

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Русско-Янгутская средняя общеобразовательная школа»**

Программа рассмотрена на заседании приказом	Согласовано:	Утверждена
ШМО учителей, работающих по АООП протокол № от августа 2021 года	от августа 2021 года Зам. директора по УМР	№ Директор школы
Руководитель ШМО Л.Г. _____ Русанова Г.А.	_____ Щадова И.Н.	_____ Холодкова

**Рабочая программа  
для 5-8 классов  
по трудовому обучению  
на 2021-2022 учебный год  
(уровень: специальный коррекционный АООП)**

Учитель технологии: Русанова Г.А.

## Пояснительная записка

Рабочая программа по профессионально - трудовому обучению разработана на основе государственной программы «Швейное дело» Л.С. Иноземцевой для специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида под редакцией В.В. Воронковой М.: ВЛАДОС, 2012. Рабочей программе соответствуют учебники «Швейное дело» для 5,6, 7, 8, 9 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида / Г. Б. Каргушина, Г. Г. Мозговая. М.: - Просвещение, 2016 г.

Программа предусматривает подготовку обучающихся специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида к самостоятельному выполнению производственных заданий по пошиву белья и легкого платья со специализацией по профессии швеса-мотористка женской и детской легкой одежды.

В 5 классе учащиеся знакомятся с устройством швейной машины. Предусмотрены упражнения по освоению приемов работы на ней. Формирование навыков выполнения машинных строчек и швов проводится и по другим разделам программы, для чего специально выделяется время на занятиях. В программу 5 класса включены темы по обработке прямых, косых и закругленных срезов в бельевых и некоторых бытовых швейных изделиях, снятию мерок, построению чертежа.

В 6—8 классах продолжается обучение школьников построению чертежей изделий и их пошиву с постоянным усложнением работы на швейной машине (регулировка стежка и натяжения нитей, смена машинной иглы, выполнение закрепки машинной строчки). Вырабатывается автоматизация навыков работы на швейной машине, обучающиеся осваивают изготовление изделий, которое состоит из множества мелких операций. Поэтому особое внимание уделяется обучению планировать процесс пошива, анализировать свои действия и их результаты. Чтобы приблизить обучение к реальной действительности на занятиях «практическое повторение» школьникам предлагают заказы базового предприятия.

Программа 9 класса предусматривает овладение обучающимися промышленной технологией пошива женской и детской легкой одежды и скоростными приемами труда на швейных машинах. Предшествующая подготовка позволяет школьнику специализироваться не только по пошиву женской и детской легкой одежды, но и по пошиву другой продукции, что дает возможность школе учитывать потребности своего базового предприятия и вносить соответствующие изменения в программу 9 класса.

Обучение ведется с опорой на знания, которые учащиеся приобретают на уроках математики, естествознания и истории.

Эти знания помогают им строить чертежи выкроек, учитывать расходы материалов, понимать процессы изготовления тканей, вникать в положения трудового законодательства и т. д. В свою очередь, навыки и умения, полученные при освоении швейных операций способствуют более успешному изучению школьниками общеобразовательных предметов.

В программе учтены требования, предъявляемые к выпускникам производственными предприятиями, о чем свидетельствуют такие, например, темы, как «Технология пошива простейших изделий, выпускаемых базовым предприятием» или «Правила безопасной работы на швейной фабрике».

Обучение швейному делу развивает мышление, способность к пространственному анализу, мелкую и крупную моторику. Кроме того, выполнение швейных работ формирует у них эстетические представления, благотворно сказывается на становлении их личностей, способствует их социальной адаптации и обеспечивает им в определенной степени самостоятельность в быту.

Основной **целью** курса является овладение общетрудовыми и специальными

умениями и навыками в области технологии изготовления женской и детской легкой одежды.

Достижение цели предполагает решение ряда **задач**:

- формирование прочных профессионально-трудовых умений и навыков;
- развитие мышления, способности к пространственному анализу;
- формирование эстетических представлений и вкуса;
- воспитание культуры труда и умение использовать в практической деятельности общеобразовательных знаний и навыков.

**Основные формы:**

- урок,
- практическая работа,
- самостоятельная работа,
- фронтальная работа.

**Основные технологии:**

- лично-ориентированное,
- деятельностный подход,
- уровневая дифференциация,
- информационно-коммуникативные,
- здоровьесберегающие,
- игровые.

**Основными видами деятельности обучающихся по предмету являются:**

- Беседа (диалог).
- Работа с книгой.
- Практическая деятельность: изготовление изделий по чертежу, рисунку, наглядному изображению.
- Самостоятельная работа
- Работа по карточкам.
- Работа по плакатам.
- Составление плана работ, планирование последовательности операций по технологической карте.

**Методы стимуляции:**

- Демонстрация натуральных объектов;
- Дифференцирование, разноуровневое обучение;
- Наглядные пособия, раздаточный материал;
- Создание увлекательных ситуаций;
- Занимательные упражнения;
- Участие в конкурсах;
- Участие в выставках декоративно-прикладного творчества.

В образовании ребенка с ограниченными возможностями здоровья особое значение должно придаваться развитию его жизненной компетенции.

Разделы программы содержат дидактические единицы, обеспечивающие формирование компетенций:

- для развития коммуникативной, социально-трудовой и учебно-познавательной компетенции - сведения о свойствах тканей, о безопасных приемах работы на швейной

машине;

- сведения о конструировании, моделировании и технологии изготовления швейных изделий обеспечивают развитие учебно-познавательной, социально-трудовой, ценностно-ориентационной компетенции;

Теоретическое обучение рабочей программы направлено на формирование у воспитанников знаний основ материаловедения, устройства бытовых швейных машин, технологии пошива легкой одежды.

Основной задачей практического обучения является формирование профессиональных умений и навыков при выполнении упражнений. На практических занятиях изучаются приемы выполнения операций по обработке деталей и узлов швейных изделий из различных материалов на бытовых швейных машинах, технологическую последовательность изготовления узлов швейных изделий, требования, предъявляемые к качеству готовой продукции.

## 6 класс

### Основные требования к знаниям, умениям и навыкам

*обучающиеся должны знать:*

- Знать и выполнять правила ТБ при работе в швейной мастерской ;
- Технические характеристики, назначение основных узлов промышленной швейной машины;
- Причины возникновения и принципы устранения неполадок швейной машины.
- Устройство и принцип действия регуляторов швейной машины.
- Знать требования к оборудованию рабочего места;
- Профессии швейного, ткацкого, прядильного производств;
- Знать определения «пооперационное разделение труда», «бригадный метод пошива»;
- Эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования к изготавливаемым изделиям.
- Особенности раскроя парных деталей, раскрой «вразворот»
- Правила подготовки выкройки к раскрою.
- Технологическая последовательность изготавливаемых изделий.
- Выполнять обработку подкройной обтачкой, двойной косой обтачкой ;
- Знать виды отделки швейных изделий (складки, оборки).

*обучающиеся должны уметь:*

- Регулировать качество машинной строчки, чистить и смазывать швейную машину;
- Выполнять строчки на промышленной швейной машине по прямым и закруглённым линиям.
- Подбирать ткань для изделий;
- Изготавливать изделия несложного покроя.
- Ориентироваться в работе по образцу изделия и по операционной карте;
- Различать фасоны фартуков, выбирать способы обработки в зависимости от модели, ткани;
- Выявлять дефекты ткани;
- Распознавать льняную, х\б и шерстяные ткани ;
- Снимать и записывать мерки;
- Работать по лекалу;
- Пользоваться масштабной линейкой;
- Ориентироваться в чертеже;
- Выполнять экономную раскладку выкройки и раскрой ткани с направленным рисунком;
- Выполнять ремонт одежды ручным и машинным способами;
- Выполнять ВТО изделий;
- Выполнять самоконтроль качества изделия.

### Содержание программы

#### Вводное занятие

Профессия швей-мотористки. Задачи обучения и план работы на четверть. Правила работы в мастерской. Распределение рабочих мест. Швейная машина.

Обработка обтачкой среза ткани

**Теоретические сведения.** Обтачка: виды и применение в изготовлении белья и легкого платья, правила соединения.

**Умение.** Ориентировка, по операционной предметной карте.

Упражнение. Обработка срезов ткани с помощью обтачки на образце.

Практические работы. Раскрой и стачивание долевых, поперечных и косых обтачек с опорой на операционную предметную карту. Обработка деталей обтачкой (одинарной и двойной).

### **Обработка долевой обтачкой косого среза ткани**

**Изделие.** Косынка для работы.

Теоретические **сведения.** Косой срез ткани: свойства (растяжимость и сыпучесть краев), учет свойств при обработке изделия.

**Практические работы.** Складывание ткани для раскроя косынки. Определение правильности косого среза на ткани. Определение размера долевой обтачки для обработки среза. Раскрой и соединение долевой обтачки. Обработка долевой обтачкой косынки.

### **Обработка сборок**

**Изделие.** Отделка изделия (сборки).

Теоретические **сведения.** Сборка как отделка на женском и детском легком платье, белье, рабочей одежде. Правила припуска ткани на сборку. Положение регулятора строчки на швейной машине для выполнения сборок.

**Упражнения.** Прокладывание на образце двух параллельных строчек на швейной машине и ручным способом (мелкими сметочными стежками).

**Практические работы.** Выполнение и равномерное распределение сборок.

### **Обработка двойной косой обтачкой закругленного среза в поясном изделии**

**Изделие.** Фартук с закругленным срезом на поясе.

**Теоретические сведения.** Производство хлопчатобумажной ткани. Полотняное переплетение. Свойства хлопчатобумажной ткани. Фартук: ткани для пошива, детали, названия контурных срезов, швы, виды отделки. Строчки для сборок. Контрольная линия.

**Умение.** Распознавание вида хлопчатобумажной ткани.

**Лабораторная работа.** Определение хлопчатобумажных тканей по внешнему виду, на ощупь, по особенности горения нитей.

**Практические работы.** Прокладывание контрольной линии на основной детали. Определение размера и изготовление из отделочной ткани косой обтачки. Обработка закругленного среза основной детали двойной косой обтачкой. Прокладывание машинных строчек для образования сборок по верхнему срезу. Равномерное распределение сборок. Обтачивание концов пояса. Заметывание одного среза пояса, определение его середины, совмещение с серединой основной детали. Приметывание и соединение пояса с основной деталью. Отделка и утюжка фартука.

### **Самостоятельная работа**

Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой. Выполнение машинным способом сборок по поперечному срезу.

## **Ремонт одежды**

**Изделие.** Заплата.

**Теоретические сведения.** Заплата: формы, способы пришивания. Ручной способ.

**Упражнение.** Пришивание заплата ручным способом на образце.

**Практические работы.** Подбор ткани для заплата из гладко-крашенной ткани и с рисунком (в соответствии с тканью изделия по качеству, цвету, рисунку). Подготовка изделия к ремонту. Определение места наложения и размера заплата. Раскрой заплата с прибавкой на швы. Подгибание и сметывание срезов заплата.

Наложение с изнаночной стороны изделия и приметывание заплата. Подравнивание и подгиб на изнаночную сторону краев поврежденной ткани изделия. Подшивание подогнутых краев изделия и заплата вручную косыми стежками. Утюжка заплата.

## **Запошивочный шов**

**Теоретические сведения.** Виды соединительного шва. ширина в готовом виде (0,7 см), конструкция, применение. Запошивочный шов.

**Умение.** Выполнение запошивочного шва.

**Упражнение.** Выполнение запошивочного шва на образце.

**Практические работы.** Сложение ткани с выпуском одного среза. Вкладывание одной детали в подогнутый срез второй. Сметывание детали с соблюдением установленной ширины шва. Выполнение запошивочного шва.

## **Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой плечевого бельевого изделия с закругленным срезом**

**Изделия.** Нижняя сорочка с круглым вырезом. Фартук детский с круглым вырезом.

**Теоретические сведения.** Понятие *масштаб*. Масштабная линейка, применение, приемы работы. Правила и последовательность измерения человеческой фигуры. Обозначение мерок. Размеры изделия. Оформление чертежа изделия. Мерки для построения чертежей плечевого бельевого женского изделия. Название деталей изделия и контурных срезов.

Переплетение нитей в сатине и сарже. Сравнение этого переплетения с полотняным переплетением.

**Практические работы.** Снятие мерок. Определение размера изделия. Расчет расхода ткани на изделие. Определение деталей и контурных срезов на выкройке. Проведение вспомогательных линий. Деление отрезков на равные части и обозначение мест деления.

## **Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельевом изделии**

**Изделия.** Нижняя сорочка с круглым вырезом. Фартук детский с круглым вырезом и завязками сзади.

**Теоретические сведения.** Нижняя сорочка, ткани для пошива, детали, швы. Названия контурных срезов. Определение середины деталей путем сложения. Разновидности обработки срезов косой обтачкой. Назначение надсечки.

**Практические работы.** Прокладывание контрольных линий (по середине деталей). Соединение деталей изделия по образцу. Сметывание деталей. Обработка боковых и

плечевых срезов запошивочным швом. Обработка косой обтачкой горловины и пройм изделия с применением различных дополнений (кружево, тесьма). Утюжка изделия.

### **Практическое повторения**

Виды работы. Изготовление нижней женской и детской сорочки, детского фартука, косынки или другого несложного изделия с прямыми, косыми, закругленными срезами.

### **Самостоятельная работа**

Обработка горловины косой двойной обтачкой (выполняется по готовому крою).

### **Бытовая швейная машина с электроприводом**

**Теоретические сведения.** Бытовая швейная машина с электроприводом: марки, назначение, устройство, скорость, виды выполняемых работ. Правила безопасной работы на швейной машине с электроприводом. Механизмы регулировки швейной машины. Челночный комплект: разборка и сборка, назначение деталей. Роль электропривода в изменении скорости шитья. Разница в работе между швейной машиной с ножным приводом и швейной машиной с электроприводом.

**Умение.** Работа на швейной машине с электроприводом.

**Упражнения.** Регулировка натяжения верхней и нижней ниток, разборка и сборка челночного комплекта.

**Практические работы.** Подготовка машины к работе. Пуск и остановка машины. Выполнение строчек на машине с электроприводом. Регулировка скорости вращения главного вала при помощи педали.

### **Обработка мягких складок**

**Изделие.** Отделка изделия (мягкие складки).

**Теоретические сведения.** Значение мягких складок для отделки белья, легкого платья. Правила расчета ткани, кружев или шитья на мягкие складки при раскрое. Различие в обработке мягких складок при индивидуальном и массовом изготовлении изделий.

**Упражнение.** Выполнение по образцу мягких не заутюженных складок.

**Практические работы.** Разметка складок. Заметывание складок по надсечкам или копировальными стежкам.

### **Обработка подкройной обтачкой внешнего угла**

**Теоретические сведения.** Угол в швейном изделии (прямой, острый, тупой), применение. Подкройная обтачка. Значение надсечек. Обтачки из отделочной ткани.

**Упражнение.** Обработка прямых и острых углов подкройной обтачкой на образцах.

**Практические работы.** Раскрой обтачки (по крою изделия и по лекалу). Обработка углов обтачкой на лицевую и изнаночную стороны. Выметывание канта при обработке детали подкройной обтачкой.

### **Ремонт одежды**

**Изделия.** Заплата. Штопка. Теоретические сведения. Эстетика одежды. Умение. Штопка изделия.

**Практические работы.** Определение вида ремонта. Подбор ниток и тканей. Раскрой заплатки. Подготовка места наложения заплатки. Наметывание заплатки. Настрачивание заплатки накладным швом на швейной машине. Подготовка ткани под



шторку. Выполнение шторки. Утюжка изделия.

### **Построение чертежа и изготовление выкроек для деталей летнего головного убора**

**Изделие.** Кепи. Берет.

**Теоретические сведения.** Кепи и берета: назначение, фасоны, названия деталей и контурных срезов. Использование журналов мод для выбора фасонов. Мерки для построения чертежа основной детали (клина). Количество клиньев в зависимости от формы изделия. Расход ткани в зависимости от фасона изделия и рисунка ткани.

**Умение.** Учет рисунка ткани при раскрое изделия.

**Практические работы.** Снятие и запись мерок. Построение чертежа клина и козырька под руководством учителя. Вырезание выкройки, раскладка ее на ткани и раскрой.

### **Пошив летнего головного убора**

**Изделие.** Кепи из хлопчатобумажной ткани.

**Теоретические сведения.** Ткани для изготовления летних головных уборов. Материалы для отделки изделия (пуговицы, пряжки, эмблемы, тесьма).

Настрочной и расстрочной швы: характеристика. Использование при пошиве головных уборов.

**Умение.** Складывание изделия.

**Упражнение.** Выполнение настрочного и расстрочного швов на образце.

**Практические работы.** Стачивание деталей головки, подкладки и козырька кепи. Отстрачивание козырька с ориентиром на лапку. Вкладывание подкладки в головку. Обработка козырька. Утюжка и складывание изделия.

### **Контрольная работа**

Пошив головного убора по готовому крою.

### **Требования к знаниям, умениям, навыкам Учащиеся**

#### **должны знать:**

- строение и основные свойства хлопчатобумажных, шерстяных и шелковых тканей (из натуральных и искусственных волокон) и их применение, полную характеристику стачных швов (в заутюжку, в разутюжку, обтачных): ширину их в изделиях легкого платья, последовательность соединения основных деталей поясных и плечевых изделий.

#### **Должны уметь:**

- распознавать ткань, качественно выполнять все виды швов, обрабатывать срезы швов, верхние и нижние срезы поясных изделий, составлять план пошива легкой одежды, состоящей из основных деталей, выполнять мелкий ремонт одежды.

- рационально организовывать рабочее место;

- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия;

- выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения работ;

- выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;

- соблюдать требования безопасности труда и правила пользования ручными инструментами, машинами и оборудованием;

- осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия (детали).

- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- мелкого ремонта изделий из различных материалов;

- создания изделий с использованием ручных инструментов, машин, оборудования и приспособлений;

- контроля качества выполняемых работ применением измерительных, контрольных и разметочных инструментов;

- обеспечения безопасности труда.

#### *Содержание программы*

#### **Вводное занятие**

План работы и задачи на год. Профессия швей-могористки. Правила техники безопасности при работе в швейной мастерской.

#### **Вышивание гладью**

Изделия. Отделка на изделии (гладь).

Теоретические сведения. Применение вышивки для украшения швейного изделия. Виды вышивки (гладь). Инструменты и приспособления для вышивки. Способы перевода рисунка на ткань.

Умение. Вышивание гладью. Перевод рисунка на ткань.

Практические работы. Выбор рисунка и подбор ниток. Перевод рисунка на ткань. Выполнение гладьевых стежков.

## **Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и раскрой**

Изделие. Блузка без воротника и рукавов или с цельнокроеными короткими рукавами (линия бока начинается от середины проймы).

Теоретические сведения. Общее представление о получении волокон и пряжи натурального и искусственного шелка. Свойства волокон шелка. Ткани для блузок. Фасоны блузок без рукавов и с короткими цельнокроеными рукавами. Мерки для построения чертежа основы блузки. Название деталей и контурных срезов. Припуски на обработку срезов. Простейшее моделирование (перенос нагрудной вытачки). Правила раскладки выкройки по ткани. Расчет расхода ткани на блузку.

Умение. Проглаживание копировальных оттисков.

Практические работы. Проверка чертежа и изготовленной выкройки. Перенесение нагрудной вытачки. Раскладка выкройки на ткань и раскрой с припуском на швы. Прокладывание копировальных стежков по контуру выкройки, по линии талии.

### **Соединение основных деталей плечевого изделия**

Изделие. Блузка без воротника и рукавов или с короткими цельнокроеными рукавами (горловина и проймы обрабатываются окантовочным швом или косой обтачкой).

Теоретические сведения. Ткани из натурального и искусственного шелка: свойства (прочность, сминаемость, гигроскопичность, воздухопроницаемость, скольжение, осыпаемость, прорубаемость), отношение к воде, теплу, щелочам, правила утюжки. Способы обработки горловины, пройм и низа цельнокроеного рукава. Виды обработки низа блузки в зависимости от ее назначения (двойной строчкой, швом вподгибку с закрытым срезом, притачным поясом).

Умение. Распознавание шелковой ткани.

Лабораторная работа. Определение тканей из натурального и искусственного шелка по внешнему виду (блеску), на ощупь, по характеру горения нитей.

Сравнение шелковой ткани с хлопчатобумажной и шерстяной.

Практические работы. Сметывание вытачек, плечевых и боковых срезов. Примерка. Устранение дефектов после примерки. Внесение изменений в выкройку. Раскрой и обработка косой обтачки. Обработка горловины, пройм или низа рукавов косой обтачкой. Обработка швом вподгибку с закрытым срезом нижнего среза. Утюжка и складывание блузки по стандарту.

### **Практическое повторение**

Виды работы. По выбору. Пошив блузки, жилеты, юбки или постельного белья. Выполнение заказов базового предприятия с пооперационным разделением труда.

### **Самостоятельные работы**

Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой. Обработка среза двойной строчкой. (Выполняется по готовому крою на образце.)

Изготовление **выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки и раскрой**

Изделие. Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с короткими цельнокроеными рукавами.

Теоретические сведения. Понятие *силуэт* (в одежде). Фасоны цельнокроеного платья, описание фасонов. Виды выреза горловины в платье без воротника (круглый, каре, углом). Использование выкройки блузки для изготовления выкройки платья. Название

деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья. Расчет и расположение вытачек по линии талии.

Упражнение. Моделирование выреза горловины в платье без воротника (выполняется в альбоме в масштабе 1 : 4).

Практические работы. Снятие мерки длины изделия. Изменение выкройки основы блузки. Подготовка выкройки платья к раскрою. Раскладка выкройки на ткани и раскрой.

### **Обработка подкройной обтачкой, стачанной по плечевым срезам, горловины**

Изделие. Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с цельнокроеными рукавами.

Теоретические сведения. Ткань: отделка. Дефекты ткацкого производства, крашения и печатания. Виды обтачек (долевая, поперечная, косая и подкройная). Способы раскроя подкройной обтачки. Правила обработки и соединения с горловиной подкройной обтачки.

Практические работы. Сметывание деталей. Примерка платья. Устранение дефектов после примерки. Обработка вытачек. Стачивание плечевых срезов. Изготовление выкройки и раскрой подкройной обтачки. Соединение обтачки по плечевым срезам. Приметывание и обтачивание горловины платья. Обработка отлетного среза обтачки. Стачивание и обработка на краеобметочной машине боковых срезов. Обработка оборкой или швом вподгибку с закрытым срезом пройм (или низа цельнокроеного рукава) и нижнего среза. (Оборкой можно обрабатывать и горловину путем втачивания ее одновременно с обтачкой.) Утюжка и складывание изделия.

Упражнения. Изготовление образцов горловины разной формы (каре, круглый вырез, вырез углом, с застежкой посередине переда или на спинке). Обработанных подкройной обтачкой горловины.

Умение. Чистка и смазка швейной машины. Частичная разборка челночного комплекта. **Ремонт** одежды Изделие. Заплата.

Теоретические сведения. Виды ремонта в зависимости от характера изделия (ткани, формы, виды повреждения, степени износа). Наложение заплаты на легкое верхнее платье.

Практические работы. Определение способа ремонта. Подбор ткани, ниток для заплаты. Подготовка заплаты. Соединение заплаты с изделием на машине стачным или накладным швом при соблюдении одинакового направления нитей и совпадения рисунка. Использование зигзагообразной строчки и петельных стежков для наложения заплаты в виде аппликации.

### **Практическое повторение**

Виды работы. Пошив по готовому крою постельного белья, блузок и платьев (женских, детских), нижнего белья (детского и женского). Выполнение заказов базового предприятия.

Раскрой изделия с использованием готовых лекал.

### **Самостоятельная работа**

#### **Отделка легкой одежды**

Изделия. Отделка на изделии (рюш, волан, мелкая складка и зацеп, мережка).

Теоретические сведения. Виды отделки легкой одежды. Различия между оборками, рюшами и воланами. Правила раскроя отделочных деталей. Мережка столбиком, пучками.

Умение. Выполнение мережки.

Практические работы. Раскрой рюшей, воланов. Обработка швом вподгибку вручную и на машине зигзагообразной строчкой обрезных срезов отделочных деталей. Соединение отделочных деталей с изделием: притачивание, втачивание. Настрачивание рюшей. Раскрой и застрачивание деталей изделия со складочками. Выполнение мережки.

### **Построение чертежа основы платья**

Изделие. Выкройка основы платья.

Теоретические сведения. Общее представление о получении синтетических волокон и пряжи. Виды синтетического волокна (капрон, лавсан, нитрон). Получение пряжи из синтетических волокон и нитей. Мерки для платья, правила их снятия. Основные условные линии и ориентирные точки фигуры. Детали платья. Названия контурных срезов выкройки.

Умение. Распознавание синтетической ткани.

Лабораторная работа. Определение волокон капрона, лавсана, нитрона по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения.

Изучение свойств синтетического волокна (прочности, способности смачиваться водой, стойкость при нагревании).

Практические работы. Изготовление чертежа основы платья.

### **Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке**

Изделия. Выкройка короткого рукава. Выкройка воротника на стойке.

Теоретические сведения. Основные свойства тканей с примесью лавсана и капроновых (стойкость к износу, малая гигроскопичность, легкая воспламеняемость). Мерки и расчеты для построения чертежей прямого длинного рукава и воротника на стойке. Фасоны воротников. Нанесение линии низа короткого рукава. Название срезов выкройки и кроя. Высшая точка оката рукава. Виды обработки низа короткого рукава. Обработка воротника.

Упражнение. Изготовление образцов короткого рукава и воротника на стойке. Обработка на образце низа короткого рукава (имитация манжетов).

Практические работы. Снятие мерок и расчеты для построения чертежа втачного длинного прямого рукава. Построение чертежей рукава и воротника на стойке. Раскрой рукава с учетом направления долевой нити в надставках к рукаву. Нанесение контрольной линии высшей точки оката рукава. Раскрой и обработка воротника.

### **Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху**

Изделие. Блузка с воротником на стойке, застежкой доверху и коротким рукавом.

Теоретические сведения. Особенности конструкции блузки с рукавом и воротником. Фасоны блузок: выбор и описание. Изменение выкройки основы платья. Нанесение линии низа блузки. Припуск на обработку застежки в середине полочки платья.

Практические работы. Раскладка выкройки на ткани. Припуск на обработку застежки. Раскрой блузки с воротником и коротким рукавом. Прокладывание копировальных строчек по контурным срезам и контрольным линиям.

### **Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с проймой**

Изделие. Блузка с воротником на стойке, застежкой доверху и коротким рукавом.

Теоретические сведения. Приспособления к бытовым швейным машинам: линейка

для стачивания деталей и прокладывания отделочных строчек; лапки с направляющим бортиком для выполнения накладного и настрочного шва и для отделочных строчек на разные расстояния от края деталей. Связь и соответствие линий проймы и оката рукава, горловины и воротника.

Упражнении. Пробные строчки с применением приспособлений.

Практические **работы**. Установка линеек и лапок на швейной машине. Сметывание, примерка, возможные исправления, стачивание деталей. Обработка низа застежки блузки. Обработка воротника. Соединение воротника с горловиной. Разметка и обработка петель. Обработка рукавов. Обработка нижнего среза рукава. Совмещение высших точек оката рукава и проймы. Распределение посадки. Прикрепление, вметывание, втачивание рукава. Утюжка, складывание по стандарту изделия.

## 9 класс

Требования к знаниям, умениям, навыкам Обучающиеся должны

знать:

- ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей;
- особенности влажно-тепловой обработки изделий из синтетических тканей;
- фасоны отрезного платья;
- готовые выкройки;
- технологию пошива прямого цельнокроеного платья, применяемую в массовом

производстве;

- знать приспособления к швейным машинам;
- трудовое законодательство;
- терминологию влажной тепловой обработки;
- правила безопасной работы;
- основные качества квалифицированного портного.

Обучающиеся должны уметь:

- определять волокнистый состав тканей;
- использовать выкройки основ платья, юбки, блузки для изготовления выкройки

отрезного платья;

- ориентироваться в задании по образцам;
- составлять план изготовления изделия по текстовой и инструкционной картам;
- строить чертежи выкроек в натуральную величину;
- работать на машине с различными приспособлениями;
- выявлять и устранять неполадки, возникшие при работе;
- выполнять чистку и смазку швейных машин;
- рационально организовывать рабочее место швей-мотористки;
- самостоятельно выполнять отдельные операции по пошиву изделия;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и

повседневной жизни: мелкого ремонта изделий из различных материалов;

- создания изделий с использованием ручных инструментов, машин, оборудования и приспособлений;

- контроля качества выполняемых работ с применением измерительных, контрольных и разметочных инструментов;

- обеспечения безопасности труда.

### **Содержание программы**

#### **Вводное занятие**

Итоги обучения за прошлый год и задачи предстоящего. Ответственность обучения в швейном классе. Техника безопасности при пользовании инструментами и оборудованием. Распределение рабочих мест.

#### **Особенности обработки изделий из синтетических тканей**

Теоретические сведения. Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. Блузочная, плательная и плащевая синтетические ткани: свойства и их учет при пошиве изделий. Особенности влажно-тепловой обработки синтетической ткани. Чистка, стирка и хранение изделий из синтетических тканей.

Лабораторная работа. Определение синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь и по характеру горения нитей.

#### **Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бедер**

Изделие. Платье отрезное по линии талии или по линии бедер со съемным поясом, с рукавами или без рукавов.

Теоретические сведения. Платье отрезное и цельнокроеное. Фасоны отрезного платья.

Детали платья, отрезного по линии талии и по линии бедер. Использование выкроек основ платья, блузок и юбок для изготовления выкройки отрезного платья. Использование выкройки прямого рукава для изготовления выкроек рукава «фонарик» и рукава «крылышко».

**Умение.** Выбор и описание фасона платья.

Практические **работы.** Разрезание выкройки основы платья по линии талии и по линии бедер. Раскладка выкройки на ткани. Изменение фасона юбки при раскрое. Раскрой с учетом припусков на швы. Прокладывание копировальных стежков.

### **Соединение лифа с юбкой**

**Изделие.** Платье, отрезное по линии талии или по линии бедер.

Теоретические **сведения.** Ткани, используемые для пошива отрезного платья. Детали платья, отрезного по линии талии. Правила соединения лифа с юбкой.

Практические **работы.** Подготовка к примерке платья. Примерка. Внесение исправлений после примерки. Обработка вытачек, боковых и плечевых срезов. Обработка пояса. Соединение лифа с юбкой притачным швом. Обметывание срезов на краеобметочной машине.

### **Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике**

Теоретические **сведения.** Оборудование отделочного цеха: виды (утюги, прессы, паровоздушные манекены), назначение. Общее представление о работе прессов. Назначение паровоздушного манекена. Требования к влажно-тепловой обработке изделий. Организация рабочего места при влажно-тепловой обработке изделия. Техника безопасности на рабочих местах.

### **Трудовое законодательство**

Теоретические **сведения.** Кодекс законов о труде. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Перевод на другую работу. Расторжение трудового договора. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Заработная плата. Трудовая дисциплина. Охрана труда. Труд молодежи.

### **Практическое повторение**

**Виды работы.** Пошив постельного белья, платья, блузки, женской и детской юбки. Выполнение заказов базового предприятия.

### **С а м о с т о и т е л ы й а и р а б о т а**

Отдельные операции по пошиву изделия в масштабе 1 : 2. (Выполняется по готовому крою.)

### **Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину**

Теоретические **сведения.** Готовая выкройка: особенности, название деталей и контурных срезов, условные обозначения линий, контрольных точек и размеров на чертежах в натуральную величину, цифровые обозначения на чертежах в уменьшенном масштабе.

**Умение.** Использование миллиметровой бумаги для изготовления выкройки в натуральную величину на основе уменьшенного чертежа. Использование резца и кальки для перевода выкроек в натуральную величину из приложения к журналу мод. Подгонка выкройки на свой размер. Описание фасона изделия по рисунку в журнале мод с использованием инструкции к выкройке.

Практические **работы.** Выбор фасона изделия с учетом его сложности. Анализ выкройки и чертежа.

**Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды**  
**Изделия.** Платье, юбка, сарафан, блузка несложного фасона.



Теоретические сведения. Готовая выкройка: названия деталей, контрольные обозначения, описания к выкройке или чертежу. Выбор фасона и его анализ. Подбор ткани, ниток и фурнитуры. Подбор отделки для модели с отделкой. Норма расхода ткани при разной ее ширине. Анализ выкройки.

Практические работы. Раскладка выкройки на ткани. Проверка раскладки с учетом направления рисунка, экономного использования ткани и припусков на швы. Раскрой. Пошив и отделка изделия.

### **Оборудование швейного цеха**

Заправка нитей в машину. Перевод регулятора строчки. Простейшие приемы регулировки натяжения верхней и нижней нитей. Специальная швейная машина: виды (цепного стежка, краеобметочная, стачивающе-обметочная), характеристика и назначение видов. Заправка верхней и нижней нитей. Швейные машины-автоматы и полуавтоматы: характеристика и назначение.

Умение. Работа на универсальной швейной машине.

Упражнения. Заправка верхней и нижней нитей на универсальной и специальной швейных машинах. Регулировка натяжения верхних и нижних нитей на универсальной и специальной швейных машинах.

### **Организация труда и производства на швейной фабрике**

Теоретические сведения. Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности. Общее представление о разработке моделей и конструировании изделий для массового производства. Цеха на швейной фабрике: экспериментальный, подготовительный, раскройный и швейный. Общее представление об организации труда в основных цехах на швейной фабрике. Норма времени (время, необходимое для выполнения данной операции) и норма выработки (количество готовой продукции в единицу времени). Бригадная форма организации труда. Оплата труда швей-мотористки. Разряды по существующей тарифной сетке.

### **Правила безопасной работы на швейной фабрике**

Теоретические сведения. Законодательство по охране труда. Безопасность труда на швейной фабрике: в швейном цехе, на рабочем месте швей-мотористки, в других цехах. Электробезопасность. Безопасная работа при выполнении ручных и машинных операций, а также при влажно-тепловой обработке изделий. Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.

### **Технология пошива простейших изделий, выпускаемых базовым предприятием**

Теоретические сведения. Ассортимент простейших изделий фабрики. Ткань, используемая для пошива простейших изделий: виды, технологические свойства. Основные детали изделий, названия срезов. Виды швов, используемых при пошиве изделий. Последовательность обработки изделий. Технические условия на готовые изделия. Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия. Нормы выработки и плановые задания на пошив простейшего изделия в производственных условиях.

Умение. Межоперационный контроль. Ежедневный учет работы (индивидуальный и бригадный). Оценка качества готовых изделий. Подведение итогов выполнения планового задания.

Упражнение. Изготовление пробного изделия индивидуально.

Практические работы. Изготовление изделия с пооперационным разделением труда.

### **Выполнение машинной заправки па концах шва у деталей, обработанных на обмсточной машине**

Теоретические сведения. Универсальная машина, используемая для выполнения

машинных закрепок как отдельных операций, характеристика, подготовка к работе. Подготовка деталей и изделий к выполнению на них машинных закрепок.

Экскурсия. Швейная фабрика. Швейный цех. Наблюдения за работой швей. Пробное выполнение машинной заправки шва.

### **Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве**

Изделие. Прямое цельнокроеное платье с несложной отделкой.

Теоретические сведения. Работа подготовительного и раскройного цехов: настил тканей, раскладка лекал, экономные приемы раскроя, оборудование для раскроя, проверка качества кроя, маркировка кроя. Лекало: направление долевых нитей, контрольные точки для соединения деталей, хранение, материал для изготовления. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья на швейной фабрике: заготовка переда платья, соединение плечевых срезов, обработка горловины, втачивание рукавов в открытую пройму или обработка проймы подкройной обтачкой. Соединение боковых срезов, обработка низа изделия. Утюжка и складывание изделия.

Практические работы. Раскрой платья по фабричным лекалам. Пошив платья по производственной технологии и.

#### **Практическое повторение**

Виды работы. Выполнение в производственных условиях машинной заправки на концах швов деталей, обметанных на обметочной машине. Обметывание срезов в изделиях на специальной машине 51-А класса ПМЗ.

### **Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии**

Теоретические сведения. Новые ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических. Ткани с пропиткой, с блестящим покрытием, с применением металлических и металлизированных нитей. Нетканые материалы. Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды.

### **Технология пошива юбок и брюк, применяемая в массовом производстве одежды**

Изделия. Юбки разных фасонов из ассортимента фабрики. Брюки подростковые и молодежные из ассортимента фабрики.

Теоретические сведения. Ассортимент поясных изделий на фабрике. Ткани, используемые для изготовления поясных изделий: виды, свойства. Лекала, используемые на швейной фабрике для раскроя поясных изделий. Производственный способ обработки застежек в поясных изделиях. Машины для обработки застежки. Новейшая технология обработки пояса. Использование прокладочных материалов и спецоборудования для обработки пояса. Современный способ обработки низа поясного изделия. Выбор моделей, подбор ткани и отделки. Подбор лекал, внесение необходимых изменений в выкройку детали изделия.

Умение. Влажно-тепловая обработка шва.

Практические работы. Раскрой изделия по готовым лекалам. Стачивание вытачек и боковых срезов (при пошиве брюк стачивание среднего и шаговых срезов). Обметывание срезов швов. Влажно-тепловая обработка швов. Обработка застежки в боковом или среднем шве по промышленной технологии. Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью (или другая отделка). Обработка и соединение пояса с верхним срезом изделия при использовании элементов промышленной технологии. Обработка швом вподгибку с открытым или закрытым срезом низа изделия на универсальной и специальной машинах.

### **Обработка окантовочным швом среза мелкой детали**

Теоретические сведения. Приспособление к универсальной швейной машине для выполнения окантовочного шва. Требования к обработке срезов деталей окантовочным

швом. Особенности обработки окантовочным швом закругленных срезов мелких деталей. Дефекты при выполнении окантовочного шва: разная ширина окантовки, искривленный край детали. Причины дефектов: отклонение в ширине окантовки, изменение в натяжении окантовки, уменьшение ширины окантовочного шва. Необходимость тщательного и постоянного контроля за выполнением окантовочного шва.

**Умение.** Выполнение окантовочного шва.

Упражнения. Заправка окантовки в приспособление. Выполнение окантовочного шва на прямых срезах. Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах.

### **Практическое повторение (подготовка к экзамену)**

**Виды работы.** Стачивание с одновременным обметыванием боковых и других срезов на стачивающе-обметочной машине при пошиве легкой одежды. Заготовка мелких деталей к легкой одежде.

**Контрольная работа.** Самостоятельный пошив изделия, равнозначного по трудности и сложности экзаменационному.

## Календарно-тематический план АООП 6 класс.

№ Урока	Название Раздела, темы	Элементы содержания изучаемого материала.		Кол-во часов	Тип урока	Форма урока	Средства обучения	Дата	
		Теоретическая часть	Практическая часть					План.	Факт.
1-2	Вводное занятие	Ознакомление с задачами и планом работы на год. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования.	Организация рабочего места. Распределение рабочих мест.	2	Комбинированный	Консультация	Раздаточный материал (папка по технике безопасности)	06.09	
<b>Прядильное и ткацкое производство.</b>									
3-5	Плотняное переплетение Саржевое переплетение Сатиновое переплетение	Плотняное переплетение Саржевое переплетение Сатиновое переплетение	Выполнение образцов переплетений из цветной бумаги и оформление их в альбоме.	3	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс.	06.09 07.09	
6	Отделка ткани. Дефекты ткани.	Отделка ткани. Дефекты ткани.	—	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.	08.09	
7	Свойства тканей выработанных плотняным, саржевым, сатиновым переплетением	Свойства тканей выработанных плотняным, саржевым, сатиновым переплетением	—	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.	13.09	
8	Лен. Льняное	Лен. Льняное волокно.	—	1	Комби	Беседа.	Учебник	13.09	

	волокно. Льняная пряжа.	Льняная пряжа.			нированный		«Швейное дело» 6 класс.		
<b>Обработка долевой обтачкой среза ткани.</b>									
9-10	Обтачки. Раскрой долевых и поперечных обтачек.	Обтачки.	Раскрой долевых и поперечных обтачек.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс.	13.09 14.09	
11-12	Обработка среза деталей долевой обтачкой на изнаночную сторону.	—	Обработка среза деталей долевой обтачкой на изнаночную сторону.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	14.09 15.09	
13-14	Обработка среза деталей поперечной обтачкой.	—	Обработка среза деталей поперечной обтачкой.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	20.09	
15-16	Косая обтачка. Раскрой косой обтачкой.	Косая обтачка.	Раскрой косой обтачкой.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс.	20.09 21.09	
17-18	Соединение косых обтачек.	Стачной стежок.	Соединение косых обтачек.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс.	21.09 22.09	
19-21	Обработка закругленного среза детали одинарной косой обтачкой.	Обтачной шов.	Обработка закругленного среза детали одинарной косой обтачкой.	3	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта.	27.09	
22-24	Обработка закругленного среза	Обтачной шов.	Обработка закругленного среза деталей двойной косой	3	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс.	28.09 29.09	

	деталей двойной косой обтачкой.		обтачкой.				Технологическая карта		
	<b>Косынка.</b>								
<b>25-26</b>	Построение чертежа косынки.	Таблица расчетов для построения.	Построение чертежа косынки.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	04.10	
<b>27-28</b>	Подготовка выкройки косынки к раскрою. Раскрой.	ТБ при раскрое.	Подготовка выкройки косынки к раскрою. Раскрой.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	04.10 05.10	
<b>29-31</b>	Обработка поперечного и долевого среза косынки швом в подгибку с закрытым срезом.	Технология обработки шва в подгибку с закрытым срезом.	Обработка поперечного и долевого среза косынки швом в подгибку с закрытым срезом.	3	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	05.10 06.10 11.10	
<b>32-33</b>	Обработка долевого среза косынки долевой обтачкой.		Обработка долевого среза косынки долевой обтачкой.	2	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	11.10	
<b>34</b>	ВТО, Сдача изделия.		ВТО изделия.	1	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	12.10	
	<b>Обработка сборок.</b>								

<b>35-36</b>	Отделочные материалы.	Отделочные материалы.	–	2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	12.10 13.10	
<b>37-38</b>	Составление коллекции в альбом.	Отделочные материалы.	Составление коллекции в альбом.	2	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	18.10	
<b>39-40</b>	Выполнение сборок.	–	Выполнение сборок.	2	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	18.10 19.10	
<b>Пошив игольницы.</b>									
<b>41</b>	Фасоны. Раскрой игольницы. Соединение деталей кроя со сборкой.	Фасоны.	Раскрой игольницы. Соединение деталей кроя со сборкой.	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	19.10	
<b>42</b>	Обтачивание, набивка игольницы.		Обтачивание, набивка игольницы.	1	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	20.10	
<b>Пошив фартука с закругленным срезом.</b>									

43	Построение чертежей одежды.	Построение чертежей одежды.	Построение чертежей одежды.	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	25.10	
44-45	Снятие мерок. Запись мерок.	Запись мерок.	Снятие мерок.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	25.10	
46-47	Размеры изделия. Сведения о прибавках.	Размеры изделия. Сведения о прибавках.	–	2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	26.10	
48-49	Обозначение точек, отрезков и линий чертежа. Масштабная линейка.	Обозначение точек, отрезков и линий чертежа. Масштабная линейка.	–	2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	27.10 08.11	
50	Фартук. Фасоны фартуков.	Фартук. Фасоны фартуков.	–	1	Комбинированный	Беседа.	Технологическая карта	08.11	
51-52	Работа с инструкционной картой.	Работа с инструкционной картой.	–	2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	08.11 09.11	
53-55	Построение чертежа фартука в	Расчеты для построения.	Построение чертежа фартука в масштабе	3	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное	09.11 10.11	



	масштабе 1:4 по своим меркам.		1:4 по своим меркам.		ный	вание	дело» 6 класс. Технологическая карта	15.11	
<b>56-58</b>	Построение чертежа фартука в натуральную величину.	Расчеты для построения.	Построение чертежа фартука в натуральную величину	3	Комбинированный	Совершенство вание	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	15.11	
<b>59-60</b>	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой фартука на поясе.	Подготовка ткани к раскрою.	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой фартука на поясе.	2	Комбинированный	Совершенство вание	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	16.11	
<b>61</b>	Подготовка деталей кроя фартука к обработке.	Детали кроя.	Подготовка деталей кроя фартука к обработке	1	Комбинированный	Совершенство вание	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	17.11	
<b>62-63</b>	Обработка пояса.	Технология обработки пояса.	Обработка пояса.	2	Комбинированный	Совершенство вание	Технологическая карта	22.11	
<b>64-65</b>	Заготовка косой обтачки для обработки боковых и нижнего срезов фартука.	—	Заготовка косой обтачки для обработки боковых и нижнего срезов фартука.	2	Комбинированный	Совершенство вание	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	22.11 23.11	
<b>66-67</b>	Обработка бокового нижнего	Технология обработки бокового нижнего срезов	Обработка бокового нижнего срезов	2	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное	23.11 24.11	

	срезов фартука двойной косой обтачкой.	фартука двойной косой обтачкой.	фартука двойной косой обтачкой.		ный	вание	дело» 6 класс. Технологическая карта		
68	Выполнение сборок.	Технология выполнения сборок.	Выполнение сборок.	1	Комбинированный	Совершенство вание	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	29.11	
69	Обработка верхнего среза фартука. ВТО и сдача готового изделия	Технология обработки верхнего среза фартука.	Обработка верхнего среза фартука. ВТО .	1	Комбинированный	Совершенство вание	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	29.11	
<b>Ремонт одежды. Заплата.</b>									
70-71	Наложение заплаты ручным способом.		Наложение заплаты ручным способом.	2	Комбинированный	Совершенство вание	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	29.11 30.11	
72-73	Наложение заплаты машинным способом.		Наложение заплаты машинным способом.	2	Комбинированный	Совершенство вание	Технологическая карта	30.11 01.12	
<b>Запошивочный шов.</b>									
74-75	Запошивочный шов. Технология выполнения запошивочного шва.		Запошивочный шов. Технология выполнения запошивочного шва.	2	Комбинированный	Совершенство вание	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	06.12	
<b>Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой плечевого бельевого изделия с закругленным срезом. Ночная сорочка с круглым вырезом.</b>									

<b>76-77</b>	Фасоны ночных сорочек. Ткани для пошива.	Фасоны ночных сорочек. Ткани для пошива.		2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс	06.12 07.12	
<b>78-79</b>	Правила и последовательность измерения человеческой фигуры. Обозначение мерок.	Правила и последовательность измерения человеческой фигуры. Обозначение мерок.		2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.	07.12 08.12	
<b>80-81</b>	Размеры изделия. Понятие масштаб. Масштабная линейка.	Размеры изделия. Понятие масштаб. Масштабная линейка.		2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс	13.12	
<b>82-83</b>	Расчет для построения чертежа на типовую фигуру.	Расчет для построения чертежа на типовую фигуру.		2	Комбинированный	Совершенствование	Инструкционная карта.	14.12	
<b>84-85</b>	Расчет для построения чертежа на себя.	Расчет для построения чертежа на себя.		2	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.	15.12 20.12	
<b>86-88</b>	Построение чертежа в		Построение чертежа в масштабе 1:4 на	3	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное	20.12 21.12	

	масштабе 1:4 на типовую фигуру.		типовую фигуру.		ный	ание	дело» 6 класс. Инструкционная карта.		
<b>89-91</b>	Построение чертежа в масштабе 1:4 на себя.		Построение чертежа в масштабе 1:4 на себя.	3	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.	21.12 22.12 10.01	
<b>92-93</b>	Название деталей изделия и контурных срезов на выкройке.	Название деталей изделия и контурных срезов на выкройке.		2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.	10.01	
<b>94-96</b>	Построение чертежа в натуральную величину на себя.		Построение чертежа в натуральную величину на себя.	3	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.	11.01 12.01	
<b>97-98</b>	Подготовка деталей выкройки к раскрою.		Подготовка деталей выкройки к раскрою.	2	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.	17.01	
<b>99-100</b>	Подготовка ткани к раскрою,		Подготовка ткани к раскрою, Раскладка	2	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное	17.01 18.01	

	Раскладка деталей с учетом припусков.		деталей с учетом припусков.		ный	ание	дело» 6 класс Инструкцион ная карта.		
<b>101-103</b>	Раскрой сорочки.		Раскрой сорочки.	3	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.	18.01 19.01 24.01	
<b>Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельевом изделии.</b>									
<b>104-105</b>	Подготовка деталей кроя сорочки к обработке.	Сметочный стежок.	Подготовка деталей кроя сорочки к обработке.	2	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	24.01	
<b>106-107</b>	Подготовка изделия к примерке.	Сметочный стежок	Подготовка изделия к примерке.	2	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	25.01	
<b>108-110</b>	.Проведение примерки. Внесение уточнений.	–	.Проведение примерки. Внесение уточнений.	3	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	26.01 31.01	
<b>111-114</b>	Обработка плечевых срезов	Запошивочный шов.	Обработка плечевых срезов сорочки	4	Комбинирован	Практикум.	Учебник «Швейное	31.01 01.02	

	сорочки запошивочным швом.		запошивочным швом.		н ный		дело» 6 класс. Технологическая карта	02.02	
<b>115-118</b>	Обработка среза горловины сорочки косой обтачкой.	Обтачной шов.	Обработка среза горловины сорочки косой обтачкой.	4	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	07.02 08.02	
<b>119-122</b>	Обработка боковых срезов сорочки запошивочным швом.	Запошивочный шов.	Обработка боковых срезов сорочки запошивочным швом.	4	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	08.02 09.02 14.02	
<b>123-126</b>	Обработка срезов проймы сорочки косой обтачкой.	Обтачной шов.	Обработка срезов проймы сорочки косой обтачкой.	4	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	14.02 15.02 16.02	
<b>127-130</b>	Обработка нижнего среза сорочки швом в подгибку с закрытым срезом.	Шов в подгибку с закрытым срезом.	Обработка нижнего среза сорочки швом в подгибку с закрытым срезом.	4	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	21.02 22.02	
<b>131-132</b>	Окончательная отделка изделия.	—	Окончательная отделка изделия.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	22.02 23.02	

	Сдача готового изделия.				н ный		дело» 6 класс. Технологиче ская карта		
	<b>Практическое повторение: Изготовление детского фартука.</b>								
<b>133- 134</b>	Обработка пояса.	Стачной шов.	Обработка пояса.	2	Комби нирова н ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологиче ская карта	28.02	
<b>135</b>	Заготовка косой обтачки для обработки боковых и нижнего срезов фартука.	–	Заготовка косой обтачки для обработки боковых и нижнего срезов фартука.	1	Комби нирова н ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологиче ская карта	28.02	
<b>136- 137</b>	Обработка боковых и нижнего срезов фартука двойной косой обтачкой.	Обтачной шов.	Обработка боковых и нижнего срезов фартука двойной косой обтачкой.	2	Комби нирова н ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологиче ская карта	01.03	
<b>138</b>	Выполнение сборок.	–	Выполнение сборок.	1	Комби нирова н ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологиче ская карта	02.03	
<b>139</b>	Обработка верхнего среза	Стачной шов.	Обработка верхнего среза фартука	1	Комби нирова	Практи кум.	Учебник «Швейное	07.03	

	фартука поясом.		поясом.		н ный		дело» 6 класс. Технологиче ская карта		
<b>140</b>	ВТО и сдача готового изделия.	–	ВТО готового изделия.	1	Комби нирова н ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологиче ская карта	07.03	
<b>Самостоятельная работа: «Обработка горловины двойной косой обтачкой»</b>									
<b>141- 142</b>	Соединение косых обтачек. Обработка закругленного среза деталей двойной косой обтачкой.	Косая обтачка.	Соединение косых обтачек. Обработка закругленного среза деталей двойной косой обтачкой.	2	Комби нирова н ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологиче ская карта	07.03 09.03	
<b>Бытовая швейная машина с электроприводом.</b>									
<b>143</b>	Сведения о бытовых швейных машинах.	Сведения о бытовых швейных машинах.	–	1	Комби нирова н ный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс	14.03	
<b>144</b>	Устройство электропривода.	Устройство электропривода.	–	1	Комби нирова н ный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс	14.03	
<b>145</b>	Правила безопасной	Правила безопасной работы на швейной машине с	–	1	Комби нирова	Беседа.	Учебник «Швейное	14.03	



	работы на швейной машине с электроприводом.	электроприводом.			н ный		дело» 6 класс		
<b>146</b>	Бытовая швейная машина «Чайка» класса 142М с электроприводом.	Бытовая швейная машина «Чайка» класса 142М с электроприводом.	–	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс	15.03	
<b>147-148</b>	Рабочие механизмы бытовой швейной машины.	Рабочие механизмы бытовой швейной машины.	Устройство электропривода.	2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс	15.03 16.03	
<b>149</b>	Устройство челночного комплекта.	Устройство челночного комплекта.	–	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс	28.03	
<b>150-151</b>	Разборка и сборка челночного комплекта.	Разборка и сборка челночного комплекта.	–	2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс	28.03	
<b>152</b>	Механизмы регулировки швейной машины.	Механизмы регулировки швейной машины.	–	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс	29.03	
<b>153</b>	Регулятор строчки.	Регулятор строчки.	–	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное	29.03	

					н ный		дело» 6 класс		
154	Регулятор натяжения нити.	Регулятор натяжения нити.	–	1	Комби нирова н ный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс	30.03	
<b>Обработка мягких складок.</b>									
155- 156	Мягкие складки. Правила расчета ткани на мягкие складки при раскрое.	Мягкие складки. Правила расчета ткани на мягкие складки при раскрое.		2	Комби нирова н ный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологиче ская карта	04.04	
157	Разметка мягких складок.	Разметка мягких складок.	Разметка мягких складок.	1	Комби нирова н ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологиче ская карта	04.04	
158- 159	Выполнение мягких складок заложенных в одну сторону (односторон ние).		Выполнение мягких складок заложенных в одну сторону (односторон ние).	2	Комби нирова н ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологиче ская карта	05.04	
160- 161	Выполнение мягких складок заложенных в разные стороны.			2	Комби нирова н ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологиче ская карта	06.04 11.04	
162	Самостояте льная работа по	Самостояте льная работа по теме:	–	1	Закреп ление	Тест	Учебник «Швейное	11.04	

	теме: «Обработка сборок и мягких складок в швейных изделиях».	«Обработкаборок и мягких складок в швейных изделиях».			получе нных знаний.		дело» 6 класс		
	<b>Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью.</b>								
<b>163- 164</b>	Карманы, назначение, фасоны.	Карманы, назначение, фасоны.	–	2	Комби нирова н ный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.	11.04 12.04	
<b>165- 166</b>	Соединение кармана с основной деталью.	–	Соединение кармана с основной деталью.	2	Комби нирова н ный	Практи кум.	Технологиче ская карта	12.04 13.04	
<b>167- 168</b>	Подкройнаяобта чка.Обработка угла подкройной обтачкой.	Подкройная обтачка	Обработка угла подкройной обтачкой.	2	Комби нирова н ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологиче ская карта	18.04	
<b>169- 170</b>	Накладной карман с отворотом. Обработка отворота.	Накладной карман с отворотом.	Обработка отворота.	2	Комби нирова н ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологиче ская карта	18.04 19.04	
<b>171- 172</b>	Соединение кармана с	–	Соединение кармана с основной деталью.	2	Комби нирова	Практи кум.	Учебник «Швейное	19.04 20.04	

	основной деталью.				н ный		дело» 6 класс. Технологическая карта		
	<b>Лоскутная пластика. Обработка прихватки.</b>								
<b>173-174</b>	Подбор ниток, ткани. Раскрой лоскутков.	Подбор ниток, ткани.	Раскрой лоскутков.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс	25.04	
<b>175-176</b>	Стачивание и разутюживание деталей.	Технология стачивания и разутюживания.	Стачивание и разутюживание деталей.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	25.04 26.04	
<b>177</b>	Соединение деталей с основой. ВТО.	Стачной шов.	Соединение деталей с основой. ВТО.	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	26.04	
<b>178-179</b>	Осноровка деталей основы, подрезка. Обтачивание верхней и нижней части.	Обтачной шов.	Осноровка деталей основы, подрезка. Обтачивание верхней и нижней части.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта	27.04	
<b>180-181</b>	Вывертывание накидки.Потайн	Потайные стежки.	Вывертывание накидки.Потайныест	2	Комбинирован	Практикум.	Учебник «Швейное	02.05	

	ые стежки.		ежки.		н ный		дело» 6 класс. Технологиче ская карта		
<b>182</b>	Простегивание по контуру. ВТО изделия.	Технология ВТО изделия.	Простегивание по контуру. ВТО изделия.	1	Комби нирова н ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологиче ская карта	02.05	
<b>Построение и раскрой фартука для работы.</b>									
<b>183</b>	Лен. Получение льняных тканей. Свойства льняных тканей.	Лен. Получение льняных тканей. Свойства льняных тканей.	–	1	Комби нирова н ный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологиче ская карта	03.05	
<b>184- 185</b>	Л/р: «Изучение свойств льняных волокон».	Свойства льняных тканей.	Л/р: «Изучение свойств льняных волокон».	2	Комби нирова н ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологиче ская карта	03.05 04.05	
<b>186</b>	Фартук. Фасоны фартуков. Назначения. Ткань для пошива.	Фартук. Фасоны фартуков. Назначения. Ткань для пошива.	–	1	Комби нирова н ный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс	10.05	
<b>187</b>	Снятие мерок.	–	Снятие мерок.	1	Комби нирова	Практи кум.	Инструкцио нная карта.	10.05	

					н ный				
<b>188-189</b>	Построение чертежа фартука в масштабе 1:4 на свой размер.	Расчеты для построения чертежа фартука в масштабе 1:4 на свой размер.	Построение чертежа фартука в масштабе 1:4 на свой размер.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.	11.05 16.05	
<b>190-191</b>	Построение чертежа фартука в натуральную величину.	Расчеты для построения чертежа фартука в масштабе 1:4 на свой размер.	Построение чертежа фартука в натуральную величину.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.	16.05	
<b>192</b>	Подготовка ткани к раскрою.	–	Подготовка ткани к раскрою.	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.	17.05	
<b>193-194</b>	Правила экономного расходования ткани при раскрое.	Правила экономного расходования ткани при раскрое.	–	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.	17.05 18.05	
<b>195-196</b>	Раскладка деталей выкройки фартука на ткани и раскрой.	Правила экономного расходования ткани при раскрое.	Раскладка деталей выкройки фартука на ткани и раскрой.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.	23.05	
<b>Соединение деталей изделия с пошью пояса и обработка отделочной строчкой. Фартук для работы с нагрудником.</b>									

<b>197-198</b>	Подготовка деталей кроя к обработке.	–	Подготовка деталей кроя к обработке	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.	23.05	
<b>199-201</b>	Обработка бретелей обтачным швом.	Обтачной шов.	Обработка бретелей обтачным швом.	3	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.	24.05	
<b>202-204</b>	Обработка нагрудника с одновременным втачиванием бретелей.	Стачной шов.	Обработка нагрудника с одновременным втачиванием бретелей.	3	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта.	25.05	

### Календарно-тематический план АООП 8 класс.

№ урока	Название раздела, темы.	Элементы содержания изучаемого материала.		Кол-во часов	Тип урока	Форма урока	Средства обучения	Дата	
		Теоретическая часть	Практическая					По	Факти

			часть					плану	ческая
1-3	Вводное занятие	1.Ознакомление с заачами и планом работы на год. 2. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. 3. Санитарно-гигиенические требования.	Организация рабочего места.	3	Комбинированный	Консультация	Раздаточный материал (папка по технике безопасности)	02.09	
<b>Вышивание гладью.</b>									
4-6	Применение вышивки для украшения швейного изделия. Виды вышивки(гладь). Инструменты и приспособления для вышивки.	Применение вышивки для украшения швейного изделия. Виды вышивки (гладь).	Организация рабочего места.	3	Комб.	Беседа	Раздаточный материал, образцы вышивок.	06.09	
7-8	Способы перевода рисунка на ткань.Выбор рисунка и подбор ниток. Перевод рисунка на ткань.	Способы перевода рисунка на ткань. Выбор рисунка и подбор ниток.	Перевод рисунка на ткань.	2	Изучение и переносное закрепление новых знаний	практикум	Раздаточный материал, образцы вышивок, учебник «Швейное дело 8 класс»	07.09	
9-10	Выполнение гладьевых стежков.	Заполнение узоров, фигур и композиций.	Вышивка.	2	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «швейное дело» 8 класс Технологическая карта.	08.09	
11-13	Приемы вышивки		Вышивка	3	Комбинированный		Технологическая	09.09	



	гладью.						карта.		
14-23	Использование цветных ниток в вышивке гладью		Вышивка	10	Комбинированный		Практическая работа	13,14,15,16.09	
24-26	Мережка		Вышивка	3	Комбинированный			20.09	
27-30	Владимирская гладь		Вышивка	4				21,22.09	
31-43	Счетные швы		Вышивка	13				23,27,28,29,30.09	
44-53	Виды отделки швейных изделий. Рюши.		Приемы выполнения отделки	10				04,05,06,07.10	
54-56	Воланы			3				11.10	
57-60	Мелкие складки			4				12.13.10	
61-63	Защипы			3				14.10	
64-66	Канты			3				18.10	
67-72	Отделочные строчки			6				19,21.10	
<b>Сведения о работе швейных машин.</b>									

73	Машинные стежки и строчки	Машинная строчка. Челночные машинные стежки. Цепные машинные стежки. Длина стежка.	–	1	Комбинированный	Беседа	Учебник	21.10	
74	Рабочие механизмы швейной машины.	Рабочие механизмы швейной машины: механизм иглы, механизм нитепритягивателя, механизм лапки, механизм челнока.	–	1	Комбинированный	Беседа и демонстрация	Учебник, швейная машина, схемы	25.10	
75	Приспособления к швейным машинам	Приспособления к швейным машинам: лапка-запошиватель; лапка с направляющим бортиком; лапка-рубильник; лапка для пришивания тесьмы-молнии.	Демонстрация работы на швейной машине с использованием устройств малой механизации.	1	Комбинированный	Беседа демонстрация	Учебник, приспособление малой механизации	25.10	
76	Образование челночного машинного стежка	Образование челночного машинного стежка.	Прокладывание строчки на машине с челночным стежком	1	Комбинированный	Беседа демонстрация	Учебник, схемы	25.10	
77-80	Неполадки в работе швейной машины	Неполадки в работе швейной машины.	Устранение неполадок в работе швейной машине	4	Комбинированный	Беседа, демонстрация, практикум	Учебник, таблица	26.10 27.10	
81	Уход за швейной машиной.	Уход за швейной машиной.	Проведение чистки машины	1	Комб.	Демонстрация	Швейная машина, инвентарь для ухода за швейной машиной	28.10	

Элементы материаловедения									
82	Волокно шёлка. Пряжа из волокон шёлка. Свойства шелковых тканей.	Получение шелкового волокна. Свойства натурального шелкового волокна. Получение пряжи из шелкового волокна.	–	1	Комб.	Беседа	Коллекция: «Производство шелкового волокна». уч. 8 кл. «Технология. Швейное дело.»	28.10	
83-84	Л/р « Сравнение х/б , льняных, шерстяных и шёлковых тканей по технологическим свойствам.	Свойства тканей.	Л/р «Сравнение х/б, льняных, шерстяных и шелковых тканей по технологическим свойствам.»	2	Комбинированный	практикум	уч. 8 кл. «Технология. Швейное дело.» Коллекция волокон натурального и растительного происхождения. Коллекция тканей.	28.10 08.11	
85	Волокно искусственного шелка. Свойства тканей из искусственного шелка.	Волокно искусственного шелка. Свойства тканей из искусственного шелка.	–	1	Изучение новых знаний	Беседа	уч. 8 кл. «Технология. Швейное дело.» Коллекция тканей из искусственного шелка.	08.11	
86-87	Л/р « Определение тканей из натурального и искусственного шелка по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения.»	Определение тканей из натурального и искусственного шелка по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения.	Л/р «Определение тканей из натурального и искусственного шелка.»	2	Комбинированный	практикум	Коллекция тканей из волокон капрона, ловсана, нитрона.	08.11 09.11	
88	Синтетические волокна. Свойства	Синтетические волокна. Свойства тканей из	–	1	Изучения новых	Беседа	уч. 8 кл. «Технология.	09.11	

	тканей из синтетических и смешанных волокон.	синтетических и смешанных волокон.			знаний		Швейное дело.» Коллекция тканей.		
<b>Дополнительные сведения о ткани.</b>									
89	Отделка ткани	Отделка ткани: опаривание, расшлихтовка, отваривание, беление, мерсеризация, крашение, печатание, окончательная отделка ткани, ширение ткани.	–	1	Изучение новых знаний	Беседа	уч. 8 кл. «Технология. Швейное дело.»	10.11	
90	Возможные дефекты ткани в процессе ее производства.	Дефекты ткачества. Дефекты крашения и нанесения печатного рисунка.	–	1	Изучение новых знаний.	Беседа	уч. 8 кл. «Технология. Швейное дело.»	10.11	
91	Выбор ткани для пошива верхней одежды.	Выбор ткани для пошива верхней одежды в зависимости от производства ткани, рисунка, цвета.	Выбор ткани для определенной модели.	1	Из-ие и первичное закрепление новых знаний	практикум	уч. 8 кл. «Технология. Швейное дело.» Коллекция тканей. Коллекция моделей.	11.11	
92-93	Подготовка ткани к раскрою и раскрой.	Правила подготовки ткани к раскрою. Декотирование, определение дефектов ткани, раскладка ткани для раскроя, раскладка деталей выкройки, обмеловка деталей, подготовка деталей кроя к обработке, подготовка изделия к примерке.	Подготовить ткань к раскрою. Раскрой.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний.	практикум.	уч. 8 кл. «Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	11.11	
<b>Сведения об одежде.</b>									
94	Стиль в одежде и мода	Стиль в одежде: классический, спортивный, фольклорный, и	–	1	Изучение новых	Беседа	«Технология. Швейное дело.»	15.11	

		романтический.			знаний.		Технологическая карта.		
95	Комплекты женской одежды. Силуэт в одежде.	Комплекты женской одежды. Определение комплекта. Силуэты в одежде: прилегающий, полуприлегающий, прямой, свободный.	–	1	Изучение новых знаний.	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	15.11	
96	Фасоны плечевых изделий. Учет особенностей фигуры при выборе фасона изделия.	Фасоны плечевых изделий. Основные виды фигур по осанке: нормальные, сутулые, перегибестые.	–	1	Изучение новых знаний.	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	15.11	
97	Описание фасона изделия.	Описание фасона изделия.	Составление плана описание фасона.	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний	Беседа Практикум	«Технология. Швейное дело» Технологическая карта.	16.11	
<b>Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и раскрой.</b>									
98	Сведения о блузках. Ткани для блузок. Фасоны блузок без рукавов и с короткими цельнокроенными рукавами.	Общие сведения о блузках. Блузка прямая без рукавов и воротников. Ткани используемые при пошиве. Фасоны блузок.	–	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний.	Беседа	«Технология. Швейное дело» Технологическая карта.	16.11	
99-100	Мерки для построения чертежа основы блузки.	Мерки для построения чертежа основы блузки.	Снятие мерок для построения	2	Обобщение и систематизация	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая	17.11	

			чертежа.		ация знаний Ком бинирован ный.		карта.Инструкционн ая карта.		
101- 103	Построение чертежа основы блузки.	Таблица расчетов для построения чертежа основы блузки.	Произведение расчетов, построение чертежа.	3	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело» Технологическая карта.	18.11	
104	Название деталей и контурных срезов.	Название деталей и контурных срезов.	–	1	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.Инструкционн ая карта.	22.11	
105- 107	Построение чертежа основы прямой блузки в натуральную величину.	–	Построения чертежа основы прямой блузки в натуральную величину	3	Комбинированный	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.Инструкционн ая карта.	22.11 23.11	
108	Подготовка деталей выкройки к раскрою.	–	Подготовка деталей выкройки к раскрою.	1	Комбинированный	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	23.11	
109- 111	Моделирование блузок на основе выкройки прямой блузки.	Модели блузок.	Выполнение моделирования блузок на основе выкройки прямой блузки.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	24.11 25.11	
112- 114	Раскладка деталей выкройки на ткани и	Раскладка деталей выкройки на ткани. Правила раскроя.	Обмеловка деталей.	3	Комбинированный	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.»	25.11 29.11	

	раскрой. Расчет расхода ткани на блузку.		Раскрой.			вова ние	Технологическая карта.Инструкционн ая карта.		
<b>Соединение основных деталей плечевого изделия.</b>									
115- 117	Способы обработки горловины, пройм и низа цельнокроенного рукава. Виды обработки низа блузки в зависимости от ее назначения.	Способы обработки горловины, пройм и низа цельнокроенного рукава. Виды обработки низа блузки в зависимости от ее назначения.	–	3	Изуче-ние и первичное закреплени е новых знаний	практи кум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	29.11 30.11	
118- 119	Подготовка блузки к примерке.	Подготовка блузки к примерке.	Сметывание изделия.	2	Комбиниро ванный	практи кум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	30.11	
120- 121	Проведение примерки блузки. Внесение уточнений после примерки.	–	Проведение примерки блузки. Внесение уточнений после примерки.	2	Комбиниро ванный	практи кум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	01.12	
122- 126	Обработка нагрудных выточек плечевых и боковых срезов.	Способы обработки нагрудных выточек, плечевых и боковых срезов.	Обработка нагрудных выточек плечевых и боковых срезов.	5	Изуче-ние и первичное закреплени е новых знаний	практи кум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	02.12 06.12	
127- 128	Раскрой и обработка косой обтачки.	Последовательность обработки среза косой обтачкой.	Раскрой и обработка косой обтачки.	2	Изуче-ние и первичное	практи кум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая	06.12 07.12	

					закреплени е новых знаний		карта.		
129- 131	Обработка горловины , пройм или низа рукавов косой обтачкой.	Последовательность обработки среза косой обтачкой.	Обработка горловины , пройм или низа рукавов косой обтачкой.	3	Изуче-ние и первичное закреплени е новых знаний	Совер шенст вовани е	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	07.12 08.12	
132- 133	Обработка швом вподгибку с закрытым срезом нижнего среза блузки.	Шов вподгибку с закрытым срезом.	Обработка швом вподгибку с закрытым срезом нижнего среза блузки.	2	Комбиниро ванный	Совер шенст вовани е	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	09.12	
134- 135	Утюжка и складывание блузки по стандарту.	ТБ при влажно-тепловых работах.	Утюжка и складывание блузки по стандарту.	2	Комбиниро ванный	Отраб отка навыка оконча тельно й отделк и издели я.	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	09.12 13.12	
<b>Практическое повторение: «Пошив жилета».</b>									
136	Назначение и фасоны жилета.	Назначение и фасоны жилета.	—	1	Обобщени е и	Консу льта	«Технология. Швейное дело.»	13.12	



					систематизация знанийКомбинированный.	ция	Технологическая карта.		
137	Расчет расхода ткани при пошиве жилета.	Расчет расхода ткани при пошиве жилета.	—	1	Комбинированный	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.Инструкционная карта.	13.12	
138-139	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой.	Подготовка ткани к раскрою . Ширина припусков на обработку.	Подготовка ткани к раскрою. Обмеловка деталей с учетом припусков. Раскрой.	2	Комбинированный	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.Инструкционная карта.	14.12	
140-143	Обработка хлястика.	Обтачной шов.	Обработка хлястика.	4	Комбинированный	Совершеншение	«Технология. Швейное дело.»	15.12 16.12	
144-147	Обработка боковых и плечевых срезов.	Стачной шов,обметочный на оверлоке.	Обработка боковых и плечевых срезов	4	Комбинированный	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	16.12 20.12	
148-153	Обработка бортов и горловины.	Окантовочный шов. Косая обтачка.	Обработка бортов и горловины.	6	Комбинированный	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	20.12 21.12 22.12 23.12	
154-	Обработка пройм.	Обработка среза косой	Обработка	5	Комбинированный	Совер	«Технология.	23.12	

158		обтачкой.	пройм.		ванный	шенст вова ние	Швейное дело.» Технологическая карта.	10.01	
159- 163	Обработка застежки.	Пришивание. Выполнение петли на машине со спец. приспособлениями.	Обработка застежки.	5	Комбиниро ванный	Совер шенст вова ние	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	11.01 12.01 13.01	
164- 165	Окончательная ВТО изделия.	ТБ привыполне-нии влажно- тепловых работ.	Окончательная ВТО изделия.	2	Комбиниро ванный	Совер шенст вова ние	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	13.01	
166- 169	Самостоятельная работа: «Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой».	Тестирование.	Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой.	4	Закреплен ие полученны х знаний	Отраб отка навыка вобраб отки среза оканто вочны м швом и косой	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	17.01 18.01	
<b>Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки и раскрой.</b>									
170	Фасоны цельнокроеного платья, описание фасонов.	Фасоны цельнокроеного платья, описание фасонов.	—	1	Комбиниро ванный	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	18.01	
171	Виды выреза горловины в платье без воротника	Виды выреза горловины в платье без воротника (круглый, каре, углом).	—	1	Комбиниро ванный	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая	19.01	

	(круглый, каре, углом).						карта.		
172-174	Использование выкройки блузки для изготовления выкройки платья.	Последовательность изготовления выкройки платья по основе блузки.	Изготовление выкройки платья по основе блузки.	3	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.	19.01 20.01	
175	Название деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья.	Название деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья.	—	1	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.	20.01	
176-177	Расчет и расположение вытачек по линии талии.	Расчет и расположение вытачек по линии талии.	Нанесение выточек на деталь.	2	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.	24.01	
178-179	Раскрой.	ТБ при раскрое.	Раскрой.	2	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	24.01 25.01	
<b>Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с цельными рукавами.</b>									
180-183	Виды обтачек (долевая, поперечная, косая и подкройная).	Виды обтачек (долевая, поперечная, косая и подкройная).	Изготовление образцов.	4	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	25.01 26.01 27.01	
184	Способы раскроя подкройной обтачки.	Способы раскроя подкройной обтачки.	Раскрой подкройной обт	1	Изучение и первич-	практи	«Технология. Швейное дело.»	27.01	

			ачки.		ное закреплени е новых знаний	кум	Технологическая карта.Инструкционн ая карта.		
185	Правила обработки и соединения с горловиной подкройной обтачки.	Правила обработки горловины подкройной обтачкой.	Соединение с горловиной подкройной обтачки.	1	Изуче-ние и первич-ное закреплени е новых знаний	практи кум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	27.01	
186-190	Изготовление образцов горловины разной формы( каре, круглый вырез, вырез углом, с застежкой по середине переда или на спинке) обработанных подкройной обтачкой горловины.	Горловина разной формы( каре, круглый вырез, вырез углом, с застежкой по середине переда или на спинке) обработанная подкройной обтачкой горловины.	Изготовление образцов горловины разной формы( каре, круглый вырез, вырез углом, с застежкой по середине переда или на спинке) обработанных подкройной обтачкой горловины.	5	Изучение и первич-ное закреплени е новых знаний	практи кум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	31.01 01.02	
191-192	Сметывание деталей.	Сметочный стежок.	Сметывание деталей.	2	Комбиниро ванный	Отраб отка навыка сметы вания	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	02.02	
193-	Примерка платья.	Проведение примерки.	Проведение	2	Комбиниро	практи	«Технология.	03.02	

194	Устранение дефектов после примерки.		примерки платья. Устранение дефектов после примерки.		ванный	кум	Швейное дело.» Технологическая карта.		
195	Проведение второй примерки.	Проведение второй примерки.	Проведение второй примерки	1	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.»	03.02	
196	Обработка вытачек.	Правила обработки выточек.	Обработка вытачек.	1	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	07.02	
197-198	Стачивание плечевых срезов.	Технология обработки плечевых срезов.	Стачивание плечевых срезов.	2	Комбинированный	Отработка навыка стачивания	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	07.02	
199-200	Изготовление выкройки и раскрой подкройной обтачки.	Изготовление выкройки	Изготовление выкройки и раскрой подкройной обтачки.	2	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.	08.02	
201-203	Соединение обтачки по плечевым срезам. Приметывание и обтачивание горловины платья.	Определение приметывание, обтачивание.	Соединение обтачки по плечевым срезам. Приметывание и обтачивание горловины платья.	3	Комбинированный	Практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	09.02 10.02	
204	Обработка отлетного	ТБ при работе на	Обработка	1	Комбинированный	Отработка	«Технология.	10.02	

	среза обтачки.	электрической швейной машине.	отлетного среза обтачки на краеобметочной машине.		ванный	отка навыка обработки среза на оверлоке	Швейное дело.» Технологическая карта.		
205	Приутюживание готовой горловины.	ТБ при ВТО.	Приутюживани е готовой горловины.	1	Комбинированный	Отработка навыка Приутюживание	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	10.02	
206-208	Стачивание и обработка на краеобметочной машине боковых срезов.	Стачной шов и шов на краеобметочной машине.	Стачивание и обработка на краеобметочной машине боковых срезов	3	Комбинированный	Совершенствовани е	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	14.02	
209-214	Обработка оборкой или швом вподгибку с закрытым срезом пройм (или низа цельнокроенного рукава) и нижнего среза.	Обработка среза оборкой.	Обработка оборкой или швом вподгибку с закрытым срезом пройм (или низа цельнокроенного рукава) и нижнего среза.	6	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	15.02 16.02 17.02	
215	Утюжка и складывание изделия.	Определение отутюживание.	Утюжка и складывание	1	Комбинированный	Отработка	«Технология. Швейное дело.»	17.02	

			изделия.			навыка оканча тельно й обрабо тки издели я.	Технологическая карта.		
<b>Ремонт одежды.</b>									
216	Заплата. Виды ремонта в зависимости от характера изделия.	Заплата. Виды ремонта в зависимости от характера изделия	–	1	Комбиниро ванный	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	21.02	
217- 218	Наложение заплата на легкое верхнее платье.	Правила наложения заплата на легкое верхнее платье.	Наложение заплата на легкое верхнее платье.	2	Изуче-ние и первичное закреплени е новых знаний	практи кум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	21.02	
219- 220	Штопка.	Штопка, применение.	Выполнение штопки на образце.	2	Изучение и первичное закреплени е новых знаний	практи кум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	22.02	
<b>Самостоятельная работа.</b>									
221- 237	Пошив по готовому крою постельного белья.	Работа с технологическими картами.	Пошив по готовому крою постельного	17	Комбиниро ванный	Отраб отка навыко	«Технология. Швейное дело.» Технологическая	23.02-2 24.02-3 28.02-3	

			белья.			в по обрабо тке постел ьного белья.	карта.	01.03-2 02.03-2 03.03-3 07.03-2	
<b>Отделка легкой одежды.</b>									
238	Виды отделки в легкой одежде. Различия между оборками, рюшами и воланами.	Виды отделки в легкой одежде. Различия между оборками, рюшами и воланами.	–	1	Комбинированный	Беседа	«Технология. Швейное дело» Технологическая карта.	07.03	
239-240	Правила раскроя отделочных деталей.	Правила раскроя отделочных деталей.	–	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело» Технологическая карта.	09.03	
241-242	Раскрой рюшей, воланов.	Технология раскроя.	Раскрой рюшей, воланов.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	10.03	
243-245	Обработка на машине зигзагообразной строчкой обрезных срезов отделочных деталей.	ТБ при работе на электрической швейной машине.	Обработка на машине зигзагообразной строчкой обрезных срезов отделочных	3	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	10.03 14.03	



			деталей.						
246-248	Притачивание оборок. Втачивание воланов. Настрачивание рюшей.	Технология притачивания, втачивания, настрачивания.	Притачивание оборок. Втачивание воланов. Настрачивание рюшей.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	14.03 15.03	
249-251	Раскрой и застрачивание деталей изделия со складочками.	Технология застрачивания.	Раскрой и застрачивание деталей изделия со складочками.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	16.03 17.03	
252	Мережка столбиком, пучками.	Мережка столбиком, пучками.	–	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	17.03	
253-254	Выполнение мережки.	–	Выполнение мережки.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	17.03 28.03	
<b>Построение чертежа основы платья.</b>									
255-256	Мерки для платья, правила снятия их.	Мерки для платья,	Правила снятия мерок для платья.	2	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.	28.03	

257	Основные условные линии и ориентирные точки фигуры.	Основные условные линии и ориентирные точки фигуры.	–	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.	29.03	
258-260	Изготовление чертежа основы платья.	Инструкционная карта: «Изготовление чертежа основы платья.»	Изготовление чертежа основы платья.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело» Технологическая карта. Инструкционная карта.	29.03 30.03	
261-262	Детали платья. Название контурных срезов выкройки.	Детали платья. Название контурных срезов выкройки.	–	2	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.	31.03	
263-265	Изготовление выкройки.	–	Изготовление выкройки.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело» Технологическая карта.	31.03 04.04	
<b>Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке. Обработка воротника.</b>									
266-267	Мерки и расчеты для построения чертежей прямого длинного рукава и воротника на стойке.	Мерки и расчеты для построения чертежей прямого длинного рукава и воротника на стойке.	Технология снятия мерок.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.	04.04 05.04	

268-269	Построение чертежей рукава и воротника на стойке.	Инструкционная карта: «Построение чертежей рукава и воротника на стойке».	Построение чертежей рукава и воротника на стойке.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.	05.04 06.04	
270	Фасоны воротников.	Фасоны воротников.	–	1	Комбинированный	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	06.04	
271	Составление плана работы по изготовлению воротника на стойке.	Работа с технологической картой.	Составление плана работы по изготовлению воротника на стойке.	1		Совершенствовани е	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	07.04	
272	Раскрой воротника.	Правила раскроя.	Раскрой воротника.	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело» Технологическая карта.	07.04	
273-274	Обработка воротника.	Работа с технологической картой.	Обработка воротника	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело» Технологическая карта.	07.04 11.04	

275-277	Изготовление выкройки прямого рукава.	—	Изготовление выкройки прямого рукава.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело» Технологическая карта.	11.04 12.04	
278	Нанесение низа короткого рукава. Название срезов выкройки и кроя.	Название срезов выкройки и кроя.	Нанесение низа короткого рукава	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.	12.04	
279-281	Виды обработки низа короткого рукава.	Виды обработки низа короткого рукава.	—	3	Изучение и первичное закрепление	Беседа	«Технология. Швейное дело» Технологическая карта.	13.04 14.04	
282-284	Нанесение контрольной линии высшей точки оката рукава. Раскрой рукава с учетом направления долевой нити в надставках к рукаву.	ТБ при раскрое.	Нанесение контрольной линии высшей точки оката рукава. Раскрой рукава с учетом направления	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело» Технологическая карта. Инструкционная карта.	14.04 18.04	

			долевой нити в надставках к рукаву.						
<b>Обработка деталей с кокетками.</b>									
285	Виды кокеток.	Виды кокеток.	–	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	Беседа	«Технология. Швейное дело» Технологическая карта.	18.04	
286-287	Элементарное моделирование кокеток.	Выбор моделей кокеток.	Элементарное моделирование кокеток.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	Совершенствование.	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	18.04 19.04	
288-290	Раскрой.	–	Раскрой.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	19.04 20.04	
291-	Обработка притачных	Работа с технологической	Обработка	3	Изучение	практи	«Технология.	21.04	

293	кокеток с прямым и овальным срезом.	картой.	притачных кокеток с прямым и овальным срезом.		и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	кум	Швейное дело.» Технологическая карта.		
294-295	Соединение кокетки с фигурным нижним срезом с основной деталью накладным швом при настрачивании отделочной строчкой.	Работа с технологической картой.	Соединение кокетки с фигурным нижним срезом с основной деталью накладным швом при настрачивании отделочной строчкой.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний. Комбинированный.	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	25.04	
296	Утюжка деталей с кокетками.	—	Утюжка деталей с кокетками.	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Отработка навыка в окончательно обработке изделия.	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	25.04	

<b>Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху.</b>									
297	Особенности конструкции блузки с рукавом и воротником.	Особенности конструкции блузки с рукавом и воротником	–	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	26.04	
298	Фасоны блузок: выбор и описание.	Фасоны блузок: выбор и описание.	–	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	26.04	
299-300	Изменение выкройки основы платья. Нанесение линии низа блузки.	–	Изменение выкройки основы платья. Нанесение линии низа блузки.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	27.04	
301-302	Раскладка выкройки на ткани. Припуск на	Определение припуска на обработку застежки.	Раскладка выкройки на	2	Изучение и	практикум	«Технология. Швейное дело.»	28.04	

	обработку застежки.		ткани. Припуск на обработку застежки.		первичное закреплени е новыхзнан ийКомбин ированный .		Технологическая карта.		
303	Раскрой блузки.	—	Производство раскроя блузки.	1	Изуче-ние и первичное закреплени е новыхзнан ийКомбин ированный .	практи кум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	28.04	
304- 306	Прокладывание копировальных строчек по контурным срезам и контрольным линиям.	—	Прокладывани е копировальных строчек по контурным срезам и контрольным линиям.	3	Изуче-ние и первичное закреплени е новыхзнан ийКомбин и-й	Отраб отка навыка прокла дыван ия копиро вальны х стежко в	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	02.05	
<b>Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с проймой.</b>									
307- 308	Установка линеек и лапок на швейной	—	Установка линеек и лапок	2	Изуче-ние и	практи кум	«Технология. Швейное дело.»	03.05	



	машине.		на швейной машине.		первичное закрепление новых знаний Комбинированный		Технологическая карта.		
309-310	Сметывание, примерка, возможные исправления.	–	Проведение сметывания, проведение примерки, исправление возможных неточностей.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	Отработка навыка сметывания	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	04.05	
311	Стачивание деталей.	–	Проведение стачивания деталей.	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	Отработка навыка стачивания	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	05.05	
312-313	Обработка застежки блузки.	–	Выполнение обработки застежки блузки.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	05.05	

					ированный				
314-315	Соединение воротника с горловиной.	–	Соединение воротника с горловиной.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	10.05	
316-317	Разметка и обработка петель.	–	Выполнение разметки и обработка петель.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	11.05	
318-319	Обработка рукавов. Обработка нижнего среза рукава.	–	Обработка рукавов. Обработка нижнего среза рукава.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	12.05	
320-323	Совмещение высших точек оката рукава и	–	Совмещение высших точек	4	Изучение и первичное	практикум	«Технология. Швейное дело.»	12.05 16.05	

	проймы. Распределение посадки. Прикрепление, вметывание, втачивание рукава.		оката рукава и проймы. Распределение посадки. Прикрепление, вметывание, втачивание рукава.		закреплени е новыхзнан ийКомбин ированный .		Технологическая карта.		
324- 325	Утюжка, складывание изделия по стандарту .	—	Утюжка, складывание изделия по стандарту .	2	Изучение и первичное закреплени е новыхзнан ийКомбин ированный .	Отраб отка навыко в оконча тельно й обрабо тки издели я.	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	17.05	
<b>Самостоятельная работа: «Обработка воротника и низа короткого рукава окантовочным швом.»</b>									
326- 328	Обработка воротника на образце.	—	Обработка воротника на образце.	3	Изуче-ние и первичное закреплени е новыхзнан ийКомбин ированный .	Совер шенст вовани е	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	18.05 19.05	
329-	Обработка низа	—	Обработка	3	Изуче-ние	Совер	«Технология.	19.05	

331	короткого рукава окантовочным швом.		низа короткого рукава окантовочным швом.		и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	шенствование	Швейное дело.» Технологическая карта.	23.05	
	<b>Изготовление выкройки по основе платья и раскрой халата.</b>								
332	Общее представление о получении нетканых материалов. Нетканые материалы.	Общее представление о получении нетканых материалов. Нетканые материалы.	–	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	23.05	
333-334	Фасоны халатов: назначение, ткани для пошива. Выбор и описание фасона.	Фасоны халатов: назначение, ткани для пошива.	Выбор и описание фасона.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	23.05 24.05	
335-	Особенности	Особенности изготовления	–	2	Изучение	практи	«Технология.	24.05	

336	изготовления выкройки халата на основе платья.	выкройки халата на основе платья.			и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	кум	Швейное дело.» Технологическая карта.	25.05	
337-340	Виды манжет. Ворот и подборт. Подборт: виды и назначение.	Виды манжет. Ворот и подборт. Подборт: виды и назначение.	–	4	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	25.05 26.05	

### Календарно-тематический план АООП 9 класс.

№ урока	Название раздела, темы.	Элементы содержания изучаемого материала.		Кол-во часов	Тип урока	Форма урока	Средства обучения	Дата	
		Теоретическая часть	Практическая часть					По	Фактиче

								факту	ская
1-2	<b>Вводное занятие</b>	1 Ознакомление с задачами и планом работы на год. 2. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. 3. Санитарно-гигиенические требования.	Организация рабочего места.	2	Комбинированный	Консультация	Раздаточный материал (папка по технике безопасности)	02.09	
3-4	<b>Особенности обработки изделий из синтетических тканей.</b> Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей.	Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей: блузочная, плательная, плащевая. Свойства тканей из синтетических волокон и учет при пошиве изделий.		2	Объяснение нового материала.	Беседа	Раздаточный материал, образцы тканей, журналы мод.	02.09 06.09	
5-6	Распознавание тканей из синтетических волокон.	Свойства тканей из синтетических волокон.	Определение синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь и по характеру горения нитей.	2	Лабораторная работа	Практикум	Раздаточный материал, образцы тканей.учебник «Швейное дело»	06.09	
7-8	Уход за изделиями из синтетических тканей.	Особенности влажно-тепловой обработки синтетической ткани. Чистка, стирка и хранение изделий.	-	2	Объяснение нового материала	Беседа.	Раздаточный материал, образцы тканей.учебник «Швейное дело	07.09	

							9 класс»		
9	<b>Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бедер.</b> Знакомство с изделием (платье, отрезное по линии талии или бедер).	Платье отрезное цельнокроеное. Фасоны отрезного платья. Ткани для пошива платья. Детали платья, отрезного по линии талии и по линии бедер. Название контурных срезов.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Раздаточный материал, образцы тканей, учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	08.09	
10-12	Изготовление выкройки отрезного платья.	Использование выкроек основ платья, блузок и юбок для изготовления выкройки отрезного платья.	Разрезание выкройки основы платья по линии талии или бедер. Подготовка выкройки к раскрою. Проверка качества выкройки.	3	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Готовые выкройки, учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	08.09 09.09	
13	Выбор и описание фасона платья.	-	Выбор фасона платья на себя. Описание фасона.		Практическая работа.	Беседа и демонстрация.	Инструкционные карты. Учебник	09.09	
14-15	Моделирование отрезного платья.	-	Нанесение фасонных линий. Изготовление выкройки отрезного платья выбранного фасона.	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	13.09	

16-17	Моделирование рукава. Изготовление выкройки рукава «фонарик».	-	Моделирование рукава. Использование выкройки прямого рукава для изготовления выкроек других фасонов. Изготовление выкройки рукава «фонарик».	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.	13.09 14.09	
18-19	Изготовление выкройки рукава «крылышко».	-	Моделирование рукава. Изготовление выкройки рукава «крылышко».	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.	14.09 15.09	
20-21	Раскрой деталей платья.	-	Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой деталей платья с учетом припусков на швы. Проверка качества кроя.	2	Практическая работа.	Демонстрация	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.	15.09 16.09	
22-23	Подготовка деталей кроя к обработке.	Подготовка деталей кроя к обработке. Контрольные линии.	Способы перевода контурных линий.	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело»	16.09	
	<b>Соединение лифа с юбкой.</b>		Составление плана		Практическая	Совершенство	Инструкционные	20.09	



24	Составление плана пошива платья выбранного фасона.	-	пошива платья выбранного фасона по техническому рисунку.	1	с кая работа	нствован ие полученн ых знаний.	ные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.		
25-26	Подготовка платья к примерке.	-	Сметывание деталей изделия.	2	Практи чес кая работа	Соверше нствован ие полученн ых знаний.	Инструкцион ные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	20.09	
27-28	Проведение первой примерки. Устранение выявленных дефектов.	-	Правила проведения первой примерки блузки. Возможные дефекты и способы их устранения.	2	Практиче с кая работа	Соверше нствован ие полученн ых знаний.	Инструкцион ные карты. Учебн ик «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	21.09	
29-30	Обработка вытачек.	Технология стачивания вытачек.	Выполнить стачивание вытачек и их заутюживание.	2	Практиче с кая работа	Практи кум.	Технологичес кие карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	22.09	
31-32	Стачивание плечевых срезов лифа.	Технология стачивания.	Выполнить стачивание плечевых срезов лифа ВТО шва.	2	Практиче с кая работа	Практи кум.	Технологичес кие карты. Учебник «Швейное дело 9 класс».	23.09	
33-34	Стачивание боковых	-	Стачивание боковых	2	Практиче	Практи	Технологичес	23.09	

	срезов лифа.		срезов лифа. Обработка срезов на краеобъеметочной машине. ВТО шва.		с кая работа	кум.	кие карты. Учебник «Швейное дело 9 класс»	27.09	
35-36	Обработка борта подбортом.	Виды подбортов, их назначение. Технология обработки борта подбортом.	Обработка борта подбортом. Проверка качества.	2	Практиче с кая работа	Практи кум.	Технологичес кие карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	27.09	
37-38	Раскрой и обработка воротника.	Технология раскроя и обработки воротника.	Раскрой воротника и прокладки. Обработка воротника.	2	Практиче с кая работа	Практи кум.	Технологичес кие карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.	28.09	
39-40	Соединение воротника с горловиной.	Технология соединения воротника с горловиной.	Вметывание воротника в горловину с совмещением контрольных меток. Соединение воротника с горловиной. Отгибание подборта наизнанку. Выметывание шва на участке отворотов.	2	Практиче с кая работа	Практи кум.	Технологичес кие карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	29.09	
41-42	Обработка рукавов.	Технологию обработки рукавов.	Стачивание среза рукава, обработка среза шва на	2	Практиче с кая	Практи кум.	Технологичес кие карты. Учебник	30.09	

			краеобметочной машине. Обработка нижнего среза рукавов выбранным способом.		работа		«Швейное дело 9 класс», журналы мод.		
43-44	Стачивание боковых срезов юбки.	Технология стачивания боковых срезов.	Стачивание боковых срезов юбки. Обработка срезов стачного шва на краеобметочной машине. ВТО шва.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	30.09 04.10	
45	Способы соединения лифа с юбкой.	Способы соединения лифа с юбкой (стачным и накладным швом, со сборками по линии талии и без них).	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа и демонстрация.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	04.10	
46-47	Соединение лифа с юбкой.	Выбор способа соединения лифа с юбкой.	Соединение лифа с юбкой. Требование к качеству выполненной операции.	2	Комбинированный .	Беседа и демонстрация.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	04.10 05.10	
48-50	Втачивание рукавов в пройму.	Технология втачивания рукавов в пройму.	Прокладывание машинных стежков для сборки по окату рукава. Совмещение контрольных строчек и вметывание рукава в пройму. Обработка	3	Комбинированный .	Беседа и демонстрация.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	05.10 06.10	

			среза шва. Влажно-тепловая обработка шва.						
51-52	Обработка нижнего среза изделия.	Способы обработки нижнего среза платья.	Обработка нижнего среза платья выбранным способом.	2	Комбинированный .	Беседа и демонстрация.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	07.10	
53-54	Объметывание петель.	-	Объметывание петель.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	07.10 11.10	
55	Пришивание пуговиц.	-	Пришивание пуговиц.	1	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник	11.10	
56-57	Обработка пояса.	Способы обработки пояса.	Обработка пояса.	2	Комбинированный .	Беседа и демонстрация.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело»	11.10 12.10	
58	Окончательная отделка изделия.	-	Удаление временных строчек. Утюжка готового изделия. Складывание изделия. Оценка качества готового изделия.	1	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	12.10	

59-60	<b>Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике.</b> Оборудование отделочного цеха швейной фабрики.	Оборудование отделочного цеха: виды, назначение. Общее представление о работе прессов. Назначение паровоздушного манекена. Требования к влажно-тепловой обработке.	-	2	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	13.10	
61	Правила охраны труда при выполнении влажно-тепловой обработки изделия.	Организация рабочего места при ВТО изделий. Правила безопасной работы.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	14.10	
62-64	Ознакомление с оборудованием швейной фабрики.	Ознакомление с оборудованием швейной фабрики	-	3	Экскурсия.	Беседа и демонстрация.	Швейный цех.	14.10 18.10	
65	<b>Трудовое законодательство.</b>  Кодекс законов о труде.	Знакомство с Трудовым Кодексом. Основные права и обязанности рабочих и служащих.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс».	18.10	

66-67	Трудовой договор.	Трудовой договор. Перевод на другую работу. Расторжение трудового договора. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Заработная плата.	-	2	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс».	18.10 19.10	
68	Охрана труда.	Трудовая дисциплина. Охрана труда. Труд молодежи.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс».	19.10	
69-121	<b>Практическое повторение.</b> Изготовление изделия (постельное белье, платье, блузка, женская и детская юбка).	Последовательность операций по пошиву выбранного изделия.	Выполнить пошив выбранного изделия.	53	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	20.10-02.12	
122-126	<b>Самостоятельная работа.</b> Выполнение отдельных операций по пошиву изделия (по выбору учителя).	Последовательность выполнения операций.	Выполнение операций.	5	Самостоятельная работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс»,	02.12 06.12	

							журналы мод.		
127	<b>Вводное занятие.</b> Вводное занятие.	План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.	-	1	Урок беседа.	Беседа.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс»,	07.12	
128	<b>Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину.</b> Знакомство с готовыми выкройками.	Журналы мод. Готовая выкройка: особенности назначения деталей и контурных срезов. Виды готовых выкроек.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс».	07.12	
129	Обозначения на выкройке.	Условные обозначения линий, контрольных точек и размеров на чертежах в натуральную величину, цифровые обозначения на чертежах в уменьшенном масштабе.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс».	08.12	
130-131	Построение чертежа выкройки в натуральную величину.	Использование миллиметровой бумаги для изготовления выкройки.	Построение чертежа выкройки в натуральную величину на основе уменьшенного чертежа.	2	Комбинированный.	Демонстрация.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс», инструкционная карта.	08.12 09.12	
132	Способы перевода	Использование резца и	Выполнение	1	Комбини	Демонстр	Учебник	09.12	

	готовых выкроек в натуральную величину.	кальки для перевода выкроек в натуральную величину из приложения к журналу мод.	упражнений по переводу выкроек.		рованный	ация и беседа.	«Швейное дело 9 класс», инструкционная карта.		
133-134	Подгонка выкройки под свой размер.	-	Подгонка выкройки под свой размер.	2	Комбинированный	Демонстрация и беседа.	Учебник «Швейное дело 9 класс», инструкционная карта.	09.12	13.12
135	Описание фасона изделия.	-	Описание фасона изделия по рисунку в журнале мод с использованием инструкции к выкройке.	1	Урок беседа	Беседа	Учебник «Швейное дело 9 класс», инструкционная карта.	13.12	
136-137	Выбор фасона изделия и анализ выкройки.	Выбор фасона изделия и анализ выкройки.	Анализ выкройки и чертежа.	2	Объяснение нового материала.	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9 класс», инструкционная карта, журнал мод.	13.12	14.12
138	<b>Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды.</b> Выбор фасона и его анализ.	-	Выбор фасона и его анализ. Анализ фасона.	1	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Учебник «Швейное дело 9 класс», инструкционная карта, журнал мод.	14.12	
139-	Перевод выкройки в	-	Перевод выкройки в	2	Практиче	Практи-	Технологичес	15.12	



140	натуральную величину.		натуральную величину.		ская работа	кум.	кие карты. Учебник		
141-142	Подбор ткани ниток и фурнитуры.	-	Подбор ткани ниток и фурнитуры.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело	16.12	
143-144	Раскрой изделия.	-	Правила раскроя, раскладка выкройки на ткани.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	16.12 20.12	
145-146	Подготовка деталей кроя к обработке.	-	Подготовка деталей кроя к обработке. Способы перевода контурных линий.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	20.12	
147-148	Составление плана пошива изделия.	-	Составление плана пошива изделия.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	21.12	
149-166	Пошив и отделка выбранного изделия.	-	Последовательность пошива выбранного изделия.	18	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	22.12- 10.01	

167-168	Окончательная отделка изделия.	-	Окончательная отделка изделия.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс», журналы мод.	10.01	
169-170	<b>Оборудование швейного цеха.</b> Универсальные промышленные швейные машины.	Универсальные промышленные швейные машины: 97-А кл, 1022 кл.	-	2	Объяснение нового материала.	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9 класс», картинки.	10.01 11.01	
171	Подготовка универсальных швейных машин к работе.	Подготовка универсальных швейных машин к работе.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9 класс», картинки.	11.01	
172-174	Выполнение пробных строчек без ниток.	-	Пуск и остановка швейной машины. Строчка на универсальной швейной машине без ниток по бумаге.	3	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс»,инструкционная карта.	12.01 13.01	
175-179	Выполнение пробных строчек на универсальной швейной машине.	-	Строчка на универсальной машине по прямым и закругленным линиям.	5	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс»,инструкционная карта.	13.01 17.01	
180-	Регулирование длины	-	Регулятор строчки.	2	Комбини	Беседа и	Учебник	18.01	

181	стежка.				рованный	демонстрация.	«Швейное дело 9класс»,инструкционная карта.		
182-183	Регулировка натяжения верхней и нижней нитей.	-	Регулятор натяжения верхней и нижней нитей. Устройство и приемы регулировки.	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Учебник «Швейное дело 9класс»,инструкционная карта.	19.01	
184	Приспособления к универсальной швейной машине.	-	Приспособления к универсальной швейной машине.	1	Объяснение нового материала	Беседа	Учебник «Швейное дело 9класс»,инструкционная карта, швейная машина.	20.01	
185-187	Выполнение пробных строчек с направляющей линейкой.	-	Выполнение пробных строчек с направляющей линейкой.	3	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс»,инструкционная карта.	20.01 24.01	
188-190	Выполнение окантовочного шва на прямых срезах с помощью приспособления.	-	Выполнение окантовочного шва на прямых срезах с помощью приспособления.	3	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс»,инструкционная карта.	24.01 25.01	
191-194	Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах с помощью приспособления.	-	Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах с помощью приспособления	4	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс»,инструкционная карта.	25.01 26.01 27.01	
195	Специальные	Специальные швейные	-	1	Объяснен	Беседа.	Учебник	27.01	

	швейные машины.	машины: виды (цепного стежка, краеобметочная, стачивающе-обметочная.), характеристика и назначение.			ие нового материала		«Швейное дело 9класс.».		
196	Заправка нитей в специальной швейной машине.	Технология заправки нитей в специальной швейной машине	Показ приемов.	1	Комбинированный .	Беседа и демонстрация.	Учебник «Швейное дело 9класс.».	27.01	
197	Регулировка натяжения нитей на специальных швейных машинах.	Технология регулировки натяжения нитей на специальных швейных машинах	Показ приемов.	1	Комбинированный .	Беседа и демонстрация.	Учебник «Швейное дело 9класс.».	31.01	
198-201	Выполнение пробных строчек на специальных швейных машинах.	-	Выполнение пробных строчек на специальных швейных машинах.	4	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс»,инструкционная карта.	31.01 01.02	
202-203	Швейные машины автоматы и полуавтоматы.	Швейные машины автоматы и полуавтоматы: характеристика и назначение.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».	03.02	
204-220	Пошив изделия.	Последовательность изготовления изделия.	Выполнить пошив изделия.	17	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс»,инструкционная карта.	03.02- 15.02	
	<b>Самостоятельная работа.</b>							16.02 17.02	
221-	Пошив фартука	Последовательность	Выполнить пошив	4	Самостоя	Практику	Учебник		

224	закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.	пошива фартука округленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.	фартука.		тельная работа.	м.	«Швейное дело 9класс»,инструкционная карта		
225	<b>Вводное занятие.</b> Вводное занятие. Повторный инструктаж учащихся по охране труда.	План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.	-	1	Урок-беседа.	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9 класс.».	17.02	
226-227	<b>Организация труда и производства на швейной фабрике.</b> Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности.	Виды производства одежды. Специализация предприятий. Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности: разработка модели, изготовление лекал, подготовка ткани к раскрою, раскрой, пошив изделия и его окончательная отделка.	-	2	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9 класс.».	21.02	
228	Разработка моделей и конструирование изделий для массового производства.	Разработка моделей и конструирование изделий для массового производства.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».	21.02	
229-	Производственный	Производствен	-	2	Объяснен	Беседа.	Учебник	22.02	

230	технологический процесс изготовления одежды.	ный технологический процесс изготовления одежды. Цеха на швейной фабрике: экспериментальный, подготовительный, раскройный, швейный. Основные рабочие профессии швейного производства.			ие нового материала		«Швейное дело 9класс.».		
231-232	Организация труда на швейной фабрике.	Норма времени и норма выработки. Бригадная форма организации труда. Оплата труда швеи. Разряды по существующей тарифной сетке.	-	2	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9 класс».	23.02	
233-234	<b>Правила безопасной работы на швейной фабрике.</b>  Безопасность труда на швейной фабрике.	Законодательство по охране труда.  Безопасность труда на швейной фабрике: в швейном цехе, на рабочем месте швеи, в других цехах.	-	2	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс». Трудовой кодекс.	24.02	
235	Основы электробезопасности.	Основы электробезопасности.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс». Трудовой кодекс.	24.02	

236-237	Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.	Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.	-	2	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс». Трудовой кодекс.	28.02	
238	<b>Технология пошива простейших изделий, выпускаемых на швейной фабрике.</b>  Ассортимент простейших изделий фабрики.	Ассортимент простейших изделий фабрики. Ткань используемая для пошива простейших изделий: виды, технологические свойства.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс». Коллекция ткани.	28.02	
239	Основные детали изделий, названия срезов.	Основные детали изделий, названия срезов.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».	01.03	
240-242	Виды швов, используемых при пошиве изделий	Виды швов, используемых при пошиве изделий. Технологическая последовательность выполнения швов.	Выполнить швы.	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Учебник «Швейное дело 9класс.». Технологическая карта.	01.03 02.03	
243	Последовательность обработки изделий.	Последовательность обработки изделий.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».	02.03	

244	Технические условия на готовые изделия.	Технические условия на готовые изделия.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».	03.03	
245	Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия.	Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».	03.03	
246-249	Изготовление пробного изделия.	-	Изготовление пробного изделия.	4	Практическая работа.	Практику м.	Учебник «Швейное дело 9класс.».	03.03 07.03	
250	Норма выработки и плановые задания.	Норма выработки и плановые задания.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».	09.03	
251-274	Изготовление изделия с пооперационным разделением труда.	-	Изготовление изделия с пооперационным разделением труда	24	Практическая работа.	Практику м.	Учебник «Швейное дело 9класс».Инструкционная карта.	09.03- 07.04	
275	Оценка качества готовых изделий.	Подведение итогов выполнения планового задания.	-	1	Практическая работа.	Практику м.	Учебник «Швейное дело 9класс».Инструкционная карта.	11.04	
	<b>Выполнение машинной закрепки на концах шва у деталей, обработанных на объёмной машине.</b> Универсальная	Универсальная швейная			Объяснение	Беседа.	Учебник	11.04	



276	швейная машина, используемая для выполнения машинных закрепок.	машина: характеристика, подготовка к работе.	-	1	ие нового материала		«Швейное дело 9класс.».		
277-278	Ознакомление с работой швеи.	Ознакомление с работой швеи (наблюдение).	-	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний	Экскурсия.	Швейный цех.	11.04 12.04	
279-280	Пробное выполнение машинной закрепки шва.			2	Практическая работа	Практикум.	Учебник «Швейное дело 9класс».Инструкционная карта	12.04 13.04	
281-282	<b>Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве.</b> Работа подготовительного и раскройного цехов. Лекало.	Работа подготовительного и раскройного цехов: настил тканей, раскладка лекал, экономные приемы раскроя, проверка качества кроя, маркировка кроя. Лекало: направление долевых нитей, контрольные точки для соединения деталей, хранение, материал для изготовления.	-	2	Объяснение нового материала.	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.», презентация.	13.04 14.03	
283	Последовательность пошива прямого цельнокроеного	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья.	-	1	Объяснение нового материала-	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс».Инструк	14.03	

	платья.				ла.		ционная карта		
284-286	Раскрой платья по фабричным лекалам	-	Раскрой платья по фабричным лекалам	3	Изучение и первичное закрепление полученных знаний.	Совершенствование.	Учебник «Швейное дело 9класс».Инструкционная карта	14.03 18.03	
287-309	Пошив платья по производственной технологии.	-	Пошив платья по производственной технологии	23	Практическая работа	Практикум	«Швейное дело9класс».Инструкционная карта	18.03-03.05	
310	Оценка готового изделия.	Технические требования к качеству цельнокроеного платья.	-	1	Практическая работа.	Практикум.	«Швейное дело 9класс».	04.05	
311-340	<b>Практическое повторение.</b> Изготовление изделия по производственной технологии.	-	Изготовление изделия по производственной технологии.	29	Отработка полученных навыков.	Практикум.	«Швейное дело 9класс».Инструкционная карта	04.05-26.05	

