

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Департамент образования Вологодской области**

**Управление образования администрации Тотемского округа**

**МБОУ "Погореловская ООШ"**

**РАССМОТРЕНО**

на педагогическом совете

Талашова В. В.

Протокол № 1 от «30» 08 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**

заместитель директора по УВР

Силинская А. М.

Протокол № 1 от «30» 08 2023г.

**УТВЕРЖДЕНО**

директор МБОУ  
"Погореловская ООШ"

Талашова В. В.

Приказ № 124 от «30» 08 2023 г.



**АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными  
нарушениями) (вариант 1)**

учебного предмета  
**«Профильный труд»**  
**(«Швейное дело» )**  
для 5-9 класса

Старостина Светлана Николаевна  
учитель технологии

Погорелово 2023

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» («Швейное дело») составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАОП УО вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (<https://clck.ru/33NMkR>).

ФАОП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Профильный труд» («Швейное дело») относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» («Швейное дело») в соответствии с учебным планом рассчитана на 34 учебные недели и в 5-6 классе составляет 206 часов в год (6 часов в неделю), 7-9 классе составляет 238 часов в год (7 часов в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Профильный труд» («Швейное дело»).

Цель обучения – всестороннее развитие личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) среднего возраста в процессе формирования их трудовой культуры, повышение уровня познавательной активности учащихся и развитие их способностей к осознанной регулярной трудовой деятельности, формирование у учащихся необходимого объема профессиональных знаний и общетрудовых умений.

Задачи обучения:

- развитие социально ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда, общественной активности);
- обучение обязательному общественно полезному, производительному труду; подготовка обучающихся к выполнению необходимых и доступных видов труда дома, в семье и по месту жительства;
- расширение знаний о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурно-исторических традициях в мире вещей;
- расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- ознакомление с ролью человека-труженика и его местом на современном производстве;
- ознакомление с массовыми рабочими профессиями, формирование устойчивых интересов к определенным видам труда, побуждение к сознательному выбору профессии и получение первоначальной профильной трудовой подготовки;
- формирование представлений о производстве, структуре производственного процесса, деятельности производственного предприятия, содержании и условиях труда по массовым профессиям, с которыми связаны профили трудового обучения в образовательной организации;
- ознакомление с условиями и содержанием обучения по различным профилям и испытание своих сил в процессе практических работ по одному из выбранных профилей в условиях школьных учебно-производственных мастерских в соответствии с физическими возможностями и состоянием здоровья обучающихся;
- формирование трудовых навыков и умений, технических, технологических, конструкторских и первоначальных экономических знаний, необходимых для участия в общественно полезном, производительном труде;

- формирование знаний о научной организации труда и рабочего места, планировании трудовой деятельности;
- совершенствование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;
- коррекция и развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);
- коррекция и развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);
- коррекция и развитие сенсомоторных процессов в процессе формирование практических умений;
- развитие регулятивной функции деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;
- формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности.

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» («Швейное дело» и «Поварское дело») в 5 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о санитарно - гигиенических требованиях к рабочим местам; оборудовании рабочих мест и правил работы за ними;
- формирование умений выполнять прямые, косые, крестообразные, петлеобразные, петельные, стебельчатые, тамбурные стежки;
- формирование умений составить коллекцию тканей - гладокрашеных, с печатным рисунком, с блестящей поверхностью, с ворсовой поверхностью, определять лицевую и изнаночную стороны тканей, долевое и поперечное направление нитей в ткани;
- формирование умений пришивать плоские пуговицы и пуговиц на стойке, определять места оторванной пуговицы, стачивать распоровшийся шов;
- формирование умения производить влажно-тепловую обработку хлопчатобумажных тканей;
- формирование умения работать на швейной машине;
- формирование умений выполнять машинные швы: стачные взаутюжку и вразутюжку, двойной шов, шов вподгибку с закрытым срезом.
- формирование умений строить чертеж салфетки и подготавливать ткани к раскрою, раскладывать выкройку на ткани и раскраивать детали.

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» («Швейное дело») в 6 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о санитарно-гигиенических требованиях к рабочим местам; оборудовании рабочих мест и правил работы за ними;
- закрепление навыков выполнения ручных стежков;
- закрепление умений производить влажно-тепловую обработку хлопчатобумажных, льняных тканей;
- отработка умений работать на электрической швейной машине, производить простейшие её наладки;
- закрепление навыков выполнения: стачные взаутюжку и вразутюжку, двойной шов, шов вподгибку с закрытым срезом, запошивочный;
- формирование умений обработки срезов ткани косыми обтачками;
- формирование умений строить чертежи и выкройки швейных изделий
- формирование технологических знаний последовательности обработки косынки, фартука, ночной сорочки.

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» («Швейное дело») в 7 классе определяет следующие задачи:

- закрепление навыков определения лицевой и изнаночной стороны ткани;
- закрепление навыков определения долевого и поперечного направления нитей в ткани;
- формирование умений различать хлопчатобумажные, льняные, шерстяные ткани;
- закрепление умений производить влажно-тепловую обработку хлопчатобумажных, льняных, шерстяных тканей;
- отработка навыков работы на электрической швейной машине;
- отработка навыков выполнения соединительных и краевых машинных швов;
- закрепление навыков обработки срезов ткани косыми, продольными, поперечными, подкройными обтачками;
- закрепление навыков построения чертежа ночной сорочки без плечевого шва, прямой и расклешенной юбок, пижамных брюк;
- формирование умений снятия мерок, их запись, расчет ткани на изделие;
- закрепление навыков технологической последовательности обработки

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» («Швейное дело») в 8 классе определяет следующие задачи:

- отработка навыков проведения влажно-тепловой обработки хлопчатобумажных, льняных, шерстяных, шелковых тканей;
- отработка навыков работы на электрической швейной машине;
- закрепление умений производить простейшую наладку электрической швейной машины;
- отработка умений выполнять соединительные и краевые машинные швы;
- отработка навыков обработки срезов ткани косыми, долевыми, поперечными, подкройными обтачками;
- формирование умений построения чертежа халата, блузки;
- отработка технологической последовательности обработки швейных изделий.

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» («Швейное дело») в 9 классе определяет следующие задачи:

- отработка умений выполнять ручные стежки;
- отработка навыков различия хлопчатобумажных, льняных, шерстяных, шелковых, синтетических тканей;
- отработка навыков проведения влажно-тепловой обработки хлопчатобумажных, льняных, шерстяных, шелковых, синтетических тканей;
- отработка навыков работы на электрической швейной машине;
- закрепление умений производить наладку швейной машины;
- отработка технологических навыков выполнения машинных швов;
- отработка умений обработки срезов ткани косыми, долевыми, поперечными, подкройными обтачками;
- закрепление знаний и умений технологической последовательности обработки косынки, фартука, ночной сорочки, прямой и расклешенной юбок, пижамных брюк, блузки, халата, платья.

## II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение профильному труду в 5-9 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения профильного труда к практико-теоретическому изучению, с учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

Программа по профильному труду включает теоретические и практические занятия. При составлении программы учтены принципы повторяемости пройденного материала и постепенного ввода нового.

Обучающиеся выполняют установочные и тренировочные упражнения, а также учебно-производственные и рабочие упражнения, которые представлены в виде определенных заданий. Учебно-производственные упражнения являются совокупностью взаимосвязанных трудовых операций, при завершении которых получается конечный результат в виде изделия, имеющего общественно полезное значение. Эти упражнения, называемые обычно практическими работами, обязательно включают элементы нового (новая конструкция изделия, новая технология, новые материалы и т.д.).

В трудовом обучении широко применяется инструктаж, который представляет собой не столько отдельный метод, сколько совокупность методов, словесных и наглядных, сочетание объяснения, наглядного показа способов действия, демонстрации таблиц, схем и т. д.

Преподавание профильного труда базируется на знаниях, получаемых обучающимися на уроках математики, естествознания, истории и других предметов. Данная программа предусматривает обязательное обсуждение характеристик изделия, продумывание плана предстоящей работы, оценку сделанного. Большое внимание уделяется технике безопасности.

### Содержание разделов «Швейное дело»

#### 5 класс

№	Название раздела	Кол-во часов	Контрольные работы, тесты
1.	Швейная машина с электрическим приводом	16	1
2.	Волокна и ткани	14	1
3.	Работа с тканью. Изготовление полотенца	10	
4.	Ремонт одежды	10	
5.	Построение чертежа салфетки	12	1
6.	Работа с тканью. Изготовление салфетки	22	
7.	Работа с бумагой	16	1
8.	Машинные швы. Стачной шов	4	
9.	Работа с тканью. Изготовление мешочка для хранения работ	24	1
10.	Машинные швы. Двойной шов	4	
11.	Работа с тканью. Изготовление наволочки	22	1
12.	Машинные швы. Накладной шов	6	
13.	Работа с тканью. Изготовление сумки	20	
14.	Практическое повторение	26	1
<b>Итого:</b>		<b>206</b>	<b>7</b>

## 6 класс

№	Название темы	Кол-во часов	Контрольные работы, тесты
1.	Виды обтачек и обработка ими срезов ткани	10	
2.	Обработка косых срезов ткани косой обтачкой	8	1
3.	Работа с тканью. Изготовление косынки	14	1
4.	Обработка сборок	4	
5.	Работа с тканью. Изготовление фартука	28	1
6.	Ремонт одежды	6	1
7.	Запошивочный шов	4	
8.	Работа с тканью. Изготовление ночной сорочки с круглым вырезом	34	1
9.	Обработка накладных карманов и соединение их с основной деталью	8	
10.	Применение лоскутной техники в изделиях	30	1
11.	Работа с тканью. Пошив бриджей	26	
12.	Ремонт одежды	2	
13.	Практическое повторение	20	1
<b>Итого:</b>		<b>206</b>	<b>7</b>

## 7 класс

№	Название темы	Кол-во часов	Контрольные работы, тесты
1.	Обработка внешних углов подкройной обтачкой	10	1
2.	Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва	28	1
3.	Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой	22	1
4.	Изготовление выкройки плечевого бельевого изделия и раскрой	6	
5.	Соединение основных деталей в изделиях поясного белья	38	1
6.	Обработка складок в женском и детском платье	6	
7.	Обработка застежек в боковом шве поясных изделий	6	
8.	Обработка низа прямой юбки	8	
9.	Построение чертежа основы прямой юбки. Построение выкройки и раскрой	18	1
10.	Обработка верхнего среза прямой юбки поясом	28	
11.	Построение чертежа расклешенной юбки и	8	1
12.	Обработка оборок	8	
13.	Обработка верхнего среза расклешенной юбки швом вподгибку с вкладыванием эластичной тесьмы	30	
14.	Практическая работа	24	1
<b>Итого:</b>		<b>238</b>	<b>7</b>

## 8 класс

<b>№</b>	<b>Название темы</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Контрольные работы, тесты</b>
1.	Вышивка гладью	10	1
2.	Построение чертежа основы блузки, элементарное моделирование и раскрой	10	
3.	Соединение деталей плечевых изделий	14	1
4.	Виды кокеток и способы их обработки.	5	
5.	Изготовление выкройки халата на основе выкройки ночной сорочки без плечевого шва	7	
6.	Пошив халата, раскроенного на основе выкройки ночной сорочки без плечевого шва	10	1
7.	Отделка легкой одежды	10	1
8.	Построение чертежа основы втачного рукава и воротника на стойке	6	
9.	Раскрой блузки с воротником и рукавами	4	1
10.	Соединение деталей блузки	21	1
11.	Особенности обработки изделий из синтетических волокон	3	
12.	Построение чертежа основы платья	6	
13.	Пошив сарафана, раскроенного на основе выкройки платья	13	1
	<b>Итого:</b>	<b>238</b>	<b>7</b>

## **9 класс**

<b>№</b>	<b>Название темы</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Контрольные работы, тесты</b>
1.	Построение чертежа основы цельнокроенного платья	22	1
2.	Обработка платья после раскroя	50	1
3.	Особенности обработки изделий из синтетических тканей	6	
4.	Изготовление выкройки и раскрой платья отрезного по линии талии и бедер	20	
5.	Соединение лифа с юбкой	46	1
6.	Волокна и ткани.	6	
7.	Знакомство с готовыми выкройками. Изделие: деловой костюм: пиджак и юбка	62	2
8.	Раскрой и обработка деталей юбки	26	1
	<b>Итого:</b>	<b>238</b>	<b>6</b>

### III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### **5 класс**

##### **Личностные результаты:**

- сформированность начальных представлений о собственных возможностях;
- овладение начальными трудовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- владение начальными навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- сформированность начальных навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками на уроках профильного труда;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- сформированность установки на бережное отношение к материальным ценностям.

##### **Предметные:**

###### **Минимальный уровень:**

- знать правила техники безопасности;
- понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
- знать названия некоторых материалов изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту;
- иметь представления об основных свойствах используемых материалов;
- знать правила хранения материалов и санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- уметь отобрать (с помощью учителя) материалы и инструменты, необходимые для работы;
- иметь представления о принципах действия, общем устройстве швейной машины и ее основных частей;
- владеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье);
- читать (с помощью учителя) технологическую карту, используемую в процессе изготовления изделия;
- заботливо и бережно относиться к общественному достоянию;
- уметь выразить отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится» / «не нравится»);
- выполнять прямые, косые стежки;
- пришивать плоские пуговицы;
- производить влажно-тепловую обработку хлопчатобумажных тканей;
- выполнять машинные швы: стачные взаутюжку и вразутюжку, двойной шов, шов вподгибку с закрытым срезом;
- уметь подготавливать ткани к раскрою, раскладывать выкройку на ткани и раскраивать детали;
- соблюдать в процессе выполнения трудовых заданий порядок и аккуратность.

###### **Достаточный уровень:**

- знать правила техники безопасности и соблюдать их;
- понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину и чёткое умение организовывать своё рабочее место;
- производить самостоятельный отбор материала и инструментов, необходимых для работы;
- определять возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно-практической деятельности;

- экономно расходовать материалы;
- планировать предстоящую практическую работу;
- знать оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки швейных материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
- соблюдать правила подготовки швейной машины к работе;
- знать основные механизмы швейных машин с электроприводом;
- знать приемы выполнения ручных и машинных работ;
- уметь определять хлопчатобумажные ткани, знать их свойства;
- выполнять прямые, косые, крестообразные, петлеобразные, петельные, стебельчатые, тамбурные стежки;
- пришивать плоские пуговицы и пуговиц на стойке, определять места оторванной пуговице, стачивать распоровшийся шов;
- производить влажно-тепловую обработку хлопчатобумажных тканей;
- выполнять машинные швы: стачные взаутюжку и вразутюжку, двойной шов, шов вподгибку с закрытым срезом;
- уметь строить чертеж салфетки и подготавливать ткани к раскрою, раскладывать выкройку на ткани и раскраивать детали;
- понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

## **6 класс**

### **Личностные:**

- сформированность начальных представлений о собственных возможностях;
- овладение начальными трудовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- формирование установки на безопасный образ жизни, наличие мотивации к творческому труду;
- сформированность начальных навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками на уроках профильного труда;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств.

### **Предметные**

#### **Минимальный уровень:**

##### **Обучающиеся должны:**

- знать правила техники безопасности;
- понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
- знать названия некоторых материалов изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту;
- иметь представления об основных свойствах используемых материалов;
- знать правила хранения материалов и санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- уметь отобрать (с помощью учителя) материалы и инструменты, необходимые для работы;
- иметь представления о принципах действия, общем устройстве швейной машины и ее основных частей;

- владеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье);
- читать (с помощью учителя) технологическую карту, используемую в процессе изготовления изделия;
- заботливо и бережно относиться к общественному достоянию;
- уметь выразить отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится» / «не нравится»);
- выполнять прямые, косые стежки;
- пришивать плоские пуговицы;
- производить влажно-тепловую обработку хлопчатобумажных, льняных тканей;
- выполнять машинные швы: стачные взаутюжку и вразутюжку, двойной шов, шов вподгибку с закрытым срезом, запошивочный;
- уметь подготавливать ткани к раскрою, раскладывать выкройку на ткани и раскраивать детали;
- выполнять технологическую последовательность обработки косынки, фартука, ночной сорочки с помощью учителя;
- соблюдать в процессе выполнения трудовых заданий порядок и аккуратность.

**Достаточный уровень:**

- знать правила техники безопасности и соблюдать их;
- понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину и чёткое умение организовывать своё рабочее место;
- производить самостоятельный отбор материала и инструментов, необходимых для работы;
- определять возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
- экономно расходовать материалы;
- планировать предстоящую практическую работу;
- знать оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки швейных материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
- соблюдать правила подготовки швейной машины к работе;
- знать основные механизмы швейных машин с электроприводом;
- знать приемы выполнения ручных и машинных работ;
- уметь определять хлопчатобумажные, льняные ткани, знать их свойства;
- выполнять прямые, косые, крестообразные, петлеобразные, петельные, стебельчатые, тамбурные стежки;
- пришивать плоские пуговицы и пуговиц на стойке, определять места оторванной пуговице, стачивать распоровшийся шов;
- производить влажно-тепловую обработку хлопчатобумажных, льняных тканей;
- обрабатывать срезы ткани косыми обтачками;
- выполнять машинные швы: стачные взаутюжку и вразутюжку, двойной шов, шов вподгибку с закрытым срезом, запошивочный;
- уметь строить чертеж салфетки, прихватки, диванной подушки, ночной сорочки, фартука, косынки, бриджей и подготавливать ткани к раскрою, раскладывать выкройку на ткани и раскраивать детали;
- выполнять технологическую последовательность обработки косынки, фартука, ночной сорочки, прихватки, диванной подушки, бриджей.

- понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

## **7 класс**

### **Личностные:**

- овладение трудовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации;
- формирование навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками на уроках профильного труда;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- формирование установки на бережное отношение к материальным ценностям.

### **Предметные:**

#### **Минимальный уровень.**

##### **Обучающиеся должны:**

- знать правила техники безопасности;
- понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
- знать названия некоторых материалов изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту;
- иметь представления об основных свойствах используемых материалов;
- знать правила хранения материалов и санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- уметь отобрать (с помощью учителя) материалы и инструменты, необходимые для работы;
- иметь представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частей;
- владеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье);
- читать (с помощью учителя) технологическую карту, используемую в процессе изготовления изделия;

#### **Достаточный уровень:**

##### **Обучающиеся должны:**

- знать правила техники безопасности и соблюдать их;
- понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину и чёткое умение организовывать своё рабочее место;
- производить самостоятельный отбор материала и инструментов, необходимых для работы;
- определять возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
- экономно расходовать материалы;
- планировать предстоящую практическую работу;
- знать оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки швейных материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;

- соблюдать правила подготовки швейной машины к работе;
- знать основные механизмы швейных машин с электроприводом;
- знать приемы выполнения ручных и машинных работ;
- уметь определять хлопчатобумажные, льняные, шерстяные ткани, знать их свойства.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

## **8 класс**

### **Личностные:**

- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- овладение трудовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- способность к осмыслинию картины мира, ее временно-пространственной организации.

### **Предметные:**

#### **Минимальный уровень:**

##### **Обучающиеся должны:**

- знать правила техники безопасности;
- иметь представления об основных свойствах используемых материалов;
- уметь отобрать (с помощью учителя) материалы и инструменты, необходимые для работы;
- иметь представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частей;
- владеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье);
- читать (с помощью учителя) технологическую карту, используемую в процессе изготовления изделия;
- участвовать (под руководством учителя) в совместной работе в группе
- соблюдать в процессе выполнения трудовых заданий порядок и аккуратность.

#### **Достаточный уровень:**

- знать правила техники безопасности и соблюдать их;
- экономно расходовать материалы;
- планировать предстоящую практическую работу;
- знать оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки швейных материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
- соблюдать правила подготовки швейной машины к работе;
- знать основные механизмы швейных машин с электроприводом, настраивать швейную машинку;
- знать приемы выполнения ручных и машинных работ;
- уметь определять хлопчатобумажные, льняные, шерстяные, шелковые ткани, знать их свойства;
- понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

## **9 класс**

### **Личностные:**

- осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину; сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насыщно необходимом жизнеобеспечении;
- формирование навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- способность к осмыслиению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, в том числе владение вербальными и невербальными коммуникативными компетенциями, использование доступных информационных технологий для коммуникации;
- формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

### **Предметные:**

#### **Минимальный уровень**

##### **Обучающиеся должны:**

- знать названия некоторых материалов, изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
- иметь представления об основных свойствах используемых материалов;
- знать правила хранения материалов, санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- уметь отобрать (с помощью педагогического работника) материалы и инструменты, необходимых для работы;
- иметь представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частей (на примере изучения швейной машины);
- знать правила безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы;
- овладеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье);
- уметь читать (с помощью педагогического работника) технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;
- иметь представления о разных видах профильного труда;
- понимать значение и ценность труда;
- понимать красоту труда и его результатов;
- уметь заботливо и бережно относиться к общественному достоянию и родной природе;

- понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
- выражать отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности ("нравится" и (или) "не нравится");
- уметь организовать (под руководством педагогического работника) совместную работу в группе;
- осознавать необходимость соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;
- уметь выслушивать предложения и мнения других обучающихся, адекватно реагировать на них;
- комментировать и давать оценку в доброжелательной форме достижениям других обучающихся, высказывать свои предложения и пожелания;
- проявлять заинтересованное отношение к деятельности других обучающихся и результатам их работы;
- выполнять общественные поручения по уборке мастерской после уроков трудового обучения.

**Достаточный уровень:**

- уметь определять (с помощью учителя) возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствам в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
- уметь экономно расходовать материалы;
- уметь планировать (с помощью учителя) предстоящую практическую работу;
- знать оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- уметь осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
- понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

## **Система оценки достижений**

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика;
- 3 балла - значительная динамика.

*Устный ответ*

*Оценка «5»* ставится, если обучающийся:

- полностью излагает изученный материал в объеме программы по швейному делу;
- умеет использовать таблицы, схемы;
- понимает и объясняет терминологию предмета;
- самостоятельно выстраивает ответ

*Оценка «4»* ставится, если обучающийся:

- воспроизводит учебный материал, но допускает 1-2 неточности в фактическом вопросе;
- не может самостоятельно привести пример;

- отвечает на наводящие вопросы.

*Оценка «3» ставится, если обучающийся:*

- обнаруживает знания и понимание учебного материала по данному вопросу, но эти знания излагает не полностью,

- демонстрирует несвязную монологическую речь;

- воспроизводит изученный материал по наводящим вопросам учителя.

*Оценка «2» не ставится*

#### *Критерии оценки предметных результатов. Практическая работа*

*Оценка «5» ставится, если обучающийся:*

- умеет ориентироваться в технологической карте, последовательно и аккуратно выполняет операции на швейной машине;

- умеет рассказать о последовательности выполнения данного практического задания;

- умеет сравнивать свою работу с образцом-эталоном;

- соблюдает правила техники безопасности

*Оценка «4» ставится, если обучающийся:*

- последовательно выполняет практическую работу, соблюдает правила техники безопасности, но допускает 1–2 неточности:

- неаккуратно выполняет машинную строчку;

- незначительно нарушает пооперационную последовательность

*Оценка «3» ставится, если обучающийся:*

- последовательно выполняет практическую работу, но допускает 3–4 ошибки при выполнении, неточности при обработке:

- грубо нарушает пооперационную последовательность;

- нарушает правила техника безопасности;

- не умеет пользоваться технологической картой

*Оценка «2» не ставится.*

## IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

**5 класс**

№	Тема урока	Кол-во часов	Программное содержание	Виды деятельности обучающихся с учетом рабочей программы воспитания		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
				Минимальный уровень	Достаточный уровень	
<b>Швейная машина с электрическим приводом – 16 часов</b>						
1	Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности	1	Ориентировка в учебнике: знакомство с учебником, его разделами, условными обозначениями. Чтение вступительной статьи учебника. Профессии швейного производства. Первичный инструктаж по технике безопасности	Знакомятся с учебником, его разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью. Отвечают на вопросы учителя. Называют профессии швейного производства с опорой на учебник. Повторяют за учителем инструктаж по технике безопасности	Знакомятся с учебником, его разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью. Отвечают на вопросы учителя. Называют профессии швейного производства. Повторяют инструктаж по технике безопасности	РЭШ
2	Вводное занятие. Инструменты и приспособления для швейных работ	1	Знакомство с инструментами и приспособлениями для швейных работ. Организация рабочего места швеи. Правила безопасной работы швейными инструментами	Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления с опорой на учебник. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют за учителем правила безопасной работы швейными инструментами	Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют правила безопасной работы швейными инструментами	РЭШ
3	Швейная машина с электрическим приводом	1	Знакомство с историей появления швейных машин, виды швейных машинок. Устройство электрической швейной машины.	Знакомятся с историей появления швейных машин. Называют основные части электрической швейной машины. Выполняют задание в рабочей	Знакомятся с историей появления швейных машин. Называют основные части электрической швейной машины. Называют различие в	РЭШ

			Приводной, передаточный и рабочий механизмы электрической швейной машины	тетради с опорой на учебник	приводных и передаточных механизмах швейных машин. Выполняют задание в рабочей тетради	
4	Правила безопасной работы на бытовой швейной машине с электроприводом	1	Правила безопасной работы на швейной машине с электроприводом. Формирование правильной посадки при работе на швейной машине. Пуск и остановка швейной машины	Читают и повторяют за учителем правила техники безопасности при работе на швейной машине с электроприводом. Тренируются правильно сидеть за швейной машиной с электроприводом. Выполняют тренировочные упражнения по пуску и остановке швейной машины с помощью учителя (без иглы)	Читают и повторяют правила техники безопасности при работе на швейной машине с электроприводом. Тренируются правильно сидеть за швейной машиной с электроприводом. Выполняют тренировочные упражнения по пуску и остановке швейной машины (без иглы)	РЭШ
5	Название деталей швейной машины	1	Знакомство с названиями деталей швейной машины, рабочим и свободным ходом в швейной машине, техникой безопасности при работе на швейной машине	Называют и показывают детали швейной машинки. Устанавливают рабочий и свободный ход на швейной машине с помощью учителя	Называют и показывают детали швейной машинки. Устанавливают рабочий и свободный ход на швейной машине	РЭШ
6	Название деталей швейной машины	1	Выполнение пробных строчек на бумаге	Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине с опорой на учебник. Выполняют пробные строчки на бумаге по линиям разметки	Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине. Выполняют пробные строчки на бумаге	РЭШ
7	Заправка верхней нити	1	Знакомство с частями и деталями швейной машины, через которые заправляется верхняя нить	Называют части и детали электрической швейной машины, через которые заправляется верхняя нить с опорой на наглядность. Выполняют	Называют части и детали электрической швейной машины, через которые заправляется верхняя нить. Выполняют заправку верхней	РЭШ

				заправку верхней нити с помощью учителя	нити в швейной машинке	
8	Заправка верхней нити	1	Выполнение пробных строчек прямой и зигзагообразной формы	Выполняют заправку верхней нити с помощью учителя. Выполняют пробные прямые строчки на бумаге по линиям разметки (прямые строчки)	Выполняют заправку верхней нити. Выполняют пробные строчки прямой и зигзагообразной формы	РЭШ
9	Заправка нижней нити	1	Знакомство с устройством шпульного колпачка и шпульки. Наматывание нитки на шпульку	Знакомятся с устройством шпульного колпачка. Выполняют задание в тетради: подписывают детали шпульного колпачка. Наматывают нитку на шпульку с помощью учителя	Знакомятся с устройством шпульного колпачка. Выполняют задание в тетради: подписывают детали шпульного колпачка. Наматывают нитку на шпульку	РЭШ
10	Заправка нижней нити	1	Вставка челнока в челночный комплект. Заправка нижней нити	Показывают и называют детали шпульного колпачка с опорой на рисунок в тетради. Наматывают нитку на шпульку. Вставляют челнок в челночный комплект и заправляют нижнюю нить с помощью учителя. Выполняют на ткани машинные строчки по прямой	Показывают и называют детали шпульного колпачка. Наматывают нитку на шпульку. Вставляют челнок в челночный комплект. Заправляют нижнюю нить. Выполняют на ткани машинные строчки в разных направлениях	РЭШ
11	Регулятор длины стежка	1	Назначение регулятора длины стежка. Выполнение машинных строчек с разной длинной стежка	Показывают расположение регулятора длины стежка на швейной машине. Рассказывают о назначение регулятора длины стежка. Тренируются выставлять разную длину стежка. Выполняют машинные строчки (по прямой разметке) с разной длиной стежка	Показывают расположение регулятора длины стежка на швейной машине. Рассказывают о назначение регулятора длины стежка. Тренируются выставлять разную длину стежка. Выполняют машинные строчки в разных направлениях с разной	РЭШ

					длиной стежка	
1 2	Машинная закрепка	1	Назначение машинной закрепки. Алгоритм выполнения машинной закрепки. Выполнение машинных строчек с разной длиной стежка	Рассказывают о назначение машинной закрепки и алгоритм её выполнения. Выполняют машинную закрепку с помощью учителя. Выполняют машинные строчки (по прямой разметке) с разной длиной стежка и машинной закрепкой	Рассказывают о назначение машинной закрепки и алгоритм её выполнения. Выполняют машинную закрепку. Выполняют машинные строчки в разных направлениях с разной длиной стежка и машинной закрепкой	РЭШ
1 3	Машинная игла	1	Знакомство с устройством машинной иглы.	Знакомятся с устройством и названиями частей машинной иглы.  Выполняют задание в рабочей тетради «Машинная игла» с опорой на учебник.  Показывают и называют части машинной иглы с опорой на рисунок	Знакомятся с устройством и названиями частей машинной иглы.  Выполняют задание в рабочей тетради «Машинная игла».  Показывают и называют части машинной иглы. Сравнивают машинную иглу и иглу для ручных работ, ищут сходство и отличия	РЭШ
1 4	Машинная игла	1	Виды машинных игл. Подбор машинной иглы в зависимости от толщины ткани	Называют части машинной иглы с опорой на рисунок. Знакомятся с видами машинных игл.  Подбирают машинную иглу в зависимости от толщины ткани	Называют части машинной иглы. Знакомятся с видами машинных игл.  Подбирают машинную иглу в зависимости от толщины ткани. Выполняют машинные строчки разными видами машинных игл	РЭШ
1 5	Контрольная работа «Машина с электроприводом. Машинная игла». Тест	1	Повторение устройства швейной машины с электроприводом. Выполнение теста	Повторяют устройство швейной машины с электроприводом. Выполняют тест	Повторяют устройство швейной машинки с электроприводом. Выполняют тест	РЭШ
1	Контрольная работа	1	Выполнение практической	Заправляют верхнюю и нижнюю	Самостоятельно заправляют	РЭШ

6	«Машинка с электроприводом. Машинная игла». Практическая работа		части контрольной работы: заправка верхней и нижней нити, выполнение машинных строчек с закрепкой на ткани	нити с помощью учителя. Выполняют с помощью учителя на ткани машинные строчки, закрепляя начало и конец строчек машинной закрепкой	верхнюю и нижнюю нити. Подбирают ткань под номер машинной иглы. Выполняют на ткани машинные строчки, закрепляя начало и конец строчек с машинной закрепкой.	
<b>Волокна и ткани-14 часов</b>						
1 7	Сведения о ткани	1	Сведения о ткани: сырье, получение, назначение. Долевая и поперечная нити в тканях. Знакомство со свойствами ткани.	Знакомятся с процессом производства ткани на ткацких фабриках. Определяют в ткани долевую и поперечную нить с помощью учителя. Знакомятся со свойствами ткани.	Знакомятся с процессом производства ткани на ткацких фабриках. Определяют в ткани долевую и поперечную нить. Знакомятся со свойствами ткани.	РЭШ
1 8	Сведения о ткани	1	Различение тканей по окраске. Определение лицевой и изнаночной стороны ткани. Оформление коллекции тканей в тетради	Определяют виды тканей по окраске. Составляют в тетради коллекцию тканей (по окраске). Определяют лицевую и изнаночную сторону ткани с помощью учителя, заполняют таблицу, приклеивая образцы тканей.	Определяют виды тканей по окраске. Составляют в тетради коллекцию тканей (по окраске). Определяют лицевую и изнаночную сторону ткани с помощью учителя, заполняют таблицу, приклеивая образцы тканей	РЭШ
1 9	Полотняное переплетение в ткани	1	Знакомство с полотняным переплетением. Схема полотняного переплетения	Знакомятся с полотняным переплетением в ткани. Рассматривают на образцах ткани полотняное переплетение. Раскрашивают в тетрадях схему полотняного переплетения. Оформляют в тетради коллекцию тканей, выработанных полотняным переплетением	Знакомятся с полотняным переплетением в ткани. Рассматривают на образцах ткани полотняное переплетение. Зарисовывают в тетрадях схему полотняного переплетения. Оформляют в тетради коллекцию тканей, выработанных полотняным переплетением	РЭШ

2 0	Изготовление макета полотняного переплетения	1	Изготовление макета полотняного переплетения из бумаги.	Рассматривают образцы тканей с полотняным переплетением с помощью лупы. Изготавливают макет полотняного переплетения из цветной бумаги с опорой на предметную карту	Рассматривают образцы тканей с помощью лупы и определяют ткани полотняного переплетения Изготавливают макет полотняного переплетения из цветной бумаги	РЭШ
2 1	Хлопчатобумажные волокна и ткани	1	Знакомство с производством хлопчатобумажных тканей. Формирование навыков определения хлопчатобумажных тканей	Знакомятся с производством хлопчатобумажных тканей. Рассматривают коллекцию «Хлопок» и располагают карточки в том порядке, в каком происходит обработка волокон под руководством учителя. Приклеивают в тетрадь образцы хлопчатобумажных тканей	Знакомятся с производством хлопчатобумажных тканей. Рассматривают коллекцию «Хлопок» и располагают карточки в том порядке, в каком происходит обработка волокон. Оформляют в тетради коллекцию хлопчатобумажных тканей	РЭШ
2 2	Свойства хлопчатобумажных тканей	1	Знакомство со свойствами хлопчатобумажных тканей. Лабораторная работа	Выполняют лабораторную работу «Свойства хлопчатобумажных тканей» с опорой на предметную карту и учебник. Заполняют таблицу «Свойства хлопчатобумажных тканей»	Выполняют лабораторную работу «Свойства хлопчатобумажных тканей». Заполняют таблицу «Свойства хлопчатобумажных тканей»	РЭШ
2 3	Сведения о нитках	1	Знакомство с нитками для шитья и вышивания. Оформление коллекции ниток для вышивания в тетради	Знакомятся с нитками для шитья и вышивания, оформляют коллекцию ниток для вышивания в тетради. Рассматривают нитки на бобинах, определяют их номер	Знакомятся с нитками для шитья и вышивания, оформляют коллекцию ниток для вышивания в тетради. Рассматривают нитки на бобинах, определяют их номер, сравнивают нитки по толщине	РЭШ
2 4	Подготовка к выполнению ручных	1	Подготовка к выполнению ручных швейных работ:	Отмеряют нить нужной длины для работы. Выполняют узелок	Отмеряют нити нужной длины. Выполняют узелок на конце	РЭШ

	швейных работ		определение длины рабочей нити; вdevание нити в ушко иглы, завязывание узла. Приёмы работы с иглой. Выполнение на образце прямого стежка	на конце нити с помощью учителя. Вdevают нитку в ушко иглы, используя нитевdevатель, завязывают узелок. Выполняют упражнения по закреплению нитки в ткани в начале и в конце работы. Выполняют на образце прямой стежок по намеченным точкам	нити. Вdevают нитку в ушко иглы, завязывают узелок. Выполняют упражнения по закреплению нитки в ткани в начале и в конце работы. Выполняют на образце прямой стежок	
2 5	Стебельчатый стежок	1	Применение стебельчатого стежка в изделиях Техника выполнения стебельчатого стежка. .	Рассказывают о применении стебельчатого стежка в изделиях с опорой на иллюстрации. Знакомятся с техникой выполнения стебельчатого стежка. Подготавливают ткань для выполнения стебельчатого стежка: определяют середину края, продёргивают посередине нить.	Рассказывают о применении стебельчатого стежка в изделиях. Знакомятся с техникой выполнения стебельчатого стежка. Подготавливают ткань для выполнения стебельчатого стежка: определяют середину края, продёргивают посередине нить.	РЭШ
2 5	Стебельчатый стежок	1	Выполнение стебельчатого стежка на образце	Закрепляют нить. Выполняют на образце стебельчатый стежок по продёргнутой нити с помощью учителя	Закрепляют нить. Выполняют на образце стебельчатый стежок по продёргнутой нити	РЭШ
2 7	Тамбурный стежок	1	Применение тамбурного стежка в изделиях Техника выполнения тамбурного стежка. .	Рассказывают о применении тамбурного стежка в изделиях с опорой на иллюстрации. Знакомятся с техникой выполнения тамбурного стежка. Подготавливают ткань для выполнения тамбурного стежка: определяют середину края, продёргивают посередине нить.	Рассказывают о применении тамбурного стежка в изделиях. Знакомятся с техникой выполнения тамбурного стежка. Подготавливают ткань для выполнения тамбурного стежка: определяют середину края, продёргивают посередине нить.	РЭШ

2 8	Тамбурный стежок	1	Выполнение тамбурного стежка на образце	Закрепляют нить. Выполняют на образце тамбурный стежок по продёрнутой нити с помощью учителя	Закрепляют нить. Выполняют на образце тамбурный стежок по продёрнутой нити	РЭШ
2 9	Крестообразный стежок	1	Применение крестообразного стежка в изделиях  Техника выполнения тамбурного стежка. .	Рассказывают о применении крестообразного стежка в изделиях с опорой на иллюстрации. Знакомятся с техникой выполнения крестообразного стежка. Подготавливают ткань для выполнения крестообразного стежка: определяют середину края, продёргивают посередине нить.	Рассказывают о применении крестообразного стежка в изделиях. Знакомятся с техникой выполнения крестообразного стежка. Подготавливают ткань для выполнения крестообразного стежка: определяют середину края, продёргивают посередине нить.	РЭШ
3 0	Крестообразный стежок	1	Выполнение крестообразного стежка на образце	Закрепляют нить. Выполняют на образце крестообразный стежок по продёрнутой нити с помощью учителя	Закрепляют нить. Выполняют на образце крестообразный стежок по продёрнутой нити	РЭШ
<b>Работа с тканью. Изготовление полотенца-10 часов</b>						
3 1	Шов вподгибку с закрытым срезом	1	Шов вподгибку с закрытым срезом: применение, техника изготовления.  Технологические требования к выполнению машинного шва.  Демонстрация приемов выполнения	Рассматривают образец шва вподгибку с закрытым срезом. Зачитывают по учебнику – применение шва вподгибку с закрытым срезом в швейных изделиях. Знакомятся с последовательностью выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Рассматривают образец шва вподгибку с закрытым срезом. Рассказывают о применение шва вподгибку с закрытым срезом в швейных изделиях. Знакомятся с последовательностью выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	РЭШ
3	Шов вподгибку с	1	Выполнение на образце	Повторяют последовательность	Повторяют последовательность	РЭШ

2	закрытым срезом		шва вподгибку с закрытым срезом на образце. Работа с предметно-технологической картой	выполнения шва вподгибку с закрытым срезом, используя предметно-технологическую карту. Выполняют на образце шов вподгибку с закрытым срезом шов вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя	выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Выполняют на образце <a href="#">шов</a> вподгибку с закрытым срезом шов вподгибку с опорой на предметно-технологическую карту	
3 3	Полотенце. Анализ образца	1	Виды полотенец по назначению. Анализ объекта труда	Называют, какие бывают полотенца и для чего они используются. Рассматривают образец изделия. Анализируют швейное изделие (полотенце) по вопросам учителя	Называют, какие бывают полотенца и для чего они используются. Рассматривают образец изделия. Анализируют швейное изделие (полотенце) по плану	РЭШ
3 4	Полотенце. Анализ образца	1	Оформление коллекции тканей для пошива полотенец в тетради	Оформляют коллекцию тканей для пошива полотенец в тетради с помощью учителя	Оформляют коллекцию тканей для пошива полотенец в тетради	РЭШ
3 5	Обработка долевых срезов полотенца	1	Долевые и поперечные срезы в ткани. Повторение последовательности выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.	Находят в изделии (готовый край) долевой и поперечный срез с помощью учителя. Рассказывают последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом с опорой на предметно-технологическую карту	Находят в изделии (готовый край) долевой и поперечный срез. Восстанавливают правильную последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	РЭШ
3 6	Обработка долевых срезов полотенца	1	Обработка долевых срезов полотенца швом вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой.	Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине. Обрабатывают долевые срезы швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя	Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине. Обрабатывают долевые срезы швом вподгибку с закрытым срезом	РЭШ

3 7	Обработка поперечных срезов полотенца	1	Долевые и поперечные срезы в ткани. Повторение последовательности выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.	Находят в изделии (готовый край) долевой и поперечный срез с помощью учителя. Рассказывают последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом с опорой на предметно-технологическую карту	Находят в изделии (готовый край) долевой и поперечный срез. Восстанавливают правильную последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	РЭШ
3 8	Обработка поперечных срезов полотенца	1	Обработка поперечных срезов полотенца швом вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой.	Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине. Обрабатывают поперечные срезы швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя	Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине. Обрабатывают поперечные срезы швом вподгибку с закрытым срезом	РЭШ
3 9	Обработка углов и утюжка изделия.	1	Требования к качеству готового изделия. Технология обработки углов в швейных изделиях косым стежком	Повторяют правила техники безопасности при работе с иглой. Обрабатываю углы изделия косыми стежками с помощью учителя Сравнивают готовое изделие с образцом. Рассказывают последовательность пошива изделия (полотенца)	Повторяют правила техники безопасности при работе с иглой. Обрабатываю углы изделия косыми стежками. Сравнивают готовое изделие с образцом. Рассказывают последовательность пошива изделия (полотенца)	РЭШ
4 0	Обработка углов и утюжка изделия.	1	Правила проведения влажно-тепловой обработки для хлопчатобумажных тканей.	Знакомятся с понятием «влажно-тепловая обработка». Зачитывают правила проведения влажно-тепловой обработки хлопчатобумажных тканей. Выполняют влажно-тепловую	Знакомятся с понятием «влажно-тепловая обработка». Называют правила проведения влажно-тепловой обработки хлопчатобумажных тканей. Выполняют влажно-тепловую	РЭШ

				обработку изделия под контролем учителя	обработку изделия	
<b>Ремонт одежды-10 часов</b>						
4 1	Пришивание оторванных пуговиц со сквозными отверстиями	1	История возникновения пуговиц  Виды пуговиц: форма, цвет, материалы, количество и форма отверстий.  Нитки для пришивания.	Смотрят презентацию «Пуговица - история появления». Рассматривают коллекцию пуговиц, классифицируют пуговицы с помощью учителя по форме, цвету, материалу изготовления, количеству и форме отверстий.  Выполняют задание в рабочей тетради: «Подпишите названия пуговиц» с опорой на учебник	Смотрят презентацию «Пуговица - история появления». Рассматривают коллекцию пуговиц, классифицируют пуговицы по форме, цвету, материалу изготовления, количеству и форме отверстий.  Выполняют задание в рабочей тетради: «Подпишите названия пуговиц»	РЭШ
4 2	Пришивание оторванных пуговиц со сквозными отверстиями	1	Определение места оторванной пуговицы.  Пришивание пуговицы со сквозными отверстиями на образце	Определяют место оторванной пуговицы.  Пришивают пуговицу со сквозными отверстиями на образце с помощью учителя.	Определяют места оторванной пуговицы.  Пришивают пуговицу со сквозными отверстиями на образце. Выполняют задание в рабочей тетради	РЭШ
4 3	Пришивание оторванных пуговиц на стойке	1	Пуговицы на стойке.  Особенности пришивания пуговиц на стойке	Выбирают из коллекции пуговицы на стойке. Знакомятся с технологией пришивания пуговиц на стойке. Повторяют швейную операцию под контролем учителя	Называют виды пуговиц на стойке по форме, материалу изготовления. Знакомятся с технологией пришивания пуговиц на стойке. Пришивают пуговицу на стойке	РЭШ
4 4	Пришивание оторванных пуговиц на стойке	1	Определение места оторванной пуговицы.  Пришивание пуговицы на стойке на образце	Определяют места оторванной пуговицы.  Пришивают пуговицу на стойке на образце с помощью учителя	Определяют места оторванной пуговицы.  Соблюдают технологические требования для выполнения данной операции.  Пришивают пуговицу на стойке	РЭШ

					на образце	
4 5	Ремонт белья по распоровшемуся шву	1	Подготовка одежды и белья к ремонту. Подбор нитки в соответствии с тканью, по цвету, толщине и качеству	Выбирают одежду для ремонта. Подбирают нитки в соответствии с тканью, по цвету, толщине и качеству Называют шов, который используется при ремонте одежды по распоровшемуся шву	Выбирают одежду для ремонта. Готовят одежду к ремонту. Подбирают нитки в соответствии с тканью, по цвету, толщине и качеству Называют шов, который используется при ремонте одежды по распоровшемуся шву	РЭШ
4 6	Ремонт белья по распоровшемуся шву	1	Практическая работа: ремонт одежды по распоровшемуся шву	Выполняют ремонт одежды по распоровшемуся шву с помощью учителя и с опорой на предметно-технологическую карту	Выполняют ремонт одежды по распоровшемуся шву. Сравнивают выполненную работу с образцом. Делают вывод о качестве выполненной работы	РЭШ
4 7	Ремонт белья по разорванному месту	1	Подготовка одежды и белья к ремонту. Складывание ткани по разрыву	Готовят изделие к ремонту. Подбирают нитки в соответствии с тканью, по цвету, толщине и качеству, складывают ткань по разрыву с помощью учителя	Готовят изделие к ремонту. Подбирают нитки в соответствии с тканью, по цвету, толщине и качеству, складывают ткань по разрыву	РЭШ
4 8	Ремонт белья по разорванному месту	1	Практическая работа: ремонта одежды по разорванному месту	Выполняют ремонт одежды и белья по разорванному месту с помощью учителя	Соблюдают технологические требования для выполнения данной операции. Производят ремонт одежды и белья по разорванному месту	РЭШ
4 9	Контрольная работа. «Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом». Тест	1	Повторение последовательности изготовления шва вподгибку с закрытым срезом. Технологические	Повторяют последовательность изготовления шва вподгибку с закрытым срезом с опорой на предметно-технологическую карту. Выполняют на образце шов вподгибку с закрытым	Повторяют последовательность изготовления шва вподгибку с закрытым срезом. Выполняют на образце шов вподгибку с закрытым срезом	РЭШ

			требования к качеству операции. Анализ объекта труда. Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом	срезом с помощь учителя		
5 0	Контрольная работа. «Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом». Тест	1	Выполнение теста	Выполняют тест с выбором из 2-х вариантов ответов	Выполняют тест с выбором из 4-х вариантов ответов	РЭШ
<b>Построение чертежа салфетки квадратной формы-12 часов</b>						
5 1	Электроутюги, Знакомство с их устройством	1	Из истории инструментов (утюга). Устройство электроутюга. Правила техники безопасности при работе с электроутюгом. Заполнение карточки по устройству электроутюга в тетради. Настройка утюга в зависимости от вида ткани	Знакомятся с устройством электроутюга, правилами техники безопасности при работе с электроутюгом. Заполняют карточку по устройству электроутюга в тетради. Настраивают утюг в зависимости от вида ткани с помощью учителя	Знакомятся с историей утюга, устройством электроутюга, правилами техники безопасности при работе с электроутюгом. Заполняют карточку по устройству электроутюга в тетради. Настраивают утюг в зависимости от вида ткани	РЭШ
5 2	Инструменты и материалы для изготовления выкроек.	1	Инструменты и материалы для изготовления выкроек. Линии при выполнении чертежа. Виды карандашей. Устройство линейки закройщика.	Называют инструменты и материалы для изготовления выкроек. Сравнивают линейку закройщика и обычную линейку по вопросам учителя. Странят линии чертежа в тетради с	Знакомятся с инструментами и материалами для изготовления выкроек, линии при выполнении чертежа, видами карандашей, устройством линейки закройщика.	РЭШ

			Построение линий в тетради	помощью учителя	Строят линии чертежа в тетради	
5 3	Салфетки. Анализ образца	1	Знакомство с салфетками: виды, формы, отделка, виды тканей. Рассматривание образцов.	Знакомятся с салфетками: виды, формы.	Знакомятся с салфетками: виды, формы, отделка, виды тканей.	РЭШ
5 4	Салфетки. Анализ образца	1	Анализ объекта труда. Зарисовка салфетки в тетрадь	Зарисовывают салфетку в тетрадь	Анализируют объект труда. Зарисовывают салфетку в тетрадь	РЭШ
5 5	Составление плана пошива салфетки	1	Знакомство с планом пошива салфетки. Знакомство с тканями для изготовления салфетки. Составление коллекции тканей для изготовления салфетки	Знакомятся с тканями для изготовления салфетки. Составляют коллекцию тканей для изготовления салфетки	Знакомятся с планом пошива салфетки. Знакомятся с тканями для изготовления салфетки. Составляют коллекцию тканей для изготовления салфетки	РЭШ
5 6	Составление плана пошива салфетки	1	Составление плана пошива салфетки в тетради в ходе коллективной беседы и запись его в тетради	Составляют план пошива салфетки в тетради в ходе коллективной беседы. Записывают его в тетради с помощью учителя	Составляют план пошива салфетки в тетради в ходе коллективной беседы и записывают его в тетради	РЭШ
5 7	Построение чертежа салфетки	1	Знакомство с правилами построения чертежа салфетки. Линии и точки чертежа салфетки. Формирование умения пользоваться линейкой закройщика	Пользуются линейкой закройщика	Знакомятся с правилами построения чертежа салфетки, линии и точки чертежа салфетки. Пользуются линейкой закройщика	РЭШ
5 8	Построение чертежа салфетки	1	Построение чертежа салфетки. Изготовление выкройки	Строят чертеж салфетки с помощью учителя. Изготавливают выкройку	Строят чертеж салфетки. Изготавливают выкройку салфетки	РЭШ

			салфетки	салфетки		
5 9	Подготовка ткани к раскрою	1	Правила подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направления нитей в ткани, дефекты ткани. Подготовка ткани к раскрою	Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани с помощью учителя. Готовят ткань к раскрою	Знакомятся с правилами подготовки ткани к раскрою, декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани. Готовят ткань к раскрою	РЭШ
6 0	Раскладка выкройки на ткани	1	Знакомство с правилами размещения выкройки на ткань. Размещение выкройки на ткани с учетом направления ниток	Размещают выкройку на ткани с учетом направления ниток с помощью учителя	Знакомятся с правилами размещения выкройки на ткани. Размещают выкройку на ткани с учетом направления ниток	РЭШ
6 1	Раскрой салфетки	1	Положение деталей при раскрое. Техника безопасности при раскрое. Виды ножниц. Раскрой салфетки	Знакомятся с правилами техники безопасности при раскрое, видами ножниц. Кроят салфетку с помощью учителя	Знакомятся с положением деталей при раскрое, технологическими требованиями при выполнении данной операции. Знакомятся с правилами техники безопасности при раскрое, видами ножниц. Кроят салфетку	РЭШ
6 2	Подготовка края салфетки к обработке. Тест	1	Копировальные стежки, их назначение. Правила прокладывания копировальных стежков. Подготовка края салфетки к обработке. Прокладывание	Готовят крой салфетки к обработке. Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии с помощью учителя	Знакомятся с копировальными стежками, их назначением, правилами прокладывания копировальных стежков. Готовят крой салфетки к обработке.	РЭШ

			копировальных строчек, контрольных линий		Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии	
<b>Работа с тканью. Изготовление салфетки-22 часа</b>						
6 3	Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце)	1	<p>Правила выполнения шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце).</p> <p>Технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Выполнение макета шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия из цветной бумаги</p>	<p>Знакомятся с выполнением шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце). Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Делают макет шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия из цветной бумаги с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с правилами выполнения шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце).</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Делают макет шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия из цветной бумаги</p>	РЭШ
6 4	Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце)	1	Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце)	Выполняют шов вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце) с помощью учителя	Выполняют шов вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце)	РЭШ
6 5	Обработка края салфетки швом вподгибку с закрытым срезом (наметывание)	1	<p>Правила выполнения наметывания шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Технологические требования к выполнению данной операции</p>	Повторяют правила выполнения наметывания шва вподгибку с закрытым срезом	<p>Повторяют правила выполнения наметывания шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции</p>	РЭШ
6 6	Обработка края салфетки швом	1	Работа с предметно-технологической картой.	Обрабатывают края салфетки швом вподгибку с закрытым	Работают с предметно-технологической картой.	РЭШ

	вподгибку с закрытым срезом (наметывание)		Обработка края салфетки швом вподгибку с закрытым срезом (наметывание)	срезом (наметывание) с помощью учителя	Обрабатывают края салфетки швом вподгибку с закрытым срезом (наметывание)	
6 7	Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную	1	Техника выполнения косого стежка. Правила выполнения подгиба угла по диагонали. Технологические требования к выполнению данной операции	Знакомятся с техникой выполнения косого стежка	Знакомятся с техникой выполнения косого стежка, правила выполнения подгиба угла по диагонали. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции	РЭШ
6 8	Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную	1	Работа с предметно-технологической картой. Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную	Подгибают угол по диагонали и обрабатывают косыми стежками вручную с помощью учителя	Работают с предметно-технологической картой. Подгибают угол по диагонали и обрабатывают косыми стежками вручную	РЭШ
6 9	Закрепление шва вподгибку с закрытым срезом салфетки машинным швом	1	Повторение правил выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Технологические требования к выполнению данной операции	Повторяют правила выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Повторяют правила выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции	РЭШ
7 0	Закрепление шва вподгибку с закрытым срезом салфетки машинным швом	1	Работа с предметно-технологической картой. Закрепление шва вподгибку с закрытым срезом салфетки машинным швом	Закрепляют шов вподгибку с закрытым срезом салфетки машинным швом с помощью учителя	Работа с предметно-технологической картой. Закрепление шва вподгибку с закрытым срезом салфетки машинным швом	РЭШ
7 1	Отделка салфетки вышивкой	1	Отделка салфетки украшающими стежками:	Называют украшающие стежки с опорой на учебник. Называют	Называют украшающие стежки. Называют	РЭШ

			виды, материалы, ручные стежки, применяемые при отделке. Технологические требования к выполнению вышивки салфетки. Работа с предметно-технологической картой	материалы, необходимые для выполнения вышивки. Проговаривают последовательность выполнения украшающих стежков с опорой на предметно-технологическую карту	материалы, необходимые для выполнения вышивки. Проговаривают последовательность выполнения украшающих стежков с опорой на предметно-технологическую карту	
7 2	Отделка салфетки вышивкой	1	Вышивка салфетки швом вперед иголка	Повторяют правила безопасной работы с иглой. Выполняют вышивку салфетки швом вперед иголка с помощью учителя	Повторяют правила безопасной работы с иглой. Выполняют отделку салфетки вышивкой швом вперед иголка	РЭШ
7 3	Отделка салфетки вышивкой	1	Вышивка салфетки стебельчатым стежком	Повторяют правила безопасной работы ручными швейными инструментами. Выполняют вышивку салфетки стебельчатым стежком с помощью учителя	Повторяют правила безопасной работы ручными швейными инструментами. Выполняют вышивку салфетки стебельчатым стежком	РЭШ
7 4	Отделка салфетки вышивкой	1	Вышивка салфетки тамбурным стежком	Повторяют правила безопасной работы ручными швейными инструментами. Выполняют вышивку салфетки тамбурным стежком с помощью учителя тамбурным швом	Повторяют правила безопасной работы ручными швейными инструментами. Выполняют вышивку салфетки тамбурным стежком	РЭШ
7 5	Отделка салфетки вышивкой	1				РЭШ
7 6	Отделка салфетки вышивкой	1				РЭШ
7 7	Отделка салфетки вышивкой	1				РЭШ
7 8	Отделка салфетки вышивкой	1				РЭШ
7 9	Отделка салфетки вышивкой	1				РЭШ
8 0	Отделка салфетки вышивкой	1				РЭШ
8 1	Окончательная отделка и утюжка салфетки	1	Правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из	РЭШ

			хлопчатобумажной ткани. Технологические требования к выполнению операции.	тканей.	хлопчатобумажных тканей.	
8 2	Окончательная отделка и утюжка салфетки	1	Техника безопасности при работе с утюгом. Окончательная отделка и утюжка салфетки	Повторяют правила техника безопасности при работе с утюгом. Выполняют окончательную отделку и утюжат салфетку	Повторяют правила техника безопасности при работе с утюгом. Выполняют окончательную отделку и утюжат салфетку	РЭШ
8 3	Контрольная работа. Обработка срезов салфетки швом вподгибку с закрытым срезом	1	Последовательность изготовления изделия. Технологические требования к качеству операции	Знакомятся с последовательностью изготовления изделия.	Знакомятся с последовательностью изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции	РЭШ
8 4	Контрольная работа. Обработка срезов салфетки швом вподгибку с закрытым срезом	1	Обработка срезов салфетки швом вподгибку с закрытым срезом. Анализ выполненной работы	Выполняют обработку срезов салфетки швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя	Выполняют обработку срезов салфетки швом вподгибку с закрытым срезом. Анализируют выполненную работу	РЭШ
<b>Работа с бумагой-16 часов</b>						
8 5	Изготовление снежинок	1	Виды снежинок. Анализ образца	Рассматривают снежинки. Анализируют образцы	Рассматривают снежинки. Анализируют образцы	РЭШ
8 6	Изготовление снежинок	1	Правила складывания бумаги для вырезания снежинок.  Работа с предметно- технологической картой. Изготовление снежинок из белой бумаги	снежинок, отвечая на вопросы учителя. Складывают бумагу для вырезания снежинок по показу учителя. Вырезают снежинки	снежинок, отвечая на вопросы учителя. Складывают бумагу для вырезания снежинок, ориентируясь на предметно- технологическую карту. Вырезают снежинки	РЭШ
8 7	Изготовление снежинок	1	Работа с предметно- технологической картой.	Изготавливают снежинки из двух видов бумаги с помощью	Работают с предметно- технологической картой.	РЭШ

			Изготовление снежинок из двух видов бумаги	учителя	Изготавливают снежинки из двух видов бумаги	
8 8	Изготовление снежинок	1	Работа с предметно-технологической картой. Изготовление объемных снежинок	Изготавливают объемные снежинки из бумаги с помощью учителя	Работают с предметно-технологической картой. Изготавливают объемные снежинки из бумаги	РЭШ
8 9	Изготовление объемных елочных игрушек	1	Виды объемных игрушек. Техника изготовления объемных игрушек: фонари, шар, звезда. Анализ объекта труда. Изготовление шаблона и разметка. Вырезание основных деталей	Знакомятся с видами объемных игрушек, техникой изготовления объемных игрушек: фонари, шар, звезда. Делают объемные елочные игрушки из бумаги с помощью учителя	Знакомятся с видами объемных игрушек, техникой изготовления объемных игрушек: фонари, шар, звезда. Анализируют объект труда. Делают объемные елочные игрушки из бумаги	РЭШ
9 0	Изготовление объемных елочных игрушек	1	Изготовление объемных елочных игрушек	Делают объемные елочные игрушки из бумаги с помощью учителя. Изготавливают шаблоны и делают разметку	Делают объемные елочные игрушки из бумаги. Изготавливают шаблоны и делают разметку	РЭШ
9 1	Изготовление объемных елочных игрушек	1	Изготовление объемных елочных игрушек.	Делают объемные елочные игрушки из бумаги с помощью учителя. Вырезают основные детали	Делают объемные елочные игрушки из бумаги. Вырезают основные детали	РЭШ
9 2	Изготовление объемных елочных игрушек	1	Изготовление объемных елочных игрушек. Вырезание дополнительных деталей	Делают объемные елочные игрушки из бумаги с помощью учителя. Вырезают дополнительные детали	Делают объемные елочные игрушки из бумаги. Вырезают дополнительные детали	РЭШ
9 3	Изготовление объемных елочных игрушек	1	Изготовление объемных елочных игрушек. Соединение деталей	Делают объемные елочные игрушки из бумаги с помощью учителя. Соединяют детали	Делают объемные елочные игрушки из бумаги. Соединяют детали	РЭШ

9 4	Изготовление объемных елочных игрушек	1	Изготовление объемных елочных игрушек. Окончательная отделка игрушек	Делают объемные елочные игрушки из бумаги с помощью учителя. Окончательно отделяют игрушки	Делают объемные елочные игрушки из бумаги. Окончательно отделяют игрушки	РЭШ
9 5	Изготовление новогодней гирлянды	1	Виды гирлянд. Техника изготовления новогодней гирлянды. Анализ объекта труда	Знакомятся с видами гирлянд, техникой изготовления новогодней гирлянды	Знакомятся с видами гирлянд, техникой изготовления новогодней гирлянды. Анализируют объект труда	РЭШ
9 6	Изготовление новогодней гирлянды	1	Изготовление новогодней гирлянды. Изготовление шаблона и разметка	Делают новогоднюю гирлянду из бумаги с помощью учителя. Изготавливают шаблоны и делают разметку	Делают новогоднюю гирлянду из бумаги. Изготавливают шаблоны и делают разметку	РЭШ
9 7	Изготовление новогодней гирлянды	1	Изготовление новогодней гирлянды. Вырезание основных деталей	Делают новогоднюю гирлянду из бумаги с помощью учителя. Вырезают основные детали	Делают новогоднюю гирлянду из бумаги. Вырезают основные детали	РЭШ
9 8	Изготовление новогодней гирлянды	1	Изготовление новогодней гирлянды. Вырезание дополнительных деталей	Делают новогоднюю гирлянду из бумаги с помощью учителя. Вырезают дополнительные детали	Делают новогоднюю гирлянду из бумаги. Вырезают дополнительные детали	РЭШ
9 9	Изготовление новогодней гирлянды	1	Изготовление новогодней гирлянды. Соединение деталей	Делают новогоднюю гирлянду из бумаги с помощью учителя. Соединяют детали	Делают новогоднюю гирлянду из бумаги. Соединяют детали	РЭШ
1 0 0	Изготовление новогодней гирлянды	1	Изготовление новогодней гирлянды. Окончательная отделка игрушек	Делают новогоднюю гирлянду из бумаги с помощью учителя. Окончательно отделяют игрушки	Делают новогоднюю гирлянду из бумаги. Окончательно отделяют игрушки	РЭШ

#### Машинные швы. Стачной шов-4 часа

1 0 1	Стачной шов вразутюжку на образце	1	Соединительные швы. Применение стачного шва вразутюжку в	Зачитывают по учебнику применение стачного шва вразутюжку в изготовлении	Рассказывают о применении стачного шва вразутюжку в изготовлении швейных	РЭШ
-------------	-----------------------------------	---	---	--	--	-----

1 0 2	Стачной шов вразутюжку на образце	1	изготовлении швейных изделий.  Технология выполнения стачного шва вразутюжку. Работа с предметно-технологической картой. Оформление в тетради практической работы	швейных изделий.  Получают представление о технологии выполнения стачного шва вразутюжку.  Выполняют на образце стачной шов вразутюжку с опорой на предметно-технологическую карту и под руководством учителя.  Оформляют в тетради практическую работу, приклеивают образец	изделий.  Получают представление о технологии выполнения стачного шва вразутюжку.  Выполняют на образце стачной шов вразутюжку с опорой на предметно-технологическую карту.  Оформляют в тетради практическую работу, приклеивают образец	PЭШ
1 0 3	Стачной шов взаутюжку на образце	1	Соединительные швы.  Применение стачного шва взаутюжку в изготовлении швейных изделий.  Технология выполнения стачного шва взаутюжку.	Зачитывают по учебнику применение стачного шва взаутюжку в изготовлении швейных изделий.  Получают представление о технологии выполнения стачного шва взаутюжку.	Рассказывают о применении стачного шва взаутюжку в изготовлении швейных изделий.  Получают представление о технологии выполнения стачного шва взаутюжку.	PЭШ
1 0 4	Стачной шов взаутюжку на образце	1	Работа с предметно-технологической картой. Оформление в тетради практической работы	Выполняют на образце стачной шов взаутюжку с опорой на предметно-технологическую карту и под руководством учителя.  Оформляют в тетради практическую работу, приклеивают образец	Выполняют на образце стачной шов взаутюжку с опорой на предметно-технологическую карту.  Оформляют в тетради практическую работу, приклеивают образец	PЭШ
<b>Работа с тканью. Изготовление мешочка для хранения работ-24 часа</b>						
1 0 5	Мешочек для хранения работ. Анализ образца	1	Назначение мешочка.  Ткани, применяемые для изготовления мешочка для хранения работ.	Знакомятся с назначением мешочка для хранения работ, тканями, применяемыми для изготовления мешочка.	Рассказывают о назначении мешочка для хранения работ.  Знакомятся с тканями, применяемыми для	PЭШ

			Анализ мешочка для хранения работ Зарисовка эскиза мешочка для хранения работ в тетрадь	Зачитывают из учебника названия машинных швов, которые используются для пошива мешочка. Приклеивают рисунок мешочка для хранения работ в тетрадь	изготовления мешочка для хранения работ. Анализируют объект труда: называют машинные швы, которые используются для пошива мешочка и виды отделки мешочка Выполняют эскиз мешочка для хранения работ в тетради	
1 0 6	Построение выкройки мешочка для хранения работ	1	Правила построения выкройки мешочка. Построение выкройки мешочка для хранения работ	Вспоминают правила построения выкройки изделия. Строят выкройку мешочка для хранения работ с помощью учителя	Называют правила построения выкройки изделия. Строят выкройку мешочка для хранения работ	РЭШ
1 0 7	Подготовка ткани к раскрою	1	Правила подготовки ткани к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Определение направления нитей в ткани. Определение дефектов ткани. Декатирование ткани	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Готовят ткань к раскрою с помощью учителя. Определяют направление нитей в ткани с опорой на учебник.	Дают определение понятию «декатирование». Называют правила подготовки ткани к раскрою. Готовят ткань к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани	РЭШ
1 0 8	Раскрой мешочка	1	Размещение выкройки на ткани с учетом направления нитей. Техника безопасности при раскрое. Раскладывание выкройки на ткани. Раскрой мешочка для хранения работ	Повторяют правила размещение выкройки на ткани с учетом направления ниток, техникой безопасности при раскрое. Раскладывают выкройку на ткани с помощью учителя. Кроят мешочек для хранения работ с помощью учителя	Повторяют правила размещение выкройки на ткани с учетом направления ниток, технику безопасности при раскрое. Раскладывают выкройку на ткани. Кроят мешочек для хранения работ	РЭШ

1 0 9	Подготовка деталей мешочка для хранения работ к обработке	1	<p>Повторение: копировальные стежки, их назначение.</p> <p>Повторение правил прокладывания копировальных стежков.</p> <p>Подготовка края мешочка для хранения работ к обработке. Прокладывание копировальных строчек, контрольных линий</p>	<p>Повторяют копировальные стежки, их назначение, правила прокладывания копировальных стежков.</p> <p>Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии с помощью учителя</p>	<p>Повторяют копировальные стежки, их назначение, правила прокладывания копировальных стежков.</p> <p>Готовят край мешочка для хранения работ к обработке.</p> <p>Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии</p>	РЭШ
1 1 0	Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией.	1	<p>Аппликация: виды, техника выполнения.</p> <p>Знакомство с правилами выполнения аппликаций зигзагообразной машинной строчкой.</p> <p>Технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой</p>	<p>Знакомятся: виды аппликаций, техника выполнения, правила выполнения аппликаций зигзагообразной машинной строчкой.</p> <p>Выполняют отделку края мешочка для хранения работ аппликацией</p>	<p>Знакомятся: виды аппликаций, техника выполнения, правила выполнения аппликаций зигзагообразной машинной строчкой.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой</p>	РЭШ
1 1 1	Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией.	1	<p>Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией.</p> <p>Подбор рисунка и изготовление шаблона</p>	<p>Выполняют отделку края мешочка для хранения работ аппликацией.</p> <p>Подбирают рисунок и делают шаблон</p>	<p>Выполняют отделку края мешочка для хранения работ аппликацией.</p> <p>Подбирают рисунок и делают шаблон</p>	РЭШ
1 1 2	Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией.	1	<p>Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией.</p> <p>Выбор ткани и ее раскрой</p>	<p>Выполняют отделку края мешочка для хранения работ аппликацией.</p> <p>Выбирают ткань и раскраивают ее</p>	<p>Выполняют отделку края мешочка для хранения работ аппликацией.</p> <p>Выбирают ткань и раскраивают ее</p>	РЭШ

1 1 3	Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией.	1	Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией. Наметывание края вышивки на крае мешочка	Выполняют отделку края мешочка для хранения работ аппликацией. Наметывают края вышивки на крае мешочка	Выполняют отделку края мешочка для хранения работ аппликацией. Наметывают края вышивки на крае мешочка	РЭШ
1 1 4	Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией.	1	Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией. Настрачивание аппликации на крае мешочка для хранения работ	Выполняют отделку края мешочка для хранения работ аппликацией. Настрачивают аппликацию на крае мешочка для хранения работ с помощью учителя	Выполняют отделку края мешочка для хранения работ аппликацией. Настрачивают аппликацию на крае мешочка для хранения работ	РЭШ
1 1 5	Соединение боковых срезов мешочка стачным швом	1	Повторение правил выполнения стачного шва. Технологические требования к выполнению данной операции.	Рассказывают технологию выполнения стачного шва с опорой на предметно-технологическую карту.	Повторяют технологию выполнения стачного шва Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции.	РЭШ
1 1 6	Соединение боковых срезов мешочка стачным швом	1	Работа с предметно-технологической картой Соединение боковых срезов мешочка стачным швом	Соединяют боковые срезы мешочка стачным швом с помощью учителя	Самостоятельно работают с предметно-технологической картой. Соединяют боковые срезы мешочка стачным швом	РЭШ
1 1 7	Обработка срезов стачного шва мешочка петельным стежком	1	Правила выполнения петельного шва, область применения. Технологические требования к выполнению данной операции.	Знакомятся с правилами выполнения петельного шва	Знакомятся с правилами выполнения петельного шва, областью применения. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции.	РЭШ
1 1 8	Обработка срезов стачного шва мешочка петельным стежком	1	Обработка срезов стачного шва мешочка петельным стежком	Выполняют обработку срезов стачного шва мешочка петельным стежком с помощью	Выполняют обработку срезов стачного шва мешочка петельным стежком	РЭШ

	стежком			учителя		
1 1 9	Обработка кулиски мешочка для хранения работ	1	Знакомство с кулиской: область применения, виды, материалы. Правила обработки кулиски. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой	Знакомятся с кулиской: область применения, виды, материалы	Знакомятся с кулиской: область применения, виды, материалы, правила обработки кулиски. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой	РЭШ
1 2 0	Обработка кулиски мешочка для хранения работ	1	Обработка кулиски мешочка для хранения работ	Выполняют обработку кулиски мешочка для хранения работ с помощью учителя	Выполняют обработку кулиски мешочка для хранения работ	РЭШ
1 2 1	Притачивание кулиски к мешочку для хранения работ	1	Правила притачивания кулиски к мешочку. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой	Знакомятся с правилами притачивания кулиски к мешочку	Знакомятся с правилами притачивания кулиски к мешочку. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой	РЭШ
1 2 2	Притачивание кулиски к мешочку для хранения работ	1	Притачивание кулиски к мешочку для хранения работ	Притачивают кулиску к мешочку для хранения работ с помощью учителя	Притачивают кулиску к мешочку для хранения работ	РЭШ
1 2 3	Обработка верхнего среза мешочка для хранения работ	1	Повторение правил выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Технологические требования к выполнению данной операции.	Повторяют правила выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Повторяют правила выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции.	РЭШ

			Работа с предметно-технологической картой		Работают с предметно-технологической картой	
1 2 4	Обработка верхнего среза мешочка для хранения работ	1	Обработка верхнего среза мешочка для хранения работ. Заметывание верхнего среза мешочка на 5 мм	Выполняют обработку верхнего среза мешочка для хранения работ с помощью учителя. Заметывают верхний срез мешочка на 5 мм	Выполняют обработку верхнего среза мешочка для хранения работ. Заметывают верхний срез мешочка на 5 мм	РЭШ
1 2 5	Обработка верхнего среза мешочка для хранения работ	1	Обработка верхнего среза мешочка для хранения работ. Заметывание верхнего среза мешочка на 10-15 мм	Выполняют обработку верхнего среза мешочка для хранения работ с помощью учителя. Заметывают верхний срез мешочка на 10-15 мм	Выполняют обработку верхнего среза мешочка для хранения работ. Заметывают верхний срез мешочка на 10-15 мм	РЭШ
1 2 6	Обработка верхнего среза мешочка для хранения работ	1	Обработка верхнего среза мешочка для хранения работ. Стачивание верхнего среза мешочка	Выполняют обработку верхнего среза мешочка для хранения работ с помощью учителя. Стачивают верхний срез мешочка	Выполняют обработку верхнего среза мешочка для хранения работ. Стачивают верхний срез мешочка	РЭШ
1 2 7	Окончательная отделка и утюжка мешочка для хранения работ. Тест	1	Знакомство с правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей с аппликацией. Шнур: виды, правила продергивания. Техника безопасности при работе с электроутюгом	Знакомятся с правилами проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажной ткани с аппликацией. Повторяют правила техники безопасности при работе с электроутюгом	Знакомятся с правилами проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажной ткани с аппликацией. Знакомятся с видами шнура, правилами продергивания. Повторяют правила техники безопасности при работе с электроутюгом	РЭШ
1 2 8	Окончательная отделка и утюжка мешочка для хранения работ. Тест	1	Выполнение окончательной отделки и утюжки мешочка для хранения работ.	Выполняют окончательную отделку и утюжку мешочка для хранения работ с помощью учителя.	Выполняют окончательную отделку и утюжку мешочка для хранения работ. Продергивают шнур	РЭШ

			Продергивание шнура	Продергивают шнур		
<b>Машинные швы. Двойной шов-4 часа</b>						
1 2 9	Соединительные швы	1	Знакомство с соединительными машинными швами: виды, область применения. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой	Знакомятся с соединительными машинными швами: виды	Знакомятся с соединительными машинными швами: виды, область применения. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой	РЭШ
1 3 0	Соединительные швы	1	Выполнение стачного шва на образце	Выполняют стачной шов на образце с помощью учителя	Выполняют стачной шов на образце	РЭШ
1 3 1	Двойной шов	1	Применение двойного шва. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой	Знакомятся с областью применения двойного шва	Знакомятся с областью применения двойного шва. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой	РЭШ
1 3 2	Двойной шов	1	Выполнение двойного шва на образце	Выполняют двойной шов на образце с помощью учителя	Выполняют двойной шов на образце	РЭШ

<b>Работа с тканью. Наволочка с клапаном-22 часа</b>						
1 3 3	Наволочка с клапаном. Анализ образца	1	Постельное белье: наволочка. Виды, область применения, ткани для изготовления	Знакомятся постельным бельем: наволочка, виды, область применения, ткани для изготовления постельного белья	Знакомятся постельным бельем: наволочка, виды, область применения, ткани для изготовления постельного белья	РЭШ
1		1	Анализ объекта труда.	Записывают в тетрадь расчет	Анализируют объект труда.	РЭШ

3 4			Расчет количества ткани на наволочку и запись в тетрадь	количества ткани на наволочку	Выполняют расчет количества ткани на наволочку и записывают в тетрадь	
1 3 5	Построение чертежа наволочки в натуральную величину	1	Знакомство с правилами построения выкройки наволочки, точки и линии чертежа	Знакомятся с правилами построения выкройки наволочки	Знакомятся с правилами построения выкройки наволочки	РЭШ
1 3 6	Построение чертежа наволочки в натуральную величину	1	Построение выкройки наволочки	Строят выкройку наволочки с помощью учителя	Строят выкройку наволочки	РЭШ
1 3 7	Подготовка ткани к раскрою	1	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направление нитей в ткани, дефекты ткани. Подготовка ткани к раскрою	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани с помощью учителя. Готовят ткань к раскрою с помощью учителя	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани. Готовят ткань к раскрою	РЭШ
1 3 8	Раскрой наволочки	1	Размещение выкройки на ткани с учетом направления ниток. Повторение правил техники безопасности при раскрое. Раскладывание выкройки на ткани. Раскрой наволочки	Размещают выкройки на ткани с учетом направления ниток. Повторяют правила техники безопасности при раскрое. Раскладывают выкройку на ткани. Кроят наволочку с помощью учителя	Размещают выкройки на ткани с учетом направления ниток. Повторяют правила техники безопасности при раскрое. Раскладывают выкройку на ткани. Кроят наволочку	РЭШ
1 3 9	Составление плана пошива наволочки	1	План пошива наволочки. Составление плана пошива наволочки в ходе коллективного обсуждения и запись его в тетради	Записывают план пошива наволочки в тетради	Знакомятся с планом пошива наволочки. Составляют план пошива наволочки в ходе коллективного обсуждения и записывают его в	РЭШ

					тетради	
1 4 0	Обработка поперечных срезов наволочки швом вподгибку с закрытым срезом	1	Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой. Обработка поперечных срезов наволочки швом вподгибку с закрытым срезом	Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Обрабатывают поперечные срезы наволочки швом вподгибку с закрытым срезом с опорой на предметно-технологическую карту помошью учителя.	Повторяют правила выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой. Обрабатывают поперечные срезы наволочки швом вподгибку с закрытым срезом.	РЭШ
1 4 1	Обработка поперечных срезов наволочки швом вподгибку с закрытым срезом	1	Обработка поперечных срезов наволочки швом вподгибку с закрытым срезом. Заметывание поперечных срезов на 5 мм	Обрабатывают поперечные срезы наволочки швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя. Заметывают поперечные срезы на 5 мм	Обрабатывают поперечные срезы наволочки швом вподгибку с закрытым срезом. Заметывают поперечные срезы на 5 мм	РЭШ
1 4 2	Обработка поперечных срезов наволочки швом вподгибку с закрытым срезом	1	Обработка поперечных срезов наволочки швом вподгибку с закрытым срезом. Заметывание поперечных срезов на 7-8 мм	Обрабатывают поперечные срезы наволочки швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя. Заметывают поперечные срезы на 7-8 мм	Обрабатывают поперечные срезы наволочки швом вподгибку с закрытым срезом. Заметывают поперечные срезы на 7-8 мм	РЭШ
1 4 3	Обработка поперечных срезов наволочки швом вподгибку с закрытым срезом	1	Обработка поперечных срезов наволочки швом вподгибку с закрытым срезом. Стачивание поперечных срезов	Обрабатывают поперечные срезы наволочки швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя.	Обрабатывают поперечные срезы наволочки швом вподгибку с закрытым срезом. Стачивают поперечные срезы	РЭШ

1	Соединение боковых срезов наволочки двойным швом	1	Знакомство с правилами складывания наволочки с клапаном. Повторение области применения двойного шва. Технологические требования к выполнению данной операции. Складывание наволочки с клапаном. Работа с предметно-технологической картой. Соединение боковых срезов наволочки двойным швом. Сметывание боковых срезов наволочки	Складывают наволочку с клапаном с помощью учителя. Соединяют боковые срезы наволочки двойным швом. с помощью учителя. Сметывают боковые срезы наволочки	Знакомятся с правилами складывания наволочки с клапаном Повторяют область применения двойного шва. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой. Складывают наволочку с клапаном. Соединяют боковые срезы наволочки двойным швом. Сметывают боковые срезы наволочки	РЭШ
4						
4						

1 4 6	Соединение боковых срезов наволочки двойным швом	1	Соединение боковых срезов наволочки двойным швом. Стачивание боковых срезов наволочки	Соединяют боковые срезы наволочки двойным швом. с помощью учителя. Стачивают боковые срезы наволочки	Соединяют боковые срезы наволочки двойным швом. Стачивают боковые срезы наволочки	РЭШ
1 4 7	Соединение боковых срезов наволочки двойным швом	1	Соединение боковых срезов наволочки двойным швом. Выметывание боковых срезов наволочки	Соединяют боковые срезы наволочки двойным швом. с помощью учителя. Выметывают боковые срезы наволочки	Соединяют боковые срезы наволочки двойным швом. Выметывают боковые срезы наволочки	РЭШ
1 4 7	Соединение боковых срезов наволочки двойным швом	1	Соединение боковых срезов наволочки двойным швом. Стачивание боковых срезов наволочки	Соединяют боковые срезы наволочки двойным швом. с помощью учителя. Стачивают боковые срезы наволочки	Соединяют боковые срезы наволочки двойным швом. Стачивают боковые срезы наволочки	РЭШ

1 4 9	Окончательная отделка и утюжка наволочки	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Правила утюжки наволочки с клапаном. Технологические требования к выполнению операции	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей, правила утюжки наволочки с клапаном, технологические требования к выполнению операции	РЭШ
1 5 0	Окончательная отделка и утюжка наволочки	1	Производство окончательной отделки и утюжки наволочки	Производят окончательную отделку и утюжку наволочки с помощью учителя	Производят окончательную отделку и утюжку наволочки	РЭШ
1 5 1 - 1 5 2	Контрольная работа. Изготовление носового платка	1	Последовательность изготовления носового платка. Технологические требования к качеству операции. Анализ объекта труда	Соблюдают последовательность изготовления изделия, технологические требования к качеству операции	Соблюдают последовательность изготовления изделия, технологические требования к качеству операции. Анализируют объект труда	РЭШ
	Контрольная работа. Изготовление носового платка. Тест	1	Обработка срезов носового платка швом вподгибку с закрытым срезом	Обрабатывают срезы носового платка швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя	Обрабатывают срезы носового платка швом вподгибку с закрытым срезом	РЭШ
<b>Машинные швы. Накладной шов-6 часов</b>						
1 5 3	Накладной шов с двумя открытыми срезами (настitchивание тесьмы на ткань)	1	Накладные швы: виды, применение. Рассматривание образцов накладного шва. Приёмы настitchивания тесьмы на ткань.	Рассматривают образцы накладных швов. Получают представление об использовании накладных швов в изделиях. Знакомятся с технологией выполнения накладного шва с	Рассматривают образцы накладных швов. Знакомятся с накладными швами: виды, применение. Получают представление об использовании накладных швов	РЭШ

			Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению данной операции. Выполнение накладного шва с двумя открытыми срезами (настitchивание тесьмы на ткань) на образце	опорой на предметно-технологическую карту Выполняют накладной шов с двумя открытыми срезами (настitchивание тесьмы на ткань) на образце с помощью учителя	в изделиях Знакомятся с приемами настitchивания тесьмы на ткань. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции Выполняют накладной шов с двумя открытыми срезами (настitchивание тесьмы на ткань) на образце	
1 5 4	Накладной шов с двумя открытыми срезами (настitchивание тесьмы на ткань)	1				РЭШ
1 5 5	Накладной шов с одним закрытым срезом	1	Знакомство с областью применения накладного шва с одним закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению данной операции. Рассматривание образцов	Знакомятся с областью применения накладного шва с одним закрытым срезом	Знакомятся с областью применения накладного шва с одним закрытым срезом. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции	РЭШ
1 5 6	Накладной шов с одним закрытым срезом	1	Выполнение накладного шва с одним закрытым срезом на образце	Выполняют накладной шов с одним закрытым срезом на образце с помощью учителя	Выполняют накладной шов с одним закрытым срезом на образце	РЭШ
1 5 7	Накладной шов с двумя закрытыми срезами	1	Знакомство с областью применения накладного шва с двумя закрытыми срезами. Работа с предметно-технологической картой. Технологические	Знакомство с областью применения накладного шва с двумя закрытыми срезами	Знакомство с областью применения накладного шва с двумя закрытыми срезами. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению	РЭШ

			требования к выполнению данной операции. Рассматривание образцов		данной операции	
1 5 8		1	Выполнение накладного шва с двумя закрытыми срезами на образце	Выполняют накладной шов с двумя закрытыми срезами на образце с помощью учителя	Выполняют накладной шов с двумя закрытыми срезами на образце	РЭШ

<b>Работа с тканью. Изготовление сумки хозяйственной-20 часов</b>						
1 5 9	Сведения о волокнах хлопка. Получение хлопчатобумажной пряжи	1	Знакомство со сведениями о хлопчатобумажной ткани: сырье, выращивание, сбор, обработка хлопка, получение пряжи	Знакомятся со сведениями о хлопчатобумажной ткани	Знакомятся со сведениями о хлопчатобумажной ткани: сырье, выращивание, сборе, обработке хлопка, получении пряжи	РЭШ
1 6 0	Сведения о волокнах хлопка. Получение хлопчатобумажной пряжи	1	Составление коллекции хлопчатобумажных тканей и оформление в тетради	Составляют коллекцию хлопчатобумажных тканей и оформляют в тетради	Составляют коллекцию хлопчатобумажных тканей и оформляют в тетради	РЭШ
1 6 1	Сумка хозяйственная. Анализ образца	1	Знакомство с сумкой хозяйственной: фасоны, формы, отделка, виды тканей. Анализ объекта труда. Расчет расхода ткани на хозяйственную сумку и оформление в тетради	Знакомятся с сумкой хозяйственной: фасоны, формы, отделка, виды тканей. Оформляют в тетради расчет расхода ткани на хозяйственную сумку	Знакомятся с сумкой хозяйственной: фасоны, формы, отделка, виды тканей. Анализируют объект труда. Производят расчет расхода ткани на хозяйственную сумку и оформляют в тетради	РЭШ
1 6 2	Построение чертежа хозяйственной сумки в М 1:4	1	Знакомство с правилами построения чертежа хозяйственной сумки в масштабе. Повторяют правила построения прямого угла. Построение чертежа	Знакомятся с правилами построения чертежа хозяйственной сумки в масштабе. Строят чертеж хозяйственной сумки в М 1:4	Знакомятся с правилами построения чертежа хозяйственной сумки в масштабе. Повторяют правила построения прямого угла. Строят чертеж хозяйственной	РЭШ

			хозяйственной сумки в М 1:4		сумки в М 1:4	
1 6 3	Построение выкройки сумки в натуральную величину	1	Повторяют правила построения выкройки хозяйственной сумки. Повторение правил обозначения контурных линий на выкройке	Повторяют правила построения выкройки хозяйственной сумки	Повторяют правила построения выкройки хозяйственной сумки. Повторяют правила обозначения контурных линий на выкройке.	РЭШ
1 6 4	Построение выкройки сумки в натуральную величину	1	Построение выкройки сумки в натуральную величину	Строят выкройку сумки в натуральную величину с помощью учителя	Строят выкройку сумки в натуральную величину	РЭШ
1 6 5	Подготовка ткани к раскрою	1	Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направление нитей в ткани, дефекты ткани. Подготовка ткани к раскрою	Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани. Готовят ткань к раскрою	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткани. Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани. Готовят ткань к раскрою	РЭШ
1 6 6	Раскрой хозяйственной сумки	1	Повторяют положение деталей при раскрое. Технологические требования для выполнения данной операции. Повторение техники безопасности при раскрое. Приемы выполнения данной операции. Обмеловка детали.	Повторяют положение деталей при раскрое. Повторяют технику безопасности при раскрое. Раскраивают хозяйственную сумку с помощью учителя	Повторяют положение деталей при раскрое. Соблюдают технологические требования для выполнения данной операции. Повторяют технику безопасности при раскрое. Приемы выполнения данной операции. Обмелывают детали. Раскраивают хозяйственную	РЭШ

			Раскрой хозяйственной сумки		сумку	
1 6 7	Подготовка края сумки хозяйственной к обработке	1	Повторение копировальных стежков, их назначение. Повторение правил прокладывания копировальных стежков. Подготовка края сумки к обработке. Выполнение копировальных строчек, контрольных линий	Готовят край сумки к обработке. Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии	Повторяют копировальные стежки, их назначение. Повторяют правила прокладывания копировальных стежков. Готовят край сумки к обработке. Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии	РЭШ
1 6 8	Составление плана пошива сумки хозяйственной	1	Знакомство с планом пошива сумки хозяйственной. Составление плана пошива сумки хозяйственной в коллективной беседе и запись его в тетради	Составляют план пошива сумки хозяйственной и записывают его в тетради	Знакомятся с планом пошива сумки хозяйственной. Составляют план пошива сумки хозяйственной в коллективной беседе и записывают его в тетради	РЭШ
1 6 9	Отделка сумки хозяйственной тесьмой	1	Знакомство с видами тесьмы для отделки. Технологические требования к выполнению накладного шва с двумя открытыми срезами. Работа с предметно-технологической картой. Выбор тесьмы для отделки сумки	Знакомятся с видами тесьмы для отделки. Зачитывают по учебнику последовательность выполнения накладного шва с двумя открытыми срезами. Выполняют отделку сумки тесьмой	Знакомятся с видами отделок. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой. Выбирают отделку для сумки. Выполняют отделку сумки тесьмой	РЭШ

1 7 0	Отделка сумки хозяйственной тесьмой	1	Технологические требования к выполнению накладного шва с двумя открытыми срезами. Отделка хозяйственной сумки тесьмой	Отделяют хозяйственную сумку тесьмой с опорой на предметно-технологическую карту	Соблюдают технологические требования к выполнению накладного шва с двумя открытыми срезами. Отделяют хозяйственную сумку тесьмой	РЭШ
1 7 1	Обработка ручек хозяйственной сумки	1	Применение накладного шва с двумя закрытыми срезами для обработки ручек хозяйственной сумки.  Технологические требования к выполнению накладного шва с двумя закрытыми срезами для обработки ручек хозяйственной сумки.	Применяют накладной шов с двумя закрытыми срезами для обработки ручек хозяйственной сумки с использованием учебника или предметно-технологической карты	Применяют накладной шов с двумя закрытыми срезами для обработки ручек хозяйственной сумки. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции.	РЭШ
1 7 2	Обработка ручек хозяйственной сумки	1	Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой Обработка ручек хозяйственной сумки	Обрабатывают ручки хозяйственной сумки накладным швом с двумя закрытыми срезами, используя помощь учителя	Работают с предметно-технологической картой Обрабатывают ручки хозяйственной сумки накладным швом с двумя закрытыми срезами	РЭШ
1 7 3	Обработка верхнего среза хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек	1	Определение места притачивания ручек хозяйственной сумки. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой	Находят на изделии места притачивания ручек хозяйственной сумки, отмеченных учителем. Зачитывают по предметно-технологической карте последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.	Определяют места притачивания ручек хозяйственной сумки. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Восстанавливают последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.	РЭШ
1 7 4	Обработка верхнего среза хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек	1	Обработка верхнего среза хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек	Обрабатывают верхний срез хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек с помощью учителя	Обрабатывают верхний срез хозяйственной сумки с закрытым срезом. Работают с предметно-технологической картой Обрабатывают верхний срез хозяйственной сумки с	РЭШ

					одновременным втачиванием ручек	
1 7 5	Обработка боковых срезов хозяйственной сумки	1	Повторение правил выполнения двойного шва. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой	Повторяют правила выполнения двойного шва	Повторяют правила выполнения двойного шва. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой	РЭШ
1 7 6	Обработка боковых срезов хозяйственной сумки	1	Обработка боковых срезов хозяйственной сумки	Обрабатывают боковые срезы хозяйственной сумки	Обрабатывают боковые срезы хозяйственной сумки	РЭШ
1 7 7	Образование дна хозяйственной сумки	1	Знакомство с правилами складывания сумки для образования дна. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой.	Знакомятся с правилами складывания сумки для образования дна	Знакомятся с правилами складывания сумки для образования дна. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой	РЭШ
1 7 8	Образование дна хозяйственной сумки	1	Образование дна сумки хозяйственной и застрачивание углов	Образовывают дно сумки хозяйственной и застрагивают углы с помощью учителя	Образовывают дно сумки хозяйственной и застрагивают углы	РЭШ
1 7 9	Окончательная отделка и утюжка хозяйственной сумки	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Технологические требования к выполнению операции	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Соблюдают технологические требования к выполнению операции	РЭШ

1 8 0	Окончательная отделка и утюжка хозяйственной сумки	1	Выполнение окончательной отделки и утюжки хозяйственной сумки	Проводят окончательную отделку и утюжку хозяйственной сумки с помощью учителя	Проводят окончательную отделку и утюжку хозяйственной сумки	РЭШ
<b>Практическое повторение. Пошив сумки хозяйственной-26 часов</b>						
1 8 1	Сумка хозяйственная. Анализ образца	1	Повторение: фасоны, формы, отделка, виды тканей сумки хозяйственной. Анализ объекта труда. Расчет расхода ткани на хозяйственную сумку и оформление в тетради	Повторяют фасоны, формы, отделка, виды тканей сумки хозяйственной. Оформляют в тетради расчет расхода ткани на хозяйственную сумку	Повторяют фасоны, формы, отделка, виды тканей сумки хозяйственной. Анализируют объект труда. Производят расчет расхода ткани на хозяйственную сумку и оформляют в тетради	РЭШ
1 8 2	Построение чертежа хозяйственной сумки в М 1:4	1	Повторение правил построения чертежа хозяйственной сумки в масштабе. Повторяют правила построения прямого угла. Построение чертежа хозяйственной сумки в М 1:4	Повторяют правила построения чертежа хозяйственной сумки в масштабе. Строят чертеж хозяйственной сумки в М 1:4	Повторяют правила построения чертежа хозяйственной сумки в масштабе. Повторяют правила построения прямого угла. Строят чертеж хозяйственной сумки в М 1:4	РЭШ
1 8 3	Построение выкройки сумки в натуральную величину	1	Повторяют правила построения выкройки хозяйственной сумки. Повторение правил обозначения контурных линий на выкройке	Повторяют правила построения выкройки хозяйственной сумки	Повторяют правила построения выкройки хозяйственной сумки. Повторяют правила обозначения контурных линий на выкройке.	РЭШ
1 8 4	Построение выкройки сумки в натуральную величину	1	Построение выкройки сумки в натуральную величину	Строят выкройку сумки в натуральную величину с помощью учителя	Строят выкройку сумки в натуральную величину	РЭШ

1 8 5	Подготовка ткани к раскрою	1	<p>Повторение правил подготовки ткани к раскрою.</p> <p>Декатирование ткани.</p> <p>Определение направление нитей в ткани, дефекты ткани.</p> <p>Подготовка ткани к раскрою</p>	<p>Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани.</p> <p>Готовят ткань к раскрою</p>	<p>Повторяют правила подготовки ткани к раскрою.</p> <p>Декатируют ткани.</p> <p>Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани.</p> <p>Готовят ткань к раскрою</p>	РЭШ
1 8 6	Раскрой хозяйственной сумки	1	<p>Повторяют положение деталей при раскрое.</p> <p>Технологические требования для выполнения данной операции.</p> <p>Повторение техники безопасности при раскрое.</p> <p>Приемы выполнения данной операции.</p> <p>Обмеловка детали.</p> <p>Раскрой хозяйственной сумки</p>	<p>Повторяют положение деталей при раскрое.</p> <p>Повторяют технику безопасности при раскрое.</p> <p>Раскраивают хозяйственную сумку с помощью учителя</p>	<p>Повторяют положение деталей при раскрое.</p> <p>Соблюдают технологические требования для выполнения данной операции.</p> <p>Повторяют технику безопасности при раскрое.</p> <p>Приемы выполнения данной операции.</p> <p>Обмеляют детали.</p> <p>Раскраивают хозяйственную сумку</p>	РЭШ
1 8 7	Подготовка края сумки хозяйственной к обработке	1	<p>Повторение копировальных стежков, их назначение.</p> <p>Повторение правил прокладывания копировальных стежков.</p> <p>Подготовка края сумки к обработке.</p> <p>Выполнение копировальных строчек,</p>	<p>Готовят край сумки к обработке.</p> <p>Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии</p>	<p>Повторяют копировальные стежки, их назначение.</p> <p>Повторяют правила прокладывания копировальных стежков.</p> <p>Готовят край сумки к обработке.</p> <p>Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии</p>	РЭШ

			контрольных линий			
1 8 8	Составление плана пошива сумки хозяйственной	1	Знакомство с планом пошива сумки хозяйственной. Составление плана пошива сумки хозяйственной в коллективной беседе и запись его в тетради	Составляют план пошива сумки хозяйственной и записывают его в тетради	Знакомятся с планом пошива сумки хозяйственной. Составляют план пошива сумки хозяйственной в коллективной беседе и записывают его в тетради	РЭШ
1 8 9	Отделка сумки хозяйственной	1	Знакомство с видами отделок. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой. Выбор отделки для сумки	Знакомятся с видами отделок	Знакомятся с видами отделок. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой. Выбирают отделку для сумки	РЭШ
1 9 0	Отделка сумки хозяйственной	1	Отделка хозяйственной сумки вышивкой стебельчатым швом	Отделывают хозяйственную сумку вышивкой стебельчатым швом	Отделывают хозяйственную сумку вышивкой стебельчатым швом	РЭШ
1 9 1	Отделка сумки хозяйственной	1	Отделка хозяйственной сумки вышивкой тамбурным швом	Отделывают хозяйственную сумку вышивкой тамбурным швом	Отделывают хозяйственную сумку вышивкой тамбурным швом	РЭШ
1 9 2	Отделка сумки хозяйственной	1	Отделка хозяйственной сумки вышивкой крестообразным швом	Отделывают хозяйственную сумку вышивкой крестообразным швом	Отделывают хозяйственную сумку вышивкой крестообразным швом	РЭШ
1 9 3	Обработка ручек хозяйственной сумки	1	Знакомство с применением накладного шва с двумя закрытыми срезами для обработки ручек хозяйственной сумки. Технологические	Знакомятся с применением накладного шва с двумя закрытыми срезами для обработки ручек хозяйственной сумки	Знакомятся с применением накладного шва с двумя закрытыми срезами для обработки ручек хозяйственной сумки. Соблюдают технологические	РЭШ

			требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой		требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой	
1 9 4	Обработка ручек хозяйственной сумки	1	Обработка ручек хозяйственной сумки	Обрабатывают ручки хозяйственной сумки	Обрабатывают ручки хозяйственной сумки	РЭШ
1 9 5	Обработка верхнего среза хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек	1	Определение места притачивания ручек хозяйственной сумки. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой	Определяют места притачивания ручек хозяйственной сумки	Определяют места притачивания ручек хозяйственной сумки. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой	РЭШ
1 9 6	Обработка верхнего среза хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек	1	Обработка верхнего среза хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек с помощью учителя	Обрабатывают верхний срез хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек с помощью учителя	Обрабатывают верхний срез хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек	РЭШ
1 9 7	Обработка боковых срезов хозяйственной сумки	1	Повторение правил выполнения двойного шва. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой	Повторяют правила выполнения двойного шва	Повторяют правила выполнения двойного шва. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой	РЭШ
1 9 8	Обработка боковых срезов хозяйственной сумки	1	Обработка боковых срезов хозяйственной сумки	Обрабатывают боковые срезы хозяйственной сумки	Обрабатывают боковые срезы хозяйственной сумки	РЭШ
1 9 9	Образование дна хозяйственной сумки	1	Знакомство с правилами складывания сумки для образования дна.	Знакомятся с правилами складывания сумки для образования дна	Знакомятся с правилами складывания сумки для образования дна.	РЭШ

			Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой.		Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно-технологической картой	
2 0 0	Образование дна хозяйственной сумки	1	Образование дна сумки хозяйственной и застрчивание углов	Образовывают дно сумки хозяйственной и застравивают углы с помощью учителя	Образовывают дно сумки хозяйственной и застравивают углы	РЭШ
2 0 1	Окончательная отделка и утюжка хозяйственной сумки	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Технологические требования к выполнению операции	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Соблюдают технологические требования к выполнению операции	РЭШ
2 0 2	Окончательная отделка и утюжка хозяйственной сумки	1	Выполнение окончательной отделки и утюжки хозяйственной сумки	Проводят окончательную отделку и утюжку хозяйственной сумки с помощью учителя	Проводят окончательную отделку и утюжку хозяйственной сумки	РЭШ
2 0 3	Контрольная работа. Пошив наволочки в масштабе 1:2 по готовому крою. Тест	1	Анализ объекта труда. Повторение последовательности изготовления изделия. Технологические требования к качеству операции. Пошив наволочки по готовому крою.	Повторяют последовательность изготовления изделия. Шьют наволочку по готовому крою с помощью учителя.	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Шьют наволочку по готовому крою.	РЭШ
2	Контрольная работа.	1	Пошив наволочки по	Шьют наволочку по готовому	Шьют наволочку по готовому	РЭШ

0 4	Пошив наволочки в масштабе 1:2 по готовому крою. Тест		готовому крою. Обработка поперечных срезов	крою с помощью учителя. Обрабатывают поперечные срезы	крою. Обрабатывают поперечные срезы	
2 0 5	Контрольная работа. Пошив наволочки в масштабе 1:2 по готовому крою. Тест	1	Пошив наволочки по готовому крою. Обработка боковых срезов	Шьют наволочку по готовому крою с помощью учителя. Обрабатывают боковые срезы	Шьют наволочку по готовому крою. Обрабатывают боковые срезы	РЭШ
2 0 6	Контрольная работа. Пошив наволочки в масштабе 1:2 по готовому крою. Тест	1	Пошив наволочки по готовому крою. Окончательная отделка изделия. Выполнение теста	Шьют наволочку по готовому крою с помощью учителя. Окончательно отделяют изделие. Выполняют тест	Шьют наволочку по готовому крою. Окончательно отделяют изделие. Выполняют тест	РЭШ
2 0 6	Контрольная работа. Пошив наволочки в масштабе 1:2 по готовому крою. Тест	1	Пошив наволочки по готовому крою. Окончательная отделка изделия. Выполнение теста	Шьют наволочку по готовому крою с помощью учителя. Окончательно отделяют изделие. Выполняют тест	Шьют наволочку по готовому крою. Окончательно отделяют изделие. Выполняют тест	РЭШ

## 6 класс

№	Тема урока	Кол-во часов	Программное содержание	Виды деятельности обучающихся с учетом рабочей программы воспитания		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
				Минимальный уровень	Достаточный уровень	
<b>Виды обтачки и обработка ими срезов ткани-10 часов</b>						
1	Вводное занятие.	1	Ориентировка в учебнике:	Знакомятся с учебником, его	Знакомятся с учебником, его	РЭШ

	Вводный инструктаж по ТБ		знакомство с учебником, его разделами, условными обозначениями. Чтение вступительной статьи учебника. Профессии швейного производства. Первичный инструктаж по технике безопасности	разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью. Отвечают на вопросы учителя. Называют профессии швейного производства с опорой на учебник. Повторяют за учителем инструктаж по технике безопасности	разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью. Отвечают на вопросы учителя. Называют профессии швейного производства. Повторяют инструктаж по технике безопасности	
2	Вводное занятие. Вводный инструктаж по ТБ	1	Знакомство с инструментами и приспособлениями для швейных работ. Организация рабочего места швеи. Правила безопасной работы швейными инструментами	Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления с опорой на учебник. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют за учителем правила безопасной работы швейными инструментами	Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют правила безопасной работы швейными инструментами	РЭШ
3	Виды и свойства срезов ткани	1	Срезы ткани: виды, их названия. Определение долевой и поперечной нити в ткани.	Рассматривают образцы тканей, находят срезы ткани. Повторяют правила определения долевой и поперечной нити в ткани с опорой на учебник	Рассматривают образцы тканей, находят срезы ткани. Повторяют правила определения долевой и поперечной нити в ткани.	РЭШ
4	Виды и свойства срезов ткани	1	Определение срезов ткани на образце, Заполнение таблицы «Срезы ткани»	Определяют и называют виды срезов ткани, с опорой на учебник. Работают в парах, заполняют таблицу «Срезы ткани» в рабочей тетради	Определяют и называют виды срезов ткани. Работают в парах, заполняют таблицу «Срезы ткани» в рабочей тетради	РЭШ
5	Долевые и поперечные обтачки	1	Долевые и поперечные обтачки, их свойства и применение. Рассматривание образцов долевых и поперечных	Рассказывают почему долевые и поперечные обтачки так называются с опорой на наглядность. Определяют на образце долевую и поперечную	Объясняют почему долевые и поперечные обтачки так называются. Определяют на образце долевую и поперечную нить.	РЭШ
6	Долевые и поперечные	1				РЭШ

	обтачки		обтачек Технологические требования к раскрою обтачек. Раскрой долевых и поперечных обтачек и оформление их в тетрадь	нить. Раскраивают долевые и поперечные обтачки по шаблону. Оформляют в тетради практическую работу «Долевые и поперечные обтачки»	Раскраивают долевые и поперечные обтачки. Оформляют в тетради практическую работу «Долевые и поперечные обтачки»	
7	Обработка среза долевой обтачкой на лицевую сторону	1	Знакомство с шириной обтачки. Обтачки из отделочной ткани. Знакомство с видами швов при соединении обтачек.	Знакомятся с шириной обтачки. Обрабатывают срез долевой обтачкой на лицевую сторону с помощью учителя	Знакомятся с шириной обтачки. Обтачки из отделочной ткани. Знакомятся с видами швов при соединении обтачек. Работают с предметно-технологической картой.	РЭШ
8	Обработка среза долевой обтачкой на лицевую сторону	1	Работа с предметно-технологической картой. Демонстрация приемов заметывания Обработка среза долевой обтачкой на лицевую сторону		Демонстрируют приемы заметывания. Обрабатывают срез долевой обтачкой на лицевую сторону	РЭШ
9	Обработка среза поперечной обтачкой на изнаночную сторону	1	Повторение последовательности обработки среза обтачкой.	Повторяют последовательность обработки среза обтачкой. Обрабатывают срез поперечной обтачкой на изнаночную сторону с помощью учителя	Повторяют последовательность обработки среза обтачкой. Работают с предметно-технологической картой.	РЭШ
10	Обработка среза поперечной обтачкой на изнаночную сторону	1	Работа с предметно-технологической картой. Демонстрация приемов заметывания Обработка среза поперечной обтачкой на изнаночную сторону		Демонстрируют приемы заметывания. Обрабатывают срез поперечной обтачкой на изнаночную сторону	РЭШ
<b>Обработка косых срезов ткани косой обтачкой-8 часов</b>						
1	Косые обтачки. Раскрой	1	Определение направления	Определяют направление нитей	Определяют направление нитей	РЭШ

1	косых обтачек		нитей в ткани. Правила раскroя косых обтачек. Назначение и виды косых обтачек. Раскroй косых обтачек и оформление в тетради	в тканях с помощью учителя. Читают по учебнику правила раскroя косых обтачек. Слушают рассказ учителя о назначении и видах косых обтачек. Складывают ткань для раскroя косых обтачек. Раскраивают косые обтачки по шаблону. Оформляют в тетради практическую работу «Косые обтачки: одинарные и двойные»	в тканях с помощью учителя. Рассказывают правила раскroя косых обтачек. Слушают рассказ учителя о назначении косых обтачек. Складывают ткань для раскroя косых обтачек. Раскраивают косые обтачки. Оформляют в тетради практическую работу «Косые обтачки: одинарные и двойные»	
1 2	Соединение косых обтачек	1	Правила раскroя косых обтачек. Назначение и виды косых обтачек Соединение косых обтачек	Раскраивают косые обтачки с помощью учителя по шаблону. Знакомятся с технологией соединения косых обтачек. Выполняют соединение 2-х косых обтачек в одну. Оформляют в тетради практическую работу «Соединение косых обтачек»	Раскраивают косые обтачки. Знакомятся с технологией соединения косых обтачек. Выполняют соединение 2-х косых обтачек в одну. Оформляют в тетради практическую работу «Соединение косых обтачек»	РЭШ
1 3	Обработка закругленного среза одинарной косой обтачкой	1	Знакомство с последовательностью обработки закругленного среза одинарной косой обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Демонстрация приемов выметывания	Знакомятся с последовательностью обработки закругленного среза одинарной косой обтачкой	Знакомятся с последовательностью обработки закругленного среза одинарной косой обтачкой. Работают с предметно-технологической картой. Демонстрируют приемы выметывания	РЭШ
1 4	Обработка закругленного среза	1	закругленного среза одинарной косой	Обрабатывают закругленный срез одинарной косой обтачкой	Обрабатывают закругленный срез одинарной косой обтачкой	РЭШ

	одинарной косой обтажкой		обтажкой на изнаночную сторону	на изнаночную сторону с помощью учителя	на изнаночную сторону	
1 5	Обработка закругленного среза двойной косой обтажкой	1	Знакомство с последовательность обработки закругленного среза двойной косой обтажкой. Работа с предметно-технологической картой. Демонстрация приемов заметывания. Обработка закругленного среза двойной косой обтажкой на изнаночную сторону	Обрабатывают закругленный срез двойной косой обтажкой на изнаночную сторону с помощью учителя	Знакомятся с последовательностью обработки закругленного среза двойной косой обтажкой. Работают с предметно-технологической картой. Демонстрируют приемы выметывания. Обрабатывают закругленный срез двойной косой обтажкой на изнаночную сторону	РЭШ

Работа с тканью. Изготовление фартука-28 часов						
3 7	Фартук на поясе. Анализ образца	1	Анализ объекта труда. Знакомство с видами тканей, применяемые для фартука, назначением фартука, фасонами фартука. Описывание различные модели фартуков. Создание коллекцию тканей для пошива фартука в тетради	Анализируют объекта труда. Знакомятся с видами тканей, применяемые для фартука, назначением фартука, фасонами фартука. Создают коллекцию тканей для пошива фартука в тетради с помощью учителя	Анализируют объекта труда. Знакомятся с видами тканей, применяемые для фартука, назначением фартука, фасонами фартука. Описывают различные модели фартуков. Создают коллекцию тканей для пошива фартука в тетради	РЭШ
3 8	Детали изделия	1	Знакомство с деталями фартука. Знакомство с мерками для построения чертежа фартука, названиями	Знакомятся с деталями фартука. Снимают мерки и записывают их в тетрадь с помощью учителя	Знакомятся с деталями фартука. Знакомятся с мерками для построения чертежа фартука, названиями контурных линий.	РЭШ

			контурных линий. Снятие мерок и запись их в тетрадь		Называют контурные линии. Снимают мерки и записывают их в тетрадь	
3 9	Построение чертежа фартука в М 1:4	1	Линейка закройщика. Правила построения чертежа фартука в М 1:4 Запись инструкционной карты	Работают с линейкой закройщика. Знакомятся с правилами построение чертежа фартука в М 1:4. Записывают инструкционную карту в тетрадь. Странят чертёж на миллиметровой бумаге поэтапно, с помощью учителя	Работают с линейкой закройщика. Знакомятся с правилами построение чертежа фартука в М 1:4. Записывают инструкционную карту в тетрадь. Странят чертёж на миллиметровой бумаге.	РЭШ
4 0	Построение чертежа фартука в М 1:4	1	Линейка закройщика. Правила построения чертежа фартука в М 1:4 Запись инструкционной карты	Работают с линейкой закройщика. Знакомятся с правилами построение чертежа фартука в М 1:4. Записывают инструкционную карту в тетрадь. Странят чертёж на миллиметровой бумаге поэтапно, с помощью учителя	Работают с линейкой закройщика. Знакомятся с правилами построение чертежа фартука в М 1:4. Записывают инструкционную карту в тетрадь. Странят чертёж на миллиметровой бумаге.	РЭШ
4 1	Построение чертежа фартука в М 1:4	1	Линейка закройщика. Правила построения чертежа фартука в М 1:4 Запись инструкционной карты	Работают с линейкой закройщика. Знакомятся с правилами построение чертежа фартука в М 1:4. Записывают инструкционную карту в тетрадь. Странят чертёж на	Работают с линейкой закройщика. Знакомятся с правилами построение чертежа фартука в М 1:4. Записывают инструкционную карту в тетрадь. Странят чертёж на	РЭШ

				миллиметровой бумаге поэтапно, с помощью учителя	миллиметровой бумаге.	
4 2	Построение выкройки фартука	1	Правила построения выкройки фартука на свой размер.	Повторяют правила техники безопасности при работе с ножницами	Знакомятся с правилами построения выкройки фартука на свой размер.	РЭШ
4 3	Построение выкройки фартука	1	Построение выкройки фартука Вырезание выкройки фартука	Строят выкройку фартука с помощью учителя Вырезают выкройку фартука	Повторяют виды ножниц. Повторяют правила техники безопасности при работе с ножницами.	РЭШ
4 4	Построение выкройки фартука	1			Строят выкройку фартука. Вырезают выкройку фартука	РЭШ
4 5	Подготовка ткани к раскрою	1	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Подготовка ткани к раскрою. Определение направления нити, лицевой и изнаночной сторон, дефектов ткани	Готовят ткань к раскрою. Определяют направление нити, лицевую и изнаночную стороны, дефекты ткани с помощью учителя	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Готовят ткань к раскрою. Определяют направление нити, лицевую и изнаночную стороны, дефекты ткани	РЭШ
4 6	Раскрой фартука	1	Раскладка выкройки на ткани. Повторение размеров припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое.	Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят фартук с помощью учителя	Раскладывают выкройку на ткани. Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое.	РЭШ

			Раскрой фартук		Кроят фартук	
4 7	Подготовка края фартука к обработке	1	Повторение правил подготовки ткани к обработке. Обозначение середины нижней части фартука, пояса. Прокладывание копировальными строчками контурных линий	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии с помощью учителя	Повторяют правила подготовки ткани в обработке. Обозначают середину нижней части фартука, пояса. Прокладывают копировальными строчками контурные линии	РЭШ
4 8	Составление плана пошива фартука	1	Составление плана пошива фартука в тетради в ходе коллективной беседы и запись его в тетради	Записывают план пошива фартука в тетради	Составляют план пошива фартука в тетради в ходе коллективной беседы и записывают его в тетради	РЭШ
4 9	Заготовка косой обтакки для обработки нижней части фартука и кармана	1	Определение длины косой обтакки. Заготовка косую обтакку для обработки нижней части фартука и кармана. Раскрой косой обтакки	Определяют длину косой обтакки с помощью учителя. Раскраивают косую обтакку с помощью учителя	Определяют длину косой обтакки. Заготавливают косую обтакку для обработки нижней части фартука и кармана. Раскраивают косую обтакку	РЭШ
5 0	Обработка кармана фартука двойной косой обтаккой	1	Знакомство с последовательностью обработки кармана фартука двойной косой обтаккой. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к обработке	Знакомятся с последовательностью обработки кармана фартука двойной косой обтаккой	Знакомятся с последовательностью обработки кармана фартука двойной косой обтаккой. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к обработке	РЭШ

			кармана. Демонстрация технологических приемов обработки кармана фартука двойной косой обтачкой		кармана. Знакомятся с технологическими приемами обработки кармана фартука двойной косой обтачкой	
5 1	Обработка кармана фартука двойной косой обтачкой	1	Обработка кармана фартука двойной косой обтачкой. Наметывание и настрочивание двойной косой обтачки на закругленный срез	Обрабатывают карман фартука с помощью учителя. Наметывают и настрочивают двойную косую обтачку на закругленный срез	Обрабатывают карман фартука. Наметывают и настрочивают двойную косую обтачку на закругленный срез	РЭШ
5 2	Обработка кармана фартука двойной косой обтачкой	1	Обработка кармана фартука двойной косой обтачкой. Выметывание и настрочивание двойной косой обтачки на основную деталь	Обрабатывают карман фартука с помощью учителя. Выметывают и настрочивают двойную косую обтачку на основную деталь	Обрабатывают карман фартука. Выметывают и настрочивают двойную косую обтачку на основную деталь	РЭШ
5 3	Обработка нижней части фартука двойной косой обтачкой	1	Повторение последовательности обработки нижней части фартука двойной косой обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции. Демонстрация	Повторяют последовательность обработки нижней части фартука двойной косой обтачкой	Повторяют последовательность обработки нижней части фартука двойной косой обтачкой. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Знакомятся с технологическими приемами обработки нижней	РЭШ

			технологических приемов обработки нижней части фартука двойной косой обтачкой		части фартука двойной косой обтачкой	
5 4	Обработка нижней части фартука двойной косой обтачкой	1	Обработка нижней части фартука двойной косой обтачкой.  Наметывание и настрачивание двойной косой обтачки на закругленный срез	Обрабатывают нижнюю часть фартука двойной косой обтачкой с помощью учителя.  Наметывают и настрачивают двойную косую обтачку на закругленный срез	Обрабатывают нижнюю часть фартука двойной косой обтачкой. Наметывают и настрачивают двойную косую обтачку на закругленный срез	РЭШ
5 5	Обработка нижней части фартука двойной косой обтачкой	1	Обработка нижней части фартука двойной косой обтачкой.  Выметывание двойной косой обтачки на основную деталь	Обрабатывают нижнюю часть фартука двойной косой обтачкой с помощью учителя.  Выметывают двойную косую обтачку на основную деталь	Обрабатывают нижнюю часть фартука двойной косой обтачкой.  Выметывают двойную косую обтачку на основную деталь	РЭШ
5 6	Обработка нижней части фартука двойной косой обтачкой	1	Обработка нижней части фартука двойной косой обтачкой.  Настрачивание двойной косой обтачки на основную деталь	Обрабатывают нижнюю часть фартука двойной косой обтачкой с помощью учителя.  Настрачивают двойную косую обтачку на основную деталь	Обрабатывают нижнюю часть фартука двойной косой обтачкой.  Настрачивают двойную косую обтачку на основную деталь	РЭШ
5 7	Выполнение сборок по верхнему срезу фартука машинным способом	1	Повторение выполнения сборок машинным способом.  Работа с предметно-технологической картой.	Повторяют выполнение сборок машинным способом.  Выполняют сборки по верхнему срезу фартука машинным способом с помощью учителя	Повторяют выполнение сборок машинным способом.  Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические	РЭШ

			Технологические требования к выполнению машинных сборок. Выполнение сборок по верхнему срезу фартука машинным способом		требования к выполнению машинных сборок. Выполняют сборки по верхнему срезу фартука машинным способом	
5 8	Обработка пояса фартука	1	Способы обработки пояса фартука. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции. Обработка пояса фартука	Разбирают способы обработки пояса. Обрабатывают пояс фартука с помощью учителя	Знакомятся со способами обработки пояса. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Обрабатывают пояс фартука	РЭШ
5 9	Обработка поясом верхней части фартука	1	Обработка поясом верхней части фартука. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к обработке поясом верхней части фартука.	Знакомятся с обработкой поясом верхней части фартука. Обрабатывают поясом верхнюю часть фартука с помощью учителя.	Знакомятся с обработкой поясом верхней части фартука. Работают с предметно-технологической картой.	РЭШ
6 0	Обработка поясом верхней части фартука	1	Приметывание и притачивание нижней части пояса к верхней части фартука	Приметывают и притачивают нижнюю часть пояса к верхней части фартука. Обрабатывают поясом верхнюю часть фартука с помощью учителя.	Соблюдают технологические требования к обработке поясом верхней части фартука. Обрабатывают поясом верхнюю часть фартука.	РЭШ
6 1	Обработка поясом верхней части фартука	1			Приметывают и притачивают нижнюю часть пояса к верхней части фартука.	РЭШ
6 2	Обработка поясом верхней части фартука	1	Наметывание пояса,	Наметывают пояс, закрывая машинную строчку Настрочивают пояс на верхнюю часть фартука, ширина шва 1-2	Наметывают пояс, закрывая машинную строчку. Настрочивают пояс на верхнюю	РЭШ

			закрывая машинную строчку Обработка поясом верхней части фартука. Настрочивание пояса на верхнюю часть фартука, ширина шва 1-2 мм от подогнутого края	мм от подогнутого края	часть фартука, ширина шва 1-2 мм от подогнутого края	
6 3	Окончательная отделка фартука. Утюжка фартука. Тест	1	Повторение правил выполнения окончательной отделки изделия.  Технологические требования к окончательной отделке и утюжке фартука	Повторяют правила выполнения окончательной отделки изделия	Повторяют правила выполнения окончательной отделки изделия.  Соблюдают технологические требования к окончательной отделке и утюжке фартука	РЭШ
6 4	Окончательная отделка фартука. Утюжка фартука. Тест	1	Выполнение окончательной отделки и утюжки фартука.  Проверка качества выполненной работы.  Оценивание выполненную работу	Выполняют окончательную отделку и утюжку фартука с помощью учителя.  Проверяют качество выполненной работы.  Оценивают выполненную работу	Выполняют окончательную отделку и утюжку фартука.  Проверяют качество выполненной работы.  Оценивают выполненную работу	РЭШ
<b>Ремонт одежды. Заплаты -6 часов</b>						
6 5	Определение вида ремонта  Наложение заплаты ручным способом	1	Знакомство с видами ремонта одежды.  Знакомство со способами наложения заплаты.	Знакомятся с видами ремонта одежды и со способами наложения заплаты. Определяют вид ремонта с помощью учителя.	Знакомятся с видами ремонта одежды и со способами наложения заплаты.  Работают с предметно-технологической картой.	РЭШ
6 6	Определение вида ремонта	1	Работа с предметно-технологической картой.  Технологические	Обрабатывают заплату ручным способом с помощью учителя	Соблюдают технологические требования к выполнению	РЭШ

	Наложение заплаты ручным способом		<p>требования к выполнению заплаты.</p> <p>Определение вид ремонта.</p> <p>Подбор ткани с учетом рисунка.</p> <p>Заготовка заплаты</p> <p>Обработка заплаты ручным способом.</p> <p>Оценка выполненной работы</p>	<p>заплаты.</p> <p>Определяют вид ремонта.</p> <p>Подбирают ткань с учетом рисунка.</p> <p>Заготавливают заплату.</p> <p>Обрабатывают заплату ручным способом.</p> <p>Оценивают выполненную работу</p>		
6 7	Наложение заплаты машинным способом	1	<p>Повторение видов ремонта одежды.</p>	<p>Повторяют виды ремонта одежды.</p>	PЭШ	
6 8	Наложение заплаты машинным способом	1	<p>Повторение способов наложения заплаты.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к выполнению заплаты машинным способом.</p> <p>Определение вида ремонта.</p> <p>Подбор ткани с учетом рисунка.</p> <p>Заготовка заплаты</p> <p>Обработка заплату машинным способом.</p> <p>Оценивание выполненной работы</p>	<p>Заготавливают заплату с помощью учителя.</p> <p>Обрабатывают заплату машинным способом с помощью учителя с помощью учителя</p>	<p>Повторяют способы наложения заплаты.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению заплаты машинным способом.</p> <p>Определяют вид ремонта.</p> <p>Подбирают ткань с учетом рисунка.</p> <p>Заготавливают заплату.</p> <p>Обрабатывают заплату машинным способом.</p> <p>Оценивают выполненную работу</p>	PЭШ

6 9	Контрольная работа. Обработка косого среза долевой обтачкой.  Тест	1	Анализ объекта труда. Повторение последовательности изготовления изделия.  Технологические требования к обработке косого среза долевой обтачкой	Повторяют последовательность изготовления изделия	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия.  Соблюдают технологические требования к обработке косого среза долевой обтачкой	РЭШ
7 0	Контрольная работа. Обработка косого среза долевой обтачкой.  Тест	1	Обработка косого среза долевой обтачкой.  Оценивание выполненной работы	Обрабатывают косой срез долевой обтачкой с помощью учителя.  Оценивают выполненную работу	Обрабатывают косой срез долевой обтачкой.  Оценивают выполненную работу	РЭШ
<b>Запошивочный шов-4 часа</b>						
7 1	Конструкция и выполнение запошивочного шва I способом	1	Знакомство с конструкцией запошивочного шва при выполнении I способом.  Рассмотрение образов	Знакомятся с конструкцией запошивочного шва при выполнении I способом.  Рассматривают образцы	Знакомятся с конструкцией запошивочного шва при выполнении I способом.  Рассматривают образцы	РЭШ
7 2	Конструкция и выполнение запошивочного шва I способом	1	Выполнение запошивочного шва I способом на образце.  Оформление в тетради	Выполняют запошивочный шов I способом на образце.  Оформляют в тетради	Выполняют запошивочный шов I способом на образце.  Оформляют в тетради	РЭШ
7 3	Конструкция и выполнение запошивочного шва II способом	1	Знакомство с конструкцией шва при выполнении II способом.  Рассмотрение образцов	Знакомство с конструкцией шва при выполнении II способом.  Рассматривают образцы	Знакомство с конструкцией шва при выполнении II способом.  Рассматривают образцы	РЭШ

7 4	Конструкция и выполнение запошивочного шва II способом	1	Выполнение запошивочного шва II способом на образце. Оформление в тетради	Выполняют запошивочный шов II способом на образце. Оформляют в тетради	Выполняют запошивочный шов II способом на образце. Оформляют в тетради	РЭШ
<b>Работа с тканью. Изготовление ночной сорочки с круглым вырезом-34 часов</b>						
7 5	Сatinовое и саржевое переплетение в ткани	1	Знакомство с видами переплетений в тканях. Рассматривание образцов	Знакомятся с видами переплетений в тканях. Рассматривают образцы	Знакомятся с видами переплетений в тканях. Рассматривают образцы	РЭШ
7 6		1	Определение на образцах виды переплетений ткани и оформление их в тетради	Определяют на образцах виды переплетений с помощью учителя и оформляют их в тетради	Определяют на образцах виды переплетений ткани и оформляют их в тетради	РЭШ
7 7	Ночная сорочка с круглым вырезом. Анализ образца	1	Анализ объекта труда. Определение видов тканей, применяемые для ночной сорочки. Определение швов, применяемых при пошиве ночной сорочки. Подбор коллекции тканей для ночной сорочки и оформление в тетради	Подбирают коллекцию тканей для ночной сорочки и оформляют в тетради	Анализируют объект труда. Определяют виды тканей, применяемых для ночной сорочки. Определяют швы, применяемые при пошиве ночной сорочки. Подбирают коллекцию тканей для ночной сорочки и оформляют в тетради	РЭШ
7 8	Снятие мерок для построения чертежа ночной сорочки	1	Знакомство с названиями мерок. Знакомство с технологией снятия мерок. Технологические	Знакомятся с названиями мерок. Снимают мерки для построения чертежа ночной сорочки с помощью учителя. Записывают мерки в тетрадь	Знакомятся с названиями мерок. Знакомятся с технологией снятия мерок. Соблюдают технологические	РЭШ

			требования к снятию мерок. Снятие мерок для построения чертежа ночной сорочки. Запись мерок в тетрадь		требования к снятию мерок. Снимают мерки для построения чертежа ночной сорочки. Записывают мерки в тетрадь	
7 9	Построение чертежа ночной сорочки с круглым вырезом в М 1:4	1	Повторяют правила построения чертежа в М 1:4	Повторяют правила построения чертежа в М 1:4	Повторяют правила построения чертежа в М 1:4	РЭШ
8 0	Построение чертежа ночной сорочки с круглым вырезом в М 1:4	1	Построение чертежа выкройки ночной сорочки в М 1:4. Запись инструкционной карты	Строят чертеж выкройки ночной сорочки в М 1:4 с помощью учителя. Записывают инструкционную карту	Строят чертеж выкройки ночной сорочки в М 1:4. Записывают инструкционную карту	РЭШ
8 1	Построение выкройки ночной сорочки с круглым вырезом	1	Правила построение выкройки ночной сорочки на свой размер	Правила построение выкройки ночной сорочки на свой размер	Правила построение выкройки ночной сорочки на свой размер	РЭШ
8 2	Построение выкройки ночной сорочки с круглым вырезом	1	Построение чертежа выкройки ночной сорочки в натуральную величину. Вырезание выкройки	Строят чертеж выкройки ночной сорочки в натуральную величину с помощью учителя. Вырезают выкройку	Строят чертеж выкройки ночной сорочки в натуральную величину. Вырезают выкройку	РЭШ
8 3	Раскрой ночной сорочки с круглым вырезом	1	Раскладка выкройки на ткани. Повторение размеров припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое	Раскладывают выкройки на ткани с помощью учителя. Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое	Раскладывают выкройки на ткани. Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое	РЭШ

8 4	Раскрой ночной сорочки с круглым вырезом	1	Раскрой ночной сорочки с круглым вырезом	Раскраивают ночную сорочку с круглым вырезом	Раскраивают ночную сорочку с круглым вырезом РЭШ
8 5	Подготовка деталей кроя ночной сорочки к обработке	1	Повторение копировальных стежков, их назначение. Подготовка кроя ночной сорочки к обработке	Повторяют копировальные стежки, их назначение	Повторяют копировальные стежки, их назначение. Готовят крой ночной сорочки к обработке. РЭШ
8 6	Подготовка деталей кроя ночной сорочки к обработке	1	Прокладка копировальных строчек, контрольных линий	Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии с помощью учителя	Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии РЭШ
8 7	Обработка плечевых срезов	1	Знакомство с последовательностью обработки плечевых срезов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования выполнения запошивочного шва. Демонстрация технологических приемов обработки плечевых срезов	Знакомятся с последовательностью обработки плечевых срезов	Знакомятся с последовательностью обработки плечевых срезов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования выполнения запошивочного шва. Знакомятся с технологическими приемами обработки плечевых срезов РЭШ
8 8	Обработка плечевых срезов	1	Обработка плечевых срезов запошивочным швом	Обрабатывают плечевые срезы стачным швом	Обрабатывают плечевые срезы запошивочным швом РЭШ
8 9	Заготовка косой обтачки для обработки горловины ночной сорочки	1	Определение длины косой обтачки для горловины ночной сорочки. Заготовка косой обтачки	Заготавливают косую обтачку для обработки горловины ночной сорочки с помощью учителя.	Определяют длину косой обтачки для горловины ночной сорочки. Заготавливают косую обтачку РЭШ

			для обработки горловины ночной сорочки. Раскрой косой обтачки	Кроят косую обтачку	для обработки горловины ночной сорочки. Кроят косую обтачку	
9 0	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	Повторение последовательности обработки среза двойной косой обтачкой.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования обработки горловины двойной косой обтачкой.  Демонстрация технологических приемов обработки выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой	Повторяют последовательность обработки среза двойной косой обтачкой.	Повторяют последовательность обработки среза двойной косой обтачкой.  Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования обработки горловины двойной косой обтачкой.  Знакомятся с технологическими приемами обработки выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой	РЭШ
9 1	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой.  Соединение косой обтачки в круг.  Складывание обтачки вдвое, сметывание срезов	Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой с помощью учителя.  Соединяют косую обтачку в круг.  Складывают обтачку вдвое, сметывают срезы	Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой.  Соединяют косую обтачку в круг.  Складывают обтачку вдвое, сметывают срезы	РЭШ
9	Обработка выреза горловины ночной	1	Обработка выреза горловины ночной сорочки	Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки двойной косой	Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки	РЭШ

2	сорочки двойной косой обтачкой		двойной косой обтачкой. Приметывание двойной косой обтачки к срезу горловины	обтачкой. Приметывают двойную косую обтачку к срезу горловины	двойной косой обтачкой. Приметывают двойную косую обтачку к срезу горловины	
9 3	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой.  Обтачивание выреза горловины двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм	Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой.  Обтачивают вырез горловины двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм	Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой.  Обтачивают вырез горловины двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм	РЭШ
9 4	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой.  Отгибание обтачки на лицевую сторону, выправление и выметывание шва, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм	Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой.  Отгибают обтачку на лицевую сторону, выправляют и выметывают шов, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм	Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой.  Отгибают обтачку на лицевую сторону, выправляют и выметывают шов, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм	РЭШ
9 5	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой.  Настрочивание косой обтачки на основную деталь на расстоянии 1-2 мм от края обтачки	Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой.  Настрочивают косую обтачку на основную деталь на расстоянии 1-2 мм от края обтачки	Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой.  Настрочивают косую обтачку на основную деталь на расстоянии 1-2 мм от края обтачки	РЭШ
9 6	Обработка выреза горловины ночной	1	Обработка выреза горловины ночной сорочки	Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки двойной косой	Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки	РЭШ

	сорочки двойной косой обтачкой		двойной косой обтачкой. Проведение влажно-тепловой обработки горловины	обтачкой. Проводят влажно-тепловую обработку горловины	двойной косой обтачкой. Проводят влажно-тепловую обработку горловины	
9 7	Соединение боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом	1	Повторение последовательности обработки срезов запошивочным швом.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования выполнения запошивочного шва.  Демонстрация технологических приемов обработки боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом	Повторяют последовательность обработки срезов запошивочным швом	Повторяют последовательность обработки срезов запошивочным швом.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования выполнения запошивочного шва.  Знакомятся с технологическими приемами обработки боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом	РЭШ
9 8	Соединение боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом	1	Обработка боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом.  Складывание деталей лицевой стороной внутрь, сметывание, стачивание	Обрабатывают боковые срезы сорочки с круглым вырезом стачным швом.  Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают, стачивают	Обрабатывают боковые срезы сорочки с круглым вырезом запошивочным швом.  Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают, стачивают	РЭШ
9 9	Соединение боковых срезов сорочки с	1	Обработка боковых срезов сорочки с круглым	Обрабатывают боковые срезы сорочки с круглым вырезом	Обрабатывают боковые срезы сорочки с круглым вырезом	РЭШ

	круглым вырезом запошивочным швом		вырезом запошивочным швом. Раскладывание деталей в разные стороны, огибание срезом одной детали срез другой, заметывание	стачным швом. Раскладывают детали в разные стороны, огибают срезом одной детали срез другой, заметывают	стачным швом. Раскладывают детали в разные стороны, огибают срезом одной детали срез другой, заметывают	
1 0 0	Соединение боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом	1	Обработка боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом.  Настрочивание на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края	Обрабатывают боковые срезы сорочки с круглым вырезом стачным швом.  Настрачивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края	Обрабатывают боковые срезы сорочки с круглым вырезом стачным швом.  Настрачивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края	РЭШ
1 0 1	Обработка пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	Повторение последовательности обработки среза двойной косой обтачкой.  Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования обработки пройм двойной косой обтачкой.  Демонстрация технологических приемов обработки пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой	Повторяют последовательность обработки среза двойной косой обтачкой	Повторяют последовательность обработки среза двойной косой обтачкой.  Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования обработки пройм двойной косой обтачкой.  Знакомятся с технологическими приемами обработки пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой	РЭШ

1 0 2	Обработка пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	<p>Обработка пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой.</p> <p>Соединение косой обтачки в круг.</p> <p>Складывание обтачки вдвоем, сметывание срезов</p> <p>Приметывание двойной косой обтачки к срезу пройм.</p> <p>Обтачивание пройм двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм</p>	<p>Обрабатывают проймы ночной сорочки двойной косой обтачкой с помощью учителя.</p> <p>Соединяют косую обтачку в круг.</p> <p>Складывают обтачку вдвоем, сметывают срезы.</p> <p>Обтачивают проймы двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм</p>	<p>Обрабатывают вырез горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой.</p> <p>Соединяют косую обтачку в круг.</p> <p>Складывают обтачку вдвоем, сметывают срезы.</p> <p>Обтачивают проймы двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм</p>	PЭШ
1 0 3	Обработка пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	<p>Обработка пройм двойной косой обтачкой.</p> <p>Отгибание обтачки на лицевую сторону, выправление и выметывание шва, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм</p>	<p>Обрабатывают проймы ночной сорочки двойной косой обтачкой с помощью учителя.</p> <p>Отгибают обтачку на лицевую сторону, выправляют и выметывают шов, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм</p>	<p>Обрабатывают проймы ночной сорочки двойной косой обтачкой.</p> <p>Отгибают обтачку на лицевую сторону, выправляют и выметывают шов, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм</p>	PЭШ
1 0 4	Обработка пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	<p>Обработка пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой.</p> <p>Настрочивание на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края.</p> <p>Проведение влажно-тепловой обработки пройм</p>	<p>Обрабатывают проймы ночной сорочки двойной косой обтачкой с помощью учителя.</p> <p>Настрочивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края.</p> <p>Проводят влажно-тепловую обработку пройм</p>	<p>Обрабатывают проймы ночной сорочки двойной косой обтачкой.</p> <p>Настрочивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края.</p> <p>Проводят влажно-тепловую обработку пройм</p>	PЭШ

1 0 5	Обработка нижнего среза ночной сорочки	1	<p>Повторение видов обработки низа изделия.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения шва в подгибку с закрытым срезом.</p> <p>Демонстрация технологических приемов обработки низа изделия</p>	<p>Повторяют виды обработки низа изделия</p>	<p>Повторяют виды обработки низа изделия.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва в подгибку с закрытым срезом.</p> <p>Знакомятся с технологическими приемами обработки низа изделия</p>	РЭШ
	Обработка нижнего среза ночной сорочки	1	Обработка нижнего среза ночной сорочки	Обрабатывают нижний срез ночной сорочки	Обрабатывают нижний срез ночной сорочки	РЭШ
1 0 7	Окончательная отделка ночной сорочки. Утюжка ночной сорочки с круглым вырезом. Тест	1	<p>Повторение правил выполнения окончательной отделки изделия.</p> <p>Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей.</p> <p>Технологические требования к окончательной отделке и утюжке ночной сорочки</p>	Повторяют правила выполнения окончательной отделки изделия	<p>Повторяют правила выполнения окончательной отделки изделия.</p> <p>Соблюдают технологические требования к окончательной отделке и утюжке ночной сорочки</p>	РЭШ
1 0 8	Окончательная отделка ночной сорочки. Утюжка ночной сорочки с круглым вырезом.	1	<p>Выполнение окончательной отделки и утюжки ночной сорочки с круглым вырезом.</p> <p>Оценивание</p>	<p>Выполняют окончательную отделку и утюжку ночной сорочки с круглым вырезом.</p> <p>Оценивают выполненную</p>	<p>Выполняют окончательную отделку и утюжку ночной сорочки с круглым вырезом.</p> <p>Оценивают выполненную</p>	РЭШ

	вырезом. Тест		выполненной работы	работу с помощью учителя	работу	
--	---------------	--	--------------------	--------------------------	--------	--

<b>Обработка накладных карманов и соединение их с основной деталью-8 часов</b>						
1 0 9	Назначение карманов и их фасоны	1	Знакомство с карманами: виды, форма, название срезов. Рассматривание образцов. Зарисовка карманов в тетрадь	Знакомятся с карманами: виды, форма, название срезов. Рассматривают образцы. Зарисовывают карманы в тетрадь	Знакомятся с карманами: виды, форма, название срезов. Рассматривают образцы. Зарисовывают карманы в тетрадь	РЭШ
1 1 0	Обработка гладкого накладного кармана и его соединение с основной деталью	1	Знакомство с последовательностью обработки накладного кармана. Определение места расположение кармана на изделии. Знакомство с размерами припуска на швы. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к обработке карманов	Знакомятся с последовательностью обработки накладного кармана	Знакомятся с последовательностью обработки накладного кармана. Определяют места расположение кармана на изделии. Знакомятся с размерами припуска на швы. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования обработки карманов	РЭШ
1 1 1	Обработка гладкого накладного кармана и его соединение с основной деталью	1	Демонстрация технологических приемов обработки гладкого накладного кармана	Знакомятся с технологическими приемами обработки гладкого накладного кармана	Знакомятся с технологическими приемами обработки гладкого накладного кармана	РЭШ
1	Обработка гладкого	1	Обработка гладкого	Обрабатывают гладкий	Обрабатывают гладкий	РЭШ

1 2	накладного кармана и его соединение с основной деталью		накладного кармана и его соединение с основной деталью	накладной карман и соединяют его с основной деталью с помощью учителя	накладной карман и соединяют его с основной деталью	
1 1 3	Обработка накладного кармана с отворотом	1	Знакомство с последовательностью обработки накладного кармана с отворотом. Знакомство с размерами припуска на швы. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к изготовлению накладного кармана с отворотом	Знакомятся с последовательностью обработки накладного кармана с отворотом. Знакомятся с размерами припуска на швы. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к изготовлению накладного кармана с отворотом	Знакомятся с последовательностью обработки накладного кармана с отворотом. Знакомятся с размерами припуска на швы. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к изготовлению накладного кармана с отворотом	РЭШ
1 1 4	Обработка накладного кармана с отворотом	1	Демонстрация технологических приемов обработки накладного кармана с отворотом	Знакомятся с технологическими приемами обработки накладного кармана с отворотом	Знакомятся с технологическими приемами обработки накладного кармана с отворотом	РЭШ
1 1 5	Обработка накладного кармана с отворотом	1	Обработка накладного кармана с отворотом	Обрабатывают накладной карман с отворотом с помощью учителя	Обрабатывают накладной карман с отворотом	РЭШ
1 1 6	Обработка накладного кармана с отворотом	1	Обработка накладного кармана с отворотом. Соединение кармана с основной деталью	Обрабатывают накладной карман с отворотом с помощью учителя. Соединяют карман с основной деталью	Обрабатывают накладной карман с отворотом. Соединяют карман с основной деталью	РЭШ

<b>Лоскутное шитьё. Изготовление прихваток-30 часов</b>						
1 1 7	Пошив прихваток в технике «Русский квадрат»	1	Лоскутное шитьё. История возникновения. Знакомство с прихватками: виды, размеры, применяемые ткани. Рассматривание образцов. Технологические требования к пошиву прихваток в технике «Русский квадрат»	Знакомятся с историей лоскутного шитья. Знакомятся с лоскутными изделиями и техникой лоскутного шитья. Прихватки: виды, размеры, применяемые ткани. Раскрашивают лоскутный орнамент «Русский квадрат» в тетради.	Знакомятся с историей лоскутного шитья. Знакомятся с лоскутными изделиями и техникой лоскутного шитья. Прихватки: виды, размеры, применяемые ткани Зарисовывают лоскутный орнамент «Русский квадрат» в тетради.	РЭШ
1 1 8	Пошив прихваток в технике «Русский квадрат»	1	Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Русский квадрат». Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Русский квадрат» с помощью учителя. Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Русский квадрат». Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	РЭШ
1 1 9	Пошив прихваток в технике «Русский квадрат»	1	Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Русский квадрат». Сбор узора на основной детали	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Русский квадрат» с помощью учителя. Собирают узор на основной детали	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Русский квадрат» с помощью учителя. Собирают узор на основной детали	РЭШ
1 2 0	Пошив прихваток в технике «Русский квадрат»	1	Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Русский квадрат». Обработка боковых сторон прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Русский квадрат» с помощью учителя. Обрабатывают боковые стороны прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Русский квадрат» с помощью учителя. Обрабатывают боковые стороны прихватки	РЭШ
1	Пошив прихваток в	1	Рассматривание образцов.	Рассматривают образцы	Рассматривают образцы.	РЭШ

2 1	технике «Колодец»		Технологические требования к пошиву прихваток в технике «Колодец»		Соблюдают технологические требования к пошиву прихваток в технике «Колодец»	
1 2 2	Пошив прихваток в технике «Колодец»	1	Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Колодец». Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Колодец» с помощью учителя. Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Колодец». Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	РЭШ
1 2 3	Пошив прихваток в технике «Колодец»	1	Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Колодец». Сбор узора на основной детали	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Колодец» с помощью учителя. Собирают узор на основной детали	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Колодец». Собирают узор на основной детали	РЭШ
1 2 4	Пошив прихваток в технике «Колодец»	1	Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Колодец». Обработка боковых сторон прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Колодец» с помощью учителя. Обрабатывают боковые стороны прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Колодец». Обрабатывают боковые стороны прихватки	РЭШ
1 2 5	Пошив прихваток в технике «Мельница»	1	Технологические требования к пошиву прихваток в технике «Мельница». Рассматривание образцов.	Раскрашивают лоскутный орнамент «Мельница» Рассматривают образцы	Рассматривают образцы. Соблюдают технологические требования к пошиву прихваток в технике «Мельница»	РЭШ
1 2 6	Пошив прихваток в технике «Мельница»	1	Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Мельница».	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Мельница» с помощью учителя.	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Мельница».	РЭШ

			Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок	Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	
1 2 7	Пошив прихваток в технике «Мельница»	1	Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Мельница». Сбор узора на основной детали	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Мельница» с помощью учителя. Собирают узор на основной детали	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Мельница». Собирают узор на основной детали	РЭШ
1 2 8	Пошив прихваток в технике «Мельница»	1	Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Мельница». Обработка боковых сторон прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Мельница» с помощью учителя. Обрабатывают боковые стороны прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Мельница». Обрабатывают боковые стороны прихватки	РЭШ
1 2 9	Пошив прихватки с орнаментом из полос	1	Рассматривание образцов. Технологические требования к пошиву прихваток с орнаментом из полос	Рассматривают образцы. Соблюдают технологические требования к пошиву прихваток с орнаментом из полос	Рассматривают образцы. Соблюдают технологические требования к пошиву прихваток с орнаментом из полос	РЭШ
1 3 0	Пошив прихватки с орнаментом из полос	1	Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Елочка». Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Елочка» с помощью учителя. Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Елочка». Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	РЭШ
1 3 1	Пошив прихватки с орнаментом из полос	1	Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Елочка».	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Елочка» с помощью учителя.	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Елочка». Собирают узор на основной	РЭШ

			Сбор узора на основной детали	Собирают узор на основной детали	детали	
1 3 2	Пошив прихватки с орнаментом из полос	1	Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Елочка». Обработка боковых сторон прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Елочка» с помощью учителя. Обрабатывают боковые стороны прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Елочка» Обрабатывают боковые стороны прихватки	РЭШ
1 3 3	Пошив прихватки с орнаментом из полос	1	Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Пашня». Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок.	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Пашня» с помощью учителя. Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Пашня». Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	РЭШ
1 3 4	Пошив прихватки с орнаментом из полос	1	Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Пашня». Сбор узора на основной детали Обработка боковых сторон прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Пашня» с помощью учителя. Собирают узор на основной детали. Обрабатывают боковые стороны прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из полос в технике «Пашня». Собирают узор на основной детали. Обрабатывают боковые стороны прихватки	РЭШ
1 3 5	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов	1	Знакомство с закономерностями цветовых сочетаний при лоскутном шитье. Рассматривание образцов. Технологические требования к пошиву прихваток с орнаментом из	Знакомятся с закономерностями цветовых сочетаний при лоскутном шитье	Знакомятся с закономерностями цветовых сочетаний при лоскутном шитье. Рассматривают образцы. Соблюдают технологические требования к пошиву прихваток с орнаментом из квадратов	РЭШ

			квадратов			
1 3 6	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов	1	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов в технике «Шахматка». Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок	Шьют прихватки с орнаментом из квадратов в технике «Шахматка» с помощью учителя. Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	Шьют прихватки с орнаментом из квадратов в технике «Шахматка». Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	РЭШ
1 3 7	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов	1	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов в технике «Шахматка». Сбор узора на основной детали	Шьют прихватки с орнаментом из квадратов в технике «Шахматка» с помощью учителя. Собирают узор на основной детали	Шьют прихватки с орнаментом из квадратов в технике «Шахматка». Собирают узор на основной детали.	РЭШ
1 3 8	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов	1	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов в технике «Шахматка». Обработка боковых сторон прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из квадратов в технике «Шахматка» с помощью учителя. Обрабатывают боковые стороны прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из квадратов в технике «Шахматка». Обрабатывают боковые стороны прихватки	РЭШ
1 3 9	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов	1	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов в технике «Квадрат в квадрате». Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок. Сбор узора на основной детали	Шьют прихватки с орнаментом из квадратов в технике «Квадрат в квадрате» с помощью учителя. Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки. Собирают узор на основной детали.	Шьют прихватки с орнаментом из квадратов в технике «Квадрат в квадрате». Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки. Собирают узор на основной детали.	РЭШ
1 4	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов	1	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов в	Шьют прихватки с орнаментом из квадратов в технике «Квадрат	Шьют прихватки с орнаментом из квадратов в технике	РЭШ

0	квадратов		технике «Квадрат в квадрате». Обработка боковых сторон прихватки	в квадрате» с помощью учителя. Обрабатывают боковые стороны прихватки	«Квадрат в квадрате». Обрабатывают боковые стороны прихватки	
1 4 1	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников	1	Знакомство с геометрическими составляющими лоскутного шитья. Рассматривание образцов. Технологические требования к пошиву прихваток с орнаментом из треугольников	Знакомятся с геометрическими составляющими лоскутного шитья.	Знакомятся с геометрическими составляющими лоскутного шитья. Рассматривают образцы. Соблюдают технологические требования к пошиву прихваток с орнаментом из треугольников	РЭШ
1 4 2	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников	1	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников в технике «Звезда». Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок	Шьют прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников в технике «Звезда» с помощью учителя. Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	Шьют прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников в технике «Звезда». Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	РЭШ
1 4 3	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников	1	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников в технике «Звезда». Сбор узора на основной детали	Шьют прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников в технике «Звезда» с помощью учителя. Собирают узор на основной детали	Шьют прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников в технике «Звезда». Собирают узор на основной детали	РЭШ

1 4 4	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников	1	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников в технике «Звезда». Обработка боковых сторон прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников в технике «Звезда» с помощью учителя. Обрабатывают боковые стороны прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников в технике «Звезда». Обрабатывают боковые стороны прихватки	РЭШ
1 4 5	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников	1	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников в технике «Кошачья лапа». Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок.	Шьют прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников в технике «Кошачья лапа» с помощью учителя. Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	Шьют прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников в технике «Кошачья лапа». Подбирают материал, цветовую гамму. Вырезают заготовки	РЭШ
1 4 6	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников	1	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников в технике «Кошачья лапа». Сбор узора на основной детали. Обработка боковых сторон прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников в технике «Кошачья лапа» с помощью учителя. Собирают узор на основной детали. Обрабатывают боковые стороны прихватки	Шьют прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников в технике «Кошачья лапа». Собирают узор на основной детали. Обрабатывают боковые стороны прихватки	РЭШ
<b>Работа с тканью. Изготовление диванной подушки-12 часов</b>						
1 4 7	Раскрой диванной подушки	1	Повторение правил раскладки выкройки на ткани. Повторение размеров	Повторяют правила раскладки выкройки на ткани. Повторяют правила техники безопасности при раскрое.	Повторяют правила раскладки выкройки на ткани. Повторяют размеров припусков на швы.	РЭШ

			припусков на швы. Повторение правил техники безопасности при раскюле. Раскрои диванной подушки	Раскраивают диванную подушку с помощью учителя	Повторяют правила техники безопасности при раскюле. Раскраивают диванную подушку	
1 4 8	Подготовка края диванной подушки к обработке	1	Повторение правил подготовки края подушки к обработке.  Прокладывание копировальных стежков, контурных линий	Готовят край подушки к обработке.  Прокладывают копировальные стежки, контурные линии с помощью учителя	Готовят край подушки к обработке. Прокладывают копировальные стежки, контурные линии	РЭШ
1 4 9	Украшение диванной подушки аппликацией	1	Знакомство с видами аппликаций.  Знакомство с правилами выполнения аппликации.  Технологические требования к выполнению аппликации на диванную подушку	Знакомятся с видами аппликаций	Знакомятся с видами аппликаций.  Знакомятся с правилами выполнения аппликации.  Соблюдают технологические требования к выполнению аппликации на диванную подушку	РЭШ
1 5 0	Украшение диванной подушки аппликацией	1	Выполнение аппликации на диванную подушку.  Подбор рисунка, изготовление шаблонов, вырезание элементы рисунка из ткани	Выполняют аппликацию на диванную подушку с помощью учителя.  Подбирают рисунок, делают шаблоны, вырезают элементы рисунка из ткани	Выполняют аппликацию на диванную подушку.  Подбирают рисунок, делают шаблоны, вырезают элементы рисунка из ткани	РЭШ
1 5 1	Украшение диванной подушки аппликацией	1	Выполнение аппликации на диванную подушку.  Раскладка на крою подушки, настрачивание на основную	Выполняют аппликацию на диванную подушку с помощью учителя.  Раскладывают на крою подушки, настрачивают на основную	Выполняют аппликацию на диванную подушку.  Раскладывают на крою подушки, настрачивают на	РЭШ

			деталь	деталь	основную деталь	
1 5 2	Украшение диванной подушки аппликацией	1	Выполнение аппликации на диванную подушку. Отделка подушки декоративными стежками	Выполняют аппликацию на диванную подушку с помощью учителя. Отделывают подушку декоративными стежками	Выполняют аппликацию на диванную подушку. Отделывают подушку декоративными стежками	РЭШ
1 5 3	Соединение деталей подушки	1	Повторение правил сметывания деталей подушки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к соединению деталей подушки	Повторяют правила сметывания деталей подушки.	Повторяют правила сметывания деталей подушки. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к соединению деталей подушки	РЭШ
1 5 4	Соединение деталей подушки	1	Соединительные швы. Стачной шов. Соединение деталей подушки стачным швом	Называют соединительные швы. Рассказывают по технологической карте последовательность выполнения стачного шва. Соединяют детали подушки стачным швом с помощью учителя	Называют соединительные швы. Рассказывают последовательность выполнения стачного шва. Соединяют детали подушки стачным швом	РЭШ
1 5 5	Набивка подушки синтепоном. Окончательная отделка подушки	1	Знакомство с видами набивки подушки. Технологические требования к набивке подушки. Набивка подушки синтепоном.	Знакомятся с видами набивки подушки. Набивают подушки синтепоном	Знакомятся с видами набивки подушки. Технологические требования к набивке подушки. Набивают подушки синтепоном. Повторяют правила	РЭШ

			Повторение правил выполнения окончательной отделки подушки		выполнения окончательной отделки подушки	
1 5 6	Набивка подушки синтепоном. Окончательная отделка подушки	1	Соблюдают технологические требования к отделке подушки.  Выполнение окончательной отделка подушки. Оценивание выполненной работы	Выполняют окончательную отделку подушки с помощью учителя	Соблюдают технологические требования к отделке подушки. Выполняют окончательную отделку подушки. Оценивают выполненную работу	РЭШ
1 5 7	Контрольная работа. «Обработка накладного кармана и соединение его с основной деталью». Тест	1	Повторение последовательности изготовления накладного кармана.  Технологические требования к обработке накладного кармана.  Выполнение обработки накладного кармана и соединение его с основной деталью. Оценивание выполненной работы	Повторяют последовательность изготовления накладного кармана по предметно-технологической карте. Выполняют обработку накладного кармана и соединение его с основной деталью с помощью учителя	Повторяют последовательности изготовления накладного кармана. Соблюдают технологические требования к обработке накладного кармана. Выполняют обработку накладного кармана и соединение его с основной деталью. Оценивают выполненную работу	РЭШ
1 5 8	Контрольная работа. Обработка накладного кармана и соединение его с основной деталью.	1	Выполнение обработки накладного кармана и соединение его с основной деталью. Оценивание выполненной	Выполняют обработку накладного кармана и соединение его с основной деталью с помощью учителя. Выполняют тест с выбором	Выполняют обработку накладного кармана и соединение его с основной деталью. Оценивают выполненную	РЭШ

	Тест		работы.	ответа из 2-х предложенных вариантов.	работу. Выполняют тест с выбором ответа из 4-х предложенных вариантов.	
--	------	--	---------	---------------------------------------	---	--

<b>Работа с тканью. Изготовление бриджей-26 часов</b>						
1 5 9	Поясные изделия	1	Знакомство с поясными изделиями: понятие, виды, ткани.  Рассматривание образцов. Составление каталога видов брюк.  Выполнение эскиза в тетради	Знакомятся с поясными изделиями: понятие, виды, ткани.  Выполняют эскиз в тетради. Выполняют эскиз бридж и оформляют в тетради с помощью учителя	Знакомятся с поясными изделиями: понятие, виды, ткани.  Рассматривают образцы. Составляют каталог видов брюк. Выполняют эскиз в тетради	РЭШ
1 6 0	Бриджи. Анализ образца	1	Анализ объекта труда. Знакомство с бриджами: фасоны, назначение.  Знакомство с деталями бриджей, названиями контурных линий.  Рассматривание образцов в журналах мод.  Выполнение эскиза бридж и оформление в тетради	Знакомятся с бриджами: фасоны, назначение.  Знакомятся с деталями бриджей. Выполняют эскиз бридж и оформляют в тетради с помощью учителя	Анализируют объект труда. Знакомятся с бриджами: фасоны, назначение.  Знакомятся с деталями бриджей, названиями контурных линий.  Рассматривают образцы в журналах мод. Выполняют эскиз бридж и оформляют в тетради	РЭШ

1 6 1	Ткани, применяемые для пошива бриджей	1	Знакомство с тканями, применяемые для бриджей. Рассматривание образцов. Составление коллекции тканей для пошива бриджей	Знакомятся с тканями, применяемые для бриджей. Рассматривают образцы. Составляют коллекцию тканей для пошива бриджей	Знакомятся с тканями, применяемые для бриджей. Рассматривают образцы. Составляют коллекцию тканей для пошива бриджей	РЭШ
1 6 2	Детали изделия	1	Повторение названий деталей бриджей, контурных линий. Знакомство с мерками для построения чертежа бриджей. Знакомство с правилами снятие мерок для построения чертежа выкройки бриджей и запись их в тетрадь	Повторяют названия деталей бриджей, контурных линий. Знакомятся с мерками для построения чертежа бриджей. Знакомятся с правилами снятие мерок для построения чертежа выкройки бриджей и записывают их в тетрадь	Повторяют названия деталей бриджей, контурных линий. Знакомятся с мерками для построения чертежа бриджей. Знакомятся с правилами снятия мерок для построения чертежа выкройки бриджей и записывают их в тетрадь	РЭШ
1 6 3	Построение чертежа бриджей	1	Снятие мерок для построения выкройки бридж. Повторение правил построения чертежа на свой размер.	Снимают мерки для построения чертежа бриджей. Повторяют правила построения чертежа на свой размер.	Снимают мерки для построения чертежа бриджей. Повторяют правила построения чертежа на свой размер.	РЭШ
1 6 4	Построение чертежа бриджей	1	Построение чертежа выкройки бриджей. Запись инструкционной карты	Строят чертеж выкройки бриджей. Записывают инструкционную карту	Строят чертеж выкройки бриджей. Записывают инструкционную карту	РЭШ
1 6	Построение выкройки бриджей в натуральную	1	Повторение правил построения выкройки.	Повторяют правила построения выкройки. Повторяют названия	Повторяют правила построения выкройки.	РЭШ

5	величину		Повторение названий точек, линий чертежа	точек, линий чертежа	Повторяют правила построения выкройки	
1 6 6	Построение выкройки бридже в натуральную величину	1	Построение выкройки бридже в натуральную величину. Вырезание выкройки	Строят выкройку бридже в натуральную величину. Вырезают выкройку	Строят выкройку бридже в натуральную величину. Вырезают выкройку	РЭШ
1 6 7	Подготовка ткани к раскрою	1	Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направления нитей в ткани. Подготовка ткань к раскрою	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Готовят ткань к раскрою с помощью учителя	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани. Готовят ткань к раскрою	РЭШ
1 6 8	Раскрой бридже	1	Повторение правил раскладки выкройки на ткани, обмеловка выкройки. Повторение размеров припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое. Раскрой бридже	Правила раскладки выкройки на ткани, обмеловка выкройки. Размеры припусков на швы. Техника безопасности при раскрое. Кроят бриджи с помощью учителя	Повторяют правила раскладки выкройки на ткани, обмеловка выкройки. Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят бриджи	РЭШ
1 6 9	Подготовка кроя бридже к обработке	1	Повторение правил подготовки кроя бридже к обработке. Прокладывание копировальных строчек,	Готовят крой бридже к обработке. Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии	Повторяют правила подготовки кроя бридже к обработке. Готовят крой бридже к обработке. Прокладывают копировальные	РЭШ

			контрольных линий		строчки, контрольные линии	
1 7 0	Составление плана пошива бриджей	1	Составление плана пошива бриджей в ходе коллективной беседы и запись его в тетради	Записывают план пошива бриджей в тетради	Составляют плана пошива бриджей в ходе коллективной беседы и записывают его в тетради	РЭШ
1 7 1	Сметывание боковых срезов бриджей	1	Повторение правил сметывания боковых срезов бриджей. Сметывание боковые срезов бриджей	Повторяют правила сметывания боковых срезов бриджей. Сметывают боковые срезы бриджей с помощью учителя	Повторяют правила сметывания боковых срезов бриджей. Сметывают боковые срезы бриджей	РЭШ
1 7 2	Сметывание шаговых и среднего среза бриджей	1	Повторение правил сметывания шаговых и среднего срезов бриджей. Сметывание шаговых и средних срезов бриджей	Повторяют правила сметывания шаговых и среднего срезов бриджей. Сметывают шаговые и средние срезы бриджей	Повторяют правила сметывания шаговых и среднего срезов бриджей. Сметывают шаговые и средние срезы бриджей	РЭШ
1 7 3	Проведение примерки бриджей	1	Знакомство с требованиями к проведению примерки. Технологические требования к качеству проведения примерки бриджей	Знакомятся с требованиями к проведению примерки	Знакомятся с требованиями к проведению примерки. Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки бриджей	РЭШ
1 7 4	Проведение примерки бриджей	1	Проведение примерки бриджей	Проводят примерку бриджей с помощью учителя	Проводят примерку бриджей	РЭШ
1 7 5	Исправление недочетов бриджей, выявленных после примерки	1	Знакомство с видами недочетов и способами их исправления. Технологические требования к исправлению	Соблюдают технологические требования к исправлению недочетов бриджей	Знакомятся с видами недочетов и способами их исправления. Соблюдают технологические требования к исправлению	РЭШ

			недочетов бриджей		недочетов бриджей	
1 7 6	Исправление недочетов бриджей, выявленных после примерки	1	Исправление недочетов бриджей, выявленных после первой примерки	Исправляют недочеты бриджей, выявленных после первой примерки	Исправляют недочеты бриджей, выявленных после первой примерки	РЭШ
1 7 7	Обработка бриджей после примерки. Применение оверлока	1	Знакомство с правилами обработки бриджей после примерки.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к выполнению операции.  Демонстрация технологических приемов стачивания боковых, шаговых и среднего швов	Обрабатывают бриджи после примерки с помощью учителя.  Знакомятся с технологическими приемами стачивания боковых, шаговых и среднего швов	Знакомятся с правилами обработки бриджей после примерки.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к выполнению операции.  Знакомятся с технологическими приемами стачивания боковых, шаговых и среднего швов	РЭШ
1 7 8	Обработка бриджей после примерки. Применение оверлока	1	Обработка бриджей после примерки.  Применение оверлока	Обрабатывают бриджи после примерки	Обрабатывают бриджи после примерки.  Применяют оверлок	РЭШ
1 7 9	Обработка верхнего среза бриджей	1	Знакомство со способами обработки верхнего среза бриджей.  Рассматривание образцов.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к обработке верхнего среза бриджей.	Знакомятся со способами обработки верхнего среза бриджей	Знакомятся со способами обработки верхнего среза бриджей.  Рассматривают образцы.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к обработке верхнего среза бриджей.	РЭШ

			Демонстрация технологических приемов обработки верхнего среза бриджей		Знакомятся с технологическими приемами обработки верхнего среза бриджей	
1 8 0	Обработка верхнего среза бриджей	1	Обработка верхнего среза бриджей	Обрабатывают верхний срез бриджей с помощью учителя	Обрабатывают верхний срез бриджей	РЭШ
1 8 1	Обработка нижнего среза бриджей	1	Знакомство со способами обработки низа изделия.  Выбор в коллективной беседе способа обработки низа бриджей.  Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к обработке нижнего среза бриджей	Знакомятся со способами обработки низа изделия	Знакомятся со способами обработки низа изделия.  Выбирают в коллективной беседе способ обработки низа бриджей.  Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к обработке нижнего среза бриджей	РЭШ
1 8 2	Обработка нижнего среза бриджей	1	Обработка нижнего среза бриджей	Обрабатывают нижний срез бриджей с помощью учителя	Обрабатывают нижний срез бриджей	РЭШ
1 8 3	Окончательная отделка и утюжка бриджей. Тест	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей.  Технологические требования к окончательной отделке бриджей	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей.  Соблюдают технологические требования к окончательной отделке бриджей	РЭШ

1 8 4	Окончательная отделка и утюжка бриджей. Тест	1	Выполнение окончательной отделки и утюжки бриджей	Выполняют окончательную отделку и утюжку бриджей с помощью учителя	Выполняют окончательную отделку и утюжку бриджей	РЭШ
<b>Ремонт изделия-2 часа</b>						
1 8 5	Штопка изделия	1	Анализ объекта труда. Последовательность изготовления изделия. Технологические требования к штопке изделия.	Анализируют объект труда. Последовательность изготовления изделия	Анализируют объект труда. Последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к штопке изделия	РЭШ
1 8 6	Штопка изделия	1	Выполнение штопки	Выполняют штопку на образце с помощью учителя	Выполняют штопку на образце	РЭШ
<b>Практическое повторение-20 часов</b>						
1 8 7	Раскрой косынки	1	Повторение размеры припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое. Технические требования к раскрою косынки. Раскрой косынки	Раскраивают косынку с помощью учителя	Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое. Соблюдают технические требования к раскрою косынки. Раскраивают косынку	РЭШ
1 8 8	План пошива косынки	1	Составление плана пошива косынки в коллективной беседе. Запись плана пошива косынки в тетради	Записывают план пошива косынки в тетради с помощью учителя	Составляют план пошива косынки в коллективной беседе. Записывают план пошива косынки в тетради	РЭШ
1 8	Обработка долевого среза косынки швом	1	Повторение правил выполнения шва вподгибку	Повторяют правила выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Повторяют правила выполнения шва вподгибку с	РЭШ

9	вподгибку с закрытым срезом		с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой. Технические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом		закрытым срезом. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом	
1 9 0	Обработка долевого среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом	1	Обработка долевого среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом.	Обрабатывают долевой срез косынки швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя.	Обрабатывают долевой срез косынки швом вподгибку с закрытым срезом.	РЭШ
1 9 1	Обработка поперечного среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом	1	Повторение правил выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой. Технические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом	Правила выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Повторяют правила выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом	РЭШ
1 9 2	Обработка поперечного среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом	1	Обработка поперечного среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом.	Обрабатывают поперечный срез косынки швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя.	Обрабатывают поперечный срез косынки швом вподгибку с закрытым срезом.	РЭШ
1 9 3	Заготовка долевой обточки косынки	1	Определение размера долевой обточки. Работа с предметно-технологической картой.	Определяют размер долевой обточки с помощью учителя. Раскраивают долевую обтачку с помощью учителя	Определяют размер долевой обточки. Работают с предметно-технологической картой.	РЭШ

			Раскрой долевой обтачки		Раскраивают долевую обтачку	
1 9 4	Обработка косого среза косынки долевой обтачкой	1	Знакомство с правилами обработки косого среза долевой обтачкой.  Работа с предметно-технологической картой.	Знакомятся с правилами обработки косого среза долевой обтачкой	Знакомятся с правилами обработки косого среза долевой обтачкой.  Работают с предметно-технологической картой.	РЭШ
1 9 5	Обработка косого среза косынки долевой обтачкой	1	Обработка косого среза долевой обтачкой.  Наметывание и настрачивание долевой обтачки на косой срез	Обрабатывают косой срез долевой обтачкой с помощью учителя.  Наметывают и настрачивают долевую обтачку на косой срез	Обрабатывают косой срез долевой обтачкой.  Наметывают и настрачивают долевую обтачку на косой срез	РЭШ
1 9 6	Обработка косого среза косынки долевой обтачкой	1	Обработка косого среза долевой обтачкой.  Выметывание долевой обтачки	Обрабатывают косой срез долевой обтачкой с помощью учителя.  Выметывают долевую обтачку	Обрабатывают косой срез долевой обтачкой.  Выметывают долевую обтачку	РЭШ
1 9 7	Обработка косого среза косынки долевой обтачкой	1	Обработка косого среза долевой обтачкой.  Настрочивание долевой обтачки на основную деталь	Обрабатывают косой срез долевой обтачкой с помощью учителя.  Настрочивают долевую обтачку на основную деталь	Обрабатывают косой срез долевой обтачкой.  Настрочивают долевую обтачку на основную деталь	РЭШ
1 9 8	Отделка косынки вышивкой	1	Повторение видов вышивки.  Выбор рисунка, подбор ниток.  Отделка косынки вышивкой	Повторяют виды вышивки.  Выбирают рисунок, подбирают нитки.  Отделяют косынку вышивкой	Повторяют виды вышивки.  Выбирают рисунок, подбирают нитки.  Отделяют косынку вышивкой	РЭШ
1 9	Окончательная отделка и утюжка косынки	1	Повторение правил проведения влажно-	Повторяют правила техники безопасности при работе с	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для	РЭШ

9			тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Технологические требования к качеству выполнения отделки и утюжки косынки. Повторение правил техники безопасности при работе с утюгом	утюгом	изделий из хлопчатобумажных тканей. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения отделки и утюжки косынки. Повторяют правила техники безопасности при работе с утюгом	
2 0 0	Окончательная отделка и утюжка косынки	1	Выполнение окончательной отделки и утюжки косынки. Оценивание выполненной работы	Выполняют окончательную отделку и утюжку косынки с помощью учителя	Выполняют окончательную отделку и утюжку косынки. Оценивают выполненную работу	РЭШ
2 0 1	Обработка накладного кармана с отворотом	1	Знакомство с последовательностью обработки накладного кармана с отворотом. Знакомство с размерами припуска на швы. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к изготовлению накладного кармана с отворотом	Знакомятся с последовательностью обработки накладного кармана с отворотом.	Знакомятся с последовательностью обработки накладного кармана с отворотом. Знакомятся с размерами припуска на швы. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к изготовлению накладного кармана с отворотом	РЭШ
2 0 2	Обработка накладного кармана с отворотом	1	Демонстрация технологических приемов обработки накладного	Знакомятся с технологическими приемами обработки накладного кармана с отворотом	Знакомятся с технологическими приемами обработки накладного кармана с	РЭШ

			кармана с отворотом		отворотом	
2 0 3	Обработка накладного кармана с отворотом	1	Обработка накладного кармана с отворотом	Обрабатывают накладной карман с отворотом с помощью учителя	Обрабатывают накладной карман с отворотом	РЭШ
2 0 4	Обработка накладного кармана с отворотом	1	Обработка накладного кармана с отворотом. Соединение кармана с основной деталью	Обрабатывают накладной карман с отворотом с помощью учителя. Соединяют карман с основной деталью	Обрабатывают накладной карман с отворотом. Соединяют карман с основной деталью	РЭШ
2 0 5	Контрольная работа. «Обработка на образце закругленного среза двойной косой обтачкой».	1	Повторение последовательности изготовления изделия. Технологические требования к качеству обработки закругленного среза двойной косой обтачкой. Анализ объекта труда	Повторяют последовательность изготовления изделия	Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству обработки закругленного среза двойной косой обтачкой. Анализируют объект труда	РЭШ
2 0 6	Контрольная работа. «Обработка на образце закругленного среза двойной косой обтачкой». Тест	1	Обработка на образце закругленного среза двойной косой обтачкой	Обрабатывают на образце закругленный срез двойной косой обтачкой. Выполняют тест с выбором ответа из 2-х предложенных вариантов	Обрабатывают на образце закругленный срез двойной косой обтачкой. Выполняют тест с выбором ответа из 4-х предложенных вариантов	РЭШ

**7 класс**

№	Тема урока	Кол-во	Программное содержание	Виды деятельности обучающихся с учетом рабочей программы воспитания		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
				Минимальный уровень	Достаточный уровень	
<b>Обработка внешних углов подкройной обтачкой-10 часов</b>						
1	Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности	1	Ориентировка в учебнике: знакомство с учебником, его разделами, условными обозначениями. Чтение вступительной статьи учебника. Профессии швейного производства. Первичный инструктаж по технике безопасности	Знакомятся с учебником, его разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью. Отвечают на вопросы учителя. Называют профессии швейного производства с опорой на учебник. Повторяют за учителем инструктаж по технике безопасности	Знакомятся с учебником, его разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью. Отвечают на вопросы учителя. Называют профессии швейного производства. Повторяют инструктаж по технике безопасности	РЭШ
2	Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности	1	Знакомство с инструментами и приспособлениями для швейных работ. Организация рабочего места швеи. Правила безопасной работы швейными инструментами	Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления с опорой на учебник. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют за учителем правила безопасной работы швейными инструментами	Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют правила безопасной работы швейными инструментами	РЭШ
3	Подкройная обтачка и ее значение	1	Знакомство с правилами применения подкройной обтачки. Рассмотрение образцов с	Знакомятся с правилами применения подкройной обтачки. Рассматривают образцов с прямыми, острыми и тупыми	Знакомятся с правилами применения подкройной обтачки. Рассматривают образцов с	РЭШ

		прямыми, острыми и тупыми углами	углами	прямыми, острыми и тупыми углами	
4	Подкройная обтачка и ее значение	1 Подбор материала на обтачку. Зарисовка видов подкройной обтачки в тетради	Зарисовывают виды подкройной обтачки в тетради с помощью учителя	Подбирают материал на обтачку. Зарисовывают виды подкройной обтачки в тетради	РЭШ
5	Обработка прямого угла подкройной обтачкой на лицевую сторону	1 Знакомство с технологией изготовления выкройки подкройной обтачки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции. Знакомство со значением надсечек	Знакомятся с технологией изготовления выкройки подкройной обтачки. Знакомятся со значением надсечек	Знакомятся с технологией изготовления выкройки подкройной обтачки. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Знакомятся со значением надсечек	РЭШ
6	Обработка прямого угла подкройной обтачкой на лицевую сторону	1 Обработка прямого угла подкройной обтачкой на лицевую сторону	Обрабатывают прямой угол подкройной обтачкой на лицевую сторону с помощью учителя	Обрабатывают прямой угол подкройной обтачкой на лицевую сторону	РЭШ
7	Обработка острого угла подкройной обтачкой на изнаночную сторону	1 Знакомство с технологией выкройки подкройной обтачки острого угла.	Знакомятся с технологией изготовления выкройки подкройной обтачки острого угла.	Знакомятся с технологией изготовления выкройки подкройной обтачки острого угла.	РЭШ
8	Обработка острого угла подкройной обтачкой на изнаночную сторону	1 Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к обработке острого угла подкройной	Инструктаж по технике безопасности Обрабатывают острый угол подкройной обтачкой на изнаночную сторону с помощью	Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к обработке острого	РЭШ

			обтачкой Обработка острого угла подкройной обтачкой на изнаночную сторону	учителя	угла подкройной обтачкой. Обрабатывают острый угол подкройной обтачкой на изнаночную сторону	
9	Обработка тупого угла подкройной обтачкой из отделочной ткани.	1	Знакомство с технологией выкройки подкройной обтачки из отделочной ткани.  Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к обработке тупого угла подкройной обтачкой  Обработка тупого угла подкройной обтачкой из отделочной ткани	Знакомятся с технологией изготовления выкройки подкройной обтачки из отделочной ткани  Обрабатывают тупой угол подкройной обтачкой из отделочной ткани с помощью учителя	Знакомятся с технологией изготовления выкройки подкройной обтачки из отделочной ткани.  Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к обработке тупого угла подкройной обтачкой.  Обрабатывают тупой угол подкройной обтачкой из отделочной ткани	РЭШ
10	Обработка тупого угла подкройной обтачкой из отделочной ткани. Те	1				РЭШ
<b>Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва - 28 часов</b>						
11	Получение пряжи из льняного волокна	1	Знакомство с льняными тканями: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани.  Просмотр мультимедийной презентации	Знакомятся с льняными тканями: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани.  Просматривают мультимедийную презентацию	Знакомятся с льняными тканями: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани.  Просматривают мультимедийную презентацию	РЭШ
12	Получение пряжи из льняного волокна	1	Знакомство с прядильным производством, профессии прядильного производства.	Оформляют лист в тетради «Льняные ткани» с помощью учителя	Знакомятся с прядильным производством, профессии прядильного производства.	РЭШ

		Оформление листа в тетради «Льняные ткани»		Оформляют лист в тетради «Льняные ткани»	
--	--	--	--	--	--

1 3	Назначение ночных сорочек	1	Повторение назначения ночных сорочек. Рассмотрение образцов	Повторяют назначение ночных сорочек	Повторяют назначение ночных сорочек. Рассматривают образцы	РЭШ
1 4	Ткани для пошива ночных сорочек	1	Ткани для пошива ночных сорочек. Составление коллекции тканей для пошива ночной сорочки и оформление в тетради	Составляют коллекцию тканей для пошива ночной сорочки и оформляют в тетради с помощью учителя	Ткани для пошива ночных сорочек. Составляют коллекцию тканей для пошива ночной сорочки и оформляют в тетради	РЭШ
1 5	Ночная сорочка	1	Анализ объекта труда. Рассмотрение образцов. Зарисовка эскиза ночной сорочки	Анализируют объект труда. Рассматривают образцы	Анализируют объект труда. Рассматривают образцы. Зарисовывают эскиз ночной сорочки	РЭШ
1 6	Ночная сорочка	1	Расчет расхода ткани на изделие. Оформление в тетради	Рассчитывают расход ткани на изделие с помощью учителя. Оформляют в тетради	Рассчитывают расход ткани на изделие. Оформляют в тетради	РЭШ
1 7	Обработка на образце круглого выреза горловины подкройной обтачкой	1	Знакомство со способами обработки горловины подкройной обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к обработке круглого выреза горловины	Знакомятся со способами обработки горловины подкройной обтачкой	Знакомятся со способами обработки горловины подкройной обтачкой. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к обработке круглого выреза горловины	РЭШ

1 8	Обработка на образце круглого выреза горловины подкройной обтачкой	1	Обработка на образце круглого выреза горловины подкройной обтачкой.  Подгиб наружного среза обтачки на изнаночную сторону, заметывание, ширина шва 7 мм.  Наложение обтачки на основную деталь, приметывание, обтачивание	Обрабатывают на образце круглый вырез горловины подкройной обтачкой с помощью учителя.  Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.  Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают	Обрабатывают на образце круглый вырез горловины подкройной обтачкой.  Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.  Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают	РЭШ
1 9	Обработка на образце круглого выреза горловины подкройной обтачкой	1	Обработка на образце круглого выреза горловины подкройной обтачкой.  Выполнение надсечек, выметывание шва притачивания	Обрабатывают на образце круглый вырез горловины подкройной обтачкой с помощью учителя.  Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания	Обрабатывают на образце круглый вырез горловины подкройной обтачкой.  Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания	РЭШ
2 0	Обработка на образце круглого выреза горловины подкройной обтачкой	1	Обработка на образце круглого выреза горловины подкройной обтачкой.  Наметывание обтачки на деталь сорочки.  Настрочивание, ширина шва 1-2 м от края подгиба	Обрабатывают на образце круглый вырез горловины подкройной обтачкой с помощью учителя.  Наметывают обтачку на деталь сорочки.  Настрочивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба	Обрабатывают на образце круглый вырез горловины подкройной обтачкой.  Наметывают обтачку на деталь сорочки.  Настрочивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба	РЭШ
2 1	Обработка на образце фигурного выреза	1	Знакомство со способами обработки горловины	Обрабатывают на образце фигурный вырез горловины	Знакомятся со способами обработки горловины	РЭШ

	горловины подкройной обтачкой		подкройной обтачкой. Знакомство с применением отделки: кружева, сутажа, отделочных строчек. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к обработке выреза фигурной обтачкой	подкройной обтачкой с помощью учителя	подкройной обтачкой. Знакомятся с применением отделки: кружева, сутажа, отделочных строчек. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к обработке выреза фигурной обтачкой	
2 2	Обработка на образце фигурного выреза горловины подкройной обтачкой	1	Обработка на образце фигурного выреза горловины подкройной обтачкой.  Подгиб наружного среза обтачки на изнаночную сторону, заметывание, ширина шва 7 мм.  Наложение обтачки на основную деталь, приметывание, обтачивание	Обрабатывают на образце фигурный вырез горловины подкройной обтачкой с помощью учителя.  Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.  Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают	Обрабатывают на образце фигурный вырез горловины подкройной обтачкой.  Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.  Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают	РЭШ
2 3	Обработка на образце фигурного выреза горловины подкройной обтачкой	1	Обработка на образце фигурного выреза горловины подкройной обтачкой.  Выполнение надсечек, выметывание шва притачивания	Обрабатывают на образце фигурный вырез горловины подкройной обтачкой с помощью учителя.  Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания	Обрабатывают на образце фигурный вырез горловины подкройной обтачкой.  Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания	РЭШ
2	Обработка на образце	1	Обработка на образце	Обрабатывают на образце	Обрабатывают на образце	РЭШ

4	фигурного выреза горловины подкройной обтачкой. Тест		фигурного выреза горловины подкройной обтачкой. Наметывание обтачки на деталь сорочки. Настрачивание, ширина шва 1-2 м от края подгиба.	фигурный вырез горловины подкройной обтачкой с помощью учителя. Наметывают обтачку на деталь сорочки. Настрачивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба	фигурный вырез горловины подкройной обтачкой. Наметывают обтачку на деталь сорочки. Настрачивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба	
2 5	Мерки для построения чертежа ночной сорочки	1	Повторение назначения мерок, их обозначение на чертеже. Повторение ориентировочных точек, условных линий на манекене, фигуре человека. Повторение правил определения размера изделия	Повторяют назначение мерок, их обозначение на чертеже. Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека	Повторяют назначение мерок, их обозначение на чертеже. Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека	РЭШ
2 6	Мерки для построения чертежа ночной сорочки	1	Снятие мерок. Запись мерок в таблицу	Снимают мерки с помощью учителя. Записывают мерки в таблицу	Снимают мерки. Записывают мерки в таблицу	РЭШ
2 7	Построение чертежа ночной сорочки в М 1:4	1	Линейка закройщика. Повторение названий линий, отрезков, углов на чертежах.	Повторяют названия линий, отрезки, углы на чертежах.	Повторяют названия линии, отрезки, углы на чертежах. Строят чертеж ночной сорочки в М 1:4.	РЭШ
2 8	Построение чертежа ночной сорочки в М 1:4	1	Построение сетки чертежа в М 1:4. Построение рукава, линий бока и низа	Строят сетку чертежа ночной сорочки в М 1:4 с помощью учителя. Строят рукав, линии бока и низа	Строят сетку чертежа ночной сорочки в М 1:4. Строят рукав, линии бока и низа	РЭШ

2 9	Построение чертежа ночной сорочки в М 1:4	1	Построение чертежа в М 1:4.  Построение линии горловины спинки и переда  Запись инструкционной карты	Строят чертеж ночной сорочки в М 1:4 с помощью учителя.  Строят линии горловины спинки и переда.  Записывают инструкционную карту	Строят чертеж ночной сорочки в М 1:4.  Строят линии горловины спинки и переда.  Записывают инструкционную карту	РЭШ
3 0	Изготовление выкройки ночной сорочки в натуральную величину	1	Повторение названий контурных линий и срезов	Повторяют название контурных линий и срезов	Повторяют название контурных линий и срезов	РЭШ
3 1	Изготовление выкройки ночной сорочки в натуральную величину	1	Изготовление выкройки ночной сорочки в натуральную величину	Строят выкройку ночной сорочки в натуральную величину с помощью учителя	Строят выкройку ночной сорочки в натуральную величину	РЭШ
3 2	Изготовление выкройки ночной сорочки в натуральную величину	1	Изготовление выкройки ночной сорочки в натуральную величину.  Вырезание выкройки	Строят выкройку ночной сорочки в натуральную величину с помощью учителя.  Вырезают выкройку	Строят выкройку ночной сорочки в натуральную величину.  Вырезают выкройку	РЭШ
3 3	Подготовка выкройки к раскрою	1	Название деталей выкройки.  Повторение основных и контурных линий ночной сорочки.  Подготовка выкройки к раскрою: написание названий деталей, срезов, указание сгибов, направление долевой и величины припусков на	Называют детали выкройки.  Готовят выкройку к раскрою с помощью учителя	Называют детали выкройки.  Повторяют основные и контурные линии ночной сорочки.  Готовят выкройку к раскрою: пишут названия деталей, срезов, указывают сгибы, направления долевой и величины припусков на швы	РЭШ

			швы			
3 4	Раскладка выкройки на ткани	1	Повторяют правила рационального размещение выкройки на ткани. Раскладка выкройки на ткани	Повторяют правила рационального размещение выкройки на ткани. Раскладывают выкройку на ткани с помощью учителя	Повторяют правила рационального размещение выкройки на ткани. Раскладывают выкройку на ткани	РЭШ
3 5	Раскрой ночной сорочки	1	Размеры припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое	Размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое	Размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое	РЭШ
3 6	Раскрой ночной сорочки	1	Раскрой сорочки	Кроят ночную сорочку с помощью учителя	Кроят ночную сорочку	РЭШ
3 7	Подготовка кроя ночной сорочки к обработке. Тест	1	Повторение правил подготовки кроя ночной сорочки к обработке. Обозначение середины переда, спинки, рукава на основной детали и обтачках	Готовят крой ночной сорочки к обработке с помощью учителя	Готовят крой ночной сорочки к обработке. Обозначают середину переда, спинки на основной детали и обтачках	РЭШ
3 8	Подготовка кроя ночной сорочки к обработке. Тест	1	Прокладывание копировальных строчек, контурных линий. Выполнение теста	Обозначают середину переда, спинки на основной детали и обтачках. Выполняют тест	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии. Выполняют тест	РЭШ
<b>Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой-22 часа</b>						
3 9	Неполадки в работе швейной машины, их устранение	1	Знакомство с видами неполадок в швейных машинках. Знакомство со способами	Знакомятся с видами неполадок в швейных машинках	Знакомятся с видами неполадок в швейных машинках. Знакомятся со способами устранения неполадок:	РЭШ

			устранения неполадок: регулировка строчек. Демонстрация приемов исправления неполадок в швейных машинках		регулировка строчек. Знакомятся с приемами исправления неполадок в швейных машинках	
4 0	Неполадки в работе швейной машины, их устранение	1	Регулирование строчек. Выполнение на образце строчки с разной длиной стежка с помощью учителя	Выполняют на образце строчки с разной длиной стежка с помощью учителя	Регулируют строчки. Выполняют на образце строчки с разной длиной стежка	РЭШ
4 1	Составление плана пошива ночной сорочки	1	Анализ объекта труда. Составление плана пошива сорочки в коллективной беседе. Запись плана пошива ночной сорочки с тетради	Составляют план пошива сорочки в коллективной беседе. Записывают план пошива ночной сорочки в тетради	Анализируют объект труда. Составляют план пошива сорочки в коллективной беседе. Записывают план пошива ночной сорочки в тетради	РЭШ
4 2	Заготовка подкройной обтачки	1	Повторение правил раскroя подкройной обтачки для обработки горловины. Заготовка подкройной обтачки. Изготовление выкройки подкройной обтачки, подготовка к раскрою	Повторяют правила раскroя подкройной обтачки для обработки горловины. Изготавливают выкройку подкройной обтачки, готовят к раскрою	Повторяют правила раскroя подкройной обтачки для обработки горловины. Изготавливают выкройку подкройной обтачки, готовят к раскрою	РЭШ
4 3	Заготовка подкройной обтачки	1	Заготовка подкройной обтачки. Раскладывание выкройки	Раскладывают выкройку на ткани, производят обмеловку	Раскладывают выкройку на ткани, производят обмеловку	РЭШ

			на ткани, обмеловка			
4 4	Заготовка подкройной обтачки	1	Правила раскroя подкройной обтачки  Выкраивание подкройной обтачки	Раскраивают подкройную обтачку с помощью учителя	Кроят подкройную обтачку.	РЭШ
4 5	Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой	1	Повторение способов обработки горловины подкройной обтачкой.  Работа с предметно-технологической картой.  Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой	Повторяют способы обработки горловины подкройной обтачкой.  Обрабатывают горловину ночной сорочки подкройной обтачкой с помощью учителя	Повторяют способы обработки горловины подкройной обтачкой.  Работают с предметно-технологической картой.  Обрабатывают горловину ночной сорочки подкройной обтачкой	РЭШ
4 6	Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой	1	Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой.  Подгиб наружного среза обтачки на изнаночную сторону, заметывание, ширина шва 7 мм.  Наложение обтачки на основную деталь, приметывание, обтачивание	Обрабатывают горловину ночной сорочки подкройной обтачкой с помощью учителя.  Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.  Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают	Обрабатывают горловину ночной сорочки подкройной обтачкой.  Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.  Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают	РЭШ
4 7	Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой	1	Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой.  Выполнение надсечек, выметывание шва	Обрабатывают горловину ночной сорочки подкройной обтачкой с помощью учителя.  Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания	Обрабатывают горловину ночной сорочки подкройной обтачкой.  Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания	РЭШ

			притачивания			
4 8	Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой	1	Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой.  Наметывание обтачки на деталь сорочки.  Настрачивание, ширина шва 1-2 м от края подгиба	Обрабатывают горловину ночной сорочки подкройной обтачкой с помощью учителя.  Наметывают обтачку на деталь сорочки.  Настрачивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба	Обрабатывают горловину ночной сорочки подкройной обтачкой.  Наметывают обтачку на деталь сорочки.  Настрачивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба	РЭШ
4 9	Обработка боковых срезов ночной сорочки	1	Повторение способов обработки боковых срезов ночной сорочки.  Повторение технологии выполнения запошивочного шва.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к качеству операции.  Обработка боковых срезов ночной сорочки	Повторяют способы обработки боковых срезов ночной сорочки.  Повторяют технологию выполнения запошивочного шва.  Обрабатывают боковые срезы ночной сорочки стачным швом	Повторяют способы обработки боковых срезов ночной сорочки.  Повторяют технологию выполнения запошивочного шва.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству операции.  Обрабатывают боковые срезы ночной сорочки запошивочным швом	РЭШ
5 0	Обработка боковых срезов ночной сорочки	1	Обработка боковых срезов ночной сорочки запошивочным швом.  Складывание деталей	Обрабатывают боковые срезы ночной сорочки запошивочным швом.  Складывают детали лицевой	Обрабатывают боковые срезы ночной сорочки запошивочным швом.  Складывают детали лицевой	РЭШ

			лицевой стороной внутрь, сметывание, стачивание	стороной внутрь, сметывают, стачивают	стороной внутрь, сметывают, стачивают	
5 1	Обработка боковых срезов ночной сорочки	1	Обработка боковых срезов ночной сорочки запошивочным швом.  Раскладывание деталей в разные стороны, огибание срезом одной детали срез другой, заметывание	Обрабатывают боковые срезы ночной сорочки запошивочным швом.  Раскладывают детали в разные стороны,гибают срезом одной детали срез другой, заметывают	Обрабатывают боковые срезы ночной сорочки запошивочным швом.  Раскладывают детали в разные стороны,гибают срезом одной детали срез другой, заметывают	РЭШ
5 2	Обработка боковых срезов ночной сорочки	1	Обработка боковых срезов ночной сорочки запошивочным швом.  Настрачивание на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края	Обрабатывают боковые срезы ночной сорочки запошивочным швом.  Настрачивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края	Обрабатывают боковые срезы ночной сорочки запошивочным швом.  Настрачивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края	РЭШ
5 3	Обработка нижних срезов рукавов ночной сорочки	1	Повторение способов обработки нижних срезов рукавов.  Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к качеству операции	Повторяют способы обработки нижних срезов рукавов	Повторяют способы обработки нижних срезов рукавов.  Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству операции.  Обрабатывают нижние срезы рукавов ночной сорочки	РЭШ
5 4	Обработка нижних срезов рукавов ночной	1	Обработка нижних срезов рукавов ночной сорочки.	Обрабатывают нижние срезы рукавов ночной сорочки с	Обрабатывают нижние срезы рукавов ночной сорочки.	РЭШ

	сорочки		Сметывание нижних срезов рукавов	помощью учителя. Сметывают нижние срезы рукавов	Сметывают нижние срезы рукавов	
5 5	Обработка нижних срезов рукавов ночной сорочки	1	Обработка нижних срезов рукавов ночной сорочки. Притачивание нижних срезов рукавов на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края	Обрабатывают нижние срезы рукавов ночной сорочки с помощью учителя. Притачивают нижние срезы рукавов на расстоянии 1-2 и от подогнутого края	Обрабатывают нижние срезы рукавов ночной сорочки. Притачивают нижние срезы рукавов на расстоянии 1-2 и от подогнутого края	РЭШ
5 6	Обработка нижнего среза ночной сорочки	1	Повторение способов обработки нижнего среза изделия. Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Повторяют способы обработки нижнего среза изделия. Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.	Повторяют способы обработки нижнего среза изделия. Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	РЭШ
5 7	Обработка нижнего среза ночной сорочки	1	Обработка нижнего среза ночной сорочки. Сметывание нижних срезов рукавов	Обрабатывают нижний срез ночной сорочки с помощью учителя. Сметывают нижние срезы рукавов	Обрабатывают нижний срез ночной сорочки. Сметывают нижние срезы рукавов	РЭШ
5	Обработка нижнего	1	Обработка нижнего среза	Обрабатывают нижний срез	Обрабатывают нижний срез	РЭШ

8	среза ночной сорочки		ночной сорочки. Притачивание нижних срезов рукавов на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края	ночной сорочки с помощью учителя. Притачивают нижние срезы рукавов на расстоянии 1-2 и от подогнутого края	ночной сорочки. Притачивают нижние срезы рукавов на расстоянии 1-2 и от подогнутого края	
5 9	Окончательная отделка и утюжка ночной сорочки. Тест	1	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.  Повторение правил окончательной отделки изделия: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.  Технологические требования к качеству выполнения отделки и утюжки ночной сорочки	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.  Повторяют правила окончательной отделки изделия: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.  Соблюдают технологические требования к качеству выполнения отделки и утюжки ночной сорочки	РЭШ
6 0	Окончательная отделка и утюжка ночной сорочки. Тест	1	Выполнение окончательной отделки и утюжки ночной сорочки.  Анализ выполненной работы	Выполняют окончательную отделку и утюжку ночной сорочки с помощью учителя	Выполняют окончательную отделку и утюжку ночной сорочки.  Анализируют выполненную работу	РЭШ
<b>Изготовление выкройки плечевого бельевого изделия и раскрой-6 часов</b>						
6 1	Пижамная сорочка	1	Знакомство с видами пижамных сорочек.  Анализ объекта труда.	Знакомятся с видами пижамных сорочек.  Анализируют объект труда.	Знакомятся с видами пижамных сорочек.  Анализируют объект труда.	РЭШ

			Рассмотрение образцов		Рассматривают образцы	
6 2	Пижамная сорочка	1	Расчет расход ткани на изделие. Оформление в тетради	Оформляют в тетради с помощью учителя	Рассчитывают расход ткани на изделие. Оформляют в тетради	РЭШ
6 3	Изготовление выкройки пижамной сорочки	1	Знакомство с технологией изготовления выкройки пижамной сорочки. Использование выкройки ночной сорочки без плечевого шва и ее изменение: уменьшение длины	Знакомятся с технологией изготовления выкройки пижамной сорочки. Используют выкройку ночной сорочки без плечевого шва и ее изменение: уменьшение длины	Знакомятся с технологией изготовления выкройки пижамной сорочки. Используют выкройку ночной сорочки без плечевого шва и ее изменение: уменьшение длины	РЭШ
6 4	Изготовление выкройки пижамной сорочки	1	Изготовление выкройки пижамной сорочки	Делают выкройку пижамной сорочки с помощью учителя	Делают выкройку пижамной сорочки	РЭШ
65	Подготовка ткани к раскрою	1	Повторение размеров припусков на швы. Декатирование ткани. Определение долевых нитей в ткани.	Повторяют размеры припусков на швы	Повторяют размеры припусков на швы. Декатируют ткань. Определяют долевые нити в ткани	РЭШ
66	Раскрой пижамной сорочки	1	Повторение техники безопасности при раскрое. Раскроить пижамную сорочку	Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят пижамную сорочку с помощью учителя	Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят пижамную сорочку	РЭШ
<b>Соединение основных деталей в изделиях поясного белья-38 часов</b>						
67	Составление плана пошива пижамной	1	Анализ объекта труда. Составление плана	Анализируют объект труда	Анализируют объект труда. Составляют план пошива	РЭШ

	сорочки		пошива пижамной сорочки в коллективной беседе		пижамной сорочки в коллективной беседе	
68	Составление плана пошива пижамной сорочки	1	Запись плана пошива пижамной сорочки в тетрадь	Записывают план пошива пижамной сорочки в тетрадь сорочку с помощью учителя	Записывают план пошива пижамной сорочки в тетрадь	РЭШ
69	Подготовка кроя к обработке	1	Обозначение середины переда, спинки на основных деталях и обтачке. Подготовка кроя пижамной сорочки к обработке	Готовят край пижамной сорочки к обработке	Обозначают середину переда, спинки на основных деталях и обтачке. Готовят край пижамной сорочки к обработке	РЭШ
70	Подготовка кроя к обработке	1	Прокладывание копировальных строчек, контурных линий	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии сорочки с помощью учителя	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	РЭШ
71	Обработка горловины пижамной сорочки	1	Повторение способов обработки горловины подкройной обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству операции. Обработка горловины пижамной сорочки подкройной обтачкой.	Повторяют способы обработки горловины подкройной обтачкой	Повторяют способы обработки горловины подкройной обтачкой. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Обрабатывают горловину пижамной сорочки подкройной обтачкой	РЭШ
72	Обработка горловины пижамной сорочки	1	Обработка горловины пижамной сорочки	Обрабатывают горловину пижамной сорочки подкройной	Обрабатывают горловину пижамной сорочки подкройной	РЭШ

			подкройной обтачкой. Подгиб наружного среза обтачки на изнаночную сторону, заметывание, ширина шва 7 мм. Наложение обтачки на основную деталь, приметывание, обтачивание	обтачкой сорочку с помощью учителя. Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм. Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают	обтачкой сорочку с помощью учителя. Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм. Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают	
73	Обработка горловины пижамной сорочки	1	Обработка горловины пижамной сорочки подкройной обтачкой. Выполнение надсечек, выметывание шва притачивания	Обрабатывают горловину пижамной сорочки подкройной обтачкой сорочку с помощью учителя.  Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания	Обрабатывают горловину пижамной сорочки подкройной обтачкой сорочку с помощью учителя.  Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания	РЭШ
74	Обработка горловины пижамной сорочки	1	Обработка горловины пижамной сорочки подкройной обтачкой. Наметывание обтачки на деталь сорочки. Настрочивание, ширина шва 1-2 м от края подгиба	Обрабатывают горловину пижамной сорочки подкройной обтачкой сорочку с помощью учителя.  Наметывают обтачку на деталь сорочки.  Настрочивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба	Обрабатывают горловину пижамной сорочки подкройной обтачкой сорочку с помощью учителя.  Наметывают обтачку на деталь сорочки.  Настрочивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба	РЭШ
75	Обработка боковых срезов пижамной сорочки	1	Повторение способов обработки боковых срезов пижамной сорочки. Повторение технологии выполнения запошивочного шва.	Повторяют способы обработки боковых срезов пижамной сорочки.  Повторяют технологию выполнения запошивочного шва.	Повторяют способы обработки боковых срезов пижамной сорочки.  Повторяют технологию выполнения запошивочного шва.	РЭШ

			Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения запошивочного шва		Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения запошивочного шва	
7 6	Обработка боковых срезов пижамной сорочки	1	Обработка боковых срезов пижамной сорочки запошивочным швом.  Складывание деталей лицевой стороной внутрь, сметывание, стачивание	Обрабатывают боковые срезы пижамной сорочки запошивочным швом.  Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают, стачивают	Обрабатывают боковые срезы пижамной сорочки запошивочным швом.  Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают, стачивают	РЭШ
7 7	Обработка боковых срезов пижамной сорочки	1	Обработка боковых срезов пижамной сорочки запошивочным швом.  Раскладывание деталей в разные стороны, огибание срезом одной детали срез другой, заметывание	Обрабатывают боковые срезы пижамной сорочки запошивочным швом.  Раскладывают детали в разные стороны, огибают срезом одной детали срез другой, заметывают	Обрабатывают боковые срезы пижамной сорочки запошивочным швом.  Раскладывают детали в разные стороны, огибают срезом одной детали срез другой, заметывают	РЭШ
7 8	Обработка боковых срезов пижамной сорочки	1	Обработка боковых срезов пижамной сорочки запошивочным швом.  Настрочивание на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края	Обрабатывают боковые срезы пижамной сорочки запошивочным швом.  Настрочивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края	Обрабатывают боковые срезы пижамной сорочки запошивочным швом.  Настрочивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края	РЭШ
7 9	Обработка нижнего среза рукавов пижамной сорочки	1	Способы обработки нижнего среза рукавов пижамной сорочки.	Повторяют способы обработки нижних срезов рукавов пижамной сорочки. Повторяют	Повторяют способы обработки нижнего среза рукавов пижамной сорочки.	РЭШ

			<p>Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом</p>	<p>технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом по инструкционной карте.</p> <p>Обрабатывают нижний срез рукавов пижамной сорочки с помощью учителя</p>	<p>Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом</p>	
8 0	Обработка нижнего среза рукавов пижамной сорочки	1	<p>Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Обработка нижних срезов рукавов пижамной сорочки</p>	Обрабатывают нижний срез рукавов пижамной сорочки с помощью учителя	Обрабатывают нижние срезы рукавов пижамной сорочки	РЭШ
8 1	Обработка нижнего среза пижамной сорочки	1	<p>Повторение способов обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к выполнению</p>	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом по инструкционной карте</p>	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом</p>	РЭШ

			шва вподгибку с закрытым срезом			
8 2	Обработка нижнего среза пижамной сорочки	1	Обработка нижнего среза пижамной сорочки	Обрабатывают нижний срез пижамной сорочки с помощью учителя	Обрабатывают нижний срез пижамной сорочки	РЭШ
8 3	Брюки пижамные	1	Анализ объекта труда. Рассматривание образцов. Расчет расхода ткани на изделие. Оформление в тетради	Оформляют в тетради расчет расход ткани на изделие сорочку с помощью учителя	Анализируют объект труда. Рассматривают образцы. Рассчитывают расход ткани на изделие. Оформляют в тетради	РЭШ
8 4	Мерки для построения чертежа брюк	1	Повторение ориентировочных точек, условных линий на манекене, фигуре человека.  Знакомство с назначением мерок для построения чертежа пижамных брюк, их обозначение.  Снятие мерок для построения чертежа пижамных брюк.  Запись мерок в таблицу	Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека.  Снимают мерки для построения чертежа пижамных брюк с помощью учителя.  Записывают мерки в таблицу	Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека.  Знакомятся с назначением мерок для построения чертежа пижамных брюк, их обозначение.  Снимают мерки для построения чертежа пижамных брюк.  Записывают мерки в таблицу	РЭШ
8 5	Построение чертежа пижамных брюк	1	Повторение линий, отрезков, углов на чертежах.  Построение чертежа пижамных брюк в М 1:4.	Строят чертеж пижамных брюк в М 1:4 сорочку с помощью учителя.  Записывают инструкционную карту	Повторяют линии, отрезки, углы на чертежах.  Строят чертеж пижамных брюк в М 1:4.  Записывают инструкционную	РЭШ

			Запись инструкционной карты		карту	
8 6	Построение чертежа пижамных брюк	1	Построение чертежа выкройки бриджей. Построение сетки чертежа. Запись инструкционной карты	Строят чертеж выкройки бриджей. Строят сетку чертежа. Записывают инструкционную карту	Строят чертеж выкройки бриджей. Строят сетку чертежа. Записывают инструкционную карту	РЭШ
8 7	Построение чертежа пижамных брюк	1	Построение чертежа выкройки бриджей. Построение линий среднего среза и среза сидения. Запись инструкционной карты	Строят чертеж выкройки бриджей. Строят линии среднего среза и среза сидения. Записывают инструкционную карту	Строят чертеж выкройки бриджей. Строят линии среднего среза и среза сидения. Записывают инструкционную карту	РЭШ
8 8	Построение чертежа пижамных брюк	1	Построение чертежа выкройки бриджей. Построение линий шаговых срезов, линии талии и линии низа. Запись инструкционной карты	Строят чертеж выкройки бриджей. Строят линии шаговых срезов, линии талии и линии низа. Записывают инструкционную карту	Строят чертеж выкройки бриджей. Строят линии шаговых срезов, линии талии и линии низа. Записывают инструкционную карту	РЭШ
8 9	Изготовление выкройки пижамных брюк	1	Повторение названий контурных линий и срезов	Повторяют названия контурных линий и срезов	Повторяют названия контурных линий и срезов	РЭШ
9 0	Изготовление выкройки пижамных	1	Изготовление выкройки пижамных брюк в	Изготавливают выкройку пижамных брюк в натуральную	Изготавливают выкройку пижамных брюк в натуральную	РЭШ

	брюк		натулярную величину	величину с помощью учителя	величину	
9 1	Подготовка ткани к раскрою	1	Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направления нитей в ткани. Подготовка ткани к раскрою	Готовят ткань к раскрою пижамных брюк с помощью учителя	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани. Готовят ткань к раскрою	РЭШ
9 2	Раскладка выкройки на ткани	1	Повторяют правила рационального размещения выкройки на ткани. Раскладка выкройки на ткани	Раскладывают выкройку пижамных брюк на ткани с помощью учителя	Повторяют правила рационального размещения выкройки на ткани. Раскладывают выкройку пижамных брюк на ткани	РЭШ
9 3	Раскрой пижамных брюк	1	Повторение размеров припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое. Раскрой пижамных брюк	Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят пижамные брюки	Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят пижамные брюки	РЭШ
9 4	Подготовка пижамных брюк к обработке	1	Знакомство с особенностями подготовки поясных изделий к обработке. Подготовка кроя пижамных брюк к обработке. Прокладывание	Готовят крой пижамных брюк к обработке сорочку с помощью учителя. Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	Знают особенности подготовки поясных изделий к обработке. Готовят крой пижамных брюк к обработке. Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	РЭШ

			копировальных строчек, контурных линий			
9 5	Обработка шаговых срезов пижамных брюк	1	Знакомство со способами обработки шаговых срезов пижамных брюк.  Соединительные швы.  Повторение технологии выполнения запошивочного шва.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к качеству выполнения запошивочного шва	Знакомство со способами обработки шаговых срезов пижамных брюк	Знакомятся со способами обработки шаговых срезов пижамных брюк.  Соединительные швы.  Повторяют технологию выполнения запошивочного шва.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству выполнения запошивочного шва	РЭШ
9 6	Обработка шаговых срезов пижамных брюк	1	Обработка шаговых срезов пижамных брюк	Обрабатывают шаговые срезы пижамных брюк стачным швом	Обрабатывают шаговые срезы пижамных брюк запошивочным швом	РЭШ
9 7	Соединение правой и левой деталей пижамных брюк	1	Знакомство со способами соединения правой и левой деталей брюк.  Повторение технологии выполнения запошивочного шва.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к качеству выполнения	Знают способы соединения правой и левой деталей брюк	Повторяют технологию выполнения запошивочного шва.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству выполнения запошивочного шва	РЭШ

			запошивочного шва			
9 8	Соединение правой и левой деталей пижамных брюк	1	Соединение правой и левой детали пижамных брюк	Соединяют правую и левую детали пижамных брюк стачным швом	Соединяют правую и левую детали пижамных брюк	РЭШ
9 9	Обработка верхнего среза пижамных брюк	1	<p>Знакомство со способами обработки верхних срезов пижамных брюк.</p> <p>Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Знакомство с видами тесьмы-резинки</p>	<p>Знакомятся с видами тесьмы-резинки.</p> <p>Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p>	<p>Знакомятся со способами обработки верхних срезов пижамных брюк.</p> <p>Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Знакомятся с видами тесьмы-резинки</p>	РЭШ
1 0 0	Обработка верхнего среза пижамных брюк	1	<p>Обработка верхнего среза пижамных брюк.</p> <p>Вdevание тесьмы-резинки</p>	<p>Обрабатывают верхний срез пижамных брюк.</p> <p>Вdevают тесьму-резинку</p>	<p>Обрабатывают верхний срез пижамных брюк.</p> <p>Вdevают тесьму-резинку</p>	РЭШ
1 0 1	Обработка нижнего среза пижамных брюк	1	<p>Повторение способов обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым</p>	<p>Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p>	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работают с предметно-</p>	РЭШ

			<p>срезом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p>		<p>технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p>	
1 0 2	Обработка нижнего среза пижамных брюк	1	Обработка нижнего среза пижамных брюк	Обрабатывают нижний срез пижамных брюк	Обрабатывают нижний срез пижамных брюк	РЭШ
1 0 3	Утюжка, складывание изделия. Тест	1	<p>Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.</p> <p>Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения окончательной отделки и утюжки пижамы</p>	<p>Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.</p> <p>Повторяют правила окончательной отделки: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.</p>	<p>Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.</p> <p>Повторяют правила окончательной отделки: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения окончательной отделки и утюжки пижамы</p>	РЭШ

1 0	Утюжка, складывание изделия.	1	Выполнение окончательной отделки и	Выполняют окончательную отделку и утюжку ночной	Выполняют окончательную отделку и утюжку ночной	РЭШ
--------	------------------------------	---	------------------------------------	---	---	-----

4	Тест		утюжки ночной сорочки. Анализ выполненной работы	сорочки	сорочки. Анализируют выполненную работу	
<b>Обработка складок в женском и детском платье-б часов</b>						
1 0 5	Виды складок, их конструкция и назначение.	1	Знакомство с видами складок, их конструкция, назначение.  Рассматривание образцов с разными видами складок.  Работа с журналами мод, нахождение различных видов складок.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к качеству выполнения односторонних складок	Знакомятся с видами складок, их конструкция, назначение.  Рассматривают образцы с разными видами складок.  Работают с журналами мод, находят различные виды складок	Знакомятся с видами складок, их конструкция, назначение.  Рассматривают образцы с разными видами складок.  Работают с журналами мод, находят различные виды складок.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству выполнения односторонних складок	РЭШ
1 0 6	Выполнение на образце односторонних складок	1	Выполнение на образце односторонних складок	Выполняют на образце односторонние складки с помощью учителя	Выполняют на образце односторонние складки	РЭШ
1 0 7	Встречная складка. Выполнение на образце встречных складок	1	Рассматривание образцов с встречными складками.  Работа с журналами мод.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические	Рассматривают образцы с встречными складками.  Рассматривают образцы с встречными складками.  Работают с журналами мод.	Рассматривают образцы с встречными складками.  Работают с журналами мод.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические	РЭШ

			требования к качеству выполнения встречных складок.		требования к качеству выполнения встречных складок	
1 0 8	Встречная складка. Выполнение на образце встречных складок	1	Выполнение на образце встречных складок	Выполняют на образце встречные складки с помощью учителя	Выполняют на образце встречные складки	РЭШ
1 0 9	Бантовая складка. Выполнение на образце бантовых складок	1	Рассматривание образцов с разными видами бантовых складок.  Работа с журналами мод. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения бантовых складок	Рассматривают образцы с разными видами бантовых складок. Работают с журналами мод.	Рассматривают образцы с разными видами бантовых складок.  Работают с журналами мод. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения бантовых складок	РЭШ
1 1 0	Бантовая складка. Выполнение на образце бантовых складок	1	Выполнение на образце бантовых складок	Выполняют на образце бантовые складки с опорой на предметно-технологическую карту	Выполняют на образце бантовые складки	РЭШ

#### **Обработка застежек в боковом шве поясных изделий - 6 часов**

1 1 1	Виды застежек в юбках. Фурнитура. Особенности обработки застежек в юбках из различных тканей	1	Рассматривание образцов с разными застежками.  Работа с журналами мод	Рассматривают образцы с разными застежками.  Работают с журналами мод	Рассматривают образцы с разными застежками.  Работают с журналами мод	РЭШ
-------------	---	---	---	---	---	-----

1 1 2	Особенности обработки застежек в юбках из различных тканей	1	Знакомство с видами фурнитур. Определение длины застежки	Знакомятся с видами фурнитур. Определяют длину застежки	Знакомятся с видами фурнитур. Определяют длину застежки	РЭШ
1 1 3	Особенности обработки застежек в юбках из различных тканей	1	Составление коллекции разных видов фурнитуры в тетради	Составляют коллекцию разных видов фурнитуры в тетради с помощью учителя	Составляют коллекцию разных видов фурнитуры в тетради	РЭШ
1 1 4	Обработка на образце застежки тесьмой «молния»	1	Знакомство с особенностями обработки застежки тесьмой «молния».  Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству вшивания застежки тесьмой «молния»	Знакомятся с особенностями обработки застежки тесьмой «молния».	Знакомятся с особенностями обработки застежки тесьмой «молния».  Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству вшивания застежки тесьмой «молния»	РЭШ
1 1 5	Обработка на образце застежки тесьмой «молния»	1	Обработка на образце застежку тесьмой «молния».  Прикалывание и приметывание сторон застежки тесьмой «молния»	Обрабатывают на образце застежку тесьмой «молния» с помощью учителя.  Приколоть и приметать стороны застежки тесьмой «молния»	Обрабатывают на образце застежку тесьмой «молния».  Приколоть и приметать стороны застежки тесьмой «молния»	РЭШ
1 1 6	Обработка на образце застежки тесьмой «молния»	1	Обработка на образце застежку тесьмой «молния».  Настрочивание обеих	Обрабатывают на образце застежку тесьмой «молния» с помощью учителя.  Настроить обе стороны	Обрабатывают на образце застежку тесьмой «молния».  Настроить обе стороны тесьмы «молнии», ширина шва	РЭШ

			сторон тесьмы «молнии», ширина шва 5 мм	тесьмы «молнии», ширина шва 5 мм	5 мм	
--	--	--	---	----------------------------------	------	--

Обработка низа прямой юбки - 8 часов						
1 1 7	Виды обработок низа юбок	1	Рассматривание образцов с разными видами обработки низа изделия. Работа с журналами мод.	Рассматривают образцы с разными видами обработки низа изделия	Рассматривают образцы с разными видами обработки низа изделия. Работают с журналами мод	РЭШ
1 1 8	Виды обработок низа юбок	1	Определение вида обработки низа юбки в зависимости от вида ткани. Оформление в тетради	Определяют вид обработки низа юбки в зависимости от вида ткани с помощью учителя. Оформляют в тетради	Определяют вид обработки низа юбки в зависимости от вида ткани. Оформляют в тетради	РЭШ
1 1 9	Обработка среза швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками	1	Знакомство с особенностями обработки нижнего среза швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения подшивочной строчки крестообразных стежков	Знакомятся с особенностями обработки нижнего среза швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками.	Знакомятся с особенностями обработки нижнего среза швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения подшивочной строчки крестообразных стежков	РЭШ
1 2	Обработка среза швом вподгибку с открытым срезом	1	Обработка среза швом вподгибку с открытым срезом крестообразными	Обрабатывают срез швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками на	Обрабатывают срез швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками на	РЭШ

0	крестообразными стежками		стежками на образце. Заметывание припуска на подгиб строчкой прямых стежков	образце. Заметывают припуск на подгиб строчкой прямых стежков	образце. Заметывают припуск на подгиб строчкой прямых стежков	
1 2 1	Обработка среза швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками	1	Обработка среза швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками на образце.  Прикрепление подгиба подшивочной строчкой крестообразных стежков	Обрабатывают срез швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками на образце.  Прикрепляют подгиб подшивочной строчкой крестообразных стежков	Обрабатывают срез швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками на образце.  Прикрепляют подгиб подшивочной строчкой крестообразных стежков	РЭШ
1 2 2	Обработка нижнего среза юбки тесьмой	1	Знакомство с особенностями обработки нижнего среза тесьмой.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к качеству обработки нижнего среза тесьмой.  Обработка нижнего среза юбки тесьмой	Знакомятся с особенностями обработки нижнего среза тесьмой.  Обрабатывают нижний срез зигзагом на образце.	Знакомятся с особенностями обработки нижнего среза тесьмой.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству обработки нижнего среза тесьмой.  Обработка нижнего среза юбки тесьмой	РЭШ
1 2 3	Обработка нижнего среза юбки косой обтачкой	1	Знакомство с особенностями обработки нижнего среза косой обтачкой.  Работа с предметно-технологической картой.	Знакомятся с особенностями обработки нижнего среза косой обтачкой.  Обрабатывают нижний срез косой обтачкой на образце.	Знакомятся с особенностями обработки нижнего среза косой обтачкой.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические	РЭШ

			Технологические требования к качеству обработки нижнего среза косой обтачкой. Обработка среза косой обтачкой на образце.		требования к качеству обработки нижнего среза косой обтачкой. Обрабатывают срез косой обтачкой на образце.	
1 2 4	Обработка нижнего среза юбки зигзагом	1	Знакомство с особенностями обработки нижнего среза зигзагом. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки нижнего среза зигзагом. Обработка среза зигзагом на образце.	Знакомятся с особенностями обработки нижнего среза зигзагом. Обрабатывают нижний срез зигзагом на образце.	Знакомятся с особенностями обработки нижнего среза зигзагом. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки нижнего среза зигзагом. Обрабатывают срез зигзагом на образце.	РЭШ

**Построение чертежа основы прямой юбки. Построение выкройки и раскрой -18 часов**

1 2 5	Фасоны юбок	1	Анализ объекта труда. Рассмотрение образцов. Знакомство с видами юбок: фасоны, материалы	Рассматривают образцы. Виды юбок: фасоны, материалы	Анализируют объект труда. Рассматривают образцы. Знакомятся с видами юбок: фасоны, материалы	РЭШ
1 2 6	Фасоны юбок	1	Оформление эскизов юбок и их названия в тетради	Оформляют эскизы юбок и их названия в тетради	Оформляют эскизы юбок и их названия в тетради	РЭШ
1 2	Шерстяные волокна и ткани	1	Знакомство с шерстяными тканями: сырье,	Знакомятся с шерстяными тканями: сырье, изготовление	Знакомятся с шерстяными тканями: сырье, изготовление	РЭШ

7			<p>изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани.</p> <p>Просмотр мультимедийной презентации.</p> <p>Знакомство с прядильным производством, профессии прядильного производства</p>	<p>пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани.</p> <p>Просматривают мультимедийную презентацию</p>	<p>пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани.</p> <p>Просматривают мультимедийную презентацию.</p> <p>Знакомятся с прядильным производством, профессии прядильного производства.</p>	
1 2 8	Шерстяные волокна и ткани	1	<p>Определение шерстяных тканей.</p> <p>Оформление листа в тетради «Шерстяные ткани»</p>	<p>Определяют шерстяные ткани с помощью учителя.</p> <p>Оформляют лист в тетради «Шерстяные ткани» с помощью учителя.</p>	<p>Определяют шерстяные ткани.</p> <p>Оформляют лист в тетради «Шерстяные ткани»</p>	РЭШ
1 2 9	Анализ образца прямой юбки	1	<p>Повторение видов юбок.</p> <p>Анализ объекта труда.</p> <p>Рассмотрение образцов.</p> <p>Подбор ткани для пошива юбок</p>	<p>Повторяют виды юбок</p>	<p>Повторяют виды юбок.</p> <p>Анализируют объект труда.</p> <p>Рассматривают образцы.</p> <p>Подбирают ткани для пошива юбок</p>	РЭШ
1 3 0	Анализ образца прямой юбки	1	<p>Расчет расхода ткани на изделие.</p> <p>Оформление в тетрадь</p>	<p>Рассчитывают расход ткани на изделие с помощью учителя.</p> <p>Оформляют расчеты в тетрадь</p>	<p>Рассчитывают расход ткани на изделие.</p> <p>Оформляют расчеты в тетради</p>	РЭШ
1 3 1	Построение чертежа прямой юбки в М 1:4	1	<p>Повторение назначения мерок, их название.</p> <p>Повторение ориентировочных точек, условных линий на</p>	<p>Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека.</p>	<p>Повторяют назначение мерок, их название.</p> <p>Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека.</p>	РЭШ

			манекене, фигуре человека.			
1 3 2	Построение чертежа прямой юбки в М 1:4	1	Снятие мерок. Запись мерок в таблицу.	Снимают мерки с помощью учителя.  Записывают мерки в таблицу.	Снимают мерки.  Записывают мерки в таблицу.	РЭШ
1 3 3	Построение чертежа прямой юбки в М 1:4	1	Построение чертежа прямой юбки в М 1:4.  Построение сетки и определение места вытачек	Строят чертеж прямой юбки в М 1:4 с помощью учителя.  Строят сетку и определяют места вытачек	Строят чертеж прямой юбки в М 1:4.  Строят сетку и определяют места вытачек	РЭШ
1 3 4	Построение чертежа прямой юбки в М 1:4	1	Построение чертежа прямой юбки в М 1:4.  Расчет раствора вытачек	Строят чертеж прямой юбки в М 1:4 с помощью учителя.  Рассчитывают раствор вытачек	Строят чертеж прямой юбки в М 1:4.  Рассчитывают раствор вытачек	РЭШ
1 3 5	Построение чертежа прямой юбки в М 1:4	1	Построение чертежа прямой юбки в М 1:4.  Построение вытачек	Строят чертеж прямой юбки в М 1:4 с помощью учителя.  Строят вытачки	Строят чертеж прямой юбки в М 1:4.  Строят вытачки	РЭШ
1 3 6	Построение чертежа прямой юбки в М 1:4	1	Запись инструкционной карты	Записывают инструкционную карту в тетрадь.	Записывают инструкционную карту в тетрадь.	РЭШ
1 3 7	Изготовление выкройки прямой юбки	1	Повторение названий контурных линий и срезов.  Изготовление выкройки прямой юбки в натуральную величину	Повторяют названия контурных линий и срезов	Повторяют названия контурных линий и срезов	РЭШ
1	Изготовление	1	Изготовление выкройки	Изготавливают выкройку	Изготавливают выкройку	РЭШ

3 8	выкройки прямой юбки		прямой юбки в натуральную величину. Вырезание выкройки	прямой юбки в натуральную величину с помощью учителя. Вырезают выкройку	прямой юбки в натуральную величину. Вырезают выкройку	
1 3 9	Подготовка ткани к раскрою	1	Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направления нитей в ткани	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Определяют направление нитей в ткани с помощью учителя	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани	РЭШ
1 4 0	Подготовка ткани к раскрою	1	Подготовка ткани к раскрою	Готовят ткань к раскрою	Готовят ткань к раскрою	РЭШ
1 4 1	Раскрой прямой юбки	1	Повторение размеров припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое	Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое	Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое	РЭШ
1 4 2	Раскрой прямой юбки	1	Раскрой прямой юбки	Кроят прямую юбку с помощью учителя	Кроят прямую юбку	РЭШ
<b>Обработка верхнего среза прямой юбки поясом - 28 часов</b>						
1 4 3	Подготовка края прямой юбки к обработке	1	Обозначение середины на переднем и заднем полотнище прямой юбки. Подготовка края прямой юбки к обработке	Готовят край прямой юбки к обработке	Обозначают середину на переднем и заднем полотнище прямой юбки. Готовят край прямой юбки к обработке	РЭШ
1 4 4	Подготовка края прямой юбки к обработке	1	Прокладывание копировальных строчек контурных линий	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии с помощью учителя	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	РЭШ

1 4 5	Составление плана работы по пошиву прямой юбки	1	Анализ объекта труда. Составление плана пошива прямой юбки в коллективной беседе. Запись плана пошива прямой юбки в тетрадь	Составляют плана пошива прямой юбки с помощью учителя. Записывают план пошива прямой юбки в тетрадь	Анализируют объект труда. Составляют плана пошива прямой юбки в коллективной беседе. Записывают план пошива прямой юбки в тетрадь	РЭШ
1 4 6	Подготовка прямой юбки к примерке	1	Знакомство с порядком подготовки изделия к примерке	Знакомятся с порядком подготовки изделия к примерке	Знакомятся с порядком подготовки изделия к примерке.	РЭШ
1 4 7	Подготовка прямой юбки к примерке	1	Подготовка прямой юбки к примерке. Сметывание вытачек	Готовят прямую юбку к примерке с помощью учителя. Сметывают вытачки	Готовят прямую юбку к примерке. Сметывают вытачки	РЭШ
1 4 8	Подготовка прямой юбки к примерке	1	Подготовка прямой юбки к примерке. Сметывание и заметывание боковых срезов	Готовят прямую юбку к примерке с помощью учителя. Сметывают и заметывают боковые срезы	Готовят прямую юбку к примерке. Сметывают и заметывают боковые срезы	РЭШ
1 4 9	Примерка прямой юбки	1	Знакомство с требованиями к проведению примерки прямой юбки. Технологические требования к качеству примерки. Проведение примерки прямой юбки	Проводят примерку прямой юбки с помощью учителя	Знакомятся с требованиями к проведению примерки прямой юбки. Соблюдают технологические требования к качеству примерки. Проводят примерку прямой юбки	РЭШ
1 5	Исправление недочетов после	1	Знакомство с видами недочетов после	Исправляют недочеты прямой юбки, выявленные после	Знакомятся с видами недочетов после примерки.	РЭШ

0	примерки прямой юбки		примерки. Технологические требования к качеству исправления недочетов юбки, выявленных после примерки. Исправление недочетов прямой юбки, выявленных после примерки юбки	примерки юбки с помощью учителя	Соблюдают технологические требования к качеству исправления недочетов юбки, выявленных после примерки. Исправляют недочеты прямой юбки, выявленные после примерки юбки	
1 5 1	Обработка складок, вытачек, боковых срезов прямой юбки	1	Повторение способов обработки складок, вытачек, боковых срезов прямой юбки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки складок, вытачек, боковых срезов	Повторяют способы обработки складок, вытачек, боковых срезов прямой юбки	Повторяют способы обработки складок, вытачек, боковых срезов прямой юбки. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки складок, вытачек, боковых срезов	РЭШ
1 5 2	Обработка складок, вытачек, боковых срезов прямой юбки	1	Обработка складок прямой юбки.	Обрабатывают складки прямой юбки с помощью учителя.	Обрабатывают складки прямой юбки.	РЭШ
1 5 3	Обработка складок, вытачек, боковых срезов прямой юбки	1	Обработка передних вытачек прямой юбки.	Обрабатывают передние вытачки прямой юбки с помощью учителя.	Обрабатывают передние вытачки прямой юбки.	РЭШ
1 5 4	Обработка складок, вытачек, боковых срезов прямой юбки	1	Обработка задних вытачек прямой юбки.	Обрабатывают задние вытачки прямой юбки с помощью учителя.	Обрабатывают задние вытачки прямой юбки.	РЭШ
1	Обработка складок,	1	Обработка боковых срезов	Обрабатывают складки,	Обрабатывают складки,	РЭШ

5 5	вытачек, боковых срезов прямой юбки		прямой юбки. Сметывание боковых срезов	вытачки, боковые срезы прямой юбки с помощью учителя. Сметывают боковые срезы	вытачки, боковые срезы прямой юбки.	
1 5 6	Обработка складок, вытачек, боковых срезов прямой юбки	1	Обработка боковых срезов прямой юбки. Стачивание боковых срезов	Обрабатывают складки, вытачки, боковые срезы прямой юбки с помощью учителя. Стачивают боковые срезы	Обрабатывают складки, вытачки, боковые срезы прямой юбки. Стачивают боковые срезы	РЭШ
1 5 7	Обработка застежки прямой юбки тесьмой «молнией»	1	Повторение особенностей обработки застежки тесьмой «молния». Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству втачивания тесьмы «молния»	Повторяют особенности обработки застежки тесьмой «молния»	Повторяют особенности обработки застежки тесьмой «молния». Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству втачивания тесьмы «молния»	РЭШ
1 5 8	Обработка застежки прямой юбки тесьмой «молнией»	1	Обработка застежки прямой юбки тесьмой «молния». Прикалывание тесьмы «молния»	Обрабатывают застежку прямой юбки тесьмой «молния» с помощью учителя. Прикалывают тесьму «молния»	Обрабатывают застежку прямой юбки тесьмой «молния». Прикалывают тесьму «молния»	РЭШ
1 5 9	Обработка застежки прямой юбки тесьмой «молнией»	1	Обработка застежки прямой юбки тесьмой «молния». Приметывание тесьмы «молния»	Обрабатывают застежку прямой юбки тесьмой «молния» с помощью учителя. Приметывают тесьму «молния»	Обрабатывают застежку прямой юбки тесьмой «молния». Приметывают тесьму «молния»	РЭШ

1 6 0	Обработка застежки прямой юбки тесьмой «молнией»	1	Обработка застежки прямой юбки тесьмой «молния». Настрачивание тесьмы «молния»	Обрабатывают застежку прямой юбки тесьмой «молния» с помощью учителя. Настрачивают тесьму «молния»	Обрабатывают застежку прямой юбки тесьмой «молния». Настрочивают тесьму «молния»	РЭШ
1 6 1	Обработка пояса прямой юбки	1	Знакомство со способами обработки пояса. Знакомство с разными видами прокладок пояса. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки пояса	Знакомятся со способами обработки пояса.	Знакомятся со способами обработки пояса. Знакомятся с разными видами прокладок пояса. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки пояса	РЭШ
1 6 2	Обработка пояса прямой юбки	1	Обработка пояса прямой юбки	Обрабатывают пояс прямой юбки с помощью учителя	Обрабатывают пояс прямой юбки	РЭШ
1 6 3	Обработка верхнего среза юбки поясом	1	Знакомство со способами обработки верхнего среза изделия. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки верхнего среза юбки поясом	Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству операции.	Знакомятся со способами обработки верхнего среза изделия. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки верхнего среза юбки поясом	РЭШ
1 6 4	Обработка верхнего среза юбки поясом	1	Обработка верхнего среза юбки поясом. Накладывание нижней	Обрабатывают верхний срез юбки поясом с помощью учителя.	Обрабатывают верхний срез юбки поясом. Накладывают нижнюю часть	РЭШ

			части пояса на изнаночную сторону юбки и приметывание, притачивание, ширина шва 10 мм	Накладывают нижнюю часть пояса на изнаночную сторону юбки и приметывают, притачивают, ширина шва 10 мм	пояса на изнаночную сторону юбки и приметывают, притачивают, ширина шва 10 мм	
1 6 5	Обработка верхнего среза юбки поясом	1	Обработка верхнего среза юбки поясом. Подгибание верхней части пояса на изнаночную сторону, наметывание, закрывая машинную строчку, настрачивание, ширина шва 1-2 мм	Обрабатывают верхний срез юбки поясом с помощью учителя. Подгибают верхнюю часть пояса на изнаночную сторону, наметывают, закрывая машинную строчку, настрачивают, ширина шва 1-2 мм	Обрабатывают верхний срез юбки поясом. Подгибают верхнюю часть пояса на изнаночную сторону, наметывают, закрывая машинную строчку, настрачивают, ширина шва 1-2 мм	РЭШ
1 6 6	Обработка верхнего среза юбки поясом	1	Обработка верхнего среза юбки поясом. Обметывание петли, пришивание пуговицы	Обрабатывают верхний срез юбки поясом с помощью учителя. Обметывают петлю, пришивают пуговицу	Обрабатывают верхний срез юбки поясом. Обметывают петлю, пришивают пуговицу	РЭШ
1 6 7	Обработка низа прямой юбки	1	Повторение способов обработки нижнего среза изделия. Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой. Технологические	Повторяют способы обработки нижнего среза изделия	Повторяют способы обработки нижнего среза изделия. Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки нижней части юбки	РЭШ

			требования к качеству обработки нижней части юбки			
1 6 8	Обработка низа прямой юбки	1	Обработка нижнего среза прямой юбки	Обрабатывают нижний срез прямой юбки с помощью учителя	Обрабатывают нижний срез прямой юбки	РЭШ
1 6 9	Окончательная отделка и утюжка изделия	1	<p>Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.</p> <p>Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.</p> <p>Технологические требования к качеству отделки и утюжки юбки</p>	<p>Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.</p> <p>Повторяют правила окончательной отделки: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.</p>	<p>Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.</p> <p>Повторяют правила окончательной отделки: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству отделки и утюжки юбки</p>	РЭШ
1 7 0	Окончательная отделка и утюжка изделия	1	<p>Выполнение окончательной отделки и утюжки прямой юбки.</p> <p>Анализ выполненной работы</p>	Выполняют окончательную отделку и утюжку прямой юбки с помощью учителя	<p>Выполняют окончательную отделку и утюжку прямой юбки.</p> <p>Анализируют выполненную работу</p>	РЭШ
<b>Построение чертежа расклешенной юбки и раскрой - 8 часов</b>						
1 7 1	Расклешенная юбка: – юбка из клиньев – юбка «полусолнце» – юбка «солнце»	1	<p>Знакомство с видами расклешенных юбок.</p> <p>Анализ объекта труда.</p> <p>Рассматривание образцов.</p>	<p>Знакомятся с видами расклешенных юбок</p>	<p>Знакомятся с видами расклешенных юбок.</p> <p>Анализируют объект труда.</p> <p>Рассматривают образцы.</p>	РЭШ

			Знакомство с тканями для пошива расклешенных юбок		Знакомятся с тканями для пошива расклешенных юбок	
1 7 2	Расклешенная юбка: – юбка из клиньев – юбка «полусолнце» – юбка «солнце»	1	Расчет расхода ткани на изделие.  Оформление в тетради	Рассчитывают расход ткани на изделие с помощью учителя.  Оформляют расчеты в тетради	Рассчитывают расход ткани на изделие.  Оформляют расчеты в тетради	РЭШ
1 7 3	Построение чертежа расклешенной юбки	1	Повторение назначений мерок, их названий.  Снятие мерок.  Повторение ориентировочных точек, условных линий на манекене, фигуре человека.  Запись мерок в таблицу	Повторяют назначение мерок, их название.  Снимают мерки с помощью учителя.  Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека.  Записывают мерки в таблицу	Повторяют назначение мерок, их название.  Снимают мерки.  Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека.  Записывают мерки в таблицу	РЭШ
1 7 4	Построение чертежа расклешенной юбки	1	Построение чертежа расклешенной юбки в М 1:4.  Запись инструкционную карту	Строят чертеж расклешенной юбки в М 1:4.  Записывают инструкционную карту в тетрадь.	Строят чертеж расклешенной юбки в М 1:4.  Записывают инструкционную карту в тетрадь.	РЭШ
1 7 5	Изготовление выкройки расклешенной юбки	1	Повторение названий контурных линий и срезов юбки	Повторяют названия контурных линий и срезов юбки	Повторяют названия контурных линий и срезов юбки	РЭШ
1 7 6	Изготовление выкройки расклешенной юбки	1	Изготовление выкройки расклешенной юбки в натуральную величину	Изготавливают выкройку расклешенной юбки в натуральную величину	Изготавливают выкройку расклешенной юбки в натуральную величину	РЭШ

				помощью учителя		
1 7 7	Подготовка ткани к раскрою	1	Повторение правил подготовки ткани к раскрою.  Декатирование ткани.  Определение направления нитей в ткани	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою.  Декатируют ткань.  Определяют направление нитей в ткани	РЭШ
1 7 8	Раскрой расклешенной юбки	1	Повторение размеров припусков на швы.  Повторение техники безопасности при раскрое.  Раскрой расклешенной юбки	Повторяют технику безопасности при раскрое.  Кроят расклешенную юбку с помощью учителя	Повторяют размеры припусков на швы.  Повторяют технику безопасности при раскрое.  Кроют расклешенную юбку	РЭШ
<b>Обработка оборок - 8 часов</b>						
1 7 9	Оборки, как отделка швейных изделий	1	Знакомство с оборками: виды, способы изготовления.  Работа с журналами.	Знакомятся с оборками: виды, способы изготовления.	Знакомятся с оборками: виды, способы изготовления.  Работают с журналами.	РЭШ
1 8 0	Оборки, как отделка швейных изделий	1	Оформление листа в тетради «Оборки»	Оформляют лист в тетради «Оборки»	Оформляют лист в тетради «Оборки»	РЭШ
1 8 1	Обработка отлетного среза оборки	1	Знакомство со способами обработки отлетного среза оборки.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к качеству	Знакомятся со способами обработки отлетного среза оборки.	Знакомятся со способами обработки отлетного среза оборки.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству	РЭШ

			обработки отлетного среза оборки		обработки отлетного среза оборки	
1 8 2	Обработка отлетного среза оборки	1	Обработка отлетного среза оборки.  Подгиб отлетного среза детали на изнаночную сторону, заметывание	Обрабатывают отлетной срез оборки с помощью учителя.  Подгибают отлетной срез детали на изнаночную сторону, заметывают	Обрабатывают отлетной срез оборки.  Подгибают отлетной срез детали на изнаночную сторону, заметывают	РЭШ
1 8 3	Обработка отлетного среза оборки	1	Обработка отлетного среза оборки.  Обработка отлетного среза зигзагообразной машинной строчкой	Обрабатывают отлетной срез оборки с помощью учителя.  Обрабатывают отлетной срез зигзагообразной машинной строчкой	Обрабатывают отлетной срез оборки.  Обрабатывают отлетной срез зигзагообразной машинной строчкой	РЭШ
1 8 4	Соединение оборок с основной деталью	1	Знакомство со способами соединения оборок с изделием.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к качеству соединения оборок с основной деталью	Знакомятся со способами соединения оборок с изделием	Знакомятся со способами соединения оборок с изделием.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству соединения оборок с основной деталью	РЭШ
1 8 5	Соединение оборок с основной деталью	1	Соединение оборки с основной деталью.  Обработка оборки сборкой, приметывание к основной детали	Соединяют оборки с основной деталью с помощью учителя.  Обрабатывают оборку сборкой, приметывают к основной детали	Соединяют оборки с основной деталью.  Обрабатывают оборку сборкой, приметывают к основной детали	РЭШ
1	Соединение оборок с	1	Соединение оборки с	Соединяют оборки с основной	Соединяют оборки с основной	РЭШ

8 6	основной деталью		изделием. Притачивание оборки	деталью с помощью учителя. Притачивают оборку	деталью. Притачивают оборку	
<b>Обработка верхнего среза расклешенной юбки обтачкой с вкладыванием эластичной тесьмы-28 часов</b>						
1 8 7	Подготовка деталей края расклешенной юбки к обработке	1	Подготовка края расклешенной юбки к обработке.  Обозначение середины на переднем и заднем полотнище расклешенной юбки	Готовят край расклешенной юбки к обработке с помощью учителя	Готовят край расклешенной юбки к обработке.  Обозначают середину на переднем и заднем полотнище расклешенной юбки	РЭШ
1 8 8	Подготовка деталей края расклешенной юбки к обработке	1	Выполнение копировальных строчек, контурных линий	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	РЭШ
1 8 9	Подготовка расклешенной юбки к примерке	1	Повторение порядка подготовки изделия к примерке.  Подготовка изделия к примерке	Готовят изделие к примерке с помощью учителя	Повторяют порядок подготовки изделия к примерке.  Готовят изделие к примерке	РЭШ
1 9 0	Подготовка расклешенной юбки к примерке	1	Сметывание вытачек, боковых срезов	Сметывают вытачки, боковые срезы	Сметывают вытачки, боковые срезы	РЭШ
1 9 1	Проведение примерки расклешенной юбки	1	Знакомятся с требованиями к проведению примерки расклешенной юбки.  Технологические требования к качеству проведения примерки расклешенной юбки	Проводят примерку расклешенной юбки с помощью учителя	Знакомство с требованиями к проведению примерки расклешенной юбки.  Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки расклешенной юбки	РЭШ

1 9 2	Проведение примерки расклешенной юбки	1	Проведение примерки расклешенной юбки	Проводят примерку расклешенной юбки с помощью учителя	Проводят примерку расклешенной юбки	РЭШ
1 9 3	Исправление выявленных недочетов	1	Знакомятся с видами недочетов после примерки. Технологические требования к качеству исправления недочетов после примерки	Знакомство с видами недочетов после примерки	Знакомство с видами недочетов после примерки. Соблюдают технологические требования к качеству исправления недочетов после примерки	РЭШ
1 9 4	Исправление выявленных недочетов	1	Исправление недочетов расклешенной юбки, выявленных после первой примерки	Исправляют недочеты расклешенной юбки, выявленные после первой примерки с помощью учителя	Исправляют недочеты расклешенной юбки, выявленные после первой примерки	РЭШ
1 9 5	Стачивание клиньев расклешенной юбки. Обработка швов	1	Знакомятся с особенностями стачивания клиньев расклешенной юбки и обработки швов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции.	Знакомство с особенностями стачивания клиньев расклешенной юбки и обработки швов.	Знакомство с особенностями стачивания клиньев расклешенной юбки и обработки швов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции.	РЭШ
1 9 6	Стачивание клиньев расклешенной юбки. Обработка швов	1	Стачивание клиньев расклешенной юбки. Сметывание клиньев расклешенной юбки	Стачивают клинья расклешенной юбки с помощью учителя. Сметывают клинья расклешенной юбки	Стачивают клинья расклешенной юбки. Сметывают клинья расклешенной юбки	РЭШ
1 9	Стачивание клиньев расклешенной юбки.	1	Стачивание клиньев расклешенной юбки.	Стачивают клинья расклешенной юбки с помощью	Стачивают клинья расклешенной юбки.	РЭШ

7	Обработка швов			учителя. Стачивают клинья расклешенной юбки	Стачивают клинья расклешенной юбки	
1 9 8	Стачивание клиньев расклешенной юбки. Обработка швов	1	Обработка швов оверлоком	Обрабатывают швы оверлоком	Обрабатывают швы оверлоком	РЭШ
1 9 9	Влажно-тепловая обработка швов расклешенной юбки	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.  Знакомство со значением промежуточной влажно-тепловой обработки изделия	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Знакомятся со значением промежуточной влажно-тепловой обработки изделия	РЭШ
2 0 0	Влажно-тепловая обработка швов расклешенной юбки	1	Выполнение влажно-тепловой обработки швов расклешенной юбки	Выполняют влажно-тепловую обработку швов расклешенной юбки с помощью учителя	Выполняют влажно-тепловую обработку швов расклешенной юбки	РЭШ
2 0 1	Обработка верхнего среза юбки обтачкой	1	Знакомятся с обработкой верхнего среза изделия обтачкой.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к качеству обработки верхнего среза юбки обтачкой	Знакомство с обработкой верхнего среза изделия обтачкой	Знакомство с обработкой верхнего среза изделия обтачкой.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству обработки верхнего среза юбки обтачкой	РЭШ
2 0	Обработка верхнего среза юбки обтачкой	1	Обработка верхнего среза юбки.	Обрабатывают верхний срез юбки с помощью учителя.	Обрабатывают верхний срез юбки.	РЭШ

2			Раскрой обтачки. Стачивание в кольцо. Приметывание обтачки лицевой стороной на лицевую сторону юбки	Кроят обтачку. Стачивают в кольцо. Приметывают обтачку лицевой стороной на лицевую сторону юбки	Кроят обтачку. Стачивают в кольцо. Приметывают обтачку лицевой стороной на лицевую сторону юбки	
2 0 3	Обработка верхнего среза юбки обтачкой	1	Обработка верхнего среза юбки. Обтачивание верхнего среза. Выметывание канта из ткани юбки.	Обрабатывают верхний срез юбки с помощью учителя. Обтачивают верхний срез. Выметывают кант из ткани юбки	Обрабатывают верхний срез юбки. Обтачивают верхний срез. Выметывают кант из ткани юбки	РЭШ
2 0 4	Обработка верхнего среза юбки обтачкой	1	Обработка верхнего среза юбки. Наметывание подогнутого среза обтачки. Настрочивание по краю подгиба	Обрабатывают верхний срез юбки с помощью учителя. Наметывают подогнутый срез обтачки. Настрочивают по краю подгиба	Обрабатывают верхний срез юбки. Наметывают подогнутый срез обтачки. Настрочивают по краю подгиба	РЭШ
2 0 5	Обработка отлетного среза оборки расклешенной юбки	1	Повторение способов обработки отлетного среза оборки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству операции. Обработка отлетного среза оборки расклешенной юбки	Обрабатывают отлетной срез оборки расклешенной юбки с помощью учителя	Повторяют способы обработки отлетного среза оборки. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Обрабатывают отлетной срез оборки расклешенной юбки	РЭШ

2 0 6	Обработка отлетного среза оборки расклешенной юбки	1	Обработка отлетного среза оборки. Подгиб отлетного среза детали на изнаночную сторону	Обрабатывают отлетной срез оборки с помощью учителя. Подгибают отлетной срез детали на изнаночную сторону	Обрабатывают отлетной срез оборки. Подгибают отлетной срез детали на изнаночную сторону	РЭШ
2 0 7	Обработка отлетного среза оборки расклешенной юбки	1	Обработка отлетного среза оборки. Заметывание отлетного среза детали на изнаночную сторону	Обрабатывают отлетной срез оборки с помощью учителя. Заметывают отлетной срез детали на изнаночную сторону	Обрабатывают отлетной срез оборки. Заметывают отлетной срез детали на изнаночную сторону	РЭШ
2 0 8	Обработка отлетного среза оборки расклешенной юбки	1	Обработка отлетного среза оборки. Обработка отлетного среза зигзагообразной машинной строчкой	Обрабатывают отлетной срез оборки с помощью учителя. Обрабатывают отлетной срез зигзагообразной машинной строчкой	Обрабатывают отлетной срез оборки. Обрабатывают отлетной срез зигзагообразной машинной строчкой	РЭШ
2 0 9	Обработка нижнего среза юбки оборкой	1	Повторение способов соединения оборок с изделием. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству операции. Обработка нижнего среза юбки оборкой	Работают с предметно-технологической картой. Обрабатывают нижний срез юбки оборкой с помощью учителя	Повторяют способы соединения оборок с изделием. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Обрабатывают нижний срез юбки оборкой	РЭШ
2 1 0	Обработка нижнего среза юбки оборкой	1	Соединение оборки с основной деталью. Обработка оборки сборкой	Соединяют оборки с основной деталью с помощью учителя. Обрабатывают оборку сборкой	Соединяют оборки с основной деталью. Обрабатывают оборку сборкой	РЭШ

2 1 1	Обработка нижнего среза юбки оборкой	1	Соединение оборки с основной деталью. Приметывание к основной детали	Соединяют оборки с основной деталью с помощью учителя. Приметывают к основной детали	Соединяют оборки с основной деталью. Приметывают к основной детали	РЭШ
2 1 2	Обработка нижнего среза юбки оборкой	1	Соединение оборки с изделием. Притачивание оборки	Соединяют оборки с основной деталью с помощью учителя. Притачивают оборку	Соединяют оборки с основной деталью. Притачивают оборку	РЭШ
2 1 3	Окончательная обработка расклешенной юбки	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.  Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.  Технологические требования к качеству окончательной отделке и утюшки юбки	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.  Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.  Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюшки юбки	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.  Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.  Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюшки юбки	РЭШ
2 1 4	Окончательная обработка расклешенной юбки	1	Выполнение окончательной обработки расклешенной юбки.  Анализ выполненной работы	Выполняют окончательную обработку расклешенной юбки с помощью учителя	Выполняют окончательную обработку расклешенной юбки. Анализируют выполненную работу	РЭШ
<b>Практическое повторение - 24 часа</b>						
	Изготовление	1	Знакомство с технологией	Знакомятся с технологией	Знакомятся с технологией	РЭШ

2 1 5	выкройки блузки-топ		изготовления выкройки блузки-топ. Использование выкройки ночной сорочки без плечевого шва и ее изменение: уменьшение длины	изготовления выкройки блузки-топ. Используют выкройку ночной сорочки без плечевого шва и ее изменение: уменьшение длины	изготовления выкройки блузки-топ. Используют выкройку ночной сорочки без плечевого шва и ее изменение: уменьшение длины	
2 1 6	Подготовка ткани к раскрою	1	Повторение размеров припусков на швы. Декатирование ткани. Определение долевых нитей в ткани.	Повторяют размеры припусков на швы	Повторяют размеры припусков на швы. Декатируют ткань. Определяют долевые нити в ткани	РЭШ
2 1 7	Раскрой блузки-топ	1	Повторение техники безопасности при раскрое. Раскроить блузку-топ	Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят блузку-топ с помощью учителя	Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят блузку-топ	РЭШ
2 1 8	Составление плана пошива блузки-топ	1	Анализ объекта труда. Составление плана пошива блузки-топ в коллективной беседе	Анализируют объект труда	Анализируют объект труда. Составляют план пошива блузки-топ в коллективной беседе	РЭШ

2 1 9	Составление плана пошива блузки-топ	1	Запись плана пошива блузки-топ в тетрадь	Записывают план пошива блузки-топ в тетрадь сорочку с помощью учителя	Записывают план пошива блузки-топ в тетрадь	РЭШ
2 2 0	Подготовка кроя к обработке	1	Обозначение середины переда, спинки на основных деталях и обтачке.	Готовят крой блузки-топ к обработке	Обозначают середину переда, спинки на основных деталях и обтачке. Готовят крой блузки-топ к	РЭШ

			Подготовка края блузки-топ к обработке		обратке	
2 2 1	Подготовка края к обработке	1	Прокладывание копировальных строчек, контурных линий	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии сорочки с помощью учителя	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	РЭШ
2 2 2	Обработка горловины блузки-топ	1	Повторение способов обработки горловины блузки-топ подкройной обтачкой.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к качеству обработки горловины	Повторяют способы обработки горловины блузки-топ подкройной обтачкой	Повторяют способы обработки горловины блузки-топ подкройной обтачкой.  Соблюдают технологические требования к качеству обработки горловины	РЭШ
2 2 3	Обработка горловины блузки-топ	1	Обработка горловины блузки-топ подкройной обтачкой.  Подгиб наружного среза обтачки на изнаночную сторону, заметывание, ширина шва 7 мм.  Наложение обтачки на основную деталь, приметывание, обтачивание.  Выполнение надсечек, выметывание шва притачивания	Обрабатывают горловину блузки-топ подкройной обтачкой сорочку с помощью учителя.  Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.  Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают.  Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания	Обрабатывают горловину блузки-топ подкройной обтачкой сорочку с помощью учителя.  Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.  Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают.  Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания	РЭШ
2	Обработка горловины	1	Обработка горловины	Обрабатывают горловину	Обрабатывают горловину	РЭШ

2 4	блузки-топ		блузки-топ подкройной обтачкой. Наметывание обтачки на деталь сорочки. Настрочивание, ширина шва 1-2 м от края подгиба	блузки-топ подкройной обтачкой сорочку с помощью учителя. Наметывают обтачку на деталь сорочки. Настрочивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба	блузки-топ подкройной обтачкой сорочку с помощью учителя. Наметывают обтачку на деталь сорочки. Настрочивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба	
2 2 5	Обработка боковых срезов блузки-топ	1	Повторение способов обработки боковых срезов. Повторение технологии выполнения стачного шва. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения стачного шва	Повторяют способы обработки боковых срезов. Повторяют технологию выполнения стачного шва	Повторяют способы обработки боковых срезов. Повторяют технологию выполнения стачного шва. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения стачного шва	РЭШ
2 2 6	Обработка боковых срезов блузки-топ	1	Обработка боковых срезов блузки-топ стачным швом. Складывание деталей лицевой стороной внутрь, сметывание	Обрабатывают боковые срезы блузки-топ стачным швом. Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают	Обрабатывают боковые срезы блузки-топ стачным швом. Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают	РЭШ
2 2 7	Обработка боковых срезов блузки-топ	1	Обработка боковых срезов блузки-топ стачным швом. Стачивание деталей лицевой стороной внутрь	Обрабатывают боковые срезы блузки-топ стачным швом. Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают	Обрабатывают боковые срезы блузки-топ стачным швом. Стачивают детали лицевой стороной внутрь	РЭШ
2 2	Обработка нижних срезов рукавов	1	Повторение способов обработки нижних срезов	Повторяют способы обработки нижних срезов рукавов	Повторяют способы обработки нижних срезов рукавов блузки-	РЭШ

8	блузки-топ		рукавов блузки-топ. Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	блузки-топ	блузки-топ Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	
2 2 9	Обработка нижних срезов рукавов блузки-топ	1	Обработка нижних срезов рукавов блузки-топ	Обрабатывают нижние срезы рукавов блузки-топ с помощью учителя	Обрабатывают нижние срезы рукавов блузки-топ	РЭШ
2 3 0	Обработка нижнего среза блузки-топ	1	Повторение способов обработки нижнего среза изделия. Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Повторяют способы обработки нижнего среза изделия	Повторяют способы обработки нижнего среза изделия. Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	РЭШ

2 3 1	Обработка нижнего среза блузки-топ	1	Обработка нижнего среза блузки-топ	Обрабатывают нижний срез блузки-топ с помощью учителя	Обрабатывают нижний срез блузки-топ	РЭШ	
2 3 2	Окончательная обработка блузки-топ	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.  Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.  Технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки блузки-топ	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.  Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки блузки-топ	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.  Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки блузки-топ	РЭШ
2 3 3	Окончательная обработка блузки-топ	1	Выполнение окончательной обработки блузки-топ.  Анализ выполненной работы	Выполняют окончательную обработку блузки-топ с помощью учителя	Выполняют окончательную обработку блузки-топ.  Анализируют выполненную работу	Выполняют окончательную обработку блузки-топ.  Анализируют выполненную работу	РЭШ
2 3 4	Контрольная работа. «Изготовление образца расклешенной юбки в М 1:4». Тест	1	Повторение последовательности изготовления юбки.  Технологические требования к качеству изготовления юбки	Повторяют последовательность изготовления юбки.  Соблюдают технологические требования к качеству изготовления юбки	Повторяют последовательность изготовления юбки.  Соблюдают технологические требования к качеству изготовления юбки	Повторяют последовательность изготовления юбки.  Соблюдают технологические требования к качеству изготовления юбки	РЭШ
2	Контрольная работа.		Стачивание клиньев	Повторяют особенности	Повторяют особенности	РЭШ	

3 5	«Изготовление образца расклешенной юбки в М 1:4». Тест		расклешенной юбки. Обработка швов. Повторение особенностей стачивания клиньев расклешенной юбки и обработки швов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции.	стачивания клиньев расклешенной юбки и обработки швов. Стачивают клинья юбки. Обрабатывают швы	стачивания клиньев расклешенной юбки и обработки швов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Стачивают клинья юбки. Обрабатывают швы	
2 3 6	Контрольная работа. «Изготовление образца расклешенной юбки в М 1:4». Тест	1	Обработка верхнего среза юбки обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки верхнего среза юбки обтачкой. Обработка верхнего среза юбки обтачкой	Повторяют последовательность обработки верхнего среза изделия обтачкой по предметно-технологической карте. Обрабатывают верхний срез юбки обтачкой	Повторяют последовательность обработки верхнего среза изделия обтачкой. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки верхнего среза юбки обтачкой. Обрабатывают верхний срез юбки обтачкой	РЭШ
2 3 7	Контрольная работа. «Изготовление образца расклешенной юбки в М 1:4». Тест	1	Обработка низа расклешенной юбки Повторение способов обработки нижнего среза изделия. Повторение технологии выполнения шва	Повторяют способы обработки нижнего среза изделия. Обрабатывают низ расклешенной юбки	Повторяют способы обработки нижнего среза изделия. Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работают с предметно-технологической картой.	РЭШ

		<p>вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки нижней части юбки.</p> <p>Обработка низа расклешенной юбки</p>		<p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки нижней части юбки.</p> <p>Обрабатывают низ расклешенной юбки</p>	
2 3 8	Изготовление образца расклешенной юбки в М 1:4. Тест	<p>Анализ выполненной работы.</p> <p>Выполнение теста</p>	<p>Выполняют тест с выбором ответа из 2-х предложенных вариантов.</p>	<p>Выполняют тест с выбором ответа из 4-х предложенных вариантов.</p>	РЭШ

### 8 класс

№	Тема урока	Кол-во часов	Программное содержание	Виды деятельности обучающихся с учетом рабочей программы воспитания		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
				Минимальный уровень	Достаточный уровень	
<b>Вышивка гладью -20 часов</b>						
1	Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности	1	<p>Ориентировка в учебнике: знакомство с учебником, его разделами, условными обозначениями.</p> <p>Чтение вступительной статьи учебника.</p> <p>Профессии швейного производства.</p>	<p>Знакомятся с учебником, его разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью.</p> <p>Отвечают на вопросы учителя.</p> <p>Называют профессии швейного производства с опорой на учебник. Повторяют</p>	<p>Знакомятся с учебником, его разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью.</p> <p>Отвечают на вопросы учителя.</p> <p>Называют профессии швейного производства.</p> <p>Повторяют инструктаж по</p>	РЭШ

			Первичный инструктаж по технике безопасности	за учителем инструктаж по технике безопасности	технике безопасности	
2	Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности	1	Знакомство с инструментами и приспособлениями для швейных работ. Организация рабочего места швеи. Правила безопасной работы швейными инструментами	Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления с опорой на учебник. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют за учителем правила безопасной работы швейными инструментами	Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют правила безопасной работы швейными инструментами	РЭШ
3	Вышивка гладью, как вид отделки изделий	1	Знакомство с применением вышивки гладью. Рассматривание образцов. Работа с учебником	Знакомятся с применением вышивки гладью. Рассматривают образцы. Работают с учебником	Знакомятся с применением вышивки гладью. Рассматривают образцы. Работают с учебником	РЭШ
4	Вышивка гладью, как вид отделки изделий	1	Оформление в тетради коллекции видов вышивки	Оформляют в тетради коллекции видов вышивки	Оформляют в тетради коллекции видов вышивки	РЭШ
5	Вышивка гладью. Побор рисунка и перевод его на ткань	1	Знакомство с инструментами и приспособлениями для выполнения вышивки. Повторение инструктажа по технике безопасности. Знакомство с правилами перевода рисунка на ткань	Знакомятся с инструментами и приспособлениями для выполнения вышивки. Повторяют инструктаж по технике безопасности. Знакомятся с правилами перевода рисунка на ткань	Знакомятся с инструментами и приспособлениями для выполнения вышивки. Повторяют инструктаж по технике безопасности. Знакомятся с правилами перевода рисунка на ткань	РЭШ
6	Вышивка гладью. Побор	1	Знакомство с видами	Знакомятся с видами переводов	Знакомятся с видами переводов	РЭШ

	рисунка и перевод его на ткань		переводов рисунка на ткань. Подбор материала и узора на вышивку	рисунка на ткань. Подбирают материал и узор на вышивку	рисунка на ткань. Подбирают материал и узор на вышивку	
7	Вышивка гладью. Побор рисунка и перевод его на ткань		Перевод рисунка на ткань	Переводят рисунок на ткань	Переводят рисунок на ткань	РЭШ
8	Вышивка гладью. Вышивка больших листьев	1	Знакомство с особенностями вышивки гладью больших листьев	Знакомятся с особенностями вышивки гладью больших листьев.	Знакомятся с особенностями вышивки гладью больших листьев.	РЭШ
9	Вышивка гладью. Вышивка больших листьев	1	Вышивка гладью больших листов	Вышивают гладью большие листы	Вышивают гладью большие листы	РЭШ
10	Вышивка гладью. Вышивка малых листьев	1	Знакомство с видами глади. Вышивка гладью малых листьев.	Знакомятся с видами глади. Вышивают гладью малые листья.	Знакомятся с видами глади. Вышивают гладью малые листья. Повторяют технологию выполнения стебельчатого шва.	РЭШ
11	Вышивка гладью. Вышивка малых листьев	1	Повторение технологии выполнения стебельчатого шва. Вышивка стеблей растений	Повторяют технологию выполнения стебельчатого шва. Вышивают стебли растений с помощью учителя	Вышивают стебли растений	РЭШ
12	Вышивка гладью. Вышивка маленьких цветов	1	Повторение цветовой палитры. Подбор ниток	Повторяют цветовую палитру. Подбирают нитки.	Повторяют цветовую палитру. Подбирают нитки.	РЭШ
13	Вышивка гладью. Вышивка маленьких цветов	1	Вышивка гладью малых цветков	Вышивают гладью малые цветки с помощью учителя	Вышивают гладью малые цветки	РЭШ

1 4	Вышивка гладью. Вышивка больших цветов	1	Название инструментов и приспособлений для выполнения вышивки  Вышивка гладью больших цветов	Называют инструменты и приспособления для выполнения вышивки.  Вышивают гладью большие цветы	Называют инструменты и приспособления для выполнения вышивки.  Вышивают гладью большие цветы	РЭШ
1 5	Вышивка гладью. Вышивка больших цветов	1				РЭШ
1 6	Вышивка гладью. Вышивка больших цветов	1				РЭШ
1 7	Вышивка гладью. Вышивка середины цветков	1	Особенности вышивки середины цветков  Вышивка гладью середины цветков	Особенности вышивки середины цветков.  Вышивают гладью середины цветков	Особенности вышивки середины цветков.  Вышивают гладью середины цветков	РЭШ
1 8	Вышивка гладью. Вышивка середины цветков	1				РЭШ
1 9	Вышивка гладью. Окончательная отделка изделия. Тест	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для вышитых изделий.	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для вышитых изделий.	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для вышитых изделий.	РЭШ
2 0	Вышивка гладью. Окончательная отделка изделия. Тест	1	Проведение окончательной отделки и утюжки изделия.  Проведение теста	Проводят окончательную отделку и утюжку изделия.  Проводят тест	Проводят окончательную отделку и утюжку изделия.  Проводят тест	РЭШ
<b>Построение чертежа основы блузки, элементарное моделирование и раскрой - 20 часов</b>						
2 1	Получение волокон и пряжи натурального и искусственного шёлка	1	Знакомство с натуральным и искусственным шелком:	Знакомятся с натуральным и искусственным шелком: сырье, изготовление пряжи, виды	Знакомятся с натуральным и искусственным шелком: сырье, изготовление пряжи, виды	РЭШ

			<p>сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани.</p> <p>Просмотр мультимедийной презентации.</p> <p>Прядильное производство, профессии прядильного производства</p>	<p>переплетения, физические свойства ткани.</p> <p>Просматривают мультимедийную презентацию</p>	<p>переплетения, физические свойства ткани.</p> <p>Просматривают мультимедийную презентацию.</p> <p>Прядильное производство, профессии прядильного производства</p>	
2 2	Получение волокон и пряжи натурального и искусственного шёлка	1	Оформление листа в тетради «Ткани из натурального и искусственного шелка»	Оформляют лист в тетради «Ткани из натурального и искусственного шелка» с помощью учителя	Оформляют лист в тетради «Ткани из натурального и искусственного шелка	РЭШ
2 3	Свойства натуральных и искусственных шёлковых тканей	1	<p>Рассмотрение свойств натуральных и искусственных шелковых тканей.</p> <p>Оформление листа в тетради «Свойства тканей из натурального и искусственного шелка»</p>	<p>Рассматривают свойства натуральных и искусственных шелковых тканей.</p> <p>Оформляют лист в тетради «Свойства тканей из натурального и искусственного шелка» с помощью учителя</p>	<p>Рассматривают свойства натуральных и искусственных шелковых тканей.</p> <p>Оформляют лист в тетради «Свойства тканей из натурального и искусственного шелка»</p>	РЭШ
2 4	Выбор фасона блузки	1	<p>Знакомство с назначением блузок, выбор фасонов.</p> <p>Знакомство с видами рукавов, воротников, силуэтов.</p> <p>Анализ объекта труда.</p>	<p>Знакомятся с назначением блузок, выбирают фасон.</p> <p>Знакомятся с видами рукавов, воротников, силуэтов.</p> <p>Рассматривают образцы.</p> <p>Знакомятся с тканями для</p>	<p>Знакомятся с назначением блузок, выбирают фасон.</p> <p>Знакомятся с видами рукавов, воротников, силуэтов.</p> <p>Анализируют объект труда.</p> <p>Рассматривают образцы.</p>	РЭШ

			Рассмотрение образцов. Знакомство с тканями для пошива блузок. Оформление коллекции тканей для блузки в тетради	пошива блузок. Оформляют коллекцию тканей для блузки в тетради с помощью учителя	Знакомятся с тканями для пошива блузок. Оформляют коллекцию тканей для блузки в тетради	
2 5	Анализ образца изделия	1	Анализ объекта труда. Рассмотрение образцов. Расчет расхода ткани на изделие. Оформление расчета в тетради	Анализируют объект труда. Рассматривают образцы. Рассчитывают расход ткани на изделие с помощью учителя. Оформляют расчет в тетради	Анализируют объект труда. Рассматривают образцы. Рассчитывают расход ткани на изделие. Оформляют расчет в тетради	РЭШ
2 6	Соотнесение изделия с фигурой	1	Анализ фасонов. Рассмотрение видов фигур и соотнесение их с собственной фигурой. Зарисовка эскиза блузки в тетради, описание его	Анализируют фасоны. Рассматривают виды фигур и соотнесение их с собственной фигурой с помощью учителя	Анализируют фасоны. Рассматривают виды фигур и соотнесение их с собственной фигурой. Зарисовывают эскиз блузки в тетради, описывают его	РЭШ
2 7	Снятие мерок	1	Знакомство с назначением мерок, их обозначением на чертеже. Повторение ориентировочных точек, условных линий на манекене, фигуре человека. Повторение правил определения размера изделия.	Знакомятся с назначением мерок, их обозначением на чертеже. Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека. Определяют размер изделия. Снимают мерки с помощью учителя. Записывают мерки в таблицу	Знакомятся с назначением мерок, их обозначением на чертеже. Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека. Определяют размер изделия. Снимают мерки. Записывают мерки в таблицу	РЭШ

			Снятие мерок. Запись мерок в таблицу			
2 8	Построение чертежа блузки в М 1:4	1	Знакомство с линиями, отрезками, углами на чертеже.	Знакомятся с линиями, отрезками, углами на чертеже.	Знакомятся с линиями, отрезками, углами на чертеже.	РЭШ
2 9	Построение чертежа блузки в М 1:4	1	Построение сетки чертежа в М 1:4. Построение рукава, линий бока и низа	Строят сетку чертежа блузки в М 1:4 с помощью учителя. Строят рукав, линии бока и низа	Строят сетку чертежа блузки в М 1:4. Строят сетку чертежа. Строят рукав, линии бока и низа	РЭШ
3 0	Построение чертежа блузки в М 1:4	1	Построение чертежа в М 1:4. Построение рукава, линий бока и низа	Строят чертеж блузки в М 1:4. Строят рукав, линии бока и низа	Строят чертеж блузки в М 1:4. в М 1:4. Строят рукав, линии бока и низа	РЭШ
3 1	Построение чертежа блузки в М 1:4	1	Построение чертежа в М 1:4. Построение линии горловины спинки и переда Запись инструкционной карты	Строят чертеж блузки в М 1:4 с помощью учителя. Строят линии горловины спинки и переда. Записывают инструкционную карту	Строят чертеж блузки в М 1:4. Строят линии горловины спинки и переда. Записывают инструкционную карту	РЭШ
3 2	Построение выкройки блузки	1	Знакомство с названиями контурных линий и срезов на чертеже блузки.	Знакомятся с названиями контурных линий и срезов на чертеже блузки.	Знакомятся с названиями контурных линий и срезов на чертеже блузки. Строят выкройку блузки	РЭШ
3 3	Построение выкройки блузки	1	Изготовление выкройки блузки в натуральную	Строят выкройку блузки в натуральную величину с	Строят выкройку блузки в натуральную величину	РЭШ

			величину	помощью учителя		
3 4	Построение выкройки блузки	1	Изготовление выкройки блузки в натуральную величину. Вырезание выкройки	Строят выкройку блузки в натуральную величину с помощью учителя. Вырезают выкройку	Строят выкройку блузки в натуральную величину. Вырезают выкройку	РЭШ
3 5	Перенос нагрудной вытачки	1	Знакомство с видами вытачек	Знакомятся с видами вытачек	Знакомятся с видами вытачек	РЭШ
3 6	Перенос нагрудной вытачки	1	Перенос нагрудной вытачки на чертежах блузки в М 1:4	Переносят нагрудную вытачку на чертежах блузки в М 1:4 с помощью учителя	Переносят нагрудную вытачку на чертежах блузки в М 1:4	РЭШ
3 7	Подготовка ткани к раскрою	1	Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань	РЭШ
3 8	Подготовка ткани к раскрою	1	Определение направления нитей в ткани, лицевую и изнаночную сторону. Подготовка ткани к раскрою	Определяют направления нитей в ткани, лицевую и изнаночную сторону. Готовят ткань к раскрою с помощью учителя	Определяют направления нитей в ткани, лицевую и изнаночную сторону. Готовят ткань к раскрою	РЭШ
3 9	Раскладка выкройки на ткани	1	Повторение правил рационального размещения выкройки на ткани. Раскладка выкройки на ткани	Повторяют правила рационального размещения выкройки на ткани. Раскладывают выкройки на ткани с помощью учителя	Повторяют правила рационального размещения выкройки на ткани. Раскладывают выкройки на ткани	РЭШ
4 0	Раскрой блузки	1	Повторение размеров припусков на швы.	Повторяют размеры припусков на швы.	Повторяют размеры припусков на швы.	РЭШ

			Техника безопасности при раскрое. Раскрой блузки	Техника безопасности при раскрое. Кроят блузку с помощью учителя	Техника безопасности при раскрое. Кроят блузку	
				<b>Соединение деталей плечевых изделий-28 часов</b>		
4 1	Составление плана пошива блузки	1	Анализ объекта труда. Составление плана пошива блузки в коллективной беседе. Запись плана пошива блузки в тетрадь	Анализируют объект труда. Записывают план пошива блузки в тетрадь с помощью учителя	Анализируют объект труда. Составляют план пошива блузки в коллективной беседе. Записывают план пошива блузки в тетрадь	РЭШ
4 2	Подготовка кроя к обработке	1	Подготовка кроя блузки к обработке. Обозначение середины переда, спинки, рукава на основной детали и обтачках. Прокладывание копировальных строчек, контурных линий	Готовят крой блузки к обработке с помощью учителя. Обозначают середину переда, спинки, рукава на основной детали и обтачках	Готовят крой блузки к обработке. Обозначают середину переда, спинки, рукава на основной детали и обтачках	РЭШ
4 3	Подготовка кроя к обработке	1	Прокладывание копировальных строчек, контурных линий	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	РЭШ
4 4	Подготовка кроя к обработке	1	Прокладывание копировальных строчек, контурных линий	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	РЭШ
4 5	Соединение боковых и плечевых срезов блузки	1	Повторение способов соединения боковых	Повторяют способы соединения боковых срезов блузки.	Повторяют способы соединения боковых	РЭШ

			срезов блузки. Работа с предметно-технологической картой	Работают с предметно-технологической картой	срезов блузки. Работают с предметно-технологической картой	
4 6	Соединение боковых и плечевых срезов блузки	1	Обработка боковых и плечевых срезов блузки стачным швом.  Складывание деталей лицевой стороной внутрь	Обрабатывают боковые и плечевые срезы блузки стачным швом.  Складывают детали лицевой стороной внутрь	Обрабатывают боковые и плечевые срезы блузки стачным швом.  Складывают детали лицевой стороной внутрь	РЭШ
4 7	Соединение боковых и плечевых срезов блузки	1	Обработка боковых и плечевых срезов блузки стачным швом.  Сметывание деталей лицевой стороной внутрь	Обрабатывают боковые и плечевые срезы блузки стачным швом.  Сметывают детали лицевой стороной внутрь	Обрабатывают боковые и плечевые срезы блузки стачным швом.  Сметывают детали лицевой стороной внутрь	РЭШ
4 8	Проведение примерки. Устранение дефектов	1	Знакомство с требованиями к проведению примерки блузки.  Технологические требования к качеству проведение примерки.  Виды недочетов после примерки	Знакомятся с требованиями к проведению примерки блузки	Знакомятся с требованиями к проведению примерки блузки.  Соблюдают технологические требования к качеству проведение примерки.  Виды недочетов после примерки	РЭШ
4 9	Проведение примерки. Устранение дефектов	1	Проведение примерки блузки.  Исправление недочеты блузки, выявленных после первой примерки	Проводят примерку блузки.  Исправляют недочеты блузки, выявленные после первой примерки с помощью учителя	Проводят примерку блузки.  Исправляют недочеты блузки, выявленные после первой примерки	РЭШ

5 0	Стачивание боковых и плечевых срезов	1	Знакомство со способами обработки боковых и плечевых срезов блузки. Работа с предметно-технологической картой	Знакомятся со способами обработки боковых и плечевых срезов блузки	Знакомятся со способами обработки боковых и плечевых срезов блузки. Работают с предметно-технологической картой	РЭШ
5 1	Стачивание боковых и плечевых срезов	1	Обработка боковых и плечевых срезов блузки стачным швом.  Складывание деталей лицевой стороной внутрь, сметывание	Обрабатывают боковые и плечевые срезы блузки стачным швом.  Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают	Обрабатывают боковые и плечевые срезы блузки стачным швом.  Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают	РЭШ
5 2	Стачивание боковых и плечевых срезов	1	Обработка боковых и плечевых срезов блузки стачным швом.  Стачивание деталей лицевой стороной внутрь	Обрабатывают боковые и плечевые срезы блузки стачным швом.  боковые срезы блузки стачным швом.  Стачивают детали лицевой стороной внутрь	Обрабатывают боковые и плечевые срезы блузки стачным швом.  Стачивают детали лицевой стороной внутрь	РЭШ
5 3	Обработка выреза горловины блузки	1	Знакомство со способами обработки горловины блузки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству операции. Правила техники безопасности. Обработка выреза горловины блузки	Знакомятся со способами обработки горловины блузки. Обрабатывают вырез горловины блузки с помощью учителя	Знакомятся со способами обработки горловины блузки. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Правила техники безопасности. Обрабатывают вырез горловины блузки	РЭШ

5 4	Обработка выреза горловины блузки	1	Обработка выреза горловины блузки подкройной обтачкой.  Подгиб наружного среза обтачки на изнаночную сторону, заметывание, ширина шва 7 мм.  Наложение обтачки на основную деталь, приметывание, обтачивание	Обрабатывают вырез горловины блузки с помощью учителя.  Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.  Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают	Обрабатывают вырез горловины блузки.  Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.  Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают	РЭШ
5 5	Обработка выреза горловины блузки	1	Обработка выреза горловины блузки подкройной обтачкой.  Выполнение надсечек, выметывание шва притачивания	Обрабатывают вырез горловины блузки с помощью учителя.  Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания	Обрабатывают вырез горловины блузки.  Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания	РЭШ
5 6	Обработка выреза горловины блузки	1	Обработка выреза горловины блузки подкройной обтачкой.  Подгиб наружного среза обтачки на изнаночную сторону, заметывание, ширина шва 7 мм.  Наложение обтачки на основную деталь, приметывание, обтачивание	Обрабатывают вырез горловины блузки с помощью учителя.  Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.  Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают	Обрабатывают вырез горловины блузки.  Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм.  Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают	РЭШ

5 7	Обработка пройм блузки	1	Знакомство со способами обработки пройм блузки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки пройм блузки	Знакомятся со способами обработки пройм блузки	Знакомятся со способами обработки пройм блузки. Работают с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки пройм блузки	РЭШ
5 8	Обработка пройм блузки	1	Обработка пройм блузки. Соединение косой обтачки в круг. Складывание обтачки вдвоем, сметывание срезов Приметывание двойной косой обтачки к срезу пройм. Обтачивание пройм двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм	Обрабатывают проймы блузки с помощью учителя. Соединяют косую обтачку в круг. Складывают обтачку вдвоем, сметывают срезы. Обтачивают проймы двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм	Обрабатывают проймы блузки. Соединяют косую обтачку в круг. Складывают обтачку вдвоем, сметывают срезы. Обтачивают проймы двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм	РЭШ
5 9	Обработка пройм блузки	1	Обработка пройм двойной косой обтачкой. Отгибание обтачки на лицевую сторону, выправление и выметывание шва, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм	Обрабатывают проймы блузки с помощью учителя. Отгибают обтачку на лицевую сторону, выправляют и выметывают шов, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм	Обрабатывают проймы блузки. Отгибают обтачку на лицевую сторону, выправляют и выметывают шов, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм	РЭШ
6 0	Обработка пройм блузки	1	Обработка пройм ночной сорочки двойной косой	Обрабатывают проймы блузки с помощью учителя.	Обрабатывают проймы блузки. Настрочивают на расстоянии 1-	РЭШ

			<p>обтачкой.</p> <p>Настрачивание на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края.</p> <p>Проведение влажно-тепловой обработки пройм</p>	<p>Настрачивают на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края.</p> <p>Проводят влажно-тепловую обработку пройм</p>	<p>2 мм от подогнутого края.</p> <p>Проводят влажно-тепловую обработку пройм</p>	
6 1	Обработка нижнего среза блузки	1	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p>	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p>	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторяют технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p>	РЭШ
6 2	Обработка нижнего среза блузки	1	Обработка нижнего среза блузки	Обрабатывают нижний срез блузки с помощью учителя	Обрабатывают нижний срез блузки	РЭШ
6 3	Окончательная отделка и утюжка блузки	1	Знакомство с правилами проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.	<p>Знакомятся с правилами проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.</p> <p>Окончательная отделка:</p>	<p>Знакомятся с правилами проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.</p> <p>Окончательная отделка:</p>	РЭШ

		Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Технологические требования к окончательной отделке и утюжке	удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Технологические требования к качеству операции	удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Соблюдают технологические требования к окончательной отделке и утюжке	
6 4	Окончательная отделка и утюжка блузки	1  Выполнение окончательной отделки и утюжки блузки. Анализ выполненной работы	Выполняют окончательную отделку и утюжку блузки с помощью учителя. Анализируют выполненную работу	Выполняют окончательную отделку и утюжку блузки. Анализируют выполненную работу	РЭШ
6 5	Контрольная работа. Обработка среза окантовочным швом на образце. Тест	1  Анализ объекта труда. Последовательность изготовления изделия. Технологические требования к качеству операции выполнению окантовочного шва	Анализируют объект труда. Последовательность изготовления изделия. Технологические требования к качеству операции.	Анализируют объект труда. Последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения окантовочного шва	РЭШ
6 6	Контрольная работа. «Обработка закруглённого среза окантовочным швом на образце»	1  Повторение последовательности обработки горловины окантовочным швом по инструкционной карте. Обрабатывают срез окантовочным швом на образце. Приметывание обтачки,	Повторяют последовательность обработки горловины окантовочным швом по инструкционной карте. Обрабатывают срез окантовочным швом на образце. Приметывают обтачку,	Повторяют последовательность обработки горловины окантовочным швом. Обрабатывают срез окантовочным швом на образце. Приметывают обтачку, обтачивают	РЭШ

			обтачивание	обтачивают		
6 7	Контрольная работа. «Обработка среза окантовочным швом на образце». Тест	1	Обработка среза окантовочным швом на образце.  Выметывание обтачки	Обрабатывают срез окантовочным швом на образце.  Выметывают обтачку  Выполняют тестовое задание с выбором ответа из 2-х вариантов	Обрабатывают срез окантовочным швом на образце.  Выметывают обтачку.  Выполняют тестовое задание с выбором ответа из 4-х вариантов	РЭШ
6 8	Контрольная работа. Обработка закруглённого среза окантовочным швом на образце. Тест	1	Обработка среза окантовочным швом на образце.  Наметывание, притачивание обтачки  Анализ выполненной работы	Обрабатывают срез окантовочным швом на образце.  Наметывают, притачивают обтачку	Обрабатывают срез окантовочным швом на образце.  Наметывают, притачивают обтачку.  Анализируют выполненную работу	РЭШ

#### **Виды кокеток и способы их обработки - 10 часов**

6 9	Виды кокеток	1	Рассмотрение образцов с разными видами кокеток. Работа с журналами мод. Знакомство с видами кокеток по форме и способу обработки	Рассматривают образцы с разными видами кокеток	Рассматривают образцы с разными видами кокеток. Работают с журналами мод. Знакомятся с видами кокеток по форме и способу обработки	РЭШ
7 0	Виды кокеток	1	Зарисовка эскизов кокеток в тетради	Зарисовывают эскизы кокеток в тетради с помощью учителя	Зарисовывают эскизы кокеток в тетради	РЭШ
7 1	Моделирование кокеток	1	Рассмотрение образцов с разными видами кокеток. Работа с журналами мод	Рассматривают образцы с разными видами кокеток	Рассматривают образцы с разными видами кокеток. Работают с журналами мод	РЭШ

7 2	Моделирование кокеток	1	Моделирование кокетки разной формы из бумаги. Оформление в тетради	Моделируют кокетки разной формы из бумаги с помощью учителя. Оформляют в тетради	Моделируют кокетки разной формы из бумаги. Оформляют в тетради	РЭШ
7 3	Обработка на образце прямой кокетки и соединение её с основной деталью	1	Знакомство с видами кокеток. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению обработки прямой кокетки и соединение её с основной деталью	Знакомятся с видами кокеток	Знакомятся с видами кокеток. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению обработки прямой кокетки и соединение её с основной деталью	РЭШ
7 4	Обработка на образце прямой кокетки и соединение её с основной деталью	1	Обработка на образце прямой кокетки и соединение её с основной деталью стачным швом	Обрабатывают на образце прямую кокетку и соединяют её с основной деталью стачным швом с помощью учителя.	Обрабатывают на образце прямую кокетку и соединяют её с основной деталью стачным швом	РЭШ
7 5	Обработка на образце овальной кокетки и соединение её с основной деталью	1	Знакомство с видами кокеток. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к обработке овальной кокетки и соединение её с основной деталью	Знакомятся с видами кокеток	Знакомятся с видами кокеток. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к обработке овальной кокетки и соединение её с основной деталью	РЭШ
7 6	Обработка на образце овальной кокетки и соединение её с	1	Обработка на образце овальной кокетки и соединение её с основной	Обрабатывают на образце овальную кокетку и соединяют её с основной деталью	Обрабатывают на образце овальную кокетку и соединяют её с основной деталью	РЭШ

	основной деталью		деталью настрочным швом	настрочным швом с помощью учителя	настрочным швом	
7 7	Обработка на образце фигурной кокетки и соединение её с основной деталью	1	Знакомство с видами кокеток. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению обработки фигурной кокетки и соединение её с основной деталью	Знакомятся с видами кокеток	Знакомятся с видами кокеток. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению обработки фигурной кокетки и соединение её с основной деталью	РЭШ
7 8	Обработка на образце фигурной кокетки и соединение её с основной деталью	1	Обработка на образце фигурной кокетки и соединение её с основной деталью накладным швом	Обрабатывают на образце фигурную кокетку и соединяют её с основной деталью накладным швом с помощью учителя	Обрабатывают на образце фигурную кокетку и соединяют её с основной деталью накладным швом	РЭШ
<b>Изготовление выкройки халата на основе выкройки ночной сорочки без плечевого шва - 13 часов</b>						
7 9	Халат. Анализ образца	1	Знакомство с видами халатов. Анализ объекта труда. Рассмотрение образцов. Оформление листа в тетради	Знакомятся с видами халатов. Анализируют объект труда. Рассматривают образцы. Оформляют лист в тетради	Знакомятся с видами халатов. Анализируют объект труда. Рассматривают образцы. Оформляют лист в тетради	РЭШ
8 0	Фасоны и назначение халатов	1	Знакомство с фасонами халатов. Рассмотрение образцов. Подбор коллекции ткани на халат и оформление в	Знакомятся с фасонами халатов. Рассматривают образцы	Знакомятся с фасонами халатов. Рассматривают образцы. Подбирают коллекцию ткани на халат и оформляют в тетради	РЭШ

			тетради			
8 1	Фасоны и назначение халатов	1	Выбор фасона халата и расчет расхода ткани на изделие, оформление в тетради	Подбирают коллекцию ткани на халат и оформляют в тетради с помощью учителя	Выбирают фасон халата, рассчитывают расход ткани на изделие, оформляют в тетради	РЭШ
8 2	Изготовление выкройки халата	1	Знакомство с технологией изготовления выкройки халата на основе выкройки ночной сорочки	Знакомятся с технологией изготовления выкройки халата на основе выкройки ночной сорочки	Знакомятся с технологией изготовления выкройки халата на основе выкройки ночной сорочки	РЭШ
8 3	Изготовление выкройки халата	1	Использование выкройки ночной сорочки без плечевого шва и ее изменение: увеличение длины, длины рукавов	Используют выкройку ночной сорочки без плечевого шва и ее изменяют: увеличивают длину, длину рукавов	Используют выкройку ночной сорочки без плечевого шва и ее изменяют: увеличивают длину, длину рукавов	РЭШ
8 4	Изготовление выкройки халата	1	Изготовление выкройки халата	Изготавливают выкройку халата с помощью учителя	Изготавливают выкройку халата	РЭШ
8 5	Подготовка ткани к раскрою	1	Продолжение формирования знаний правил подготовки ткани к раскрою.  Декатирование ткани.  Определение направления нитей в ткани.  Подготовка ткани к раскрою	Продолжают формировать знания правил подготовки ткани к раскрою.  Декатируют ткань.  Определяют направления нитей в ткани.  Готовят ткань к раскрою с помощью учителя	Продолжают формировать знания правил подготовки ткани к раскрою.  Декатируют ткань.  Определяют направления нитей в ткани.  Готовят ткань к раскрою	РЭШ
8 6	Раскладка выкройки халата на ткани.	1	Знакомство с особенностями размещения выкройки	Знакомятся с особенностями размещения выкройки халата на ткани.	Знакомятся с особенностями размещения выкройки халата на ткани.	РЭШ

			халата на ткани. Рациональное размещение выкройки на ткани	Рациональное размещают выкройки на ткани с помощью учителя	Рациональное размещают выкройки на ткани	
8 7	Конструктивные особенности раскрыя халата	1	Раскладка выкройки халата на ткани	Раскладывают выкройку халата на ткань	Раскладывают выкройку халата на ткань	РЭШ
8 8	Раскрой халата	1	Повторение размеров припусков на швы. Обмеловка выкройки. Повторение техники безопасности при раскрое. Раскрой халата	Повторяют размеры припусков на швы. Обмеловка выкройки. Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят халат с помощью учителя	Повторяют размеры припусков на швы. Обмеловка выкройки. Повторяют технику безопасности при раскрое. Кроят халат	РЭШ
8 9	Подготовка края халата к обработке	1	Обозначение середины переда, спинки на основной детали и обтачках. Подготовка края халата к обработке. Прокладывание копировальных строчек, контурных линий	Обозначение середины переда, спинки на основной детали и обтачках. Готовят край халата к обработке. Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	Обозначение середины переда, спинки на основной детали и обтачках. Готовят край халата к обработке. Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	РЭШ
9 0	План работы по пошиву халата	1	Анализ объекта труда. Составление плана пошива халата в коллективной беседе	Анализируют объект труда	Анализируют объект труда. Составляют план пошива халата в коллективной беседе	РЭШ
9	План работы по пошиву	1	Запись плана пошива	Записывают план пошива	Записывают план пошива	РЭШ

1	халата		халата в тетрадь	халата в тетрадь с помощью учителя	халата в тетрадь	
<b>Пошив халата, раскроенного на основе выкройки ночной сорочки без плечевого шва 21 час</b>						
9 2	Соединение боковых и плечевых срезов халата	1	Знакомство со способами соединения боковых срезов халата.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к качеству операции	Знакомятся со способами соединения боковых срезов халата	Знакомятся со способами соединения боковых срезов халата.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству операции	РЭШ
9 3	Соединение боковых и плечевых срезов халата	1	Сметывание боковых и плечевых срезов халата	Сметывают боковые и плечевые срезы халата с помощью учителя	Сметывают боковые и плечевые срезы халата	РЭШ
9 4	Проведение примерки. Исправление недочётов	1	Знакомство с требованиями к проведению примерки халата.  Технологические требования к качеству операции.  Знакомство с видами недочетов после примерки.  Проведение примерки халата	Знакомятся с требованиями к проведению примерки халата.  Соблюдают технологические требования к качеству операции.  Проводят примерку халата с помощью учителя	Знакомятся с требованиями к проведению примерки халата.  Соблюдают технологические требования к качеству операции.  Знакомятся с видами недочетов после примерки.  Проводят примерку халата	РЭШ
9 5	Проведение примерки. Исправление недочётов	1	Исправление недочетов халата, выявленных после	Исправляют недочеты халата, выявленных после примерки с	Исправляют недочеты халата, выявленных после примерки.	РЭШ

			примерки	помощью учителя.		
9 6	Обработка боковых и плечевых срезов халата	1	Знакомство со способами обработки боковых и плечевых срезов халата. Повторение техники выполнения соединительных швов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения стачного шва.	Знакомятся со способами обработки боковых и плечевых срезов халата. Соблюдают технологические требования к качеству операции.	Знакомятся со способами обработки боковых и плечевых срезов халата. Повторяют технику выполнения соединительных швов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения стачного шва.	РЭШ
9 7	Обработка боковых и плечевых срезов халата	1	Складывание деталей лицевой стороной внутрь, сметывание	Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают	Складывают детали лицевой стороной внутрь, сметывают	РЭШ
9 8	Обработка боковых и плечевых срезов халата	1	Стачивание боковых и плечевых срезов халата	Стачивают боковые и плечевые срезы халата с помощью учителя	Стачивают боковые и плечевые срезы халата	РЭШ
9 9	Заготовка долевой обтачки для обработки бортов халата	1	Знакомство со способами обработки бортов халата.	Знакомятся со способами обработки бортов халата.	Знакомятся со способами обработки бортов халата.	РЭШ
100	Заготовка долевой обтачки для обработки бортов халата	1	Заготовка долевой обтачки для обработки бортов халата, расчет ее длины и ширины	Заготавливают долевую обтачку для обработки бортов халата с помощью учителя	Заготавливают долевую обтачку для обработки бортов халата, рассчитывают ее длину и ширину	РЭШ
101	Обработка пояса	1	Знакомство со способами обработки пояса.	Знакомятся со способами обработки пояса.	Знакомятся со способами обработки пояса.	РЭШ

			Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки пояса	Работают с предметно-технологической картой	Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки пояса	
102	Обработка пояса	1	Обработка пояса	Обрабатывают пояс с помощью учителя	Обрабатывают пояс	РЭШ
103	Обработка бортов халата долевой обтачкой	1	Знакомство со способами обработки бортов изделия. Повторение техники выполнения стачных швов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки бортов халата и отстрочки обтачки	Знакомство со способами обработки бортов изделия. Повторяют технику выполнения стачных швов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки бортов халата и отстрочки обтачки	Знакомство со способами обработки бортов изделия. Повторяют технику выполнения стачных швов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки бортов халата и отстрочки обтачки	РЭШ
104	Обработка бортов халата долевой обтачкой		Обработка борта халата. Притачивание обтачки	Обрабатывают борт халата с помощью учителя. Притачивают обтачку	Обрабатывают борт халата. Притачивают обтачку	РЭШ
105	Обработка бортов халата долевой обтачкой	1	Обработка борта халата. Отстрочка обтачки	Обрабатывают борт халата с помощью учителя. Отстрачивают обтачку	Обрабатывают борт халата. Отстрачивают обтачку	РЭШ
106	Обработка нижнего	1	Повторение способов	Повторяют способы обработки	Повторяют способы обработки	РЭШ

	среза рукава	<p>обработки нижних срезов рукавов халата.</p> <p>Повторение техники выполнения краевых швов.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p>	<p>нижних срезов рукавов халата.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом, опираясь на предметно-технологическую карту</p>	<p>нижних срезов рукавов халата.</p> <p>Повторяют технику выполнения стачных швов.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом</p>	
107	Обработка нижнего среза рукава	1	Обработка нижних срезов рукавов халата	Обрабатывают нижние срезы рукавов халата с помощью учителя	Обрабатывают нижние срезы рукавов халата
108	Обработка нижнего среза халата	1	<p>Повторение способов обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторение техники выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p>	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторяют технику выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой</p>	<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Повторяют технику выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p>

109	Обработка нижнего среза халата	1	Обработка нижнего среза халата. Заметывание низа халата	Обрабатывают нижний срез халата с помощью учителя. Заметывают низ халата	Обрабатывают нижний срез халата. Заметывают низ халата	РЭШ
110	Обработка нижнего среза халата	1	Обработка нижнего среза халата. Застрчивание низа халата	Обрабатывают нижний срез халата с помощью учителя. Застрчивают низ халата	Обрабатывают нижний срез халата. Застрчивают низ халата	РЭШ
111	Окончательная отделка и утюжка изделия. Тест	1	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.  Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.  Технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки халата	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.  Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.  Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения.  Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки халата	РЭШ
112	Окончательная отделка и утюжка изделия. Тест	1	Выполнение окончательной отделки и утюжки халата.  Анализ выполненной работы	Выполняют окончательную отделку и утюжку халата с помощью учителя	Выполняют окончательную отделку и утюжку халата.  Анализируют выполненную работу	РЭШ
<b>Отделка легкой одежды - 20 часов</b>						
113	Виды отделки лёгкой одежды	1	Рассмотрение образцов с разными видами отделки легкой одежды.	Рассматривают образцы с разными видами отделки легкой одежды.	Рассматривают образцы с разными видами отделки легкой одежды.	РЭШ

			Работа с журналами мод. Знакомство с различиями между оборками, рюшами и воланами	Работают с журналами мод	Работают с журналами мод. Знакомятся с различиями между оборками, рюшами и воланами	
114	Виды отделки лёгкой одежды	1	Определение вида отделки легкой одежды. Выполнение эскиза в тетради	Определяют вид отделки легкой одежды с помощью учителя. Выполняют эскиз в тетради	Определяют вид отделки легкой одежды. Выполняют эскиз в тетради	РЭШ
115	Обработка рюшей	1	Рассмотрение образцов с рюшами. Работа с журналами мод. Знакомство со способами обработки срезов рюши. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки рюшей. Раскрой рюши	Рассматривают образцы с рюшами. Работают с журналами мод. Знакомятся со способами обработки срезов рюши. Кроят рюши с помощью учителя	Рассматривают образцы с рюшами. Работают с журналами мод. Знакомятся со способами обработки срезов рюши. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки рюшей. Кроят рюши	РЭШ
116	Обработка рюшей	1	Обработка срезов рюши швом вподгибку с закрытым срезом или зигзагообразной строчкой	Обрабатывают срезы рюши швом вподгибку с закрытым срезом или зигзагообразной строчкой	Обрабатывают срезы рюши швом вподгибку с закрытым срезом или зигзагообразной строчкой	РЭШ
117	Обработка рюшей	1	Выполнение сборки рюшей и настрачивание их на образец	Выполняют сборки рюшей и настрачивают их на образец с помощью учителя	Выполняют сборки рюшей и настрачивают их на образец	РЭШ
118	Обработка воланов	1	Рассмотрение образцов с воланами.	Рассматривают образцы изделий с воланами.	Рассматривают образцы с воланами.	РЭШ

			<p>Работа с журналами мод. Знакомство с правилами раскрова воланов.</p> <p>Знакомство со способами обработки отлетного среза волана.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки воланов.</p> <p>Раскрай волана</p>	<p>Работают с журналами мод. Знакомятся со способами обработки отлетного среза волана.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Кроят волан по шаблону.</p>	<p>Работают с журналами мод. Знакомятся с правилами раскрова воланов.</p> <p>Знакомятся со способами обработки отлетного среза волана.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки воланов.</p> <p>Кроят волан.</p>	
119	Обработка воланов	1	<p>Обработка отлетного среза волана.</p> <p>Соединение волана с образцом</p>	<p>Обрабатывают отлетной срез волана с помощью учителя.</p> <p>Соединяют волан с образцом с помощью учителя</p>	<p>Обрабатывают отлетной срез волана.</p> <p>Соединяют волан с образцом</p>	РЭШ
120	Раскрай деталей со складками	1	<p>Рассмотрение образцов со складками.</p> <p>Работа с журналами мод.</p> <p>Расчёт количества ткани для изделий со складками.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p>	<p>Рассматривают образцы со складками.</p> <p>Рассчитывают количество ткани для изделий со складками</p>	<p>Рассматривают образцы со складками.</p> <p>Работают с журналами мод.</p> <p>Рассчитывают количество ткани для изделий со складками.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p>	РЭШ
121	Раскрай деталей со складками	1	<p>Знакомство с правилами разметки мелких складочек.</p> <p>Выполнение складок</p>	<p>Правила разметки мелких складочек.</p> <p>Выполняют складки с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с правилами разметки мелких складочек.</p> <p>Выполняют складки</p>	РЭШ

122	Зашипы: виды, способы выполнения	1	<p>Рассмотрение образцов с зашипами.</p> <p>Работа с журналами мод.</p> <p>Знакомство с правилами выполнения защипов.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к выполнению защипов</p>	<p>Рассматривают образцы с зашипами.</p> <p>Работают с журналами мод</p>	<p>Рассматривают образцы с зашипами.</p> <p>Работают с журналами мод.</p> <p>Знакомятся с правилами выполнения защипов.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению защипов</p>	РЭШ
123	Зашипы: виды, способы выполнения	1	<p>Выполнение защипов на образце.</p> <p>Разметка горизонтальных защипов</p>	<p>Выполняют защипы на образце с помощью учителя.</p> <p>Размечают горизонтальные защипы</p>	<p>Выполняют защипы на образце.</p> <p>Размечают горизонтальные защипы</p>	РЭШ
124	Зашипы: виды, способы выполнения	1	<p>Выполнение защипов на образце.</p> <p>Застречивание горизонтальных защипов.</p> <p>Раскрой детали</p>	<p>Выполняют защипы на образце с помощью учителя.</p> <p>Застречивают горизонтальные защипы.</p> <p>Кроят деталь</p>	<p>Выполняют защипы на образце.</p> <p>Застречивают горизонтальные защипы.</p> <p>Кроят деталь</p>	РЭШ
125	Зашипы: виды, способы выполнения	1	<p>Выполнение защипов на образце.</p> <p>Разметка косых защипов</p>	<p>Выполняют защипы на образце с помощью учителя.</p> <p>Размечают косые защипы</p>	<p>Выполняют защипы на образце.</p> <p>Размечают косые защипы</p>	РЭШ
126	Зашипы: виды, способы выполнения	1	<p>Выполнение защипов на образце.</p> <p>Застречивание защипов.</p> <p>Раскрой детали</p>	<p>Выполняют защипы на образце с помощью учителя.</p> <p>Застречивают защипы.</p> <p>Кроют деталь</p>	<p>Выполняют защипы на образце.</p> <p>Застречивают защипы.</p> <p>Кроют деталь</p>	РЭШ
127	Мережка: виды, способы	1	Рассмотрение образцы с	Рассматривают образцы с	Рассматривают образцы с	РЭШ

	выполнения		мережкой. Работа с журналами мод. Знакомство с правилами выполнения мережки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции	мережкой. Работают с журналами мод. знакомятся с правилами выполнения мережки. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции	мережкой. Работают с журналами мод. Знакомятся с правилами выполнения мережки. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции	
128	Мережка: виды, способы выполнения	1	Выполнение мережки на образце. Выдергивание по долевой нити ниток	Выполняют мережку на образце с помощью учителя. Выдергивают по долевой нити нитки	Выполняют мережку на образце. Выдергивают по долевой нити нитки	РЭШ
129	Мережка: виды, способы выполнения	1	Выполнение мережки на образце. Выполнение мережки «снопик» на одной стороне	Выполняют мережку на образце с помощью учителя. Выполняют мережку «снопик» на одной стороне	Выполняют мережку на образце. Выполняют мережку «снопик» на одной стороне	РЭШ
130	Мережка: виды, способы выполнения	1	Выполнение мережки на образце. Выполнение мережки «снопик» на второй стороне	Выполняют мережку на образце с помощью учителя. Выполняют мережку «снопик» на второй стороне	Выполняют мережку на образце. Выполняют мережку «снопик» на второй стороне	РЭШ
131	Мережка: виды, способы выполнения	1	Выполнение мережки на образце. Соединение два-три столбика посередине	Выполняют мережку на образце с помощью учителя. Соединяют два-три столбика посередине	Выполняют мережку на образце. Соединяют два-три столбика посередине	РЭШ
132	Мережка: виды, способы	1	Выполнение мережки на	Выполняют мережку на образце	Выполняют мережку на	РЭШ

	выполнения. Тест		образце. Оформление образца в тетради	с помощью учителя. Оформляют образец в тетради	образце. Оформляют образец в тетради	
<b>Построение чертежа основы втачного рукава и воротника на стойке-12 часов</b>						
133	Выкройка рукава	1	Рассмотрение образцов с разными видами рукавов. Работа с журналами мод	Рассматривают образцы с разными видами рукавов. Работают с журналами мод	Рассматривают образцы с разными видами рукавов. Работают с журналами мод	РЭШ
134	Выкройка рукава	1	Мерки и расчёты, необходимые для построения чертежа рукава	Снимают мерки и производят расчёты, необходимые для построения чертежа рукава	Снимают мерки и производят расчёты, необходимые для построения чертежа рукава	РЭШ
135	Выкройка рукава	1	Построение чертежа рукава. Оформление в тетради	Строят чертеж рукава с помощью учителя. Оформляют в тетради	Строят чертеж рукава. Оформляют в тетради	РЭШ
136	Виды обработки нижнего среза длинного рукава	1	Знакомство с видами обработки нижнего среза длинного рукава. Особенности обработки нижнего среза длинного рукава. Работа с предметно-технологической картой	Знакомятся с видами обработки нижнего среза длинного рукава. Работают с предметно-технологической картой.	Знакомятся с видами обработки нижнего среза длинного рукава. Особенности обработки нижнего среза длинного рукава. Работают с предметно-технологической картой	РЭШ
137	Виды обработки нижнего среза длинного рукава	1	Обработка на образце нижнего среза рукава швом вподгибку с закрытым срезом	Обрабатывают на образце нижний срез рукава швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя	Обрабатывают на образце нижний срез рукава швом вподгибку с закрытым срезом	РЭШ
138	Виды обработки	1	Обработка на образце	Обрабатывают на образце	Обрабатывают на образце	РЭШ

	нижнего среза длинного рукава		нижнего среза рукава манжетой	нижний срез рукава швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя	нижний срез рукава манжетой	
139	Выкройка воротника на стойке	1	Мерки и расчёты, необходимые для построения воротника на стойке	Снимают мерки и производят расчёты, необходимые для построения воротника на стойке	Снимают мерки и производят расчёты, необходимые для построения воротника на стойке	РЭШ
140	Выкройка воротника на стойке	1	Построение чертежа воротника на стойке	Строят чертеж воротника на стойке с помощью учителя	Строят чертеж воротника на стойке	РЭШ
141	Выкройка воротника на стойке	1	Раскрой воротника на стойке	Кроят воротник на стойке	Кроят воротник на стойке	РЭШ
142	Выполнение на образце воротника на стойке	1	Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки на образце воротника на стойке.	Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки на образце воротника на стойке.	Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки на образце воротника на стойке.	РЭШ
143	Выполнение на образце воротника на стойке	1	Обработка на образце воротника на стойке. Складывание, сметывание, стачивание воротника	Обрабатывают на образце воротник на стойке с помощью учителя. Складывают, сметывают, стачивают воротник	Обрабатывают на образце воротник на стойке. Складывают, сметывают, стачивают воротник	РЭШ
144	Выполнение на образце воротника на стойке	1	Обработка на образце воротника на стойке. Вывертывание воротника, выметывание шва	Обрабатывают на образце воротник на стойке с помощью учителя. Вывертывают воротник, выметывают шов	Обрабатывают на образце воротник на стойке. Вывертывают воротник, выметывают шов	РЭШ

<b>Раскрой блузки с воротником и рукавами-8 часов</b>						
145	Фасоны блузок	1	Анализ объекта труда. Рассматривание образцов. Выбор и описание фасона блузки.  Знакомство с деталями блузки с воротником и рукавами	Анализируют объект труда. Рассматривают образцы	Анализируют объект труда. Рассматривают образцы. Выбирают и описывают фасон блузки.  Знакомятся с деталями блузки с воротником и рукавами	РЭШ
146	Фасоны блузок	1	Зарисовка фасона блузки. Оформление листа в тетради	Зарисовывают фасоны блузки. Оформляют лист в тетради	Зарисовывают фасоны блузки. Оформляют лист в тетради	РЭШ
147	Снятие выкройки блузки из журнала мод	1	Знакомство с правилами снятия выкройки из журнала мод.  Повторение названий линий и точек выкройки в журнале мод	Знакомятся с правилами снятия выкройки из журнала мод.  Повторяют названия линий и точек выкройки в журнале мод.  Определяют размер выкройки	Знакомятся с правилами снятия выкройки из журнала мод.  Повторяют названия линий и точек выкройки в журнале мод	РЭШ
148	Снятие выкройки блузки из журнала мод	1	Определение размера выкройки.  Снятие выкройки из журнала мод	Снимают выкройки из журнала мод с помощью учителя	Определяют размер выкройки.  Снимают выкройки из журнала мод	РЭШ
149	Подготовка ткани к раскрою	1	Продолжить формирование знаний о правилах подготовки ткани к раскрою.  Декатирование ткани.  Определение направление	Продолжают формировать знания о правилах подготовки ткани к раскрою.  Декатируют ткань.  Определяют направление нитей в ткани.	Продолжают формировать знания о правилах подготовки ткани к раскрою.  Декатируют ткань.  Определяют направление нитей в ткани.	РЭШ

			нитей в ткани. Подготовка ткани к раскрою	Готовят ткань к раскрою с помощью учителя	Готовят ткань к раскрою	
150	Раскрой блузки	1	Продолжить формирование знаний о рациональном размещении выкройки на ткани. Повторение размеров припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое. Раскладка выкройки блузки на ткани. Обмеловка выкройки. Раскрой блузки	Продолжают формировать знания о рациональном размещении выкройки на ткани. Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое. Раскладывают выкройки блузки на ткань. Производят обмеловку выкройки. Кроят блузку с помощью учителя	Продолжают формировать знания о рациональном размещении выкройки на ткани. Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое. Раскладывают выкройки блузки на ткань. Производят обмеловку выкройки. Кроят блузку	РЭШ
151	Подготовка кроя к обработке. Тест	1	Обозначение середины переда, спинки на основной детали и обтачках. Подготовка кроя блузки к обработке	Обозначают середины переда, спинки на основной детали и обтачках. Готовят крой блузки к обработке	Обозначают середины переда, спинки на основной детали и обтачках. Готовят крой блузки к обработке	РЭШ
152	Подготовка кроя к обработке. Тест	1	Прокладывание копировальных строчек, контурных линий	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии с помощью учителя	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	РЭШ
<b>Соединение деталей блузки - 42 часа</b>						
153	Приспособления к	1	Знакомство	с	Знакомятся	с

	швейным машинам		приспособлениями к швейным машина: линейка для стачивания деталей и прокладывания отделочных строчек, лапки с направляющим бортиком. Установка линеек и лапок на швейную машину. Выполнение пробных строчек на образце	приспособлениями к швейным машина: линейка для стачивания деталей и прокладывания отделочных строчек, лапки с направляющим бортиком. Устанавливают линейки и лапки на швейную машину с помощью учителя	приспособлениями к швейным машина: линейка для стачивания деталей и прокладывания отделочных строчек, лапки с направляющим бортиком. Устанавливают линейки и лапки на швейную машину. Выполняют пробные строчки на образце	
154	Составление плана пошива блузки	1	Анализ объекта труда. Знакомство с особенностями составление плана пошива блузки в коллективной беседе. Запись плана пошива блузки в тетрадь	Анализируют объект труда. Записывают план пошива блузки в тетрадь с помощью учителя	Анализируют объект труда. Знакомятся с особенностями составление плана пошива блузки в коллективной беседе. Записывают план пошива блузки в тетрадь	РЭШ
155		1	Знакомство с порядком подготовки блузки к примерке. Сметывание вытачек, боковых срезов	Знакомятся с порядком подготовки блузки к примерке. Сметывают вытачки, боковые срезы	Знакомятся с порядком подготовки блузки к примерке. Сметывают вытачки, боковые срезы	РЭШ
156	Подготовка блузки к примерке	1	Подготовки блузки к примерке	Готовят блузку к примерке с помощью учителя	Готовят блузку к примерке	РЭШ
157	Проведение примерки. Исправление дефектов	1	Знакомство требованиями к	Знакомятся с требованиями к проведению примерки блузки э	Знакомятся с требованиями к проведению примерки блузки.	РЭШ

158	Проведение примерки. Исправление дефектов	1	проведению примерки блузки.	Проводят примерку блузки с помощью учителя	Знакомятся с видами недочетов после примерки.	РЭШ
159	Проведение примерки. Исправление дефектов	1	Знакомство с видами недочетов после примерки.	Исправляют недочеты блузки, выявленных после первой примерки	Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки	РЭШ
160	Проведение примерки. Исправление дефекта	1	Технологические требования к качеству проведения примерки Проведение примерки блузки. Исправление недочетов блузки, выявленных после первой примерки	Проводят примерку блузки. Исправляют недочеты блузки, выявленных после первой примерки	Проводят примерку блузки. Исправляют недочеты блузки, выявленных после первой примерки	РЭШ
161	Стачивание деталей блузки	1	Знакомство со способами обработки боковых и плечевых срезов блузки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Знакомятся со способами обработки боковых и плечевых срезов блузки. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Знакомятся со способами обработки боковых и плечевых срезов блузки. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	РЭШ
162	Стачивание деталей блузки	1	Стачивание боковых и плечевых срезов блузки	Стачивают боковые и плечевые срезы блузки с помощью учителя	Стачивают боковые и плечевые срезы блузки	РЭШ
163	Обработка застёжки на полочках блузки	1	Знакомство со способами обработки застежки блузки.	Знакомятся со способами обработки застежки блузки.	Знакомятся со способами обработки застежки блузки. Работают с предметно-	РЭШ

			Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки застежки.		технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки застежки.	
1 6 4	Обработка застёжки на полочках блузки	1	Обработка застежки на полочках блузки. Заметывание подбортов	Обрабатывают застежку на полочках блузки с помощью учителя.  Заметывают подборта	Обрабатывают застежку на полочках блузки.  Заметывают подборта	РЭШ
1 6 5	Обработка застёжки на полочках блузки	1	Обработка застежки на полочках блузки.  Отстрачивание подбортов	Обрабатывают застежку на полочках блузки с помощью учителя.  Отстрачивают подборта	Обрабатывают застежку на полочках блузки.  Отстрачивают подборта	РЭШ
1 6 6	Обработка нижнего среза блузки	1	Продолжить формирование знаний о способах обработки нижнего среза изделия.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Продолжают формирование знаний о способах обработки нижнего среза изделия.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Продолжают формирование знаний о способах обработки нижнего среза изделия.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	РЭШ
1 6 7	Обработка нижнего среза блузки	1	Обработка нижнего среза блузки.  Закалывание и заметывание нижнего	Обрабатывают нижний срез блузки с помощью учителя.  Закалывают и заметывают нижний срез блузки	Обрабатывают нижний срез блузки.  Закалывают и заметывают нижний срез блузки	РЭШ

			среза блузки			
168	Обработка нижнего среза блузки	1	Обработка нижнего среза блузки. Застрачивание нижнего среза блузки	Обрабатывают нижний срез блузки с помощью учителя. Застрачивают нижний срез блузки	Обрабатывают нижний срез блузки. Застрачивают нижний срез блузки	РЭШ
169	Обработка воротника	1	Знакомство со способами обработки воротника. Повторение названий детали и срезов воротника. Знакомство с правилами складывания деталей воротника. Работа с предметно-технологической картой	Знакомятся со способами обработки воротника. Название детали и срезов воротника	Знакомятся со способами обработки воротника. Повторяют названия детали и срезов воротника. Знакомятся с правилами складывания деталей воротника. Работают с предметно-технологической картой	РЭШ
170	Обработка воротника	1	Обработка воротника блузки. Складывание, сметывание, стачивание воротника	Обрабатывают воротник блузки с помощью учителя. Складывают, сметывают, стачивают воротник	Обрабатывают воротник блузки. Складывают, сметывают, стачивают воротник	РЭШ
171	Обработка воротника	1	Обработка воротника блузки. Вывертывание воротника, выметывание шва	Обрабатывают воротник блузки с помощью учителя. Вывертывают воротник, выметывают шов	Обрабатывают воротник блузки. Вывертывают воротник, выметывают шов	РЭШ
172	Соединение воротника с горловиной	1	Знакомство со способами соединения воротников с горловиной. Работа с предметно-технологической картой.	Знакомятся со способами соединения воротников с горловиной. Работают с предметно-технологической картой.	Знакомятся со способами соединения воротников с горловиной. Работают с предметно-технологической картой.	РЭШ

			Технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной .	Соблюдают технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной	Соблюдают технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной	
173	Соединение воротника с горловиной	1	Вмётывание и втачивание воротника в горловину	Вмётывают и втачивают воротник в горловину с помощью учителя	Вмётывают и втачивают воротник в горловину	РЭШ
174	Соединение воротника с горловиной	1	Втачивание воротника в горловину	Втачивают воротник в горловину	Втачивают воротник в горловину	РЭШ
175	Разметка петель и их обработка	1	Знакомство с определением размера прорезной петли и их обработка. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству разметка петель. Применение приспособлений при обработке петли	Знакомятся с определением размера прорезной петли и их обработка. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству разметка петель. Применяют приспособления при обработке петли	Знакомятся с определением размера прорезной петли и их обработка. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству разметка петель. Применяют приспособления при обработке петли	РЭШ
176	Разметка петель и их обработка	1	Разметка петель и их обработка.	Делают разметку петель и их обработку с помощью учителя.	Делают разметку петель и их обработку	РЭШ
177	Разметка петель и их обработка	1	Обработка петель Прорезание петель	Прорезают петли. Делают разметку пуговиц.	Прорезают петли Делают разметку пуговиц	РЭШ
178	Разметка петель и их обработка	1	Разметка пуговиц	Пришивают пуговицы	Пришивают пуговицы	РЭШ

179	Разметка петель и их обработка	1	Пришивание пуговиц			РЭШ
180	Разметка петель и их обработка	1				РЭШ
181	Обработка оката рукавов	1	Знакомство со способами обработки оката рукавов блузки.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к качеству обработки оката рукавов	Знакомятся со способами обработки оката рукавов блузки.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству обработки оката рукавов	Знакомятся со способами обработки оката рукавов блузки.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству обработки оката рукавов	РЭШ
182	Обработка оката рукавов	1	Обработка оката рукава перед вмётыванием его в пройму	Обрабатывают окат рукава перед вмётыванием его в пройму с помощью учителя	Обрабатывают окат рукава перед вмётыванием его в пройму	РЭШ
183	Вмётывание рукавов в пройму	1	Знакомство с правилами вметывания рукава.  Совмещение высшей точки оката рукава и проймы.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к качеству вмётывания рукавов в пройму	Знакомятся с правилами вметывания рукава.  Совмещают высшую точку оката рукава и проймы.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству вмётывания рукавов в пройму	Знакомятся с правилами вметывания рукава.  Совмещают высшую точку оката рукава и проймы.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству вмётывания рукавов в пройму	РЭШ
184	Вмётывание рукавов в пройму	1	Вмётывание рукавов, распределение посадки	Вмётывают рукава, распределяют посадку с	Вмётывают рукава, распределяют посадку	РЭШ

				помощью учителя		
185	Проведение примерки. Внесение исправлений	1	Знакомство с требованиями к проведению примерки блузки.  Знакомство с видами недочетов после примерки.  Технологические требования к качеству проведения примерки.  Проведение примерки блузки	Знакомятся с требованиями к проведению примерки блузки.  Знакомятся с видами недочетов после примерки.  Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки.  Проводят примерку блузки	Знакомятся с требованиями к проведению примерки блузки.  Знакомятся с видами недочетов после примерки.  Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки.  Проводят примерку блузки	РЭШ
186	Проведение примерки. Внесение исправлений	1	Исправление недочетов блузки, выявленных после второй примерки	Исправляют недочеты блузки, выявленные после второй примерки с помощью учителя.	Исправляют недочеты блузки, выявленные после второй примерки.	РЭШ
187	Втачивание рукавов в пройму	1	Продолжить формирование понятия о видах соединительных швов.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму	Продолжают формирование понятия о видах соединительных швов.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму	Продолжают формирование понятия о видах соединительных швов.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму	РЭШ
188	Втачивание рукавов в пройму	1	Втачивание рукавов в пройму	Втачивают рукава в пройму с помощью учителя	Втачивают рукава в пройму	РЭШ

189	Обработка нижнего среза рукавов	1	<p>Продолжить формирование о видах обработки нижнего среза длинного рукава.</p> <p>Знакомство с особенностями обработки нижнего среза длинного рукава.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки нижнего среза рукава</p>	<p>Продолжают формирование о видах обработки нижнего среза длинного рукава.</p> <p>Знакомятся с особенностями обработки нижнего среза длинного рукава.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки нижнего среза рукава</p>	<p>Продолжают формирование о видах обработки нижнего среза длинного рукава.</p> <p>Знакомятся с особенностями обработки нижнего среза длинного рукава.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки нижнего среза рукава</p>	RЭШ
190	Обработка нижнего среза рукавов	1	<p>Обработка нижнего среза рукава манжетой.</p> <p>Обработка манжеты</p>	<p>Обрабатывают нижний срез рукава манжетой.</p> <p>Обрабатывают манжету</p>	<p>Обрабатывают нижний срез рукава манжетой.</p> <p>Обрабатывают манжету</p>	RЭШ
191	Обработка нижнего среза рукавов	1	<p>Обработка нижнего среза рукава манжетой.</p> <p>Сборка низа рукава</p>	<p>Обрабатывают нижний срез рукава манжетой.</p> <p>Собирают низ рукава</p>	<p>Обрабатывают нижний срез рукава манжетой.</p> <p>Собирают низ рукава</p>	RЭШ
192	Обработка нижнего среза рукавов	1	<p>Обработка нижнего среза рукава манжетой.</p> <p>Притачивание манжеты</p>	<p>Обработка нижнего среза рукава манжетой.</p> <p>Притачивают манжету</p>	<p>Обрабатывают нижний срез рукава манжетой.</p> <p>Притачивают манжету</p>	RЭШ
193	Окончательная отделка изделия. Тест	1	<p>Продолжить формирование знаний о правилах проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.</p>	<p>Продолжают формирование знаний о правилах проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству</p>	<p>Продолжают формирование знаний о правилах проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей.</p> <p>Окончательная отделка: удаление копировальных</p>	RЭШ

			Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки блузки	окончательной отделке и утюжки блузки	стежков и ниток временного соединения. Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки блузки	
194	Окончательная отделка изделия. Тест	1	Окончательная отделка и утюжка блузки. Выставка работ. Анализ выполненной работы	Производят окончательную отделку и утюжку блузки. Анализируют выполненную работу с помощью учителя	Производят окончательную отделку и утюжку блузки. Анализируют выполненную работу	РЭШ
<b>Особенности обработки изделий из синтетических волокон - 6 часов</b>						
195	Ассортимент тканей из синтетических волокон	1	Знакомство с синтетическими волокнами: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани. Просмотр мультимедийной презентации. Прядильное производство, профессии прядильного производства. Знакомство с распространённостью синтетических тканей.	Знакомятся с синтетическими волокнами: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани. Просматривают мультимедийную презентацию	Знакомятся с синтетическими волокнами: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани. Просматривают мультимедийную презентацию. Прядильное производство, профессии прядильного производства. Знакомятся с распространённостью синтетических тканей. Учитывают особенности этих тканей при пошиве изделий	РЭШ

			Учёт особенности этих тканей при пошиве изделий			
196	Ассортимент тканей из синтетических волокон	1	Оформление листа в тетради «Ткани из синтетических волокон»	Оформляют лист в тетради «Ткани из синтетических волокон»	Оформляют лист в тетради «Ткани из синтетических волокон»	РЭШ
197	Особенности влажно-тепловой обработки синтетических тканей.	1	Знакомство с особенностями влажно-тепловой обработки синтетической ткани. Проведение влажно-тепловой обработки одежды из синтетической ткани	Знакомятся с особенностями влажно-тепловой обработки синтетической ткани. Проводят влажно-тепловую обработку одежды из синтетической ткани с помощью учителя	Знакомятся с особенностями влажно-тепловой обработки синтетической ткани. Проводят влажно-тепловую обработку одежды из синтетической ткани	РЭШ
198	Чистка и стирка изделий из синтетических тканей и их хранение	1	Знакомство с правилами чистки и хранения изделий из синтетических тканей. Запись в тетради правила стирки и чистки изделий из синтетической ткани	Знакомятся с правилами чистки и хранения изделий из синтетических тканей. Записывают в тетради правила стирки и чистки изделий из синтетической ткани с помощью учителя	Знакомятся с правилами чистки и хранения изделий из синтетических тканей. Записывают в тетради правила стирки и чистки изделий из синтетической ткани	РЭШ
199	Лабораторная работа. Свойства синтетических тканей	1	Знакомство со свойствами синтетических тканей. Лабораторная работа. Распознавание синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь и по горению	Знакомятся со свойствами синтетических тканей	Знакомятся со свойствами синтетических тканей. Лабораторная работа. Распознают синтетические ткани по внешнему виду, на ощупь и по горению	РЭШ

200	Лабораторная работа. Свойства синтетических тканей	1	Оформление в тетради коллекции тканей	Оформляют в тетради коллекцию тканей	Оформляют в тетради коллекцию тканей	РЭШ
<b>Построение чертежа основы платья-11 часов</b>						
201	Снятие мерок для построения чертежа основы платья	1	Знакомство с назначением мерок для построения платья, их обозначение на чертеже.  Повторение ориентировочных точек, условных линий на манекене, фигуре человека.  Повторение правил определения размера изделия	Знакомятся с назначением мерок для построения платья, их обозначениями на чертеже.  Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека.  Определяют размер изделия	Знакомятся с назначением мерок для построения платья, их обозначениями на чертеже.  Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека.  Определяют размер изделия	РЭШ
202	Снятие мерок для построения чертежа основы платья	1	Снятие мерок.  Запись мерок в таблицу	Снимают мерки.  Записывают мерки в таблицу	Снимают мерки.  Записывают мерки в таблицу	РЭШ
203-	Построение чертежа основы платья в М 1:4	1	Повторение названий линий, отрезки, углы на чертеже.  Построение чертежа основы платья в М 1:4.	Называют линии, отрезки, углы на чертеже.  Строят чертеж основы платья в М 1:4.	Называют линии, отрезки, углы на чертеже.  Строят чертеж основы платья в М 1:4.	РЭШ
204	Построение чертежа основы платья в М 1:4	1	Знакомство с линиями, отрезками, углами на чертеже.	Знакомятся с линиями, отрезками, углами на чертеже.	Знакомятся с линиями, отрезками, углами на чертеже.	РЭШ
205	Построение чертежа	1	Построение сетки чертежа	Строят сетку чертежа блузки и	Строят сетку чертежа блузки в	РЭШ

	основы платья в М 1:4		в М 1:4. Построение рукава, линий бока и низа	в М 1:4 с помощью учителя. Строят рукав, линии бока и низа	М 1:4. Строят сетку чертежа. Строят рукав, линии бока и низа	
206	Построение чертежа основы платья в М 1:4	1	Построение чертежа в М 1:4. Построение рукава, линий бока и низа	Строят чертеж блузки в М 1:4. Строят рукав, линии бока и низа	Строят чертеж блузки в М 1:4. в М 1:4. Строят рукав, линии бока и низа	РЭШ
207	Построение чертежа основы платья в М 1:4	1	Построение чертежа в М 1:4. Расчет раствора и построение вытачек по линии талии	Строят чертеж блузки в М 1:4. Рассчитывают раствор и строят вытачки по линии талии	Строят чертеж блузки в М 1:4. Рассчитывают раствор и строят вытачки по линии талии	РЭШ
208	Построение чертежа основы платья в М 1:4	1	Запись инструкционной карты	Записывают инструкционную карту	Записывают инструкционную карту	РЭШ
209	Построение выкройки основы платья	1	Знакомство с названием контурных линий и срезов. Построение выкройки основы платья	Знакомятся с названием контурных линий и срезов. Строят выкройку основы платья	Знакомятся с названием контурных линий и срезов. Строят выкройку основы платья	РЭШ
210	Построение выкройки основы платья	1	Построение выкройки основы платья	Строят выкройку основы платья в натуральную величину с помощью учителя	Строят выкройку основы платья в натуральную величину	РЭШ
211	Построение выкройки основы платья	1	Построение выкройки основы платья. Вырезание выкройки	Строят выкройку блузки в натуральную величину с помощью учителя. Вырезают выкройку	Строят выкройку основы платья в натуральную величину. Вырезают выкройку	РЭШ

212	Сарафан. Анализ образца	1	<p>Знакомство с видами сарафанов: прямые, приталенные и отрезные сарафаны.</p> <p>Детали сарафана.</p> <p>Анализ объекта труда.</p> <p>Рассматривание образцов.</p> <p>Оформление листа в тетради.</p> <p>Выбор фасона сарафана.</p> <p>Выполнение эскиза сарафана</p>	<p>Знакомятся с видами сарафанов: прямые, приталенные и отрезные сарафаны.</p> <p>Называют детали сарафана.</p> <p>Оформляют лист в тетради.</p> <p>Выбирают фасон сарафана</p>	<p>Знакомятся с видами сарафанов: прямые, приталенные и отрезные сарафаны.</p> <p>Называют детали сарафана.</p> <p>Анализируют объект труда.</p> <p>Рассматривают образцы.</p> <p>Оформляют лист в тетради.</p> <p>Выбирают фасон сарафана.</p> <p>Выполняют эскиз сарафана</p>	PЭШ
213	Ткани для пошива сарафана	1	<p>Знакомство с фасонами сарафана.</p> <p>Знакомство со сведениями о назначении ткани.</p> <p>Подбор ткани для сарафана.</p> <p>Рассматривание образцов.</p> <p>Выбор фасона и расчет расхода ткани на изделие.</p> <p>Оформление листа в тетради.</p> <p>Составление коллекции тканей для пошива сарафана в тетради</p>	<p>Знакомятся с фасонами сарафана.</p> <p>Знакомятся со сведениями о назначении ткани.</p> <p>Подбирают ткани для сарафана.</p> <p>Оформляют лист в тетради.</p> <p>Составляют коллекцию тканей для пошива сарафана в тетради</p>	<p>Знакомятся с фасонами сарафана.</p> <p>Знакомятся со сведениями о назначении ткани.</p> <p>Подбирают ткани для сарафана.</p> <p>Рассматривают образцы.</p> <p>Выбирают фасон и рассчитывают расход ткани на изделие.</p> <p>Оформляют лист в тетради.</p> <p>Составляют коллекцию тканей для пошива сарафана в тетради</p>	PЭШ
214	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой	1	Продолжить формирование	Продолжают формирование представлений о правилах	Продолжают формирование представлений о правилах	PЭШ

	сарафана		<p>представлений о правилах подготовки ткани к раскрою.</p> <p>Декатирование ткани.</p> <p>Определение направление нитей в ткани.</p> <p>Повторение размеров припусков на швы.</p> <p>Раскладка выкройки.</p> <p>Раскрой сарафана</p>	<p>подготовки ткани к раскрою.</p> <p>Готовят ткань к раскрою.</p> <p>Раскладывают выкройку.</p> <p>Кроят сарафан с помощью учителя</p>	<p>подготовки ткани к раскрою.</p> <p>Декатируют ткань.</p> <p>Определяют направление нитей в ткани.</p> <p>Повторяют размеры припусков на швы.</p> <p>Готовят ткань к раскрою.</p> <p>Раскладывают выкройку.</p> <p>Кроят сарафан</p>	
215	Подготовка кроя к обработке	1	<p>Продолжить формирование о правилах обозначения середины переда, спинки на основной детали.</p> <p>Подготовка кроя сарафана к обработке.</p> <p>Прокладывание копировальных строчек, контурных линий</p>	<p>Продолжают формирование о правилах обозначения середины переда, спинки на основной детали.</p> <p>Готовят крой сарафана к обработке с помощью учителя.</p> <p>Прокладывают копировальные строчки, контурные линии</p>	<p>Продолжают формирование о правилах обозначения середины переда, спинки на основной детали.</p> <p>Готовят крой сарафана к обработке.</p> <p>Прокладывают копировальные строчки, контурные линии</p>	РЭШ
216	План пошива сарафана	1	<p>Анализ объекта труда.</p> <p>Составление плана пошива сарафана в коллективной беседе.</p> <p>Запись плана пошива сарафана в тетрадь</p>	<p>Анализируют объект труда.</p> <p>Записывают план пошива сарафана в тетрадь с помощью учителя</p>	<p>Анализируют объект труда.</p> <p>Составляют план пошива сарафана в коллективной беседе.</p> <p>Записывают план пошива сарафана в тетрадь</p>	РЭШ
217	Подготовка сарафана к примерке	1	Продолжить формирование знаний о	Продолжают формирование знаний о порядке подготовки	Продолжают формирование знаний о порядке подготовки	РЭШ

			порядке подготовки изделия к примерке. Сметывание вытачек, боковых срезов. Подготовки сарафана к примерке	изделия к примерке. Сметывают вытачки, боковые срезы. Готовят сарафан к примерке с помощью учителя	изделия к примерке. Сметывают вытачки, боковые срезы Готовят сарафан к примерке	
218	Проведение примерки. Исправление недостатков	1	Знакомство с видами недочетов сарафана после примерки. Технологические требования к качеству проведения примерки	Знакомятся с видами недочетов сарафана после примерки. Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки	Знакомятся с видами недочетов сарафана после примерки. Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки	РЭШ
219	Проведение примерки. Исправление недостатков	1	Исправление недочетов сарафана, выявленных после первой примерки	Исправляют недочеты сарафана, выявленные после первой примерки с помощью учителя	Исправляют недочеты сарафана, выявленные после первой примерки	РЭШ
220	Обработка вытачек и боковых срезов сарафана	1	Продолжить формирование знаний о способах обработки вытачек и боковых срезов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Продолжают формирование знаний о способах обработки вытачек и боковых срезов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Продолжают формирование знаний о способах обработки вытачек и боковых срезов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	РЭШ
221	Обработка вытачек и	1	Обработка вытачек и	Обрабатывают вытачки и	Обрабатывают вытачки и	РЭШ

	боковых срезов сарафана		боковых срезов сарафана. Сметывание вытачек	боковые срезы с помощью учителя. Сметывают вытачки	боковые срезы Сметывают вытачки	
222	Обработка вытачек и боковых срезов сарафана	1	Обработка вытачек и боковых срезов сарафана. Сметывание вытачек	Обрабатывают вытачки и боковые срезы с помощью учителя. Стачивают вытачки	Обрабатывают вытачки и боковые срезы. Стачивают вытачки	РЭШ
223	Обработка вытачек и боковых срезов сарафана	1	Обработка вытачек и боковых срезов сарафана. Сметывание боковых срезов	Повторяют способы обработки складок, вытачек, боковых срезов прямой юбки. Сметывают боковые срезы	Обрабатывают вытачки и боковые срезы. Повторяют способы обработки складок, вытачек, боковых срезов прямой юбки. Сметывают боковые срезы	РЭШ
224	Обработка вытачек и боковых срезов сарафана	1	Обработка вытачек и боковых срезов сарафана. Стачивание боковых срезов	Обрабатывают вытачки и боковые срезы с помощью учителя. Стачивают боковые срезы	Обрабатывают вытачки и боковые срезы. Стачивают боковые срезы	РЭШ
225	Обработка бретелей	1	Продолжение формирования знаний о способах обработки бретелей. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения накладного шва	Продолжают формирование знаний о способах обработки бретелей. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения накладного шва	Продолжают формирование знаний о способах обработки бретелей. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения накладного шва	РЭШ
226	Обработка бретелей	1	Работа с предметно-	Работают с предметно-	Продолжают формирование	РЭШ

			технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения накладного шва Обработка бретелей	технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения накладного шва бретели	знаний о способах обработки бретелей. Работают с предметно-технологической картой. Обрабатывают бретели	
227	Обработка бретелей	1	Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения накладного шва Обработка бретелей	Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения накладного шва бретели	Продолжают формирование знаний о способах обработки бретелей. Работают с предметно-технологической картой. Обрабатывают бретели	РЭШ
228	Обработка выреза горловины сарафана	1	Продолжение формирования знаний о видах обработки верхнего среза сарафана, о видах обточки. Технологические требования к качеству операции. Обработка выреза горловины сарафана	Продолжают формирование знаний о видах обработки верхнего среза сарафана, о видах обточки. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Обрабатывают вырез горловины сарафана с помощью учителя	Продолжают формирование знаний о видах обработки верхнего среза сарафана, о видах обточки. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Обрабатывают вырез горловины сарафана	РЭШ
229	Обработка выреза горловины сарафана	1	Продолжение формирования знаний о видах обработки верхнего среза сарафана, о видах обточки. Технологические	Продолжают формирование знаний о видах обработки верхнего среза сарафана, о видах обточки. Соблюдают технологические требования к качеству	Продолжают формирование знаний о видах обработки верхнего среза сарафана, о видах обточки. Соблюдают технологические требования к качеству	РЭШ

			требования к качеству операции. Обработка выреза горловины сарафана	операции. Обрабатывают вырез горловины сарафана с помощью учителя	операции. Обрабатывают вырез горловины сарафана	
230	Обработка выреза горловины сарафана	1	Продолжение формирования знаний о видах обработки верхнего среза сарафана, о видах обтачки.  Технологические требования к качеству операции. Обработка выреза горловины сарафана	Продолжают формирование знаний о видах обработки верхнего среза сарафана, о видах обтачки.  Соблюдают технологические требования к качеству операции. Обрабатывают вырез горловины сарафана с помощью учителя	Продолжают формирование знаний о видах обработки верхнего среза сарафана, о видах обтачки.  Соблюдают технологические требования к качеству операции. Обрабатывают вырез горловины сарафана	РЭШ
231	Обработка нижнего среза сарафана	1	Продолжить формирование знаний о способах обработки нижнего среза изделия.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Продолжают формирование знаний о способах обработки нижнего среза изделия.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Продолжают формирование знаний о способах обработки нижнего среза изделия.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	РЭШ
232	Обработка нижнего среза сарафана	1	Обработка нижнего среза сарафана.  Заметывание нижнего среза сарафана	Обрабатывают нижний срез сарафана.  Сметывают нижний срез сарафана	Обрабатывают нижний срез сарафана.  Сметывают нижний срез сарафана	РЭШ

233	Обработка нижнего среза сарафана	1	Обработка нижнего среза сарафана. Застрачивание нижнего среза сарафана	Обрабатывают нижний срез сарафана. Застрачивают нижний срез сарафана	Обрабатывают нижний срез сарафана. Застрачивают нижний срез сарафана	РЭШ
234	Окончательная отделка и утюжка изделия	1	Продолжить формирование знаний о правилах проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки сарафана. Окончательная обработка и утюжка сарафана. Выставка работ. Анализ выполненной работы	Продолжают формирование знаний о правилах проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки сарафана. Окончательно обрабатывают и утюжат сарафан с помощью учителя	Продолжают формирование знаний о правилах проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки сарафана. Окончательная обрабатывают и утюжат сарафан. Анализируют выполненную работу	РЭШ
235	Контрольная работа. «Обработка выреза горловины с одновременным втачиванием бретелей (работа по готовому	1	Анализ объекта труда. Повторение последовательности изготовления изделия. Технологические требования к качеству	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции.	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции.	РЭШ

	крою в М 1:3)»		<p>операции.</p> <p>Обрабатывают вырез горловины с одновременным втачиванием бретелей (работа по готовому крою в М 1:3).</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения накладного шва.</p> <p>Обработка бретелей</p>	<p>Обрабатывают вырез горловины с одновременным втачиванием бретелей (работа по готовому крою в М 1:3).</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения накладного шва.</p> <p>Обрабатывают бретели</p>	<p>Обрабатывают вырез горловины с одновременным втачиванием бретелей (работа по готовому крою в М 1:3).</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения накладного шва.</p> <p>Обрабатывают бретели</p>	
236	Контрольная работа. «Обработка выреза горловины с одновременным втачиванием бретелей (работа по готовому крою в М 1:3)»	1	<p>Повторение способов обработки горловины подкройной обтаской.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки горловины</p> <p>Обработка горловины подкройной обтаской</p>	<p>Повторяют способы обработки горловины подкройной обтаской.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки горловины.</p> <p>Обрабатывают горловину подкройной обтаской сорочку с помощью учителя</p>	<p>Повторяют способы обработки горловины подкройной обтаской.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки горловины.</p> <p>Обрабатывают горловину подкройной обтаской сорочку с помощью учителя</p>	РЭШ
237	Контрольная работа. «Обработка выреза горловины с одновременным втачиванием бретелей (работа по готовому	1	<p>Повторение способов обработки горловины подкройной обтаской.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические</p>	<p>Повторяют способы обработки горловины подкройной обтаской.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки горловины.</p>	<p>Повторяют способы обработки горловины подкройной обтаской.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству обработки горловины.</p>	РЭШ

	крою в М 1:3)»		требования к качеству обработки горловины Обработка горловины подкройной обтачкой	Обрабатывают горловину подкройной обтачкой сорочку с помощью учителя	Обрабатывают горловину подкройной обтачкой сорочку с помощью учителя	
238	Контрольная работа. «Обработка выреза горловины с одновременным втачиванием бретелей (работа по готовому крою в М 1:3)» Тест		Анализ выполненной работы. Выполнение теста	Анализируют выполненную работу. Выполняют тест с выбором ответа из 2-х предложенных вариантов	Анализируют выполненную работу. Выполняют тест с выбором ответа из 4-х предложенных вариантов	РЭШ

## 9 класс

№	Тема урока	Кол-во часов	Программное содержание	Виды деятельности обучающихся с учетом рабочей программы воспитания		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
				Минимальный уровень	Достаточный уровень	
<b>Построение чертежа основы цельнокроенного платья-22 часа</b>						
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности	1	Ориентировка в учебнике: знакомство с учебником, его разделами, условными обозначениями. Чтение вступительной статьи учебника. Профессии швейного производства. Первичный инструктаж по	Знакомятся с учебником, его разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью. Отвечают на вопросы учителя. Называют профессии швейного производства с опорой на учебник. Повторяют за учителем инструктаж по технике безопасности	Знакомятся с учебником, его разделами, условными обозначениями. Читают вступительную статью. Отвечают на вопросы учителя. Называют профессии швейного производства. Повторяют инструктаж по технике безопасности	РЭШ

			технике безопасности	безопасности		
2	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности	1	Знакомство с инструментами и приспособлениями для швейных работ.  Организация рабочего места швеи. Правила безопасной работы швейными инструментами	Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления с опорой на учебник. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют за учителем правила безопасной работы швейными инструментами	Называют и показывают рабочие инструменты и приспособления. Учатся правильно организовывать рабочее место. Повторяют правила безопасной работы швейными инструментами	РЭШ
3	Знакомство с фасонами цельнокроенного платья	1	Платья: фасоны, детали кроя, их названия.  Работа с журналами.  Просмотр мультимедийной презентации.  Определение цельнокроенных платьев в журналах мод	Знакомятся с платьями: виды, детали кроя, их названия.  Работают с журналами.  Просматривают мультимедийную презентацию.  Определяют цельнокроенные платья в журналах мод с помощью учителя	Знакомятся с платьями: виды, детали кроя, их названия.  Работают с журналами.  Просматривают мультимедийную презентацию.  Определяют цельнокроенные платья в журналах мод	РЭШ
4	Знакомство с фасонами цельнокроенного платья	1	Оформление эскизов цельнокроенного платья в тетради	Оформляют эскизы цельнокроенного платья в тетради	Оформляют эскизы цельнокроенного платья в тетради	РЭШ
5	Снятие мерок для построения чертежа основы платья	1	Повторение видов мерок.  Знакомство с технологией снятия мерок.  Повторение ориентировочных точек, условных линий на манекене, фигуре человека.  Повторение правил определения размера	Повторяют виды мерок.  Знакомятся с технологией снятия мерок.  Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека.  Определяют размер изделия	Повторяют виды мерок.  Знакомятся с технологией снятия мерок.  Повторяют ориентировочные точки, условные линии на манекене, фигуре человека.  Определяют размер изделия	РЭШ

			изделия			
6	Снятие мерок для построения чертежа основы платья	1	Снятие мерок для построения чертежа основы платья. Запись мерок в тетради	Снимают мерки для построения чертежа основы платья с помощью учителя. Записывают мерки в тетради	Снимают мерки для построения чертежа основы платья. Записывают мерки в тетради	РЭШ
7	Построение чертежа основы цельнокроеного платья	1	Повторение названий линий, отрезки, углы на чертеже. Построение чертежа основы платья в М 1:4.	Называют линии, отрезки, углы на чертеже. Строят чертеж основы платья в М 1:4.	Называют линии, отрезки, углы на чертеже. Строят чертеж основы платья в М 1:4.	РЭШ
8	Построение чертежа основы цельнокроеного платья	1	Знакомство с линиями, отрезками, углами на чертеже.	Знакомятся с линиями, отрезками, углами на чертеже.	Знакомятся с линиями, отрезками, углами на чертеже.	РЭШ
9	Построение чертежа основы цельнокроеного платья	1	Построение сетки чертежа в М 1:4. Построение рукава, линий бока и низа	Строят сетку чертежа блузки в М 1:4 с помощью учителя. Строят рукав, линии бока и низа	Строят сетку чертежа блузки в М 1:4. Строят рукав, линии бока и низа	РЭШ
10	Построение чертежа основы цельнокроеного платья	1	Построение чертежа в М 1:4. Построение рукава, линий бока и низа	Строят чертеж блузки в М 1:4. Строят рукав, линии бока и низа	Строят чертеж блузки в М 1:4. в М 1:4. Строят рукав, линии бока и низа	РЭШ
11	Построение чертежа основы цельнокроеного платья	1	Построение чертежа в М 1:4. Расчет раствора и построение вытачек по линии талии	Строят чертеж блузки в М 1:4. Рассчитывают раствор и строят вытачки по линии талии	Строят чертеж блузки в М 1:4. Рассчитывают раствор и строят вытачки по линии талии	РЭШ
12	Построение чертежа основы цельнокроеного	1	Запись инструкционной карты	Записывают инструкционную карту	Записывают инструкционную карту	РЭШ

	платья					
13	Построение выкройки цельнокроеного платья	1	Контурные линии и срезы срезов выкройки платья Построение выкройки основы платья	Повторяют названия и контурные линии и срезов выкройки платья Строят выкройку основы платья помошью учителя	Называют контурные линии и срезы выкройки платья. Строят выкройку основы платья	РЭШ
14	Построение выкройки цельнокроеного платья	1	Построение выкройки основы платья	Строят выкройку основы платья в натуральную величину с помошью учителя	Строят выкройку основы платья в натуральную величину	РЭШ
15	Построение выкройки цельнокроеного платья	1	Построение выкройки основы платья. Вырезание выкройки	Строят выкройку блузки в натуральную величину с помошью учителя. Вырезают выкройку	Строят выкройку основы платья в натуральную величину. Вырезают выкройку	РЭШ
16	Подготовка ткани к раскрою	1	Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направление нитей в ткани	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткан	РЭШ
17	Подготовка ткани к раскрою	1	Подготовка ткани к раскрою	Готовят ткань к раскрою с помошью учителя	Готовят ткань к раскрою	РЭШ
18	Раскрой цельнокроеного платья	1	Повторение размеров припусков на швы. Техника безопасности при раскрое	Повторяют размеры припусков на швы. Техника безопасности при раскрое	Повторяют размеры припусков на швы. Техника безопасности при раскрое	РЭШ
19	Раскрой цельнокроеного платья	1	Раскрой цельнокроеного платья	Кроят цельнокроеное платье с помошью учителя	Кроят цельнокроеное платье	РЭШ
20	Подготовка кроя	1	Продолжить формирование	Продолжают формирование о	Продолжают формирование о	РЭШ

	цельнокроеного платья к обработке		о правилах обозначения середины переда, спинки на основной детали. Подготовка края сарафана к обработке	правилах обозначения середины переда, спинки на основной детали. Готовят край сарафана к обработке с помощью учителя	правилах обозначения середины переда, спинки на основной детали. Готовят край сарафана к обработке	
21	Подготовка края цельнокроеного платья к обработке	1	Прокладывание копировальных строчек, контурных линий	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	РЭШ
22	Подготовка края цельнокроеного платья к обработке. Тест	1	Прокладывание копировальных строчек, контурных линий. Выполнение теста	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии. Выполняют тест	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии. Выполняют тест	РЭШ

#### **Обработка платья после раскroя-50 часов**

23	Сведения о тканях с примесью лавсана и капроновых волокон	1	Знакомство с тканями с примесью лавсана и капрона: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани. Просмотр мультимедийной презентации	Знакомятся с тканями с примесью лавсана и капрона: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани. Просматривают мультимедийную презентацию	Знакомятся с тканями с примесью лавсана и капрона: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани. Просматривают мультимедийную презентацию	РЭШ
24	Сведения о тканях с примесью лавсана и капроновых волокон	1	Оформление листа в тетради «Синтетические ткани»	Оформляют лист в тетради «Синтетические ткани» с помощью учителя	Оформляют лист в тетради «Синтетические ткани»	РЭШ
25	Составление плана пошива цельнокроеного платья	1	Анализ объекта труда. Составление плана пошива цельнокроеного платья в коллективной беседе.	Анализируют объект труда. Составляют план пошива цельнокроеного платья в коллективной беседе с помощью	Анализируют объект труда. Составляют план пошива цельнокроеного платья в коллективной беседе.	РЭШ

			Запись плана пошива цельнокроенного платья в тетрадь	учителя. Записывают план пошива цельнокроенного платья в тетрадь	Записывают план пошива цельнокроенного платья в тетрадь	
26	Подготовка цельнокроенного платья к примерке	1	Повторение порядка подготовки изделия к примерке. Сметывание вытачек, боковых и плечевых срезов.	Повторяют порядок подготовки изделия к примерке. Сметывают вытачки, боковые и плечевые срезы	Повторяют порядок подготовки изделия к примерке. Сметывают вытачки, боковые и плечевые срезы	РЭШ
27	Подготовка цельнокроенного платья к примерке	1	Подготовки изделия к примерке. Сметывание вытачек	Готовят изделие к примерке с помощью учителя. Сметывают вытачки	Готовят изделие к примерке. Сметывают вытачки	РЭШ
28	Подготовка цельнокроенного платья к примерке	1	Подготовки изделия к примерке. Сметывание боковых и плечевых срезов.	Готовят изделие к примерке с помощью учителя. Сметывают боковые и плечевые срезы.	Готовят изделие к примерке. Сметывают боковые и плечевые срезы	РЭШ
29	Проведение первой примерки цельнокроенного платья	1	Повторение требований к проведению примерки. Технологические требования к качеству первой примерки	Повторяют требования к проведению примерки. Соблюдают технологические требования к качеству первой примерки	Повторяют требования к проведению примерки. Соблюдают технологические требования к качеству первой примерки	РЭШ
30	Проведение первой примерки цельнокроенного платья	1	Проведение первой примерки цельнокроенного платья	Проводят первую примерку цельнокроенного платья с помощью учителя	Проводят первую примерку цельнокроенного платья	РЭШ
31	Проведение первой примерки цельнокроенного платья	1	Проведение первой примерки цельнокроенного платья	Проводят первую примерку цельнокроенного платья с помощью учителя	Проводят первую примерку цельнокроенного платья	РЭШ

32	Исправление недочетов цельнокроеного платья, выявленных после примерки	1	Знакомство с видами недочетов после примерки цельнокроеного платья. Технологические требования к качеству исправления недочетов цельнокроеного платья, выявленных после примерки	Знакомятся с видами недочетов после примерки цельнокроеного платья. Соблюдают технологические требования к качеству исправления недочетов цельнокроеного платья, выявленных после примерки	Знакомятся с видами недочетов после примерки цельнокроеного платья. Соблюдают технологические требования к качеству исправления недочетов цельнокроеного платья, выявленных после примерки	РЭШ
33	Исправление недочетов цельнокроеного платья, выявленных после примерки	1	Исправление недочетов цельнокроеного платья, выявленных после первой примерки	Исправляют недочеты цельнокроеного платья, выявленные после первой примерки с помощью учителя	Исправляют недочеты цельнокроеного платья, выявленные после первой примерки	РЭШ
34	Исправление недочетов цельнокроеного платья, выявленных после примерки	1	Исправление недочетов цельнокроеного платья, выявленных после первой примерки	Исправляют недочеты цельнокроеного платья, выявленные после первой примерки с помощью учителя	Исправляют недочеты цельнокроеного платья, выявленные после первой примерки	РЭШ
35	Исправление недочетов цельнокроеного платья, выявленных после примерки	1	Исправление недочетов цельнокроеного платья, выявленных после первой примерки	Исправляют недочеты цельнокроеного платья, выявленные после первой примерки с помощью учителя	Исправляют недочеты цельнокроеного платья, выявленные после первой примерки	РЭШ
36	Обработка изделия после примерки	1	Повторение видов стачных швов. Подбор швов в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Стачивание вытачек, плечевых и боковых швов.	Повторяют виды стачных швов. Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Стачивают вытачки, плечевые и боковые швы.	Повторяют виды стачных швов. Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Стачивают вытачки, плечевые и боковые швы. Работают с предметно-	РЭШ

			Работа с предметно-технологической картой. Повторение способов обработки складок, вытачек, боковых срезов		технологической картой. Повторяют способы обработки складок, вытачек, боковых срезов прямой юбки	
37	Обработка изделия после примерки	1	Обработка изделия после первой примерки	Обрабатывают изделие после первой примерки с помощью учителя	Обрабатывают изделие после первой примерки	РЭШ
38	Обработка внутренних швов цельнокроенного платья	1	Повторение видов обметочных швов. Подбор швов в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Работа с предметно-технологической картой	Повторяют виды обметочных швов. Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Работают с предметно-технологической картой	Повторяют виды обметочных швов. Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Работают с предметно-технологической картой	РЭШ
39	Обработка внутренних швов цельнокроенного платья	1	Обработка внутренних швов цельнокроенного платья на оверлоке	Обрабатывают внутренние швы цельнокроенного платья на оверлоке с помощью учителя	Обрабатывают внутренние швы цельнокроенного платья на оверлоке	РЭШ
40	Обработка внутренних швов цельнокроенного платья	1	Обработка внутренних швов цельнокроенного платья на оверлоке	Обрабатывают внутренние швы цельнокроенного платья на оверлоке с помощью учителя	Обрабатывают внутренние швы цельнокроенного платья на оверлоке	РЭШ
41	Способы обработки воротников в зависимости от их фасонов и формы	1	Повторение воротники: виды, способы обработки	Повторяют воротники: виды, способы обработки	Повторяют воротник: виды, способы обработки	РЭШ
42	Способы обработки воротников в зависимости от их фасонов и формы	1	Оформление в тетради видов воротников и способов их обработки	Оформляют в тетради виды воротников и способы их обработки с помощью учителя	Оформляют в тетради виды воротников и способы их обработки	РЭШ

43	Обработка воротника цельнокроеного платья	1	<p>Знакомство с видами обработки воротника цельнокроеного платья.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к выполнению операции.</p> <p>Обработка воротника цельнокроеного платья</p>	<p>Знакомятся с видами обработки воротника цельнокроеного платья.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению операции.</p> <p>Обрабатывают воротник цельнокроеного платья с помощью учителя</p>	<p>Знакомятся с видами обработки воротника цельнокроеного платья.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению операции.</p> <p>Обрабатывают воротник цельнокроеного платья</p>	PЭШ
44	Обработка воротника цельнокроеного платья	1	<p>Обработка воротника цельнокроеного платья.</p> <p>Складывание, сметывание воротника</p>	<p>Обрабатывают воротник цельнокроеного платья с помощью учителя.</p> <p>Складывают, сметывают воротник</p>	<p>Обрабатывают воротник цельнокроеного платья.</p> <p>Складывают, сметывают воротник</p>	PЭШ
45	Обработка воротника цельнокроеного платья	1	<p>Обработка воротника цельнокроеного платья.</p> <p>Стачивание воротника</p>	<p>Обрабатывают воротник цельнокроеного платья с помощью учителя.</p> <p>Стачивают воротник</p>	<p>Обрабатывают воротник цельнокроеного платья.</p> <p>Стачивают воротник</p>	PЭШ
46	Обработка воротника цельнокроеного платья	1	<p>Обработка воротника цельнокроеного платья.</p> <p>Вывертывание воротника, выметывание шва</p>	<p>Обрабатывают воротник блузки с помощью учителя.</p> <p>Вывертывают воротник, выметывают шов</p>	<p>Обрабатывают воротник блузки.</p> <p>Вывертывание воротника, выметывание шва</p>	PЭШ
47	Втачивание воротника цельнокроеного платья	1	<p>Повторение видов втачивания воротника.</p> <p>Знакомство с порядком втачивания воротника</p>	<p>Повторяют виды втачивания воротника.</p> <p>Знакомятся с порядком втачивания воротника</p>	<p>Повторяют виды втачивания воротника.</p> <p>Знакомятся с порядком втачивания воротника</p>	PЭШ

			одновременно с обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной	одновременно с обтачкой. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной	одновременно с обтачкой. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной	
48	Втачивание воротника цельнокроеного платья	1	Вмётывание и втачивание воротника в горловину	Вмётывают и втачивают воротник в горловину с помощью учителя	Вмётывают и втачивают воротник в горловину	РЭШ
49	Втачивание воротника цельнокроеного платья	1	Втачивание воротника в горловину	Втачивают воротник в горловину	Втачивают воротник в горловину	РЭШ
50	Соединение рукавов с проймами цельнокроеного платья	1	Обработка низа рукавов цельнокроеного платья. Технологические требования к качеству обработки оката рукавов	Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами. Правила вметывания рукавов. Работают с предметно-технологической картой	Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами. Правила вметывания рукавов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки оката рукавов. Демонстрируют технологические приемы соединения рукавов с проймой	РЭШ
51	Соединение рукавов с проймами цельнокроеного платья	1	Обработка оката рукава перед вмётыванием его в пройму	Обрабатывают окат рукава перед вмётыванием его в пройму с помощью учителя	Обрабатывают окат рукава перед вмётыванием его в пройму	РЭШ
52	Соединение рукавов с проймами	1	Знакомство с правилами вметывания рукава.	Знакомятся с правилами вметывания рукава.	Знакомятся с правилами вметывания рукава.	РЭШ

	цельнокроеного платья		Совмещение высшей точки оката рукава и проймы. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству вмётывания рукавов в пройму	Совмещают высшую точку оката рукава и проймы. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству вмётывания рукавов в пройму	Совмещают высшую точку оката рукава и проймы. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству вмётывания рукавов в пройму	
53	Соединение рукавов с проймами цельнокроеного платья	1	Вмётывание рукавов, распределение посадки	Вмётывают рукава, распределяют посадку с помощью учителя	Вмётывают рукава, распределяют посадку	РЭШ
54	Проведение второй примерки цельнокроеного платья. Исправление дефектов	1	Повторение правил проведения второй примерки. Технологические требования к выполнению операции. Проведение проведения второй примерки цельнокроеного платья	Повторяют правила проведения второй примерки. Соблюдают технологические требования к выполнению операции	Повторяют правила проведения второй примерки. Соблюдают технологические требования к выполнению операции	РЭШ
55	Проведение второй примерки цельнокроеного платья. Исправление дефектов	1	Исправление дефектов цельнокроеного платья	Проводят вторую примерку цельнокроеного платья с помощью учителя	Проводят вторую примерку цельнокроеного платья. Исправляют дефекты цельнокроеного платья	РЭШ
56	Втачивание рукавов в пройму цельнокроеного платья	1	Повторение последовательности соединения рукавов с проймами. Повторение правил	Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами. Повторяют правила втачивания рукавов	Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами. Повторяют правила втачивания рукавов. Работают с предметно-	РЭШ

		<p>втачивания рукавов.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму.</p> <p>Демонстрация технологических приемов соединения рукавов с проймами</p>		<p>технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму.</p> <p>Демонстрируют технологические приемы соединения рукавов с проймами</p>	
57	Втачивание рукавов в пройму цельнокроеного платья	1	Втачивание рукавов в пройму цельнокроеного платья	Втачивают рукава в пройму цельнокроеного платья с помощью учителя	Втачивают рукава в пройму цельнокроеного платья РЭШ
58	Втачивание рукавов в пройму цельнокроеного платья	1	Втачивание рукавов в пройму цельнокроеного платья	Втачивают рукава в пройму цельнокроеного платья с помощью учителя	Втачивают рукава в пройму цельнокроеного платья РЭШ
59	Втачивание рукавов в пройму цельнокроеного платья	1	Втачивание рукавов в пройму цельнокроеного платья	Втачивают рукава в пройму цельнокроеного платья с помощью учителя	Втачивают рукава в пройму цельнокроеного платья РЭШ
60	Способы обработки низа рукавов в зависимости от фасонов	1	<p>Повторение виды рукавов: фасоны, способы обработки.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения обработки низа рукавов в зависимости от фасонов</p>	<p>Повторяют виды рукава: фасоны, способы обработки.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнения обработки низа рукавов в зависимости от фасонов</p>	<p>Повторяют виды рукава: фасоны, способы обработки.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения обработки низа рукавов в зависимости от фасонов</p>

			от фасонов			
61	Способы обработки низа рукавов в зависимости от фасонов	1	Оформление в тетради способов обработки низа рукавов в зависимости от фасонов	Оформляют в тетради способы обработки низа рукавов в зависимости от фасонов с помощью учителя	Оформляют в тетради способы обработки низа рукавов в зависимости от фасонов	РЭШ
62	Способы обработки низа рукавов в зависимости от фасонов	1	Оформление в тетради способов обработки низа рукавов в зависимости от фасонов	Оформляют в тетради способы обработки низа рукавов в зависимости от фасонов с помощью учителя.	Оформляют в тетради способы обработки низа рукавов в зависимости от фасонов	РЭШ
63	Обработка низа рукавов цельнокроеного платья	1	Повторение видов обработки низа рукавов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки низа рукавов цельнокроеного платья	Повторяют виды обработки низа рукавов. Работают с предметно-технологической картой	Повторяют виды обработки низа рукавов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки низа рукавов цельнокроеного платья. Обрабатывают низ рукавов цельнокроеного платья	РЭШ
64	Обработка низа рукавов цельнокроеного платья	1	Обработка низа рукавов цельнокроеного платья	Обрабатывают низ рукавов цельнокроеного платья с помощью учителя	Обрабатывают низ рукавов цельнокроеного платья	РЭШ
65	Обработка низа рукавов цельнокроеного платья	1	Обработка низа рукавов цельнокроеного платья	Обрабатывают низ рукавов цельнокроеного платья с помощью учителя	Обрабатывают низ рукавов цельнокроеного платья	РЭШ
66	Обработка низа рукавов цельнокроеного платья	1	Обработка низа рукавов цельнокроеного платья	Обрабатывают низ рукавов цельнокроеного платья с помощью учителя	Обрабатывают низ рукавов цельнокроеного платья	РЭШ

67	Окончательная отделка и утюжка цельнокроенного платья	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида. Технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки платья	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида. Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки платья	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида. Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки платья	РЭШ
68	Окончательная отделка и утюжка цельнокроенного платья	1	Окончательная отделка и утюжка цельнокроенного платья	Окончательная отделяют и утюжат цельнокроеное платье с помощью учителя	Окончательная отделяют и утюжат цельнокроеное платье	РЭШ
69	Контрольная работа Обработка на образце воротника	1	Повторение последовательности изготовления. Технологические требования к качеству обработки на образце воротника. Анализ объекта труда.	Соблюдают технологические требования к качеству обработки на образце воротника. Выполняют на образце воротник	Повторяют последовательность изготовления. Соблюдают технологические требования к качеству обработки на образце воротника. Производят анализ объекта труда	РЭШ
70	Обработка на образце воротник	1	Обработка воротника. Складывание, сметывание воротника	Обрабатывают воротник с помощью учителя. Складывают, сметывают воротник	Обрабатывают воротник. Складывают, сметывают воротник	РЭШ
71	Обработка на образце воротника	1	Обработка воротника. Стачивание воротника	Обрабатывают воротник с помощью учителя. Стачивают воротник	Обрабатывают воротник. Стачивают воротник	РЭШ

72	Обработка на образце воротника. Тест	1	Обработка воротника. Вывертывание воротника, выметывание шва	Обрабатывают воротник блузки с помощью учителя. Вывертывают воротник, выметывают шов	Обрабатывают воротник блузки. Вывертывание воротника, выметывание шва	РЭШ
<b>Особенности обработки изделий из синтетических тканей-6 часов</b>						
73	Ассортимент тканей из синтетических волокон	1	Знакомство с видами ткани из синтетических волокон: сырье, виды, ассортимент, свойства.  Работа с журналами.  Просмотр мультимедийной презентации	Знакомятся с видами ткани из синтетических волокон: сырье, виды, ассортимент, свойства.  Работают с журналами.  Просматривают мультимедийной презентации	Знакомятся с видами ткани из синтетических волокон: сырье, виды, ассортимент, свойства.  Работают с журналами.  Просматривают мультимедийной презентации	РЭШ
74	Ассортимент тканей из синтетических волокон	1	Составление коллекции тканей из синтетических волокон в тетради	Составляют коллекцию тканей из синтетических волокон в тетради с помощью учителя	Составляют коллекцию тканей из синтетических волокон в тетради	РЭШ
75	Особенности влажно-тепловой обработки синтетической ткани	1	Знакомство с особенностями влажно-тепловой обработки синтетических тканей.  Технологические требования к выполнению операции.  Подбор температурных режимов для влажно-тепловой обработки тканей различных видов	Знакомятся с особенностями влажно-тепловой обработки синтетических тканей.  Соблюдают технологические требования к выполнению операции.  Подбирают температурные режимы для влажно-тепловой обработки тканей различных видов с помощью учителя	Знакомятся с особенностями влажно-тепловой обработки синтетических тканей.  Соблюдают технологические требования к выполнению операции.  Подбирают температурные режимы для влажно-тепловой обработки тканей различных видов	РЭШ
76	Лабораторная работа	1	Повторение видов ткани.	Повторяют виды ткани.	Повторяют виды ткани.	РЭШ

	«Свойства синтетических тканей»		Распознавание синтетических нитей по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения нитей	Распознают синтетические нити по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения нитей	Распознают синтетические нити по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения нитей	
77	Лабораторная работа «Свойства синтетических тканей»	1	Выполнение лабораторной работы «Свойства синтетических тканей»	Выполняют лабораторную работу «Свойства синтетических тканей»	Выполняют лабораторную работу «Свойства синтетических тканей»	РЭШ
78	Лабораторная работа «Свойства синтетических тканей»	1	Заполнение таблицы в тетради	Заполняют таблицу в тетради с помощью учителя	Заполняют таблицу в тетради	РЭШ
<b>Изготовление выкройки и раскрои платья отрезного по линии талии и бедер-20 часов</b>						
79	Платье отрезное по линии талии и бедер	1	Знакомство с платьями с отрезными по линии бедер: виды, детали кроя, их названия. Работа с журналами. Просмотр мультимедийной презентации	Знакомятся с платьями с отрезными по линии бедер: виды, детали кроя, их названия. Работают с журналами. Просматривают мультимедийную презентацию	Знакомятся с платьями с отрезными по линии бедер: виды, детали кроя, их названия. Работают с журналами. Просматривают мультимедийную презентацию	РЭШ
80	Платье отрезное по линии талии и бедер	1	Выбора фасона платья и зарисовка его в тетрадь	Выбирают фасон платья и зарисовывают его в тетрадь с помощью учителя	Выбирают фасон платья и зарисовывают его в тетрадь	РЭШ
81	Отрезное платье. Анализ образца	1	Анализ объекта труда. Составление плана пошива платья отрезного по линии талии и бедер в коллективной беседе	Анализируют объект труда. Составляют план пошива платья отрезного по линии талии и бедер в коллективной беседе	Анализируют объект труда. Составляют план пошива платья отрезного по линии талии и бедер в коллективной беседе	РЭШ

82	Отрезное платье. Анализ образца	1	Запись плана пошива платья отрезного по линии талии и бедер в тетради	Записывают план пошива платья отрезного по линии талии и бедер в тетради с помощью учителя	Записывают план пошива платья отрезного по линии талии и бедер в тетради	РЭШ
83	Ткани для пошива платья отрезного по линии талии и бедер	1	Знакомство с видами тканей для пошива платья. Составление коллекции тканей в тетради	Знакомятся с видами тканей для пошива платья. Составляют коллекцию тканей в тетради	Знакомятся с видами тканей для пошива платья. Составляют коллекцию тканей в тетради	РЭШ
84	Изготовление выкройки отрезного платья	1	Знакомство с правилами использования выкройки цельнокроенного платья для изготовления выкройки отрезного платья	Знакомятся с правилами использования выкройки цельнокроенного платья для изготовления выкройки отрезного платья	Знакомятся с правилами использования выкройки цельнокроенного платья для изготовления выкройки отрезного платья	РЭШ
85	Изготовление выкройки отрезного платья	1	Изготовление выкройки отрезного платья	Изготавливают выкройку отрезного платья	Изготавливают выкройку отрезного платья	РЭШ
86	Изготовление выкройки отрезного платья	1	Разрезание основы платья по линии талии или бедер	Разрезают основу платья по линии талии или бедер	Разрезают основу платья по линии талии или бедер	РЭШ
87	Изготовление выкройки отрезного платья	1	Изменение фасона юбки	Изменяют фасон юбки с помощью учителя	Изменяют фасон юбки	РЭШ
88	Получение выкройки рукава отрезного платья	1	Использование выкройки прямого рукава для изготовления выкройки рукава «крыльышко», «фонарик».	Используют выкройку прямого рукава для изготовления выкройки рукава «крыльышко», «фонарик».	Используют выкройку прямого рукава для изготовления выкройки рукава «крыльышко», «фонарик».	РЭШ

			«фонарик». Технологические требования к качеству выполнения выкройки рукава отрезного платья	Соблюдают технологические требования к выполнению операции.	Соблюдают технологические требования к качеству выполнения выкройки рукава отрезного платья	
89	Получение выкройки рукава отрезного платья	1	Рассмотрение образцов с разными видами рукавов. Работа с журналами мод	Рассматривают образцы с разными видами рукавов. Работают с журналами мод	Рассматривают образцы с разными видами рукавов. Работают с журналами мод	РЭШ
90	Получение выкройки рукава отрезного платья	1	Мерки и расчёты, необходимые для построения чертежа рукава	Снимают мерки и производят расчёты, необходимые для построения чертежа рукава	Снимают мерки и производят расчёты, необходимые для построения чертежа рукава	РЭШ
91	Получение выкройки рукава отрезного платья	1	Построение чертежа рукава. Изготовление выкройки рукава	Строят чертеж рукава с помощью учителя. Изготавливают выкройку рукава с помощью учителя	Строят чертеж рукава. Изготавливают выкройку рукава	РЭШ
92	Подготовка ткани отрезного платья к раскрою	1	Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направления нитей в ткани	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани	РЭШ
93	Подготовка ткани отрезного платья к раскрою	1	Подготовка ткани к раскрою	Готовят ткань к раскрою с помощью учителя	Готовят ткань к раскрою	РЭШ
94	Раскладка выкройки отрезного платья на ткани	1	Повторение правил экономной раскладки выкройки на ткани.	Повторяют правила экономной раскладки выкройки на ткани. Раскладывают выкройку	Повторяют правила экономной раскладки выкройки на ткани. Раскладывают выкройку	РЭШ

			Раскладка выкройки отрезного платья	отрезного платья	отрезного платья	
95	Раскрой отрезного платья	1	Повторение размеров припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое. Технологические требования к качеству выполнения раскroя	Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения раскroя	Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения раскroя	РЭШ
96	Раскрой отрезного платья	1	Раскладка выкройки блузки на ткани	Раскладывают выкройки платья на ткань	Раскладывают выкройки платья <b>на</b> ткань	РЭШ
97	Раскрой отрезного платья	1	Обмеловка выкройки	Производят обмеловку выкройки	Производят обмеловку выкройки	РЭШ
98	Раскрой отрезного платья	1	Раскрой отрезного платья	Кроят отрезное платье с помощью учителя	Кроят отрезное платье	РЭШ
<b>Соединение лифа с юбкой-46 часов</b>						
99	Составление плана пошива отрезного платья	1	Анализ объекта труда. Составление плана пошива отрезного платья в коллективной беседе	Анализируют объект труда. Составляют план пошива отрезного платья в коллективной беседе.	Анализируют объект труда. Составляют план пошива отрезного платья в коллективной беседе.	РЭШ
100	Составление плана пошива отрезного платья	1	Запись плана пошива цельнокроеного платья в тетрадь	Записывают план пошива цельнокроеного платья в тетрадь	Записывают план пошива цельнокроеного платья в тетрадь	РЭШ
101	Подготовка лифа отрезного платья к примерке	1	Повторение правил сметывания вытачек, плечевых и боковых швов. Технологические требования к качеству	Повторяют правила сметывания вытачек, плечевых и боковых швов. Соблюдают технологические требования к качеству	Повторяют правила сметывания вытачек, плечевых и боковых швов. Соблюдают технологические требования к качеству	РЭШ

			выполнения подготовки лифа отрезного платья к примерке	выполнения подготовки лифа отрезного платья к примерке	выполнения подготовки лифа отрезного платья к примерке	
102	Подготовка лифа отрезного платья к примерке	1	Подготовка лифа отрезного платья к примерке. Сметывание вытачек, боковых и плечевых срезов.	Готовят лиф отрезного платья к примерке с помощью учителя	Готовят лиф отрезного платья к примерке. Сметывают вытачки, боковые и плечевые срезы.	РЭШ
103	Подготовка лифа отрезного платья к примерке	1	Подготовка лифа отрезного платья к примерке. Сметывание вытачек	Готовят лиф отрезного платья к примерке с помощью учителя. Сметывают вытачки	Готовят лиф отрезного платья к примерке. Сметывают вытачки	РЭШ
104	Подготовка лифа отрезного платья к примерке	1	Подготовка лифа отрезного платья к примерке. Сметывание боковых и плечевых срезов	Готовят лиф отрезного платья к примерке с помощью учителя. Сметывают боковые и плечевые срезы	Готовят лиф отрезного платья к примерке. Сметывают боковые и плечевые срезы	РЭШ
105	Подготовка юбки отрезного платья к примерке	1	Повторение правил сметывания вытачек. Технологические требования к качеству выполнения подготовки юбки отрезного платья к примерке	Повторяют правила сметывания вытачек. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения подготовки юбки отрезного платья к примерке	Повторяют правила сметывания вытачек. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения подготовки юбки отрезного платья к примерке	РЭШ
106	Подготовка юбки отрезного платья к примерке	1	Подготовка юбки отрезного платья к примерке. Сметывание вытачек,	Готовят юбку отрезного платья к примерке с помощью учителя. Сметывают вытачки, боковые	Готовят юбку отрезного платья к примерке. Сметывают вытачки, боковые	РЭШ

			боковых срезов	срезы	срезы	
107	Подготовка юбки отрезного платья к примерке	1	Подготовка юбки отрезного платья к примерке. Сметывание вытачек, боковых срезов	Готовят юбку отрезного платья к примерке с помощью учителя. Сметывают вытачки, боковые срезы	Готовят юбку отрезного платья к примерке. Сметывают вытачки, боковые срезы	РЭШ
108	Проведение первой примерки отрезного платья	1	Знакомство с требованиями к проведению примерки отрезного платья. Технологические требования к качеству проведения примерки	Знакомятся с требованиями к проведению примерки отрезного платья. Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки	Знакомятся с требованиями к проведению примерки отрезного платья. Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки	РЭШ
109	Проведение первой примерки отрезного платья	1	Проведение первой примерки отрезного платья	Проводят первую примерку отрезного платья	Проводят первую примерку отрезного платья	РЭШ
110	Исправление недочетов отрезного платья, выявленных после примерки	1	Знакомство с видами недочетов после примерки. Технологические требования к качеству исправления недочетов отрезного платья, выявленных после примерки	Знакомятся с видами недочетов после примерки. Соблюдают технологические требования к качеству исправления недочетов отрезного платья, выявленных после примерки	Знакомятся с видами недочетов после примерки. Соблюдают технологические требования к качеству исправления недочетов отрезного платья, выявленных после примерки	РЭШ
111	Исправление недочетов отрезного платья, выявленных после	1	Исправление недочетов, выявленных после первой	Исправляют недочеты отрезного платья, выявленные после первой примерки	Исправляют недочеты отрезного платья, выявленные после первой примерки	РЭШ

	примерки		примерки отрезного платья			
112	Обработка изделия после примерки	1	<p>Повторение видов стачных швов.</p> <p>Подбор видов швов в зависимости от вида ткани и назначения изделия.</p> <p>Стачивание вытачек, плечевых и боковых швов.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p>	<p>Повторяют виды стачных швов.</p> <p>Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p>	<p>Повторяют виды стачных швов.</p> <p>Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом</p>	РЭШ
113	Обработка изделия после примерки	1	<p>Обработка отрезного платья после первой примерки.</p> <p>Сметывание вытачек</p>	<p>Обрабатывают отрезное платье после первой примерки с помощью учителя.</p> <p>Сметывают вытачки</p>	<p>Обрабатывают отрезное платье после первой примерки.</p> <p>Сметывают вытачки</p>	РЭШ
114	Обработка изделия после примерки	1	<p>Обработка отрезного платья после первой примерки.</p> <p>Сметывание вытачек</p>	<p>отрезное платье после первой примерки с помощью учителя.</p> <p>Стачивают вытачки</p>	<p>Обрабатывают отрезное платье после первой примерки.</p> <p>Стачивают вытачки</p>	РЭШ
115	Обработка изделия после примерки	1	<p>Обработка отрезного платья после первой примерки.</p> <p>Сметывание боковых срезов</p>	<p>отрезное платье после первой примерки с помощью учителя.</p> <p>Сметывают боковые срезы</p>	<p>Обрабатывают отрезное платье после первой примерки.</p> <p>Сметывают боковые срезы</p>	РЭШ
116		1	Обработка отрезного	отрезное платье после первой	Обрабатывают отрезное платье	РЭШ

			платья после первой примерки. Стачивание боковых срезов	примерки с помощью учителя. Стачивают боковые срезы	после первой примерки. Стачивают боковые срезы	
117	Обработка внутренних швов отрезного платья	1	Повторение видов обметочных швов. Подбор способа обработки внутренних швов в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Работа с предметно-технологической картой. Обработка внутренних швов отрезного платья	Повторяют виды обметочных швов. Подбирают способ обработки внутренних швов в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Работают с предметно-технологической картой. Обрабатывают внутренние швы отрезного платья с помощью учителя	Повторяют виды обметочных швов. Подбирают способ обработки внутренних швов в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Работают с предметно-технологической картой. Обрабатывают внутренние швы отрезного платья	РЭШ
118	Обработка внутренних швов отрезного платья	1	Обработка внутренних швов отрезного платья на оверлоке	Обрабатывают внутренние швы отрезного платья на оверлоке с помощью учителя	Обрабатывают внутренние швы отрезного платья на оверлоке	РЭШ
119	Обработка внутренних швов отрезного платья	1	отрезного	Обрабатывают внутренние швы отрезного платья на оверлоке с помощью учителя	Обрабатывают внутренние швы отрезного платья на оверлоке	РЭШ
120	Отработка выреза горловины отрезного платья	1	Повторение видов обработки горловины. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки горловины	Повторяют виды обработки горловины. Работают с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки горловины	Повторяют виды обработки горловины. Работают с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки горловины	РЭШ
121	Отработка выреза горловины отрезного	1	Обработка горловины отрезного платья	Обрабатывают горловину отрезного платья подкройной	Обрабатывают горловину отрезного платья подкройной	РЭШ

	платья		подкройной обтачкой. Подгиб наружного среза обтачки на изнаночную сторону, заметывание, ширина шва 7 мм. Наложение обтачки на основную деталь, приметывание, обтачивание. Выполнение надсечек, выметывание шва притачивания	обтачкой с помощью учителя. Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм. Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают. Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания	обтачкой. Подгибают наружный срез обтачки на изнаночную сторону, заметывают, ширина шва 7 мм. Накладывают обтачку на основную деталь, приметывают, обтачивают. Выполняют надсечки, выметывают шов притачивания	
122	Отработка выреза горловины отрезного платья	1	Обработка горловины отрезного платья подкройной обтачкой. Наметывание обтачки на деталь сорочки.	Обрабатывают горловину отрезного платья подкройной обтачкой с помощью учителя. Наметывают обтачку на деталь сорочки.	Обрабатывают горловину блузки подкройной обтачкой. Наметывают обтачку на деталь сорочки.	РЭШ
123	Отработка выреза горловины отрезного платья	1	Обработка горловины отрезного платья подкройной обтачкой. Настрочивание, ширина шва 1-2 м от края подгиба	Обрабатывают горловину отрезного платья подкройной обтачкой сорочку с помощью учителя. Настрочивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба	Обрабатывают горловину блузки подкройной обтачкой сорочку. Настрочивают, ширина шва 1-2 м от края подгиба	РЭШ
124	Обработка низа рукавов отрезного платья	1	Повторение видов обработки низа рукавов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству	Повторяют виды обработки низа рукавов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству	Повторяют виды обработки низа рукавов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству	РЭШ

			выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	
125	Обработка низа рукавов отрезного платья	1	Обработка низа рукавов отрезного платья. Заметывание нижнего среза сарафана	Обрабатывают низ рукавов отрезного платья с помощью учителя. Сметывают нижний срез сарафана	Обрабатывают низ рукавов отрезного платья. Сметывают нижний срез сарафана	РЭШ
126	Обработка низа рукавов отрезного платья	1	Обработка низа рукавов отрезного платья. Заметывание нижнего среза сарафана	Обрабатывают низ рукавов отрезного платья с помощью учителя. Сметывают нижний срез сарафана	Обрабатывают низ рукавов отрезного платья. Сметывают нижний срез сарафана	РЭШ
127	Обработка низа рукавов отрезного платья	1	Обработка низа рукавов отрезного платья. Застречивание нижнего среза сарафана	Обрабатывают низ рукавов отрезного платья с помощью учителя. Застречивают нижний срез сарафана	Обрабатывают низ рукавов отрезного платья. Застречивают нижний срез сарафана	РЭШ
128	Соединение рукавов отрезного платья с проймой	1	Повторение последовательности соединения рукавов с проймами. Повторение правил вметывания рукавов. Работа с предметно-технологической картой. Демонстрация технологических приемов соединения рукавов с проймами.	Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами. Повторяют правила вметывания рукавов. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму	Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами. Повторяют правила вметывания рукавов. Работают с предметно-технологической картой. Демонстрируют технологические приемы соединения рукавов с проймами. Соблюдают технологические	РЭШ

			Технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму		требования к качеству втачивания рукавов в пройму	
129	Соединение рукавов отрезного платья с проймой	1	Соединение рукавов отрезного платья с проймами	Соединяют рукава отрезного платья с проймами с помощью учителя	Соединяют рукава отрезного платья с проймами с помощью учителя	РЭШ
130	Соединение рукавов отрезного платья с проймой	1	Соединение рукавов отрезного платья с проймами	Соединяют рукава отрезного платья с проймами с помощью учителя	Соединяют рукава отрезного платья с проймами с помощью учителя	РЭШ
131	Соединение рукавов отрезного платья с проймой	1	Соединение рукавов отрезного платья с проймами	Соединяют рукава отрезного платья с проймами с помощью учителя	Соединяют рукава отрезного платья с проймами с помощью учителя	РЭШ
132	Проведение второй примерки цельнокроеного платья. Исправление дефектов	1	Повторение проведения второй примерки. Технологические требования к качеству проведения примерки	Повторяют правила проведения второй примерки. Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки	Повторяют правила проведения второй примерки. Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки	РЭШ
133	Проведение второй примерки цельнокроеного платья. Исправление дефектов	1	Проведение второй примерки	Проводят вторую примерку	Проводят вторую примерку	РЭШ
134	Проведение второй примерки цельнокроеного платья. Исправление дефектов	1	Проведение второй примерки	Проводят вторую примерку	Проводят вторую примерку	РЭШ
135	Проведение второй примерки	1	Исправление дефектов отрезного платья	Исправляют дефекты отрезного платья с помощью учителя	Исправляют дефекты отрезного платья	РЭШ

	цельнокроеного платья. Исправление дефектов					
136	Втачивание рукавов в пройму отрезного платья	1	<p>Последовательность соединения рукавов с проймами.</p> <p>Правила втачивания рукавов.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Демонстрация технологических приемов соединения рукавов с проймами.</p> <p>Технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму</p>	<p>Последовательность соединения рукавов с проймами.</p> <p>Правила втачивания рукавов.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму</p>	<p>Последовательность соединения рукавов с проймами.</p> <p>Правила втачивания рукавов.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Демонстрируют технологические приемы соединения рукавов с проймами.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму</p>	РЭШ
137	Втачивание рукавов в пройму отрезного платья	1	Втачивание рукавов в пройму отрезного платья	Втачивают рукава в пройму отрезного платья с помощью учителя	Втачивают рукава в пройму отрезного платья	РЭШ
138	Втачивание рукавов в пройму отрезного платья	1	Втачивание рукавов в пройму отрезного платья	Втачивают рукава в пройму отрезного платья с помощью учителя	Втачивают рукава в пройму отрезного платья	РЭШ
139	Обработка нижнего среза отрезного платья	1	<p>Повторение способов обработки низа изделия.</p> <p>Выбор в коллективной беседе способа обработки низа отрезного платья.</p> <p>Работа с предметно-</p>	<p>Повторяют способы обработки низа изделия.</p> <p>Выбирают в коллективной беседе способ обработки низа отрезного платья.</p> <p>Работают с предметно-</p>	<p>Повторяют способы обработки низа изделия.</p> <p>Выбирают в коллективной беседе способ обработки низа отрезного платья.</p> <p>Работают с предметно-</p>	РЭШ

			технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	
140	Обработка нижнего среза отрезного платья	1	Обработка нижнего среза отрезного платья.  Закалывание и заметывание нижнего среза блузки	Обрабатывают нижний срез отрезного платья.  Закалывают и заметывают нижний срез блузки	Обрабатывают нижний срез отрезного платья.  Закалывают и заметывают нижний срез блузки	РЭШ
141	Обработка нижнего среза отрезного платья	1	Обработка нижнего среза отрезного платья.  Закалывание и заметывание нижнего среза блузки	Обрабатывают нижний срез отрезного платья.  Закалывают и заметывают нижний срез блузки	Обрабатывают нижний срез отрезного платья.  Закалывают и заметывают нижний срез блузки	РЭШ
142	Обработка нижнего среза отрезного платья	1	Обработка нижнего среза отрезного платья.  Застречивание нижнего среза блузки	Обрабатывают нижний срез отрезного платья. Застречивают нижний срез блузки	Обрабатывают нижний срез отрезного платья.  Застречивают нижний срез блузки	РЭШ
143	Окончательная отделка и утюжка отрезного платья. Тест	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида.  Технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки отрезного платья	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида.  Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки отрезного платья	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида.  Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки отрезного платья	РЭШ
144	Окончательная отделка и утюжка отрезного	1	Повторение техники безопасности.	Повторяют технику безопасности.	Повторяют технику безопасности.	РЭШ

	платья. Тест		Окончательная отделка и утюжка изделия	Окончательно отделяют и утюжат изделие с помощью учителя	Окончательно отделяют и утюжат изделие	
<b>Волокна и ткани-6 часов</b>						
145	Силуэт в одежде	1	Знакомство с силуэтом: виды, детали кроя. Работа с журналами. Просмотр мультимедийной презентации	Знакомятся с силуэтом: виды, детали кроя. Работа с журналами. Просматривают мультимедийной презентации	Знакомятся с силуэтом: виды, детали кроя. Работа с журналами. Просматривают мультимедийной презентации	РЭШ
146	Силуэт в одежде	1	Силуэт в одежде Просмотр презентации «Силуэт в одежде» Зарисовка видов силуэта в тетради	Смотрят презентацию «Силуэт в одежде». Отвечают на вопросы по презентации. Наклеивают силуэты одежды в тетрадь	Смотрят презентацию «Силуэт в одежде». Выполняют тест по презентации. Зарисовывают силуэты одежды в тетрадь	РЭШ
147	Натуральные и искусственные волокна в ткани	1	Повторение видов тканей из натуральных и искусственных волокон: сырье, виды, ассортимент, свойства. Работа с журналами. Просмотр мультимедийной презентации. Составление коллекции тканей в тетради	Повторяют виды ткани из натуральных и искусственных волокон: сырье, виды, ассортимент, свойства. Работают с журналами. Просматривают мультимедийную презентацию. Составляют коллекцию тканей в тетради	Повторяют виды ткани из натуральных и искусственных волокон: сырье, виды, ассортимент, свойства. Работают с журналами. Просматривают мультимедийную презентацию. Составляют коллекцию тканей в тетради	РЭШ
148	Лабораторная работа «Распознавание натуральных и искусственных тканей»	1	Повторение видов ткани. Распознавание натуральных и искусственных тканей по внешнему виду, на ощупь,	Повторяют виды ткани. Распознают натуральные и искусственные ткани по внешнему виду, на ощупь, по	Повторяют виды ткани. Распознают натуральные и искусственные ткани по внешнему виду, на ощупь, по	РЭШ

			по характеру горения нитей. Выполнение лабораторной работы «Распознавание натуральных и искусственных тканей» Знакомство со свойствами натуральных и искусственных тканей	характеру горения нитей. Выполняют лабораторную работу «Распознавание натуральных и искусственных тканей». Знакомятся со свойствами натуральных и искусственных тканей	характеру горения нитей. Выполняют лабораторную работу «Распознавание натуральных и искусственных тканей». Знакомятся со свойствами натуральных и искусственных тканей	
149	Лабораторная работа «Распознавание натуральных и искусственных тканей»	1	Выполнение лабораторной работы «Распознавание натуральных и искусственных тканей» Заполнение таблицы «Распознавание натуральных и искусственных тканей»	Выполняют лабораторную работу «Распознавание натуральных и искусственных тканей». Заполняют таблицу «Распознавание натуральных и искусственных тканей»	Выполняют лабораторную работу «Распознавание натуральных и искусственных тканей». Заполняют таблицу «Распознавание натуральных и искусственных тканей»	РЭШ
150	«Распознавание натуральных и искусственных тканей»	1	Составление коллекции в тетради	Составляют коллекцию в тетради	Составляют коллекцию в тетради	РЭШ

Знакомство с готовыми выкройками. Изделие: деловой костюм: пиджак и юбка-62 часа						
151	Знакомство с готовой выкройкой и ее анализ	1	Знакомство с готовыми выкройками: особенности, размеры. Работа с журналами	Знакомятся с готовыми выкройками: особенности, размеры. Работают с журналами	Знакомятся с готовыми выкройками: особенности, размеры. Работают с журналами	РЭШ

152	Знакомство с готовой выкройкой и ее анализ	1	Анализ готовых выкроек из журнала	Анализируют готовые выкройки из журнала	Анализируют готовые выкройки из журнала	РЭШ
153	Деловой костюм. Анализ	1	Анализ объекта труда. Знакомство с понятием «деловой костюм», изделиями, составляющие деловой костюм. Составление плана пошива костюма в коллективной беседе. Запись плана пошива костюма в тетрадь	Анализируют объект труда. Знакомятся с понятием «деловой костюм», изделиями, составляющие деловой костюм. Подбирают ткани. Записывают план пошива костюма в тетрадь с помощью учителя	Анализируют объект труда. Знакомятся с понятием «деловой костюм», изделиями, составляющие деловой костюм. Подбирают ткани. Составляют план пошива костюма в коллективной беседе. Записывают план пошива костюма в тетрадь	РЭШ
154	Снятие выкройки костюма из журнала мод	1	Знакомство с правилами выбора своего размера и особенности снятия выкройки журнала.	Знакомятся с правилами выбора своего размера и особенности снятия выкройки журнала.	Знакомятся с правилами выбора своего размера и особенности снятия выкройки журнала. Снимают выкройки из журнала мод	РЭШ
155	Снятие выкройки костюма из журнала мод	1	Снимают выкройки из журнала мод с помощью учителя	Снимают выкройки из журнала мод с помощью учителя	Снимают выкройки из журнала мод	РЭШ
156	Снятие выкройки костюма из журнала мод	1	Снимают выкройки из журнала мод с помощью учителя	Снимают выкройки из журнала мод с помощью учителя	Снимают выкройки из журнала мод	РЭШ
157	Снятие выкройки костюма из журнала мод	1	Снимают выкройки из журнала мод с помощью учителя	Снимают выкройки из журнала мод с помощью учителя	Снимают выкройки из журнала мод	РЭШ
158	Снятие выкройки	1	Снимают выкройки из	Снимают выкройки из журнала	Снимают выкройки из журнала	РЭШ

	костюма из журнала мод		журнала мод с помощью учителя	мод с помощью учителя	мод	
159	Подгонка выкройки костюма на свой размер	1	Правила подгонки и изменения выкройки	Выполняют практическую работу по подгонке и изменению выкройки с помощью учителя и инструкционной карты	Выполняют практическую работу по подгонке и изменению выкройки	РЭШ
160	Подгонка выкройки костюма на свой размер	1	Подгонка выкройки костюма на свой размер	Подгоняют выкройку костюма на свой размер с помощью учителя	Подгоняют выкройку костюма на свой размер	РЭШ
161	Подготовка ткани костюма к раскрою	1	Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направление нитей в ткани	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани	РЭШ
162	Подготовка ткани костюма к раскрою	1	Подготовка ткани к раскрою Декатирование ткани. Определение направление нитей в ткани	Готовят ткань к раскрою с помощью учителя. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани	Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани	РЭШ
163	Раскрой пиджака	1	Знакомство с особенностями раскрыя пиджака. Повторение размеров припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое.	Знакомятся с особенностями раскрыя пиджака. Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое. Соблюдают технологические	Знакомятся с особенностями раскрыя пиджака. Повторяют размеры припусков на швы. Повторяют технику безопасности при раскрое. Соблюдают технологические	РЭШ

			Технологические требования к качеству выполнения раскroя	требования к качеству выполнения раскroя	требования к качеству выполнения раскroя	
164	Раскрай пиджака	1	Определение направления нитей в ткани, лицевую и изнаночную сторону. Подготовка ткани к раскрою	Определяют направления нитей в ткани, лицевую и изнаночную сторону. Готовят ткань к раскрою с помощью учителя	Определяют направления нитей в ткани, лицевую и изнаночную сторону. Готовят ткань к раскрою	РЭШ
165	Раскрай пиджака	1	Повторение правил рационального размещения выкройки на ткани. Раскладка выкройки на ткани	Повторяют правила рационального размещения выкройки на ткани. Раскладывают выкройки на ткани с помощью учителя	Повторяют правила рационального размещения выкройки на ткани. Раскладывают выкройки на ткани	РЭШ
166	Раскрай пиджака	1	Повторение правил рационального размещения выкройки на ткани. Раскладка выкройки на ткани	Повторяют правила рационального размещения выкройки на ткани. Раскладывают выкройки на ткани с помощью учителя. Обмеловывают. Раскраивают пиджак	Повторяют правила рационального размещения выкройки на ткани. Раскладывают выкройки на ткани. Обмеловывают. Раскраивают пиджак	РЭШ
167	Подготовка кроя пиджака к обработке	1	Подготовка кроя пиджака к обработке. Обозначение середины переда, спинки, рукава на основных деталях	Готовят крой пиджака к обработке с помощью учителя. Обозначают середину переда, спинки, рукава на основных деталях	Готовят крой пиджака к обработке. Обозначают середину переда, спинки, рукава на основных деталях	РЭШ
168	Подготовка кроя пиджака к обработке	1	Прокладывание копировальных строчек, контурных линий	Обозначают середину переда, спинки, рукава на основной детали и обтачках	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	РЭШ

169	Подготовка кроя пиджака к обработке	1	Прокладывание копировальных строчек, контурных линий	Обозначают середину переда, спинки, рукава на основной детали и обтачках	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	РЭШ
170	Подготовка пиджака к примерке	1	Повторение правил сметывания вытачек. Технологические требования к качеству выполнения примерки	Повторяют правила сметывания вытачек. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения примерки	Повторяют правила сметывания вытачек. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения примерки	РЭШ
171	Подготовка пиджака к примерке	1	Подготовка пиджака к примерке. Сметывание деталей лицевой стороной внутрь	Готовят пиджака к примерке с помощью учителя. Прокладывают копировальные строчки, контурные линии. Сметывают детали лицевой стороной внутрь	Готовят пиджака к примерке. Сметывают детали лицевой стороной внутрь	РЭШ
172	Подготовка пиджака к примерке	1	Подготовка пиджака к примерке. Сметывание деталей лицевой стороной внутрь	Готовят пиджака к примерке с помощью учителя. Сметывают детали лицевой стороной внутрь	Готовят пиджака к примерке. Сметывают детали лицевой стороной внутрь	РЭШ
173	Проведение первой примерки	1	Знакомство с правилами проведения примерки пиджака. Технологические требования к качеству проведение примерки	Знакомятся с правилами проведения примерки пиджака. Соблюдают технологические требования к качеству проведение примерки.	Знакомятся с правилами проведения примерки пиджака. Соблюдают технологические требования к качеству проведение примерки.	РЭШ
174	Проведение первой примерки	1	Проведение первой примерки	Проводят первую примерку с помощью учителя	Проводят первую примерку	РЭШ
175	Исправление дефектов после примерки	1	Повторение видов недочетов после примерки.	Повторяют виды недочетов после примерки.	Повторяют виды недочетов после примерки.	РЭШ

		Технологические требования к качеству исправления дефектов после примерки	Соблюдают технологические требования к качеству исправления дефектов после примерки	Соблюдают технологические требования к качеству исправления дефектов после примерки	
176	Исправление дефектов после примерки	1 Исправление недочетов, выявленных после первой примерки пиджака	Исправление недочетов, выявленных после первой примерки пиджака	Исправляют недочеты, выявленные после первой примерки пиджака	РЭШ
177	Исправление дефектов после примерки	1 Исправление недочетов, выявленных после первой примерки пиджака	Исправление недочетов, выявленных после первой примерки пиджака	Исправляют недочеты, выявленные после первой примерки пиджака	РЭШ
178	Исправление дефектов после примерки	1 Исправление недочетов, выявленных после первой примерки пиджака	Исправление недочетов, выявленных после первой примерки пиджака	Исправляют недочеты, выявленные после первой примерки пиджака	РЭШ
179	Обработка пиджака после примерки	1 Знакомство с последовательностью стачивания деталей пиджака. Работа с предметно-технологической картой	Знакомятся с последовательностью стачивания деталей пиджака. Работают с предметно-технологической картой	Знакомятся с последовательностью стачивания деталей пиджака. Работают с предметно-технологической картой	РЭШ
180	Обработка пиджака после примерки	1 Обработка пиджака после первой примерки	Обрабатывают пиджак после первой примерки	Обрабатывают пиджак после первой примерки	РЭШ
181	Обработка внутренних швов пиджака	1 Повторение видов обметочных швов. Подбор швов в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Работа с предметно-технологической картой	Повторяют виды обметочных швов. Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Работают с предметно-технологической картой	Повторяют виды обметочных швов. Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Работают с предметно-технологической картой	РЭШ

182	Обработка внутренних швов пиджака	1	Обработка внутренних швов пиджака	Обрабатывают внутренние швы пиджака с помощью учителя	Обрабатывают внутренние швы пиджака	РЭШ
183	Обработка пиджака подбортами	1	Знакомство с правилами обработки подбортами. Работа с предметно-технологической картой	Знакомятся с правилами обработки подбортами. Работают с предметно-технологической картой	Знакомятся с правилами обработки подбортами. Работают с предметно-технологической картой	РЭШ
184	Обработка пиджака подбортами	1	Обработка пиджака подбортами	Обрабатывают пиджак подбортами с помощью учителя	Обрабатывают пиджак подбортами	РЭШ
185	Обработка пиджака подбортами	1	Обработка пиджака подбортами	Обрабатывают пиджак подбортами с помощью учителя	Обрабатывают пиджак подбортами	РЭШ
186	Обработка воротника пиджака	1	Повторение правил обработки воротника. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции. Обработка воротника пиджака	Повторяют правила обработки воротника. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Обрабатывают воротник пиджака с помощью учителя	Повторяют правила обработки воротника. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Обрабатывают воротник пиджака	РЭШ
187	Обработка воротника пиджака	1	Обработка воротника пиджака. Складывание, сметывание воротника	Обрабатывают воротник пиджака с помощью учителя. Складывают, сметывают воротник	Обрабатывают воротник пиджака. Складывают, сметывают воротник	РЭШ
188	Обработка воротника пиджака	1	Обработка воротника блузки. Стачивание воротника	Обрабатывают воротник блузки с помощью учителя. Стачивают воротник	Обрабатывают воротник блузки. Стачивают воротник	РЭШ

189	Обработка воротника пиджака	1	Обработка воротника блузки. Вывертывание воротника, выметывание шва	Обрабатывают воротник блузки с помощью учителя. Вывертывают воротник, выметывают шов	Обрабатывают воротник блузки. Вывертывают воротник, выметывают шов	РЭШ
190	Соединение воротника с горловиной пиджака	1	Повторение правил соединения воротника с горловиной. Работа с предметно-технологической картой. Демонстрация технологических приемов. Технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной	Повторяют правила соединения воротника с горловиной. Работают с предметно-технологической картой. Демонстрируют технологические приемы. Соблюдают технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной	Повторяют правила соединения воротника с горловиной. Работают с предметно-технологической картой. Демонстрируют технологические приемы. Соблюдают технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной	РЭШ
191	Соединение воротника с горловиной пиджака	1	Вмётывание и втачивание воротника в горловину	Вмётывают и втачивают воротник в горловину с помощью учителя	Вмётывают и втачивают воротник в горловину	РЭШ
192	Соединение воротника с горловиной пиджака	1	Втачивание воротника в горловину	Втачивают воротник в горловину	Втачивают воротник в горловину	РЭШ
193	Разметка петель пиджака и их обработка	1	Повторение правил разметки петель. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству разметки петель	Повторяют правила разметки петель. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству разметки петель	Повторяют правила разметки петель. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству разметки петель	РЭШ
194	Разметка петель	1	Разметка петель и их	Делают разметку петель и их	Делают разметку петель и их	РЭШ

	пиджака и их обработка		обработка.	обработку с помощью учителя	обработку	
195	Разметка петель пиджака и их обработка	1	Обработка петель	Обрабатывают петли	Обрабатывают петли	РЭШ
195	Разметка петель пиджака и их обработка	1	Прорезание петель	Прорезают петли	Прорезают петли	РЭШ
197	Разметка петель пиджака и их обработка	1	Разметка пуговиц. Пришивание пуговиц	Делают разметку пуговиц. Пришивают пуговицы	Делают разметку пуговиц. Пришивают пуговицы	РЭШ
198	Обработка низа рукавов пиджака	1	Повторение правил обработки низа рукавов.  Работа с предметно-технологической картой.  Технологические требования к качеству обработки низа рукавов пиджака	Повторяют правила обработки низа рукавов.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству обработки низа рукавов пиджака	Повторяют правила обработки низа рукавов.  Работают с предметно-технологической картой.  Соблюдают технологические требования к качеству обработки низа рукавов пиджака	РЭШ
199	Обработка низа рукавов пиджака	1	Обработка низа рукавов пиджака	Обрабатывают низ рукавов пиджака	Обрабатывают низ рукавов пиджака	РЭШ
200	Обработка низа рукавов пиджака	1	Обработка низа рукавов пиджака	Обрабатывают низ рукавов пиджака	Обрабатывают низ рукавов пиджака	РЭШ
201	Обработка низа рукавов пиджака	1	Обработка низа рукавов пиджака	Обрабатывают низ рукавов пиджака	Обрабатывают низ рукавов пиджака	РЭШ
202	Соединение рукавов с проймой пиджака	1	Повторение последовательности соединения рукавов с	Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами.	Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами.	РЭШ

		<p>проймами.</p> <p>Повторение правил вметывания рукавов.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Демонстрация технологических приемов соединения рукавов с проймами.</p> <p>Технологические требования к качеству вмётывания рукавов в пройму</p>	<p>Повторяют правила вметывания рукавов.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Соблюдают технологические требования к выполнению операции.</p> <p>Демонстрируют технологические приемы соединения рукавов с проймами</p>	<p>Повторяют правила вметывания рукавов.</p> <p>Работают с предметно-технологической картой.</p> <p>Демонстрируют технологические приемы соединения рукавов с проймами.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству вмётывания рукавов в пройму</p>	
203	Соединение рукавов с проймой пиджака	1	Соединение рукавов с проймами пиджака	Соединяют рукава с проймами пиджака с помощью учителя	РЭШ
204	Соединение рукавов с проймой пиджака	1	Соединение рукавов с проймами пиджака	Соединяют рукава с проймами пиджака с помощью учителя	РЭШ
205	Соединение рукавов с проймой пиджака	1	Соединение рукавов с проймами пиджака	Соединяют рукава с проймами пиджака с помощью учителя	РЭШ
206	Проведение второй примерки	1	<p>Повторение правил проведения второй примерки.</p> <p>Технологические требования к качеству проведения примерки</p>	<p>Повторяют правила проведения второй примерки.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки</p>	<p>Повторяют правила проведения второй примерки.</p> <p>Соблюдают технологические требования к качеству проведения примерки</p>
207	Проведение второй примерки	1	Проведение второй примерки	Проводят вторую примерку	РЭШ
208	Исправление дефектов	1	Правила исправления	Правила исправления дефектов	Правила исправления дефектов

	после пиджака	примерки		дефектов пиджака. Технологические требования к выполнению операции. Исправление дефектов пиджака	пиджака.	пиджака	
209	Исправление дефектов после пиджака	пиджака	1	Правила исправления дефектов пиджака. Технологические требования к выполнению операции. Исправление дефектов пиджака	Исправляют дефекты пиджака с помощью учителя	Исправляют дефекты пиджака	РЭШ
210	Втачивание рукавов в пройму пиджака		1	Повторение последовательности соединения рукавов с проймами. Повторение правил втачивания рукавов. Работа с предметно- технологической картой. Технологические требования к выполнению операции. Демонстрация технологических приемов соединения рукавов с проймами. Втачивание рукавов	Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами. Повторяют правила втачивания рукавов. Работают с предметно- технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Демонстрируют технологические приемы соединения рукавов с проймами. Втачивают рукава в пройму	Повторяют последовательность соединения рукавов с проймами. Повторяют правила втачивания рукавов. Работают с предметно- технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Демонстрируют технологические приемы соединения рукавов с проймами. Втачивают рукава в пройму	РЭШ

			пройму пиджака	пиджака с помощью учителя	пиджака	
211	Окончание отделка и утюжка пиджака. Тест	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида. Технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки пиджака. Техника безопасности при утюжке	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида. Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки пиджака. Техника безопасности при утюжке	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида. Соблюдают технологические требования к качеству окончательной отделке и утюжки пиджака. Техника безопасности при утюжке	РЭШ
212	Окончание отделка и утюжка пиджака. Тест	1	Окончательная отделка и утюжка изделия	Окончательно откладывают и утюжат пиджак с помощью учителя	Окончательно откладывают и утюжат пиджак	РЭШ
<b>Раскрой и обработка деталей юбки-26 часов</b>						
213	Раскрой юбки	1	Повторение особенностей раскroя юбки. Повторение размеров припусков на швы. Соблюдение техники безопасности при раскрое	Повторяют особенности раскroя юбки. Повторяют размеры припусков на швы. Соблюдение техники безопасности при раскрое	Повторяют особенности раскroя юбки. Повторяют размеры припусков на швы. Соблюдение техники безопасности при раскрое	РЭШ
214	Раскрой юбки	1	Раскрой юбки	Кроят юбку с помощью учителя	Кроят юбку	РЭШ
	Подготовка кроя юбки к обработке	1	Повторение правил подготовки кроя юбки к обработке.	Готовят крой юбки к обработке. Обозначают середины передней и задней части юбки	Готовят крой юбки к обработке. Обозначают середины передней и задней части юбки	РЭШ

			Обозначение середины передней и задней части юбки			
215	Подготовка края юбки к обработке	1	Прокладывание копировальных строчек, контурных линий	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	Прокладывают копировальные строчки, контурные линии	РЭШ
216	Подготовка юбки к примерке	1	Повторение правил сметывания вытачек. Технологические требования к выполнению операции.	Повторяют правила сметывания вытачек. Соблюдают технологические требования к выполнению операции.	Повторяют правила сметывания вытачек. Соблюдают технологические требования к выполнению операции.	РЭШ
217	Подготовка юбки к примерке	1	Подготовка юбки к примерке. Сметывание и заметывание вытачек, боковых срезов	Готовят юбку к примерке. Сметывают и заметывают вытачки, боковые срезы	Готовят юбку к примерке. Сметывают и заметывают вытачки, боковые срезы	РЭШ
218	Проведение примерки юбки	1	Технологические требования к качеству примерки	Соблюдают технологические требования к качеству примерки	Соблюдают технологические требования к качеству примерки	РЭШ
219	Проведение примерки юбки	1	Проведение примерки юбки	Проводят примерку юбки	Проводят примерку юбки	РЭШ
220	Исправление недочетов юбки, выявленных после примерки	1	Повторение видов недочетов после примерки. Технологические требования к качеству исправления недочетов юбки, выявленных после примерки	Повторяют виды недочетов после примерки. Соблюдают технологические требования к качеству исправления недочетов юбки, выявленных после примерки	Повторяют виды недочетов после примерки. Соблюдают технологические требования к качеству исправления недочетов юбки, выявленных после примерки	РЭШ

221	Исправление недочетов юбки, выявленных после примерки	1	Исправление недочетов, выявленных после примерки	Исправляют недочеты, выявленные после примерки с помощью учителя	Исправляют недочеты, выявленные после примерки	РЭШ
222	Обработка юбки после примерки	1	Повторение видов стачных швов. Подбор швов в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Стачивание вытачек, боковых швов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки складок, вытачек, боковых срезов	Повторяют виды стачных швов. Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Стачивают вытачки, боковые швы. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки складок, вытачек, боковых срезов	Повторяют виды стачных швов. Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Стачивают вытачки, боковые швы. Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству обработки складок, вытачек, боковых срезов	РЭШ
223	Обработка юбки после примерки	1	Обработка юбки после примерки	Обрабатывают юбку после примерки	Обрабатывают юбку после примерки	РЭШ
224	Обработка внутренних швов юбки	1	Повторение видов обметочных швов. Подбор швов в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Работа с предметно-технологической картой	Повторяют виды обметочных швов. Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Работают с предметно-технологической картой	Повторяют виды обметочных швов. Подбирают швы в зависимости от вида ткани и назначения изделия. Работают с предметно-технологической картой	РЭШ
225	Обработка внутренних швов юбки	1	Обработка внутренних швов юбки	Обрабатывают внутренние швы юбки с помощью учителя	Обрабатывают внутренние швы юбки	РЭШ
226	Отработка застежки-	1	Повторение особенностей	Повторяют особенности	Повторяют особенности	РЭШ

	«молнии»		обработки застежки тесьмой «молния». Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству втачивания тесьмы «молния»	обработки застежки тесьмой «молния»	обработки застежки тесьмой «молния». Работают с предметно-технологической картой. Соблюдают технологические требования к качеству втачивания тесьмы «молния»	
227	Отработка застежки-«молнии»	1	Обработка застежки прямой юбки тесьмой «молния». Прикалывание тесьмы «молния»	Обрабатывают застежку прямой юбки тесьмой «молния» с помощью учителя. Прикалывают тесьму «молния»	Обрабатывают застежку прямой юбки тесьмой «молния». Прикалывают тесьму «молния»	РЭШ
228	Отработка застежки-«молнии»	1	Обработка застежки прямой юбки тесьмой «молния». Приметывание тесьмы «молния»	Обрабатывают застежку прямой юбки тесьмой «молния» с помощью учителя. Приметывают тесьму «молния»	Обрабатывают застежку прямой юбки тесьмой «молния». Приметывают тесьму «молния»	РЭШ
229	Отработка застежки-«молнии»	1	Обработка застежки прямой юбки тесьмой «молния». Настрачивание тесьмы «молния»	Обрабатывают застежку прямой юбки тесьмой «молния» с помощью учителя. Настрачивают тесьму «молния»	Обрабатывают застежку прямой юбки тесьмой «молния». Настрачивают тесьму «молния»	РЭШ
230	Обработка верхнего среза юбки	1	Повторение видов прокладок для пояса юбки. Повторение видов обработки верхнего среза юбки. Работа с предметно-технологической картой.	Повторяют виды прокладок для пояса юбки. Повторяют виды обработки верхнего среза юбки. Работают с предметно-технологической картой.	Повторяют виды прокладок для пояса юбки. Повторяют виды обработки верхнего среза юбки. Работают с предметно-технологической картой.	РЭШ

231	Обработка верхнего среза юбки	1	Обработка верхнего среза юбки. Обработка пояса прямой юбки	Обрабатывают верхний срез юбки с помощью учителя. Обрабатывают пояс прямой юбки с помощью учителя	Обрабатывают верхний срез юбки. Обрабатывают пояс прямой юбки	РЭШ
232	Обработка верхнего среза юбки	1	Обработка верхнего среза юбки.	Обрабатывают верхний срез юбки с помощью учителя	Обрабатывают верхний срез юбки	РЭШ
233	Обработка нижнего среза юбки	1	Повторение способов обработки низа изделия. Выбор в коллективной беседе способа обработки низа юбки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции. Обработка нижнего среза юбки	Повторяют способы обработки низа изделия. Выбирают в коллективной беседе способ обработки низа юбки. Работают с предметно-технологической картой Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Обрабатывают нижний срез юбки	Повторяют способы обработки низа изделия. Выбирают в коллективной беседе способ обработки низа юбки. Работают с предметно-технологической картой Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Обрабатывают нижний срез юбки	РЭШ
234	Окончательная отделка и утюжка юбки.	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида. Технологические требования к выполнению операции. Соблюдение техники безопасности. Окончательная отделка и	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Соблюдают технику безопасности. Окончательно отделяют и	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из тканей различного вида. Соблюдают технологические требования к выполнению операции. Соблюдают технику безопасности. Окончательно отделяют и	РЭШ

			утюжка юбки	утюжат юбку	утюжат юбку	
235	Контрольная работа. «Обработка на образце воротника на стойке»	1	Анализ объекта труда. Повторение последовательности изготовления изделия. Технологические требования к качеству выполнения обработки на образце воротника на стойке	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения обработки на образце воротника на стойке	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству выполнения обработки на образце воротника на стойке	РЭШ
236	Контрольная работа. «Обработка на образце воротника на стойке»	1	Обработка на образце воротника на стойке. Складывание, сметывание, стачивание воротника	Обрабатывают на образце воротник на стойке. Складывают, сметывают, стачивают воротник	Обрабатывают на образце воротник на стойке. Складывают, сметывают, стачивают воротник	РЭШ
237	Контрольная работа. «Обработка на образце воротника на стойке»	1	Обработка на образце воротника на стойке. Вывертывание воротника, выметывание шва	Обрабатывают на образце воротник на стойке. Вывертывают воротник, выметывают шов	Обрабатывают на образце воротник на стойке. Вывертывают воротник, выметывают шов	РЭШ
238	Контрольная работа. «Обработка на образце воротника на стойке». Тест	1	Анализ выполненной работы. Выполняют тест	Анализируют выполненную работу. Выполняют тест с выбором ответа из 3-х предложенных вариантов	Анализируют выполненную работу. Выполняют тест с выбором ответа из 4-х предложенных вариантов	РЭШ

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

#### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

<http://pedsovet.su>

<http://www.uchportal.ru>

<http://Wwmvpveshkoh!M!L>

<http://center.fio.ru/som>

<http://www.eor.it.ru>

<http://www.openclass.ru/user>

<http://www/it-n.ru>

<http://eidos.ru>

<http://www.botic.ru>

<http://www.cnso.ru/tehn>

<http://files.school-collection.edu.ru>

<http://trud.rkc-74.ru>

<http://tehnologija.59442>

<http://www.domovodstvo.fatal.ru>

<http://tehnologiya.narod.ru>

<http://new.teacher.fio.ru>

<http://4donna.ru/rukodelie/1806-prostoy-tkackiy-stanok.html>

<http://infourok.ru>

<http://nsportal.ru>

<http://pedsovet.su>

<http://www.uchportal.ru>

<http://www.proshkolu.ru>

<https://znaika.ru/>

<https://www.art-talant.org/publikacii/tehnologija-trud>

<http://multiurok.ru>

---

# **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

1. Интерактивная доска для школы. CD/DVD - проигрыватели.
2. Графический планшет
3. Мультимедиа проектор.
4. Компьютер с художественным программным обеспечением.
5. Слайд - проектор.
6. Телевизор.
7. Ксерокс.
8. Экран
9. Краски акварельные, гуашевые.
10. Фломастеры разного цвета
11. Цветные карандаши
12. Бумага рисовая А3, А4 (плотная)
13. Бумага цветная разной плотности.
14. Картон цветной, серый, белый
15. Бумага наждачная (крупнозернистая, мелкозернистая)
16. Бумага в крупную клетку
17. Набор разноцветного пластилина.
18. Нитки (разные виды, цвета)
19. Ткани разных сортов
20. Природные материалы (засушенные листья, шишки, желуди, скорлупа грецкого ореха, тростниковая трава и т.д.)
21. Древесные опилки.
22. Мягкая проволока в оболочке (образцы разных видов проволоки - медная, алюминиевая, стальная).
23. Клей ПВА, крахмальный клей, kleящий карандаш.
24. Инструменты: Кисти беличьи № 5, 10, 20 Кисти из щетины № 3, 10, 20 Стеки.
25. Ножницы.
26. Линейки
27. Иглы швейные с удлиненным (широким) ушком.
28. Булавки швейные
29. Шило с коротким стержнем
30. Напильник.
31. Плоскогубцы, круглогубцы, кусачки.
32. Карандашная точилка.
33. Гладилка для бумаги
34. Вспомогательные приспособления: Подкладные доски.
35. Подкладной лист или kleenka.
36. Коробка для хранения природных материалов.
37. Подставка для кисточки Баночка для клея Листы бумаги для работы с kleem (макулатура)
38. Коробочка для мусора
39. Влажные или бумажные салфетки для личной гигиены рук
40. Муляжи фруктов и овощей (комплект).
41. Гербарии.
42. Изделия декоративно - прикладного искусства и народных промыслов.
43. Модели геометрических фигур и тел.
44. Модель фигуры человека, животных, птиц, рыб.
45. Керамические изделия.
46. Раздаточная коллекция « Виды и сорта бумаги»

- 47. Раздаточная коллекция «Виды и сорта картона»
- 48. Раздаточная коллекция «Виды и сорта ниток»
- 49. Раздаточная коллекция «Виды и сорта ткани»
- 50. Раздаточная коллекция «Образцы пород деревьев»
- 51. Металлический конструктор.
- 52. Классная доска. Учительский стол. Шкафы для хранения материалов, инструментов. Стеллажи для выставок детских работ и др

## **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ**

Электронные тесты, интерактивные модели, красочные иллюстрации, готовые разработки, тренажеры и другие учебно-методические материалы, содержащиеся в ресурсах раздела, помогут учителям подготовить и провести интересные, познавательные, яркие занятия, а ученикам — выполнить домашние задания, исследовательские проекты или другие виды самостоятельных работ. бумага, текстиль, пластилин, картон, клей, ножницы...

Интерактивная доска. Мультимедийный проектор

Таблицы в соответствии с основными разделами программы обучения, Альбомы демонстрационного и раздаточного материала, Мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предмету (пол возможности), Видеофильмы (труд людей, технологические процессы, народные промыслы), *Слайды (диапозитивы) по основным темам курса, Действующие модели механизмов. Объемные модели геометрических фигур. Набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения, Конструкторы для изучения простых конструкций и механизмов.*