочек, пуговиц.
5. Наметывание вручную: Детали из меха. Подкладки с утепляющими прокладками на верх изделий. Полочки на бортовые прокладки.
6. Обметывание: Кольца. Края одеял и пледов. Края ковров и ковровых изделий. Отверстия. Петли. Срезы деталей и изделий отделочной строчкой. Срезы деталей и изделий с подгибом края. Срезы, швы деталей и изделий.
7. Нумерация: Детали.
8. Обработка: Детали верха (клапаны, листочки, хлястики, паты, шлицы и др.). Низ изделия на однострочном оверлоке (трикотажные полотна). Подкладки. Подкладки карманов. Прокладки. Узлы изделий с прокладыванием тесьмы.
9. Подрезка: Детали верха.
10. Подшивание: Подкладки рукавов по проймам.
11. Прикрепление: Края утепляющих прокладок к бортовым прокладкам. Швы. Швы к прокладкам.
12. Соединение: Детали изделий. Кромки, прокладки с деталями верха. Подкладки, прокладки бортовые с утепляющими прокладками. Рукава подкладок, утепляющих прокладок с открытыми проймами. Спирали с тесьмой на специальной машине для изготовления застежки «молния». Тесьма «молния» с деталями. Фурнитура вручную, фурнитура отделочная с изделиями, деталями
13. Окантовывание: Швы.
14. Вычесывание: Швов изделий из искусственного меха.
15. Складывание: Сорочки.

Меховое производство

16. Выстегивание: Крой меховой.
17. Прикрепление: Края открытых прокладок к соответствующим швам

мехового верха с подгибом срезов прокладок внутрь.

Трикотажное производство

18. Выполнение: Работы резиновтяжечные на специальных машинах.
19. Обработка: Детали переда планками в мужском белье. Зашивка мыска чулочно-носочных изделий (капрон, эластик).

Текстильно-галантерейное производство

20. Обшивание: Изделия художественные штучные.
21. Вставка: Каркасы в остовы и чехлы фуражек.

Такелажное производство

22. Заготовка: Отопители. Подрамники.
23. Настрачивание: Ленты бортовые на край плащ-палаток. Наплечники с прокладыванием тесьмы на плащ-палатки. Планки к прорези плащ-палаток.
24. Подрезка: Изделия такелажные.

Производство прочих изделий

25. Обработка: Мешки вещевые.
26. Пошив: Суфле на локомотивы, рукава. Патрубки вентиляционные. Чехлы для

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы профессионального обучения
«ШВЕЯ»

№ п/п	Наименование блоков/разделов	Количество часов			Формы промежуточной аттестации
		8 кл.	9 кл.	Всего	
1.	Сведения о швейном производстве	8	0	8	Практическая работа
2.	Материаловедение	3	5	8	Практическая работа
3.	Конструирование и моделирование плечевого изделия.	17	5	22	Практическая работа
4.	Технология изготовления плечевых изделий.	74	74	148	Практическая работа
Производственная практика		60	0	60	Отчет
Резервное время		0	3	3	
Консультации		0	9	9	
Квалификационный экзамен		0	3	3	
ВСЕГО:		162	99	261	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы профессионального обучения
«ШВЕЯ»

8 класс

№ п/п	Наименование раздела / темы	Количество часов		
		всего	теория	практика
Раздел № 1. «Сведения о швейном производстве»				
1.	Охрана труда и техника безопасности	2	2	0
2.	Вводное занятие. Знакомство с программой	1	1	0
3.	Вводное занятие. Профессии швейного производства.	1	0	1
4.	Вводное занятие. Структура швейного предприятия.	1	0	1
5.	Краткие сведения о бытовых и специальных швейных машинах.	3	0	3
<i>Всего по разделу</i>		8	3	5
Раздел № 2. «Материаловедение»				
1.	Функции и классификация одежды.	1	1	0

2.	Саржевое, сатиновое переплетения нитей в ткани. Дефекты ткани.	1	0	1
3.	Свойства тканей. Лицевая и изнаночная стороны тканей.	1	0	1
Всего по разделу		3	1	2

Раздел № 3. «Конструирование и моделирование плечевого изделия»

1.	Снятие мерок для построения плечевого изделия.	3	1	2
2.	Построение базисной сетки основы легкого женского платья.	3	1	2
3.	Построение спинки основы легкого женского платья.	3	1	2
4.	Построение переда основы легкого женского платья.	3	1	2
5.	Моделирование плечевого изделия.	5	1	4
Всего по разделу		17	5	12

Раздел № 4. «Технология изготовления плечевых изделий»

1.	Ручные работы.	4	2	2
2.	Машинные швы.	4	2	2
3.	Виды карманов. Обработка накладных карманов.	4	1	3

№ п/ п	Наименование раздела / темы	Количество часов		
		всего	теория	практика
4.	Обработка застежек цельнокроеным и подкройным подбортом.	4	1	3
5.	Виды воротников. Обработка втачных воротников.	4	1	3
6.	Соединение воротника с горловиной.	4	1	3
7.	Обработка горловины и пройм подкройными обтачками.	4	1	3
8.	Виды рукавов. Обработка втачного рукава и соединение его с проймой.	4	1	3
9.	Технологическая последовательность изготовления легкого женского платья.	4	1	3
10.	Изготовление плечевых изделий.	38	0	38
		74	11	63
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА				
1.	Инструктаж по ОТ и ТБ.	1	1	0
2.	Раскрой изделий.	6	0	6
3.	Сметывание элементов изделия.	6	0	6

4.	Разборка, сборка изделий после примерки.	4	0	4
5.	Машинные работы	20	0	20
6.	Обработка узлов в изделии.	13	0	13
7.	Отделочные работы.	5	0	5
8.	Ремонт изделий.	5	0	5
<i>Всего по разделу</i>		60	1	59
ВСЕГО		162	21	141

СОДЕРЖАНИЕ
программы профессионального обучения
«ШВЕЯ»
8 класс

Раздел № 1. «Сведения о швейном производстве – 8 часов

Тема № 1. Охрана труда и техника безопасности – 2 часа.

Теория – 2 часа

Инструкции по охране труда. Пожарная безопасность: причины возникновения пожаров, меры пожарной профилактики. Меры и средства пожаротушения. Нормы и правила электробезопасности. Меры и средства защиты от поражения электрическим током.

Тема № 2. Вводное занятие. Знакомство с программой – 1 час.

Теория – 1 час

Знакомство с программой обучения, целями, задачами.

Тема № 3. Вводное занятие. Профессии швейного производства – 1 час.

Практика – 1 час

Профессии и специальности швейного производства: швея, портной, модельер и др. Тема № 4. Вводное занятие. Структура швейного предприятия – 1 час.

Практика – 1 час.

Структура швейного предприятия (фабрика, ателье: подготовительный, раскройный, пошивочный, отделочный цеха и склад готовой продукции) особенность изготовления швейных изделий в частной мастерской.

Экскурсия на предприятие службы быта.

Тема № 5. Краткие сведения о бытовых и специальных швейных машинах – 3 часа.

Практика – 3 часа

Назначение и устройство швейных машин с электроприводом. Заправка верхней и нижней нити; устройство шпульного колпачка, намотка нити на шпульку, замена иглы, регулировка длины стежка, выполнение закрепления строчек.

Работа на швейной машине. Изготовление образцов строчек. Отработка прямой строчки

Пути получения профессий.

Раздел № 2. «Материаловедение» – 3 часа.

Тема № 1. Функции и классификация одежды – 1 час.

Теория – 1 час

Функции: защитная, информационная, эстетическая. Классификация одежды: для использования в определенных условиях (бытовая, производственная, спортивная); в зависимости от материалов (х/б, льняных, шерстяных, шелковых, смешанных, синтетических); в зависимости от времени года, от пола и возраста.

Составление коллекции одежды в зависимости от ее классификации.

Тема № 2. Саржевое, сатиновое переплетения нитей в ткани. Дефекты ткани – 1 час.

Практика – 1 час

Понятие раппорт. Характеристика сдвигов. Признаки саржевого и сатинового переплетения.

Дефекты ткани.

Выполнение из бумаги макетов саржевого и сатинового переплетения.

Тема № 3. Свойства тканей. Лицевая и изнаночная стороны тканей – 1 час.

Практика – 1 час

Механические, физические, технологические. Определение лицевой и изнаночной стороны.

Определение лицевой и изнаночной стороны. Изучение свойств шерстяных и шелковых тканей (сминаемость, драпируемость, скольжение, осыпаемость).

Раздел № 3. «Конструирование и моделирование плечевого изделия» – 17 часов.
--

Тема № 1. Снятие мерок для построения плечевого изделия – 3 часа.

Теория – 1 час

Основные правила снятия мерок, прибавки.

Практика – 2 часа

Снятие мерок с демонстраторов моделей, их запись.

Тема № 2. Построение базисной сетки основы легкого женского платья – 3 часа.

Теория – 1 час

Расчет на типовую фигуру, силуэт полуприлегающий. Базисная сетка.

Практика – 2 часа

Построение чертежа базисной сетки основы легкого женского платья в М 1:4.

Тема № 3. Построение спинки основы легкого женского платья – 3 часа.

Теория – 1 час

Записи и расчеты построения спинки основы легкого женского платья.

Практика – 2 часа

Построение чертежа спинки основы легкого женского платья в М 1:4.

Тема № 4. Построение переда основы легкого женского платья – 3 часа.

Теория – 1 час

Записи и расчеты построения переда легкого женского платья.

Практика – 2 часа

Построение чертежа переда основы легкого женского платья в М 1:4.

Тема № 5. Моделирование плечевого изделия – 5 часов.

Теория – 1 час

Техническое моделирование: перенос выточки, моделирование горловины, рукавов.

Практика – 4 часа

Выполнение образцов моделирования в М 1:4.

Раздел № 4. «Технология изготовления плечевых изделий» - 74 часа.
--

Тема № 1. Ручные работы – 4 часа.

Теория – 2 часа

Организация рабочего места для ручных работ. Понятие о стежке, строчке, шве. Применение прямых и косых стежков. Терминология и приемы выполнения ручных работ: сметать, заметать, наметать, копировать стежки, обметать, потайной.

Практика – 2 часа

Изготовление образцов строчек: копировальный, сметочный, потайной.

Тема № 2. Машинные швы – 4 часа.

Теория – 2 часа

Терминология и приемы выполнения машинных швов: стачать, застрочить, настрочить.

Терминология и приемы влажно-тепловой обработки: приутюжить, заузить, разутюжить.

Практика – 2 часа

Выполнение образцов машинных швов: стачного (вразутюжку, взаутюжку), в подгибку (соткрытым и закрытым срезом).

Тема № 3. Виды карманов. Обработка накладных карманов – 4 часа.

Теория – 1 час

Виды карманов (накладные, прорезные, в детали, в швах), технология выполнения накладного кармана.

Практика – 3 часа

Образец выполнения накладного кармана.

Тема № 4. Обработка застежек, цельнокроеным и подкройным подбортом – 4 часа.

Теория – 1 час

Технология обработки застежек цельнокроеным и подкройным подбортом.

Практика – 3 часа

Выполнить образец обработки застежки подкройным подбортом.

Тема № 5. Виды воротников. Обработка втачных воротников – 4 часа.

Теория – 1 час

Виды воротников по способу соединения с горловиной. Технология обработки втачного воротника.

Практика – 3 часа

Выполнить образец обработки втачного воротника.

Тема № 6. Соединение воротника с горловиной – 4 часа.

Теория – 1 час

Технология соединения воротника с горловиной.

Практика – 3 часа

Выполнить образец – соединения воротника с горловиной.

Тема № 7. Обработка горловины и пройм подкройными обтачками – 4 часа.

Теория – 1 час

Технологическая последовательность изготовления подкройной обтачки и ее соединение с деталью.

Практика – 3 часа

Выполнение образца – изготовления подкройной обтачки и ее соединение с деталью.

Тема № 8. Виды рукавов. Обработка втачного рукава и соединение его с проймой – 4 часа

Теория – 1 час

Виды рукавов: втачной, реглан, цельнокроеный. Технологическая последовательность

сборки втачного рукава и соединение его с проймой.

Практика – 3 часа

Выполнение образца – сборки втачного рукава и соединение его с проймой.

Тема № 9. Технологическая последовательность изготовления легкого женского платья

– 4 часа.

Теория – 1 час

Технологическая специализация и ее стадии: подготовительная, раскройная, заготовительная, монтажная, отделочная.

Практика – 3 часа

Составление технологической последовательности изделий: юбка, платье, халат, блузка, брюки.

Тема № 10. Изготовление плечевых изделий – 38 часов.

Практика – 38 часов

Повторный инструктаж по правилам безопасной работы. Закрепить навыки учащихся по работе на швейных машинах и технологический процесс по изготовлению швейных изделий.

Выполнение выкройки, раскрой изделий. Последовательность технологической обработки изделий. Пошив поясных и плечевых изделий.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА – 60 часов.

Тема № 1. Инструктаж по ОТ и ТБ – 1 час.

Инструктаж по охране труда и технике безопасности на рабочем месте.

Тема № 2. Раскрой изделий – 6 часов.

Выбор модели, снятие мерок, изготовление выкройки, составление плана технологической последовательности обработки изделия. Раскрой изделий: фартуков, полотенец, юбок, рубашек.

Тема № 3. Сметывание элементов изделия – 6 часов.

Сметывание элементов изделия. Первичная примерка.

Тема № 4. Разборка, сборка изделий после примерки – 4 часа.

Разборка, сборка изделий после примерки.

Тема № 5. Машинные работы – 20 часов.

Обработка шлицы в изделиях без подклада. Обработка застежки в боковом шве юбки тесьмой-молнией. Обработка верхнего среза юбки притачным поясом. Обработка низа юбки. Изготовление поясного изделия (юбка, шорты, бермуды, брюки).

Тема № 6. Обработка узлов в изделии – 13 часов.

Обработка узлов в изделии: карманов, горловины, рукавов. Составление

схемы сборки изделия по узлам.

Выполнение накладного кармана (обработка кармана «в рамку»). Обработка притачных накладных кокеток. Обработка застежек цельнокроеным и подкройным подбортом, (втачной планкой). Обработка втачного воротника, соединение воротника с горловиной. Изготовление подкройной обтачки и ее соединение с деталью. Обработка и сборка втачного рукава и соединение его с проймой, обработка низа рукава притачной манжетой, втачивание рукавов, обработка цельнокроеных рукавов.

Тема № 7. Отделочные работы – 5 часов.

Выполнение отделочных работ: окантовка, рюша, строчка.

Тема № 8. Ремонт изделий – 5 часов.

Мелкий ремонт изделий: работа по заказу.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы профессионального обучения
«ШВЕЯ»
9 класс

№ п/ п	Наименование блока, раздела, темы	Количество часов		
		всего	теори	практик
		о	я	а
Раздел № 2. «Материаловедение»				
1.	Основные положения законодательства по охране труда.	2	2	0
2.	Ткани сложных структур.	1	1	0
3.	Составление коллекции ткани.	2	0	2
<i>Всего по разделу</i>		5	3	2
Раздел № 3. «Конструирование и моделирование плечевого изделия»				
1.	Композиция костюма.	1	1	0
2.	Цвет в композиции одежды.	2	1	1
3.	Стиль в одежде.	1	0,5	0,5
4.	Зачет по разделу	1	1	0
<i>Всего по разделу</i>		5	3,5	1,5
Раздел № 4. «Технология изготовления плечевых изделий»				
1.	Виды кокеток и способы их соединения с основной деталью.	4	1	3
2.	Обработка прорезного кармана «в рамку».	4	1	3
3.	Обработка застежки втачной планкой.	4	1	3
4.	Обработка и соединение с горловиной воротника – стойка.	4	1	3
5.	Обработка низа рукава притачной манжетой.	4	1	3

6.	Особенности обработки изделий с рукавами «реглан».	4	1	3
7.	Особенности обработки изделий с цельнокроеными рукавами.	4	1	3
8.	Изготовление изделий.	43	0	43
9.	Зачет по разделу	3	1	2
<i>Всего по разделу</i>		74	6	66
Консультации		9	4	5
Квалификационный экзамен		3	1	2
ВСЕГО		96	18	78

СОДЕРЖАНИЕ
программы профессионального обучения
«ШВЕЯ»
9 класс

Раздел № 2. «Материаловедение» – 5 часов.
--

Тема № 1. Основные положения законодательства по охране труда – 2 часа.

Теория – 2 часа

Основные положения законодательства по охране труда. Правила безопасности на предприятии и в мастерских. Соблюдение санитарно-гигиенических требований, норм и правил по охране труда.

Поддержка санитарного состояния оборудования и рабочих мест в соответствии с нормами.

Тема № 2. Ткани сложных структур – 1 час.

Теория – 1 час

Особенности работы с бархатом, фланелью, вельветом, капрон, шифон.

Тема № 3. Составление коллекции ткани – 2 часа.

Практика – 2 часа

Составление коллекции ткани. Экскурсия в магазин «Ткани».

Раздел № 3. «Конструирование и моделирование плечевого изделия» – 5 часов.

Тема № 1. Композиция костюма – 1 часа.

Теория – 1 час

Краткие сведения о композиции: композиция, силуэт, конструктивные и декоративные линии, пропорции.

Составление композиции костюма

Тема № 2. Цвет в композиции одежды – 2 часа.

Теория – 1 час

Цвет в одежде как одно из средств гармонизации. Характеристика цвета и его свойства.

Холодные и теплые цвета, их роль в проектировании костюма.

Практика – 1 часа

Работа с вариантами цветового оформления изделия (работа с шаблонами).

Тема № 3. Стиль в одежде – 1 час.

Теория – 0,5 часа

Понятие стиль. Основные стили: классический, спортивный, романтический, фольклорный их характеристика.

Практика – 0,5 часа

Работа с журналами мод.

Тема № 4. Зачет по разделу – 1 час.

Теория – 1 час

Решение тестового задания по пройденным темам.

Раздел № 4. «Технология изготовления плечевых изделий» – 64 часа.
--

Тема № 1. Виды кокеток и способы их соединения с основной деталью – 4 часа.

Теория – 1 час

Технологическая последовательность обработки притачных накладных кокеток.

Практика – 3 часа

Выполнение образцов обработки накладных и притачных кокеток (прямые, овальные, фигурные).

Тема № 2. Обработка прорезного кармана «в рамку» – 4 часа.

Теория – 1 час

Детали кроя. Технологическая последовательность обработки кармана «в рамку».

Практика – 3 часа

Выполнение образца кармана «в рамку».

Тема № 3. Обработка застежки втачной планкой – 4 часа.

Теория – 1 час

Технология обработки застежки втачной планкой.

Практика – 3 часа

Выполнение образца обработки застежки втачной планкой.

Тема № 4. Обработка и соединение с горловиной воротника-стойка – 4

часа.

Теория – 1 час

Технология обработки и соединения воротника- стойка с горловиной.

Практика – 3 часа

Выполнение образца воротника и соединение его с горловиной.

Тема № 5. Обработка низа рукава притачной манжетой – 4 часа.

Теория – 1 час

Технология обработки низа рукава притачной манжетой.

Практика – 3 часа

Выполнение образца обработки низа рукава притачной манжетой.

Тема № 6. Особенности обработки изделий с рукавами «реглан» – 4 часа.

Теория – 1 час

Технология втачивания рукавов.

Практика – 3 часа

Выполнение образца втачивания рукава

Тема № 7. Особенности обработки изделий с цельнокроеными рукавами – 4 часа.

Теория – 1 час

Технология обработки цельнокроеных рукавов.

Практика – 3 часа

Технология обработки цельнокроеных рукавов.

Тема № 8. Изготовление изделий – 43 часа.

Практика – 43 часа

Повторный инструктаж по правилам безопасной работы. Закрепить навыки учащихся по работе на швейных машинах и технологический процесс по изготовлению швейных изделий.

Изготовление выкройки, раскрой изделий. Последовательность технологической обработки изделий. Пошив поясных и плечевых изделий.

Тема № 4. Зачет по разделу – 3 часа.

Теория – 1 час

Решение тестового задания по пройденным темам.

Практика – 2 часа

Выполнение практического задания по заданным параметрам.

РЕЗЕРВ ВРЕМЕНИ –3 часа

Теория – 1 час

Повторение и закрепление изученных тем.

Практика – 2 часа

Отработка навыков по изготовлению плечевого изделия.

КОНСУЛЬТАЦИИ – 9 часов

Теория – 4 часа

Подготовка учащихся по экзаменационным билетам.

Практика – 5 часов

Подготовка учащихся к представлению созданных экзаменационных изделий.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН – 3 часа

Теория – 1 час

Ответы на вопросы теоретической части билетов.

Практика – 2 часа

Представление созданных экзаменационных изделий.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

№ п/ п	Наименован ие	Кол- во
1	Стенд	3
2	Стенд «Терминология»	1
3	Манекен	3
4	Стол для швейного оборудования	1
5	Табурет рабочий (винтовой механизм регулировки высоты сиденья)	12
6	Специальный стол для черчения, выкроек и раскроя больших размеров	1
7	Персональный компьютер	1
8	Принтер	1
9	Плакаты	10
10	Учебно-методический комплекс по программе, включающий теоретический и практический материал	
11	Спецодежда (фартуки)	12
12	Наглядные пособия	5
13	Доска гладильная	1
14	Манекен женский с подставкой	1
15	Манекен подростковый	1
16	Машина швейно-вышивальная «NECCHI 8888»	1
17	Машина швейная «Veritas»	15
18	Оверлок «JANOME»	
19	Комплект для вышивания	15
20	Шпуля пластиковая	30
21	Коврик для швейных машин	15
22	Набор игл для швейной машины	26
23	Ножницы универсальные	6
24	Ножницы закройные	6

25	Ножницы Зигзаг	6
26	Воск портновский	6
27	Оверлок	1
28	Утюг с пароувлажнителем	2
28	Отпариватель	2
30	Зеркало для примерок	
31	Ширма примерочная	

ОБОРУДОВАНИЕ КЛАССА

№	Наименование	Кол-во
1.	Стол учительский	1
2.	Доска ученическая	1
3.	Стол для швейного оборудования	12
4.	Табурет рабочий (винтовой механизм регулировки высоты сиденья)	12
5	Специальный стол для черчения, выкроек и раскроя больших размеров	1
6.	Методическая литература	5
7.	Литература для учащихся	3

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

№	Наименование	Кол-во
1.	Ножницы	12
2.	Масштабные линейки	12
3.	Сантиметровые ленты	12
4.	Ручные иглы	12

ЛИТЕРАТУРА

1. Мальцева, Е.П. Материаловедение швейного производства / Е.П. Мальцева. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983.
2. Баженов, В.И. Материалы для швейных изделий / В.И. Баженов. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1982. – 321 с., ил.
3. Бланк, А.Ф. Русская народная одежда и современное платье / А.Ф. Бланк, З.М. Фомина. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1982. – 176 с., ил.
4. Бланк, А.Ф. Раскрой, пошив и моделирование женской легкой одежды / А.Ф. Бланк, З.М. Фомина. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1982. – 240 с., ил.
5. Орлова, Л.В. Азбука моды / Л.В. Орлова. – М.: Просвещение, 1989. – 179 с., ил.
6. Пармон, Ф.М. Композиция костюма / Ф.М. Пармон. – М.: Легпромбытиздат, 1985. – 264 с.: ил.
7. Самойлова, Т.Д. Одежда новая и обновленная / Т.Д. Самойлова. – Петрозаводск: Карелия, 1993- 383 с.: ил.
8. Суворова, О.В. Материаловедение швейного производства. Учебное пособие для учащихся профессиональных лицеев и училищ / О.В. Суворова. – Ростов н/Д: «Феникс», 2001. – 416 с. (Серия Учебника XXI века).
9. Бердник, Т.О. Швея. Портной легкой женской одежды. Учебное пособие для учащихся лицеев и средних профессионально-технических училищ / Т.О. Бердник. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2001. – 320 с.
10. Амирова, Э.К. Конструирование одежды: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования: Учеб. Пособие для нач. проф. образования / Э.К. Амирова. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 496 с.
11. Чернякова, В.Н. Технология обработки ткани: Учеб. для 7-9кл. общеобразоват. учреждений / В.Н.
12. Чернякова. – 2-е изд. – М.: 1999. – 191 с.