


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Иркутской области

Управление образования администрации Тайшетского района


МКОУ СОШ № 16 г. Бирюсинска

РАССМОТРЕНО
руководитель ШМО
учителей коррекционных
классов



Тун-куй-сю Н.В.

Протокол № 1
от «29» 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО
заместитель директора
по УВР:


Крук Н.Е.
Протокол № 1 от
№ 1 от «30» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор:


Муסיфулина М.Ш.

Приказ № 247
От «30» 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**учебного предмета «Труд (технология)»
для обучающихся с умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями) Вариант 1**

5-8 класс

г. Бирюсинск 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Раздел	№ страницы
1	Пояснительная записка	3
2	Содержание обучения	5-8
2.1	5 класс	5
2.2	6 класс	6
2.3	7 класс	6
2.4	8 класс	7
3	Планируемые результаты	8-16
4	Тематическое планирование	16-111
4.1	5 класс	16
4.2	6 класс	34
4.3	7 класс	57
4.4	8 класс	86
5	Учебно-методическое обеспечение	111

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету разработана в соответствии с адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) МКОУ СОШ № 16 г. Бирюсинска.

Цель обучения – всестороннее развитие личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениям) среднего возраста в процессе формирования их трудовой культуры.

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 формирования 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.

Общая характеристика учебного предмета «Труд(технология)».

Труд (технология) в школе для обучающихся с интеллектуальными нарушениями изучается на протяжении обучения в 5-8 классах.

Обучение носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, является одним из средств социальной адаптации в условиях современного общества.

Нарушения мышления, равно как и всех сторон психики детей с нарушением интеллекта, обуславливают специфику обучения их швейному делу. Эта специфика отражается не только в системе обучения данному учебному предмету, но и в содержании материала, в структуре его размещения. Ведущим коррекционным принципом, объединяющим и организующим все разделы программы по данному учебному предмету, является развитие мелкой и крупной моторики, а так же, основных мыслительных операций: развитие умения сравнивать, анализировать; выделять сходство и различие, умение работать по инструкциям, алгоритму; планировать деятельность.

Программа по труду (технологии) определяет содержание и уровень основных знаний и умений обучающихся по технологии ручной и машинной обработки производственных материалов, предусматривает подготовку обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к самостоятельному выполнению производственных заданий по пошиву белья и легкого платья. Занятия по трудовому обучению для детей с нарушением интеллекта должны быть направлены на изучение школьниками теоретического материала, приемов работы и отработку практических навыков по общему курсу «швейное дело».

Срок реализации программы 4 года.

Объем программы: 5 класс- 204 часа (34 учебные недели); 6 класс- 204 часа (34 учебные недели); 7 класс- 238 часа (34 учебные недели); 8 класс- 238 часа (34 учебные недели).

Режим занятий: 5 класс- 6 часов в неделю; 6 класс- 6 часов в неделю; 7 класс - 7 часов в неделю; 8 класс- 7 часов в неделю, продолжительностью по 40 минут.

Основной формой организации предмета «Труд (технология)» предусматривает чередование теории, практики, самостоятельные работы.

Методы обучения: словесные (устное изложение, объяснение, беседа), наглядные (показ, видеоматериалы, иллюстрации, показ приемов исполнения, работа по образцу), практические (изготовление поузловой работы, пошив изделий) и другие.

Тип занятий: комбинированный

Составленная программа будет реализована в условиях классно-урочной системы обучения.

Контроль достижения обучающимися уровня усвоения программного материала осуществляется в следующих формах: тестовые задания, практические и самостоятельные работы, участие в конкурсах.

Описание места учебного предмета

Учебный предмет «Труд (технология)» входит в обязательную часть учебного плана школы

Количество учебных часов, на которое рассчитана рабочая программа, в том числе для проведения самостоятельных и практических работ.

Класс	Количество учебных часов	Количество часов для проведения самостоятельных, практических работ
5 класс	204	164
6 класс	204	172
7 класс	238	180
8 класс	238	186

2. Содержание программы

5 класс

№	Название раздела	Количество часов	Самостоятельная работа, тесты
1.	Швейная машина с электрическим приводом	16	2
2.	Волокна и ткани	15	2
3.	Работа с тканью. Изготовление полотенца	10	
4.	Ремонт одежды	10	
5.	Построение чертежа салфетки	13	4
6.	Работа с тканью. Изготовление салфетки	21	
7.	Работа с бумагой	16	
8.	Машинные швы. Стачной шов	4	
9.	Работа с тканью. Изготовление мешочка для хранения работ	24	
10.	Машинные швы. Двойной шов	4	
11.	Работа с тканью. Изготовление наволочки	18	2
12.	Машинные швы. Накладной шов	6	
13.	Работа с тканью. Изготовление сумки	25	
14.	Практическое повторение	24	3
	Итого:	204	13

6 класс

№	Название раздела	Количество часов	Самостоятельная работа, тесты
1.	Виды обтачек и обработка ими срезов ткани	10	
2.	Обработка косых срезов ткани косой обтачкой	6	
3.	Работа с тканью. Изготовление косынки	12	
4.	Обработка сборок	4	
5.	Работа с тканью. Изготовление фартука	26	
6.	Ремонт одежды. Заплаты	6	2
7.	Запошивочный шов	4	
8.	Работа с тканью. Изготовление ночной сорочки с круглым вырезом	31	
9.	Обработка накладных карманов и соединение их с основной деталью	8	
10.	Применение лоскутной техники в изделиях	30	
11.	Работа с тканью. Изготовление диванной подушки	13	2
12.	Работа с тканью. Пошив бриджей	25	
13.	Ремонт изделия	2	
14.	Практическое повторение	24	2
	Итого:	204	6

7 класс

№	Название темы	Количество часов	Контрольные работы, тесты
1.	Обработка внешних углов подкройной обтачкой	10	
2.	Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва	28	
3.	Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой	22	
4.	Изготовление выкройки плечевого бельёвого	7	

	изделия и раскрой		
5.	Соединение основных деталей в изделиях поясного белья	39	
6.	Обработка складок в женском и детском платье	6	
7.	Обработка застежек в боковом шве поясных изделий	5	
8.	Обработка низа прямой юбки	7	
9.	Построение чертежа основы прямой юбки. Построение выкройки и раскрой	15	
10.	Обработка верхнего среза прямой юбки поясом	27	
11.	Построение чертежа расклешенной юбки и	11	
12.	Обработка оборок	6	
13.	Обработка верхнего среза расклешенной юбки швом вподгибку с вкладыванием эластичной тесьмы	22	
14.	Практическое повторение	33	3
	Итого:	238	3

8 класс

№	Название темы	Количество часов	Контрольные работы, тесты
1.	Вышивка гладью	20	
2.	Построение чертежа основы блузки, элементарное моделирование и раскрой	18	
3.	Соединение деталей плечевых изделий	26	4
4.	Виды кокеток и способы их обработки.	10	
5.	Изготовление выкройки халата на основе выкройки ночной сорочки без плечевого шва	17	
6.	Пошив халата, раскроенного на основе выкройки ночной сорочки без плечевого шва	21	
7.	Отделка легкой одежды	20	
8.	Построение чертежа основы втачного рукава и	11	

	воротника на стойке		
9.	Раскрой блузки с воротником и рукавами	9	
10.	Соединение деталей блузки	40	
11.	Особенности обработки изделий из синтетических волокон	6	
12.	Построение чертежа основы платья	10	
13.	Пошив сарафана, раскроенного на основе выкройки платья	25	3
14.	Практическое повторение	5	
	Итого:	238	7

3. Планируемые результаты обучения

5 класс

Предметные	Личностные
<p><u>Минимальный уровень:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; 	<ul style="list-style-type: none"> – 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.

<ul style="list-style-type: none"> – 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. <p><u>Достаточный уровень:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 	
---	--

<p>машинных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. 	
---	--

6 класс

Предметные	Личностные
<p><u>Минимальный уровень:</u> Обучающиеся должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 	<ul style="list-style-type: none"> – 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.

<p>машины и ее основных частей;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p><u>Достаточный уровень:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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- 	
---	--

<p>практической деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.	
---	--

7 класс

Предметные	Личностные
<p><u>Минимальный уровень.</u></p> <p>Обучающиеся должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; <p><u>Достаточный уровень:</u></p> <p>Обучающиеся должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знать правила техники безопасности и соблюдать их; – понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину и четкое умение организовывать своё рабочее место; – производить самостоятельный отбор материала и инструментов, необходимых для работы; – определять возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор (с помощью 	<ul style="list-style-type: none"> – 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.

<p>учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно-практической деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. 	
--	--

8 класс

Предметные	Личностные
<p><u>Минимальный уровень:</u></p> <p>Обучающиеся должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p><u>Достаточный уровень:</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> – 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 осмыслению картины мира, ее временно-пространственной организации.

<ul style="list-style-type: none">– 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.	
--	--

3. Тематическое планирование 5 класс

№	Тема занятий	Количество часов	Дата проведения	Виды учебной деятельности обучающихся на уроке
Швейная машина с электрическим приводом – 16 часов				
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
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
3	Швейная машина с электрическим приводом	1		Знакомство с историей появления швейных машин, виды швейных машинок. Устройство электрической швейной машины. Приводной, передаточный и рабочий механизмы электрической швейной машины
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
5 6	Название деталей швейной машины	2		Знакомство с названиями деталей швейной машины. Рабочим и свободным ходом в швейной машине, техникой безопасности при

				работе на швейной машине Выполнение пробных строчек на швейной машине
7 8	Заправка верхней нити	2		Знакомство с частями и деталями швейной машины, через которые заправляется верхняя нить
9 10	Заправка нижней нити	2		Знакомство с частями и деталями швейной машины, через которые заправляется нижняя нить
11	Регулятор длины стежка	1		Назначение регулятора длины стежка. Выполнение машинных строчек с разной длиной стежка
12	Машинная закрепка	1		Назначение машинной закрепки. Алгоритм выполнения машинной закрепки. Выполнение машинных строчек с разной длиной стежка
13 14	Машинная игла	2		Знакомство с устройством машинной иглы. Виды машинных игл. Подбор машинной иглы в зависимости от толщины ткани
15 16	Самостоятельная работа «Машина с электроприводом. Машинная игла».	2		Повторение устройства швейной машины с электроприводом. Выполнение практической части контрольной работы: заправка верхней и нижней нити, выполнение машинных строчек с закрепкой на ткани
Волокна и ткани-15 часов				
17 18	Сведения о ткани	2		Сведения о ткани: сырье, получение, назначение. Долевая и поперечная нити в тканях. Знакомство со свойствами ткани. Различение тканей по окраске. Определение лицевой и изнаночной стороны ткани. Оформление

				коллекции тканей в тетради
19	Полотняное переплетение в ткани	1		Знакомство с полотняным переплетением. Схема полотняного переплетения
20 21	Изготовление макета полотняного переплетения	2		Изготовление макета полотняного переплетения из бумаги.
22	Хлопчатобумажные волокна и ткани	1		Знакомство с производством хлопчатобумажных тканей. Формирование навыков определения хлопчатобумажных тканей
23	Свойства хлопчатобумажных тканей	1		Знакомство со свойствами хлопчатобумажных тканей. Лабораторная работа
24	Сведения о нитках	1		Знакомство с нитками для шитья и вышивания. Оформление коллекции ниток для вышивания в тетради
25	Подготовка к выполнения ручных швейных работ	1		Подготовка к выполнению ручных швейных работ: определение длины рабочей нити; вдевание нити в ушко иглы, завязывание узла. Приёмы работы с иглой. Выполнение на образце прямого стежка
25 26	Стебельчатый стежок	2		Применение стебельчатого стежка в изделиях Техника выполнения стебельчатого стежка. Выполнение стебельчатого стежка на образце
27 28	Тамбурный стежок	2		Применение тамбурного стежка в изделиях Техника выполнения тамбурного стежка. Выполнение тамбурного стежка на образце
29 30	Крестообразный стежок	2		Применение крестообразного стежка в изделиях Техника выполнения крестообразного стежка. Выполнение крестообразного стежка на образце
Работа с ткань. Изготовление полотенца-10 часов				
31	Шов вподгибку с закрытым	2		Шов вподгибку с закрытым

32	срезом			срезом: применение, техника изготовления. Технологические требования к выполнению машинного шва. Демонстрация приемов выполнения. Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом на образце. Работа с предметно-технологической картой
33	Полотенце. Анализ образца	1		Виды полотенец по назначению. Анализ объекта труда Оформление коллекции тканей для пошива полотенец в тетради
34 35	Обработка долевых срезов полотенца	2		Долевые и поперечные срезы в ткани. Повторение последовательности выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Обработка долевых срезов полотенца швом вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой.
36 37	Обработка поперечных срезов полотенца	2		Долевые и поперечные срезы в ткани. Повторение последовательности выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Обработка поперечных срезов полотенца швом вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой.
38 39	Обработка углов.	2		Требования к качеству готового изделия. Технология обработки углов в швейных изделиях косым стежком.
40	Утюжка изделия.	1		Правила проведения влажно-тепловой обработки для хлопчатобумажных тканей.
Ремонт одежды-10 часов				

41 42	Пришивание оторванных пуговиц со сквозными отверстиями	2		История возникновения пуговиц Виды пуговиц: форма, цвет, материалы, количество и форма отверстий. Нитки для пришивания. Определение места оторванной пуговицы. Пришивание пуговицы со сквозными отверстиями на образце
43 44	Пришивание оторванных пуговиц на стойке	2		Пуговицы на стойке. Особенности пришивания пуговиц на стойке. Определение места оторванной пуговицы. Пришивание пуговицы на стойке на образце
45 46	Ремонт белья по распоровшемуся шву	2		Подготовка одежды и белья к ремонту. Подбор нитки в соответствии с тканью, по цвету, толщине и качеству. Практическая работа: ремонт одежды по распоровшемуся шву
47 48	Ремонт белья по разорванному месту	2		Подготовка одежды и белья к ремонту. Складывание ткани по разрыву. Практическая работа: ремонта одежды по разорванному месту
49 50	Самостоятельная работа. «Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом».	2		Повторение последовательности изготовления шва вподгибку с закрытым срезом. Технологические требования к качеству операции. Анализ объекта труда. Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом.
Построение чертежа салфетки квадратной формы-13 часов				
51	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
52	Инструменты и материалы для изготовления выкроек.	1		Инструменты и материалы для изготовления выкроек. Линии при выполнении чертежа. Виды карандашей. Устройство линейки закройщика. Построение линий в тетради
53 54	Салфетка. Анализ образца	2		Знакомство с салфетками: виды, формы, отделка, виды тканей. Рассматривание образцов. Анализ объекта труда. Зарисовка салфетки в тетрадь
55 56	Составление плана пошива салфетки	2		Знакомство с планом пошива салфетки. Знакомство с тканями для изготовления салфетки. Составление коллекции тканей для изготовления салфетки. Составление плана пошива салфетки в тетради в ходе коллективной беседы и запись его в тетради
57 58	Построение чертежа салфетки	2		Знакомство с правилами построения чертежа салфетки. Линии и точки чертежа салфетки. Формирование умения пользоваться линейкой закройщика. Построение чертежа салфетки. Изготовление выкройки салфетки
59	Подготовка ткани к раскрою	1		Правила подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направления нитей в ткани, дефекты ткани. Подготовка ткани к раскрою
60	Раскладка выкройки на	1		Знакомство с правилами размещения выкройки на

	ткани			ткань. Размещение выкройки на ткани с учетом направления ниток
61 62	Раскрой салфетки	2		Положение деталей при раскрое. Техника безопасности при раскрое. Виды ножниц. Раскрой салфетки
63	Подготовка края салфетки к обработке.	1		Копировальные стежки, их назначение. Правила прокладывания копировальных стежков. Подготовка края салфетки к обработке. Прокладывание копировальных строчек, контрольных линий
Работа с тканью. Изготовление салфетки-21 час				
64 65	Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце)	2		Правила выполнения шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце). Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой. Выполнение макета шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия из цветной бумаги. Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце)
66 67	Обработка края салфетки швом вподгибку с закрытым срезом (наметывание)	2		Правила выполнения намetyвания шва вподгибку с закрытым срезом. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой. Обработка края салфетки швом вподгибку с закрытым срезом (наметывание)
68 69	Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную	2		Техника выполнения косого стежка. Правила выполнения подгиба угла по диагонали. Технологические

				<p>требования к выполнению данной операции.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную</p>
70 71 72	Закрепление шва вподгибку с закрытым срезом салфетки машинным швом	3		<p>Повторение правил выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Закрепление шва вподгибку с закрытым срезом салфетки машинным швом</p>
73 74 75 76 77 78	Отделка салфетки вышивкой	6		<p>Отделка салфетки украшающими стежками: виды, материалы, ручные стежки, применяемые при отделке.</p> <p>Технологические требования к выполнению вышивки салфетки.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Вышивка салфетки швом вперед иголка.</p> <p>Вышивка салфетки стебельчатым стежком.</p> <p>Вышивка салфетки тамбурным стежком</p>
79 80	Окончательная отделка и утюжка салфетки	2		<p>Правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажной ткани.</p> <p>Технологические требования к выполнению операции.</p> <p>Техника безопасности при работе с утюгом.</p> <p>Окончательная отделка и утюжка салфетки</p>
81 82 83 84	Самостоятельная работа. Обработка срезов салфетки швом вподгибку с закрытым срезом	4		<p>Последовательность изготовления изделия.</p> <p>Технологические требования к качеству операции.</p> <p>Обработка срезов салфетки</p>

				швом вподгибку с закрытым срезом. Анализ выполненной работы
Работа с бумагой-16 часов				
85 86 87 88	Изготовление снежинок	4		Виды снежинок. Анализ образца Правила складывания бумаги для вырезания снежинок. Работа с предметно-технологической картой. Изготовление снежинок из белой бумаги. Работа с предметно-технологической картой. Изготовление снежинок из двух видов бумаги. Работа с предметно-технологической картой. Изготовление объемных снежинок
89 90 91 92 93 94	Изготовление объемных елочных игрушек	6		Виды объемных игрушек. Техника изготовления объемных игрушек: фонари, шар, звезда Анализ объекта труда. Изготовление шаблона и разметка. Вырезание основных деталей. Изготовление объемных елочных игрушек. Вырезание дополнительных деталей. Соединение деталей. Окончательная отделка игрушек
95 96 97 98 99 100	Изготовление новогодней гирлянды	6		Виды гирлянд. Техника изготовления новогодней гирлянды. Анализ объекта труда. Изготовление новогодней гирлянды. Изготовление шаблона и разметка. Вырезание основных деталей. Вырезание дополнительных деталей. Соединение деталей. Окончательная отделка гирлянды

Машинные швы. Стачной шов-4 часа				
101 102	Стачной шов вразутюжку на образце	2		Соединительные швы. Применение стачного шва вразутюжку в изготовлении швейных изделий. Технология выполнения стачного шва вразутюжку. Работа с предметно-технологической картой. Оформление в тетради практической работы
103 104	Стачной шов взаутюжку на образце	2		Соединительные швы. Применение стачного шва взаутюжку в изготовлении швейных изделий. Технология выполнения стачного шва взаутюжку. Работа с предметно-технологической картой. Оформление в тетради практической работы
Работа с тканью. Изготовление мешочка для хранения работ-24 часов				
105	Мешочек для хранения работ. Анализ образца	1		Назначение мешочка. Ткани, применяемые для изготовления мешочка для хранения работ. Анализ мешочка для хранения работ. Зарисовка эскиза мешочка для хранения работ в тетрадь
106 107	Построение выкройки мешочка для хранения работ	2		Правила построения выкройки мешочка. Построение выкройки мешочка для хранения работ
108	Подготовка ткани к раскрою	1		Правила подготовки ткани к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Определение направления нитей в ткани. Определение дефектов ткани. Декатирование ткани
109 110	Раскрой мешочка	2		Размещение выкройки на ткани с учетом направления нитей. Техника безопасности при раскрое. Раскладывание выкройки на ткани. Раскрой мешочка для

				хранения работ
111	Подготовка деталей мешочка для хранения работ к обработке	1		Повторение: копировальные стежки, их назначение. Повторение правил прокладывания копировальных стежков. Подготовка края мешочка для хранения работ к обработке. Прокладывание копировальных строчек, контрольных линий
112 113 114 115	Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией.	4		Аппликация: виды, техника выполнения. Знакомство с правилами выполнения аппликаций зигзагообразной машинной строчкой. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой. Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией. Подбор рисунка и изготовление шаблона. Выбор ткани и ее раскрой. Наметывание края вышивки на край мешочка. Настрачивание аппликации на край мешочка для хранения работ
116 117	Соединение боковых срезов мешочка стачным швом	2		Повторение правил выполнения стачного шва. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой Соединение боковых срезов мешочка стачным швом
118 119	Обработка срезов стачного шва мешочка петельным стежком	2		Правила выполнения петельного шва, область применения. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой. Обработка срезов стачного шва мешочка петельным

				стежком
120 121	Обработка кулиски мешочка для хранения работ	2		Знакомство с кулиской: область применения, виды, материалы. Правила обработки кулиски. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой. Обработка кулиски мешочка для хранения работ
122 123	Притачивание кулиски к мешочку для хранения работ	2		Правила притачивания кулиски к мешочку. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой. Притачивание кулиски к мешочку для хранения работ
124 125 126	Обработка верхнего среза мешочка для хранения работ	3		Повторение правил выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой. Обработка верхнего среза мешочка для хранения работ. Заметывание верхнего среза мешочка на 5 мм. Заметывание верхнего среза мешочка на 10-15 мм. Стачивание верхнего среза мешочка
127 128	Окончательная отделка и утюжка мешочка для хранения работ.	2		Знакомство с правилами проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей с аппликацией. Шнур: виды, правила продергивания. Техника безопасности при работе с электроутюгом. Выполнение окончательной отделки и утюжки мешочка для хранения работ. Продергивание шнура

Машинные швы. Двойной шов-4 часа				
129 130	Соединительные швы	2		Знакомство с соединительными машинными швами: виды, область применения. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой. Выполнение стачного шва на образце
131 132	Двойной шов	2		Применение двойного шва. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-технологической картой. Выполнение двойного шва на образце
Работа с тканью. Наволочка с клапаном-18 часов				
133 134	Наволочка с клапаном. Анализ образца	2		Постельное белье: наволочка. Виды, область применения, ткани для изготовления. Анализ объекта труда. Расчет количества ткани на наволочку и запись в тетрадь
135 136	Построение чертежа наволочки в натуральную величину	2		Знакомство с правилами построения выкройки наволочки, точки и линии чертежа Построение выкройки наволочки
137	Подготовка ткани к раскрою	1		Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направление нитей в ткани, дефекты ткани. Подготовка ткани к раскрою
138 139	Раскрой наволочки	2		Размещение выкройки на ткани с учетом направления ниток. Повторение правил техники безопасности при раскрое. Раскладывание выкройки на ткани. Раскрой наволочки
140	Составление плана пошива	1		План пошива наволочки.

	наволочки			Составление плана пошива наволочки в ходе коллективного обсуждения и запись его в тетради
141 142 143	Обработка поперечных срезов наволочки швом вподгибку с закрытым срезом	3		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. Заметывание поперечных срезов на 5 мм. Заметывание поперечных срезов на 7-8 мм. Стачивание поперечных срезов
144 145 146 147 148	Соединение боковых срезов наволочки двойным швом	3		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. Стачивание боковых срезов наволочки. Выметывание боковых срезов наволочки. Стачивание боковых срезов наволочки
147 148	Окончательная отделка и утюжка наволочки	2		Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Правила утюжки наволочки с клапаном.

				Технологические требования к выполнению операции. Производство окончательной отделки и утюжки наволочки.
149 150	Самостоятельная работа. Изготовление носового платка	2		Последовательность изготовления носового платка. Технологические требования к качеству операции. Анализ объект труда. Обработка срезов носового платка швом вподгибку с закрытым срезом
Машинные швы. Накладной шов-6 часов				
151 152	Накладной шов с двумя открытыми срезами (настрачивание тесьмы на ткань)	2		Накладные швы: виды, применение. Рассматривание образцов накладного шва. Приёмы настрачивания тесьмы на ткань. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению данной операции. Выполнение накладного шва с двумя открытыми срезами (настрачивание тесьмы на ткань) на образце
153 154	Накладной шов с одним закрытым срезом	2		Знакомство с областью применения накладного шва с одним закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению данной операции. Рассматривание образцов. Выполнение накладного шва с одним закрытым срезом на образце
155 156	Накладной шов с двумя закрытыми срезами	2		Знакомство с областью применения накладного шва с двумя закрытыми срезами. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению данной операции.

				Рассматривание образцов. Выполнение накладного шва с двумя закрытыми срезами на образце
Работа с тканью. Изготовление сумки хозяйственной-25 часов				
157 158	Сведения о волокнах хлопка. Получение хлопчатобумажной пряжи	2		Знакомство со сведениями о хлопчатобумажной ткани: сырье, выращивание сбор, обработка хлопка, получение пряжи. Составление коллекции хлопчатобумажных тканей и оформление в тетради
159	Свойства хлопчатобумажной ткани	1		Знакомство со свойствами Хлопчатобумажных тканей. Лабораторная работа
160	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
161 162	Построение чертежа хозяйственной сумки в М 1:4	2		Знакомство с правилами построения чертежа хозяйственной сумки в масштабе. Повторяют правила построения прямого угла. Построение чертежа хозяйственной сумки в М 1:4
163 164	Построение выкройки сумки в натуральную величину	2		Повторяют правила построения выкройки хозяйственной сумки. Повторение правил обозначения контурных линий на выкройке. Построение выкройки сумки в натуральную величину
165	Подготовка ткани к раскрою	1		Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направление нитей в ткани, дефекты ткани. Подготовка ткани к раскрою
166 167	Раскрой хозяйственной сумки	2		Повторяют положение деталей при раскрое. Технологические

				<p>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>
168	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, контрольных линий</p>
169	Составление плана пошива сумки хозяйственной	1		<p>Знакомство с планом пошива сумки хозяйственной.</p> <p>Составление плана пошива сумки хозяйственной в коллективной беседе и запись его в тетради</p>
170 171 172	Отделка сумки хозяйственной тесьмой	3		<p>Знакомство с видами тесьмы для отделки.</p> <p>Технологические требования к выполнению накладного шва с двумя открытыми срезами.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Выбор тесьмы для отделки сумки.</p> <p>Технологические требования к выполнению накладного шва с двумя открытыми срезами.</p> <p>Отделка хозяйственной сумки тесьмой</p>
173 174	Обработка ручек хозяйственной сумки	2		<p>Применение накладного шва с двумя закрытыми срезами для обработки ручек хозяйственной сумки.</p> <p>Технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой</p> <p>Обработка ручек хозяйственной сумки</p>

174 175	Обработка верхнего среза хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек	2		<p>Определение места притачивания ручек хозяйственной сумки.</p> <p>Технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Обработка верхнего среза хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек</p>
176 177	Обработка боковых срезов хозяйственной сумки	2		<p>Повторение правил выполнения двойного шва.</p> <p>Технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Обработка боковых срезов хозяйственной сумки</p>
178 179	Образование дна хозяйственной сумки	2		<p>Знакомство с правилами складывания сумки для образования дна.</p> <p>Технологические требования к выполнению данной операции.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Образование дна сумки хозяйственной и застрачивание углов</p>
180	Окончательная отделка и утюжка хозяйственной сумки	1		<p>Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей.</p> <p>Технологические требования к выполнению операции.</p> <p>Выполнение окончательной отделки и утюжки хозяйственной сумки</p>
Практическое повторение.-24 часа				
181 182 183 184	Пошив салфетки	4		<p>Последовательность изготовления салфетки.</p> <p>Технологические требования к качеству операции.</p> <p>Анализ объект труда.</p>

				Обработка срезов салфетки швом вподгибку с закрытым срезом
185 186 187	Пошив полотенца	3		Последовательность изготовления полотенца. Технологические требования к качеству операции. Анализ объект труда. Обработка срезов полотенца швом вподгибку с закрытым срезом
188 189 190 191 192 193	Пошив наволочки	6		Последовательность изготовления наволочки. Технологические требования к качеству операции. Анализ объект труда.
194 195 196 197 198 199 200 201	Пошив сумки хозяйственной	8		Последовательность изготовления сумки хозяйственной. Технологические требования к качеству операции. Анализ объект труда.
202 203 204	Самостоятельная работа. Пошив наволочки в масштабе 1:2 по готовому крою.	3		Последовательность изготовления наволочки. Технологические требования к качеству операции. Анализ объект труда.

6 класс

№	Тема занятий	Количество часов	Дата проведения	Виды учебной деятельности обучающихся на уроке
Виды обтачки и обработка ими срезов ткани-10 часов				

1	Вводное занятие.	1		Ориентировка в учебнике: знакомство с учебником, его разделами, условными обозначениями. Чтение вступительной статьи учебника. Профессии швейного производства. Первичный инструктаж по технике безопасности.
2	Вводный инструктаж по ТБ.	1		Знакомство с инструментами и приспособлениями для швейных работ. Организация рабочего места швеи. Правила безопасной работы швейными инструментами
3 4	Виды и свойства срезов ткани	2		Срезы ткани: виды, их названия. Определение долевой и поперечной нити в ткани. Определение срезов ткани на образце, Заполнение таблицы «Срезы ткани»
5 6	Долевые и поперечные обтачки	2		Долевые и поперечные обтачки, их свойства и применение. Рассматривание образцов долевых и поперечных обтачек Технологические требования к раскрою обтачек. Раскрой долевых и поперечных обтачки и оформление их в тетрадь
7 8	Обработка среза долевой обтачкой на лицевую сторону	2		Знакомство с шириной обтачки. Обтачки из отделочной ткани. Знакомство с видами швов при соединении обтачек. Работа с предметно-технологической картой. Демонстрация приемов заметывания Обработка среза долевой обтачкой на лицевую сторону
9	Обработка среза	2		Повторение

10	поперечной обтачкой на изнаночную сторону			последовательности обработки среза обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Демонстрация приемов заметывания Обработка среза поперечной обтачкой на изнаночную сторону
Обработка косых срезов ткани косой обтачкой-6 часов				
11	Косые обтачки. Раскрой косых обтачек	1		Определение направления нитей в ткани. Правила раскроя косых обтачек. Назначение и виды косых обтачек. Раскрой косых обтачек и оформление в тетради
12	Соединение косых обтачек	1		Правила раскроя косых обтачек. Назначение и виды косых обтачек Соединение косых обтачек
13 14	Обработка закругленного среза одинарной косой обтачкой	2		Знакомство с последовательностью обработки закругленного среза одинарной косой обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Демонстрация приемов выметывания. Обработка закругленного среза одинарной косой обтачкой на изнаночную сторону
15 16	Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой	2		Знакомство с последовательностью обработки закругленного среза двойной косой обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Демонстрация приемов заметывания. Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой на изнаночную сторону. Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой на изнаночную сторону.

				Наметывание и настрачивание двойной косой обтачки на закругленный срез. Выметывание косой обтачки
Работа с тканью. Изготовление косынки-12 часов				
17	Косынка. Анализ образца	1		Анализ объекта труда. Знакомство с видами тканей, применяемые для косынки. Создание коллекции тканей для пошива косынок в тетрадь
18	Раскрой косынки	1		Повторение размеры припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое. Технические требования к раскрою косынки. Раскрой косынки
19	План пошива косынки	1		Составление плана пошива косынки в коллективной беседе. Запись плана пошива косынки в тетради
20 21	Обработка долевого среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом	2		Работа с предметно-технологической картой. Повторение этапов выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Технические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом. Обработка долевого среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом
22 23	Обработка поперечного среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом	2		Работа с предметно-технологической картой. Повторение этапов выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Технические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом. Обработка поперечного среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом
24	Заготовка долевой обтачки косынки	1		Определение размера долевой обтачки. Работа с предметно-технологической картой.

				Раскрой долевой обтачки
25 26	Обработка косо́го среза косынки долевой обтачкой	2		Знакомство с правилами обработки косо́го среза долевой обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Обработка косо́го среза долевой обтачкой. Наметывание и настрачивание долевой обтачки на косо́й срез
27 28	Окончательная отделка и утюжка косынки	2		Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Технологические требования к выполнению операции. Повторение правил техники безопасности при работе с утюгом Выполнение окончательной отделки и утюжки косынки. Оценивание выполненной работы
Обработка сборок-4 часа				
29 30	Сборка. Выполнение сборки ручным способом	2		Анализ объекта труда. Знакомство со способами выполнения сборок. Технические требования для выполнения данной операции. Знакомство с приемами выполнения данной операции. Расчет ткани для выполнения сборок Выполнение сборки ручным способом. Оформление работы в тетради
31 32	Сборка. Выполнение сборки машинным способом	2		Анализ объекта труда. Знакомство со способами выполнения машинных сборок. Технические требования к выполнению машинных сборок. Демонстрация приемов выполнения машинных сборок.

				Расчет ткани для выполнения сборок Выполнение сборки машинным способом. Оформление работы в тетради
Работа с тканью. Изготовление фартука-28 часов				
33 34	Фартук на поясе. Анализ образца	2		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
35 36	Детали изделия	2		Знакомство с деталями фартука. Знакомство с мерками для построения чертежа фартука, названиями контурных линий. Снятие мерок и запись их в тетрадь
37 38	Построение чертежа фартука в М 1:4	2		Линейка закройщика. Правила построения чертежа фартука в М 1:4 Запись инструкционной карты
39 40 41	Построение выкройки фартука	3		Правила построения выкройки фартука на свой размер. Построение выкройки фартука Вырезание выкройки фартука
42	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
43 44	Раскрой фартука	2		Раскладка выкройки на ткани. Повторение размеров припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое. Раскрой фартук

45	Подготовка кроя фартука к обработке	1		Повторение правил подготовки ткани к обработке. Обозначение середины нижней части фартука, пояса. Прокладывание копировальными строчками контурных линий
46	Составление плана пошива фартука	1		Составление плана пошива фартука в тетради в ходе коллективной беседы и запись его в тетради
47 48	Заготовка косой обтачки для обработки нижней части фартука и кармана	2		Определение длины косой обтачки. Заготовка косую обтачку для обработки нижней части фартука и кармана. Раскрой косой обтачки
49 50	Обработка кармана фартука двойной косой обтачкой	2		Знакомство с последовательностью обработки кармана фартука двойной косой обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к обработке кармана. Демонстрация технологических приемов обработки кармана фартука двойной косой обтачкой Обработка кармана фартука двойной косой обтачкой. Наметывание и настрачивание двойной косой обтачки на закругленный срез
51 52 53	Обработка нижней части фартука двойной косой обтачкой	3		Повторение последовательности обработки нижней части фартука двойной косой обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции. Демонстрация технологических приемов обработки нижней части фартука двойной косой

				<p>обтачкой.</p> <p>Обработка нижней части фартука двойной косой обтачкой.</p> <p>Наметывание и настрачивание двойной косой обтачки на закругленный срез.</p> <p>Выметывание двойной косой обтачки на основную деталь.</p> <p>Настрачивание двойной косой обтачки на основную деталь</p>
54	Выполнение сборок по верхнему срезу фартука машинным способом	1		<p>Повторение выполнения сборок машинным способом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к выполнению машинных сборок.</p> <p>Выполнение сборок по верхнему срезу фартука машинным способом</p>
55 56	Обработка пояса фартука	2		<p>Способы обработки пояса фартука.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к выполнению операции.</p> <p>Обработка пояса фартука</p>
57 58 59	Обработка поясом верхней части фартука	3		<p>Обработка поясом верхней части фартука.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к обработке поясом верхней части фартука.</p> <p>Приметывание и притачивание нижней части пояса к верхней части фартука</p> <p>Обработка поясом верхней части фартука.</p>
60	Окончательная отделка фартука. Утюжка фартука.	1		<p>Повторение правил выполнения окончательной отделки изделия.</p> <p>Технологические</p>

				<p>требования к окончательной отделке и утюжке фартука. Выполнение окончательной отделки и утюжки фартука. Проверка качества выполненной работы. Оценивание выполненную работу</p>
Ремонт одежды. Заплаты -6 часов				
61 62	<p>Определение вида ремонта Наложение заплата ручным способом</p>	2		<p>Знакомство с видами ремонта одежды. Знакомство со способами наложения заплата. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению заплата. Определение вид ремонта. Подбор ткани с учетом рисунка. Заготовка заплата Обработка заплата ручным способом. Оценка выполненной работы</p>
63 64	<p>Наложение заплата машинным способом</p>	2		<p>Повторение видов ремонта одежды. Повторение способов наложения заплата. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению заплата машинным способом. Определение вида ремонта. Подбор ткани с учетом рисунка. Заготовка заплата Обработка заплата машинным способом. Оценивание выполненной работы</p>
65 66	<p>Самостоятельная работа. Обработка косога среза долевой обтачкой.</p>	2		<p>Анализ объекта труда. Повторение последовательности изготовления изделия. Технологические требования к обработке</p>

				<p>косого среза долевой обтачкой.</p> <p>Обработка косого среза долевой обтачкой.</p> <p>Оценивание выполненной работы</p>
Запошивочный шов-4часа				
67 68	Конструкция и выполнение запошивочного шва I способом	2		<p>Знакомство с конструкцией запошивочного шва при выполнении I способом.</p> <p>Рассмотрение образцов.</p> <p>Выполнение запошивочного шва I способом на образце.</p> <p>Оформление в тетради</p>
69 70	Конструкция и выполнение запошивочного шва II способом	2		<p>Знакомство с конструкцией шва при выполнении II способом.</p> <p>Рассмотрение образцов</p> <p>Выполнение запошивочного шва II способом на образце.</p> <p>Оформление в тетради</p>
Работа с тканью. Изготовление ночной сорочки с круглым вырезом-31 часов				
71 72	Сатиновое и саржевое переплетение в ткани	2		<p>Знакомство с видами переплетений в тканях.</p> <p>Рассматривание образцов.</p> <p>Определение на образцах виды переплетений ткани и оформление их в тетради</p>
73	Ночная сорочка с круглым вырезом. Анализ образца	1		<p>Анализ объекта труда.</p> <p>Определение видов тканей, применяемые для ночной сорочки.</p> <p>Определение швов, применяемых при пошиве ночной сорочки.</p> <p>Подбор коллекции тканей для ночной сорочки и оформление в тетради</p>
74 75	Снятие мерок для построения чертежа ночной сорочки	2		<p>Знакомство с названиями мерок, деталей и названием срезов.</p> <p>Знакомство с технологией снятия мерок.</p> <p>Технологические требования к снятию мерок.</p> <p>Снятие мерок для построения чертежа ночной сорочки.</p> <p>Запись мерок в тетрадь</p>
76 77	Построение чертежа ночной сорочки с круглым вырезом	2		<p>Построение чертежа выкройки ночной сорочки в</p>

	в М 1:4			М 1:4. Запись инструкционной карты
78 79	Построение выкройки ночной сорочки с круглым вырезом	2		Правила построение выкройки ночной сорочки на свой размер. Построение чертежа выкройки ночной сорочки в натуральную величину. Вырезание выкройки
80 81	Раскрой ночной сорочки с круглым вырезом	2		Раскладка выкройки на ткани. Повторение размеров припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое. Раскрой ночной сорочки с круглым вырезом
82 83	Подготовка деталей края ночной сорочки к обработке	2		Повторение копировальных стежков, их назначение. Подготовка края ночной сорочки к обработке. Прокладка копировальных строчек, контрольных линий
84 85	Обработка плечевых срезов	2		Знакомство с последовательностью обработки плечевых срезов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования выполнения запошивочного шва. Демонстрация технологических приемов обработки плечевых срезов. Обработка плечевых срезов.
86 87	Заготовка косой обтачки для обработки горловины ночной сорочки	2		Определение длины косой обтачки для горловины ночной сорочки. Заготовка косой обтачки для обработки горловины ночной сорочки. Раскрой косой обтачки
88 89	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой	2		Повторение последовательности обработки среза двойной косой обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования обработки горловины двойной косой

			<p>обтачкой. Демонстрация технологических приемов обработки выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой. Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой. Соединение косой обтачки в круг. Складывание обтачки вдвое, сметывание срезов. Приметывание двойной косой обтачки к срезу горловины. Обтачивание выреза горловины двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм. Отгибание обтачки налицевую сторону, выправление и выметывание шва, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм. Настрачивание косой обтачки на основную деталь на расстоянии 1-2 мм от края обтачки. Проведение влажно-тепловой обработки горловины</p>
<p>90 91 92 93</p>	<p>Соединение боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом</p>	<p>4</p>	<p>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 Обработка боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом. Складывание деталей</p>

				<p>лицевой стороной внутрь, сметывание, стачивание</p> <p>Обработка боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом.</p> <p>Раскладывание деталей в разные стороны, огибание срезом одной детали срезом другой, заметывание.</p> <p>Настрачивание на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края</p>
<p>94</p> <p>95</p> <p>96</p> <p>97</p>	<p>Обработка пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой</p>	<p>4</p>		<p>Повторение последовательности обработки среза двойной косой обтачкой.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования обработки пройм двойной косой обтачкой.</p> <p>Демонстрация технологических приемов обработки пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой. Обработка пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой.</p> <p>Соединение косой обтачки в круг.</p> <p>Складывание обтачки вдвое, сметывание срезов</p> <p>Приметывание двойной косой обтачки к срезу пройм.</p> <p>Обтачивание пройм двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм. Отгибание обтачки на лицевую сторону, выправление и выметывание шва, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм.</p> <p>Настрачивание на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края.</p> <p>Проведение влажно-тепловой обработки пройм.</p>
<p>98</p>	<p>Обработка нижнего среза</p>	<p>2</p>		<p>Повторение видов</p>

99	ночной сорочки			<p>обработки низа изделия. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрыты срезом. Демонстрация технологических приемов обработки низа изделия. Обработка нижнего среза ночной сорочки.</p>
100 101	Окончательная отделка ночной сорочки. Утюжка ночной сорочки с круглым вырезом.	2		<p>Повторение правил выполнения окончательной отделки изделия. Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Технологические требования к окончательной отделке и утюжке ночной сорочки. Выполнение окончательной отделки и утюжки ночной сорочки с круглым вырезом. Оценивание выполненной работы</p>
Обработка накладных карманов и соединение их с основной деталью-8 часов				
102	Назначение карманов и их фасоны.	1		<p>Знакомство с карманами: виды, форма, название срезов. Рассматривание образцов. Зарисовка карманов в тетрадь</p>
103 104 105	Обработка гладкого накладного кармана и его соединение с основной деталью	3		<p>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. Демонстрация технологических приемов</p>

				<p>обработки гладкого накладного кармана.</p> <p>Обработка гладкого накладного кармана и его соединение с основной деталью</p>
<p>106 107 108 109</p>	<p>Обработка накладного кармана с отворотом</p>	<p>4</p>		<p>Знакомство с последовательностью обработки накладного кармана с отворотом.</p> <p>Знакомство с размерами припуска на швы.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к изготовлению накладного кармана с отворотом.</p> <p>Демонстрация технологических приемов обработки накладного кармана с отворотом.</p> <p>Обработка накладного кармана с отворотом.</p> <p>Соединение кармана с основной деталью</p>
<p>Лоскутное шитьё. Изготовление прихваток-30 часов</p>				
<p>110 111 112 113</p>	<p>Пошив прихваток в технике «Русский квадрат».</p>	<p>4</p>		<p>Лоскутное шитьё. История возникновения.</p> <p>Знакомство с прихватками: виды, размеры, применяемые ткани.</p> <p>Рассматривание образцов.</p> <p>Технологические требования к пошиву прихваток в технике «Русский квадрат».</p> <p>Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Русский квадрат».</p> <p>Подбор материалов, цветовой гаммы.</p> <p>Вырезание заготовок.</p> <p>Сбор узора на основной детали.</p> <p>Обработка боковых сторон прихватки.</p>
<p>114 115 116 117</p>	<p>Пошив прихваток в технике «Колодец»</p>	<p>4</p>		<p>Рассматривание образцов.</p> <p>Технологические требования к пошиву прихваток в технике</p>

				«Колодец». Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Колодец». Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок. Сбор узора на основной детали. Обработка боковых сторон прихватки
118 119 120 121	Пошив прихваток в технике «Мельница»	4		Технологические требования к пошиву прихваток в технике «Мельница». Рассматривание образцов. Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Мельница». Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок. Сбор узора на основной детали. Обработка боковых сторон прихватки
122 123 124 125	Пошив прихватки с орнаментом из полос	4		Рассматривание образцов. Технологические требования к пошиву прихваток с орнаментом из полос. Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Елочка». Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок. Обработка боковых сторон прихватки.
126 127	Пошив прихватки с орнаментом из полос	2		Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Пашня». Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок. Пошив прихватки с орнаментом из полос в технике «Пашня». Сбор узора на основной детали Обработка боковых сторон прихватки

<p>128 129 130 131</p>	<p>Пошив прихватки с орнаментом из квадратов</p>	<p>4</p>		<p>Знакомство с закономерностями цветовых сочетаний при лоскутном шитье. Рассматривание образцов. Технологические требования к пошиву прихваток с орнаментом из квадратов. Пошив прихватки с орнаментом из квадратов в технике «Шахматка». Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок. Сбор узора на основной детали. Обработка боковых сторон прихватки</p>
<p>132 133</p>	<p>Пошив прихватки с орнаментом из квадратов</p>	<p>2</p>		<p>Пошив прихватки с орнаментом из квадратов в технике «Квадрат в квадрате». Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок. Сбор узора на основной детали. Пошив прихватки с орнаментом из квадратов в технике «Квадрат в квадрате». Обработка боковых сторон прихватки</p>
<p>134 135 136 137</p>	<p>Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников</p>	<p>4</p>		<p>Знакомство с геометрическими составляющими лоскутного шитья. Рассматривание образцов. Технологические требования к пошиву прихваток с орнаментом из треугольников. Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников в технике «Звезда». Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок. Сбор узора на основной</p>

				детали. Обработка боковых сторон прихватки
138 139	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников	2		Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников в технике «Кошачья лапа». Подбор материалов, цветовой гаммы. Вырезание заготовок. Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников в технике «Кошачья лапа». Сбор узора на основной детали Обработка боковых сторон прихватки
Работа с тканью. Изготовление диванной подушки-13 часов				
140 141	Диванная подушка. Раскрой диванной подушки	2		Повторение правил раскладки выкройки на ткани. Повторение размеров припусков на швы.
142	Подготовка края диванной подушки к обработке	1		Повторение правил подготовки края подушки к обработке. Прокладывание копировальных стежков, контурных линий
143 144 145 146	Украшение диванной подушки аппликацией	4		Знакомство с видами аппликаций. Знакомство с правилами выполнения аппликации. Технологические требования к выполнению аппликации на диванную подушку. Выполнение аппликации на диванную подушку. Подбор рисунка, изготовление шаблонов, вырезание элементы рисунка из ткани. Раскладка на крае подушки, настрачивание на основную деталь. Отделка подушки декоративными стежками
147	Соединение деталей	2		Повторение правил

148	подушки			сметывания деталей подушки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к соединению деталей подушки. Соединительные швы. Стачной шов. Соединение деталей подушки стачным швом
149 150	Набивка подушки синтепоном. Окончательная отделка подушки	2		Знакомство с видами набивки подушки. Технологические требования к набивке подушки. Набивка подушки синтепоном. Повторение правил выполнения окончательной отделки подушки. Соблюдают технологические требования к отделке подушки. Выполнение окончательной отделки подушки. Оценивание выполненной работы
151 152	Самостоятельная работа. «Обработка накладного кармана и соединение его с основной деталью».	2		Повторение последовательности изготовления накладного кармана. Технологические требования к обработке накладного кармана. Выполнение обработки накладного кармана и соединение его с основной деталью. Оценивание выполненной работы
Работа с тканью. Изготовление бриджей-25 часов				
153	Поясные изделия	1		Знакомство с поясными изделиями: понятие, виды, ткани. Рассматривание образцов. Составление каталога видов брюк. Выполнение эскиза в тетради
154	Бриджи. Анализ образца	1		Анализ объекта труда. Знакомство с бриджами:

				<p>фасоны, назначение.</p> <p>Знакомство с деталями бриджей, названиями контурных линий.</p> <p>Рассматривание образцов в журналах мод.</p> <p>Выполнение эскиза бридж и оформление в тетради</p>
155	Ткани, применяемые для пошива бриджей	1		<p>Знакомство с тканями, применяемые для бриджей.</p> <p>Рассматривание образцов.</p> <p>Составление коллекции тканей для пошива бриджей</p>
156	Детали изделия	1		<p>Повторение названий деталей бриджей, контурных линий.</p> <p>Знакомство с мерками для построения чертежа бриджей.</p> <p>Знакомство с правилами снятия мерок для построения чертежа выкройки бриджей и запись их в тетрадь</p>
157 158	Построение чертежа бриджей в масштабе 1:4	2		<p>Снятие мерок для построения выкройки бридж.</p> <p>Повторение правил построения чертежа на свой размер.</p> <p>Построение чертежа выкройки бриджей. Запись инструкционной карты</p>
159 160	Построение выкройки бриджей в натуральную величину	2		<p>Повторение правил построения выкройки.</p> <p>Повторение названий точек, линий чертежа.</p> <p>Построение выкройки бриджей в натуральную величину.</p> <p>Вырезание выкройки</p>
161	Подготовка ткани к раскрою	1		<p>Повторение правил подготовки ткани к раскрою.</p> <p>Декатирование ткани.</p> <p>Определение направления нитей в ткани. Подготовка ткань к раскрою</p>
162 163	Раскрой бриджей	2		<p>Повторение правил раскладки выкройки на ткани, обмеловка выкройки.</p> <p>Повторение размеров припусков на швы.</p>

164	Подготовка края бриджей к обработке	1		Повторение правил подготовки края бриджей к обработке. Прокладывание копировальных строчек, контрольных линий
165	Составление плана пошива бриджей	1		Составление плана пошива бриджей в ходе коллективной беседы и запись его в тетради
166	Сметывание боковых срезов бриджей	1		Повторение правил сметывания боковых срезов бриджей. Сметывание боковые срезов бриджей
167	Сметывание шаговых и среднего среза бриджей	1		Повторение правил сметывания шаговых и среднего срезов бриджей. Сметывание шаговых и средних срезов бриджей
168 169	Проведение примерки бриджей	2		Знакомство с требованиями к проведению примерки. Технологические требования к качеству проведения примерки бриджей. Проведение примерки бриджей
170 171	Исправление недочетов бриджей, выявленных после примерки	2		Знакомство с видами недочетов и способами их исправления. Технологические требования к исправлению недочетов бриджей. Исправление недочетов бриджей, выявленных после первой примерки
173 174	Обработка бриджей после примерки. Применение оверлока	2		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. Обработка бриджей после примерки. Применение оверлока

175 176	Обработка верхнего среза бриджей	2		Знакомство со способами обработки верхнего среза бриджей. Рассматривание образцов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к обработке верхнего среза бриджей. Демонстрация технологических приемов обработки верхнего среза бриджей. Обработка верхнего среза бриджей
177 178	Окончательная отделка и утюжка бриджей.	2		Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Технологические требования к окончательной отделке бриджей. Выполнение окончательной отделки и утюжки бриджей
Ремонт изделия-2 часа				
179 180	Штопка изделия	2		Анализ объекта труда. Последовательность изготовления изделия. Технологические требования к штопке изделия. Выполнение штопки
Практическое повторение-24 часа				
181	Раскрой косынки	1		Повторение размеры припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое. Технические требования к раскрою косынки. Раскрой косынки
182	План пошива косынки	1		Составление плана пошива косынки в коллективной беседе. Запись плана пошива косынки в тетради
183 184	Обработка долевого среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом	2		Повторение правил выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой. Технические требования к

				выполнению шва вподгибку с закрытым срезом. Обработка долевого среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом
185 186	Обработка поперечного среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом	2		Повторение правил выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой. Технические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом. Обработка поперечного среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом.
187 188	Заготовка долевой обтачки косынки	2		Определение размера долевой обтачки. Работа с предметно-технологической картой. Раскрой долевой обтачки
189 190	Обработка косого среза косынки долевой обтачкой	2		Знакомство с правилами обработки косого среза долевой обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Знакомство с правилами обработки косого среза долевой обтачкой. Работа с предметно-технологической картой.
191 192	Отделка косынки вышивкой	2		Повторение видов вышивки. Выбор рисунка, подбор ниток. Отделка косынки вышивкой
193 194	Окончательная отделка и утюжка косынки	2		Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Технологические требования к качеству выполнения отделки и утюжки косынки. Повторение правил техники безопасности при работе с утюгом. Выполнение окончательной отделки и утюжки косынки. Оценивание выполненной работы

195 196 197 198	Обработка накладного кармана с отворотом	4		Повторение последовательности обработки накладного кармана с отворотом. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к изготовлению накладного кармана с отворотом. Демонстрация технологических приемов обработки накладного кармана с отворотом. Обработка накладного кармана с отворотом. Обработка накладного кармана с отворотом. Соединение кармана с основной деталью
199 200	Самостоятельная работа. «Обработка на образце закругленного среза двойной косой обтачкой»	2		Анализ объекта труда. Обработка на образце закругленного среза двойной косой обтачкой
201 202 203 204	Пошив фартука	4		Повторение последовательности пошива фартука. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к пошиву фартука. Демонстрация технологических приемов пошива фартука

7 класс

№	Тема занятий	Количество часов	Дата проведения	Виды учебной деятельности обучающихся на уроке
Обработка внешних углов подкройной обтачкой-10 часов				
1	Вводное занятие.	1		Ориентировка в учебнике: знакомство с учебником, его разделами, условными обозначениями. Чтение вступительной статьи учебника. Профессии швейного производства.

				Первичный инструктаж по технике безопасности
2	Вводный инструктаж по технике безопасности	1		Знакомство с инструментами и приспособлениями для швейных работ. Организация рабочего места швеи. Правила безопасной работы швейными инструментами
3 4	Подкройная обтачка и ее значение	2		Знакомство с правилами применения подкройной обтачки. Рассмотрение образцов с прямыми, острыми и тупыми углами. Подбор материала на обтачку. Зарисовка видов подкройной обтачки в тетради
5 6	Обработка прямого угла подкройной обтачкой на лицевую сторону	2		Знакомство с технологией изготовления выкройки подкройной обтачки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции. Знакомство со значением надсечек. Обработка прямого угла подкройной обтачкой на лицевую сторону
7 8	Обработка острого угла подкройной обтачкой на изнаночную сторону	2		Знакомство с технологией выкройки подкройной обтачки острого угла. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к обработке острого угла подкройной обтачкой
9 10	Обработка тупого угла подкройной обтачкой из отделочной ткани.	2		Знакомство с технологией выкройки подкройной обтачки из отделочной ткани. Работа с предметно-технологической картой. Технологические

				<p>требования к обработке тупого угла подкройной обтачкой</p> <p>Обработка тупого угла подкройной обтачкой из отделочной ткани</p>
Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва - 28 часов				
11 12	Получение пряжи из льняного волокна	2		<p>Знакомство с льняными тканями: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани.</p> <p>Просмотр мультимедийной презентации.</p> <p>Знакомство с прядильным производством, профессии прядильного производства.</p> <p>Оформление листа в тетради «Льняные ткани»</p>
13	Назначение ночных сорочек	1		<p>Повторение назначения ночных сорочек.</p> <p>Рассмотрение образцов</p>
14	Ткани для пошива ночных сорочек	1		<p>Ткани для пошива ночных сорочек.</p> <p>Составление коллекции тканей для пошива ночной сорочки и оформление в тетради</p>
15 16	Ночная сорочка	2		<p>Анализ объекта труда.</p> <p>Рассмотрение образцов.</p> <p>Зарисовка эскиза ночной сорочки.</p> <p>Расчет расхода ткани на изделие.</p> <p>Оформление в тетради</p>
17 18 19 20	Обработка на образце круглого выреза горловины подкройной обтачкой	4		<p>Знакомство со способами обработки горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к обработке круглого выреза горловины.</p> <p>Обработка на образце круглого выреза горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Подгиб наружного среза обтачки на изнаночную сторону, заметывание,</p>

				<p>ширина шва 7 мм. Наложение обтачки на основную деталь, приметывание, обтачивание. Выполнение надсечек, выметывание шва притачивания. Обработка на образце круглого выреза горловины подкройной обтачкой. Наметывание обтачки на деталь сорочки. Настрачивание, ширина шва 1-2 м от края подгиба</p>
<p>21 22 23 24</p>	<p>Обработка на образце фигурного выреза горловины подкройной обтачкой</p>	<p>4</p>		<p>Знакомство со способами обработки горловины подкройной обтачкой. Знакомство с применением отделки: кружева, сутаж, отделочных строчек. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к обработке выреза фигурной обтачкой. 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. Выполнение надсечек, выметывание шва притачивания. Наметывание обтачки на деталь сорочки. Настрачивание, ширина шва 1-2 м от края подгиба.</p>
<p>25 26</p>	<p>Мерки для построения чертежа ночной сорочки</p>	<p>2</p>		<p>Повторение назначения мерок, их обозначение на чертеже. Повторение ориентировочных точек, условных линий на манекене, фигуре человека.</p>

				<p>Повторение правил определения размера изделия.</p> <p>Снятие мерок.</p> <p>Запись мерок в таблицу</p>
27 28 29	Построение чертежа ночной сорочки в М 1:4	3		<p>Линейка закройщика.</p> <p>Повторение названий линий, отрезков, углов на чертежах.</p> <p>Построение сетки чертежа в М 1:4. Построение рукава, линий бока и низа.</p> <p>Построение чертежа в М 1:4.</p> <p>Построение линии горловины спинки и переда</p> <p>Запись инструкционной карты</p>
30 31 32	Изготовление выкройки ночной сорочки в натуральную величину	3		<p>Повторение названий контурных линий и срезов.</p> <p>Изготовление выкройки ночной сорочки в натуральную величину.</p> <p>Вырезание выкройки</p>
33	Подготовка выкройки к раскрою	1		<p>Называние деталей выкройки.</p> <p>Повторение основных и контурных линий ночной сорочки.</p> <p>Подготовка выкройки к раскрою: написание названий деталей, срезов, указание сгибов, направление долевой и величины припусков на швы</p>
34	Раскладка выкройки на ткани	1		<p>Повторяют правила рационального размещения выкройки на ткани.</p> <p>Раскладка выкройки на ткани</p>
35 36	Раскрой ночной сорочки	2		<p>Размеры припусков на швы.</p> <p>Повторение техники безопасности при раскрое.</p> <p>Раскрой сорочки</p>
37 38	Подготовка края ночной сорочки к обработке	2		<p>Повторение правил подготовки края ночной сорочки к обработке.</p> <p>Обозначение середины переда, спинки, рукава на основной детали и обтачках.</p> <p>Прокладывание копировальных строчек,</p>

				контурных линий
Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой-22 часа				
39 40	Неполадки в работе швейной машины, их устранение	2		Знакомство с видами неполадок в швейных машинках. Знакомство со способами устранения неполадок: регулировка строчек. Демонстрация приемов исправления неполадок в швейных машинках. Регулирование строчек. Выполнение на образце строчки с разной длиной стежка
41	Составление плана пошива ночной сорочки	1		Анализ объекта труда. Составление плана пошива сорочки в коллективной беседе. Запись плана пошива ночной сорочки с тетради
42 43 44	Заготовка подкройной обтачки	3		Повторение правил раскроя подкройной обтачки для обработки горловины. Заготовка подкройной обтачки. Изготовление выкройки подкройной обтачки, подготовка к раскрою. Раскладывание выкройки на ткани, обмеловка. Выкраивание подкройной обтачки
45	Выкраивание подкройной обтачки	1		Повторение способов обработки горловины подкройной обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой.
46 47 48	Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой	3		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.

				<p>Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой.</p> <p>Выполнение надсечек, выметывание шва притачивания.</p> <p>Наметывание обтачки на деталь сорочки.</p> <p>Настрачивание, ширина шва 1-2 м от края подгиба</p>
<p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p>	<p>Обработка боковых срезов ночной сорочки</p>	<p>4</p>		<p>Повторение способов обработки боковых срезов ночной сорочки.</p> <p>Повторение технологии выполнения запошивочного шва.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству операции.</p> <p>Обработка боковых срезов ночной сорочки запошивочным швом.</p> <p>Складывание деталей лицевой стороной внутрь, сметывание, стачивание.</p> <p>Раскладывание деталей в разные стороны, огибание срезом одной детали срез другой, заметывание.</p> <p>Настрачивание на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края</p>
<p>53</p> <p>54</p> <p>55</p>	<p>Обработка нижних срезов рукавов ночной сорочки</p>	<p>3</p>		<p>Повторение способов обработки нижних срезов рукавов.</p> <p>Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству операции.</p> <p>Обработка нижних срезов рукавов ночной сорочки.</p> <p>Сметывание нижних срезов рукавов.</p> <p>Притачивание нижних срезов рукавов на расстоянии 1-2 мм от</p>

				подогнутого края
56 57 58	Обработка нижнего среза ночной	3		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. Обработка нижнего среза ночной сорочки. Сметывание нижнего среза сорочки. Притачивание нижнего среза сорочки на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края
59 60	Окончательная отделка и утюжка ночной сорочки.	2		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. Выполнение окончательной отделки и утюжки ночной сорочки. Анализ выполненной работы
Изготовление выкройки плечевого бельевого изделия и раскрой-7 часов				
61 62	Пижамная сорочка	2		Знакомство с видами пижамных сорочек. Анализ объекта труда. Рассмотрение образцов. Расчет расход ткани на изделие. Оформление в тетради
63 64	Изготовление выкройки пижамной сорочки	2		Знакомство с технологией изготовления выкройки пижамной сорочки. Использование выкройки

				ночной сорочки без плечевого шва и ее изменение: уменьшение длины. Изготовление выкройки пижамной сорочки
65	Подготовка ткани к раскрою	1		Повторение размеров припусков на швы. Декатирование ткани. Определение долевых нитей в ткани.
66 67	Раскрой пижамной сорочки	2		Повторение техники безопасности при раскрое. Раскроить пижамную сорочку
Соединение основных деталей в изделиях поясного белья-39 часов				
68 69	Составление плана пошива пижамной сорочки	2		Анализ объекта труда. Составление плана пошива пижамной сорочки в коллективной беседе. Анализ объекта труда. Составление плана пошива пижамной сорочки в коллективной беседе
70 71	Подготовка края к обработке	2		Обозначение середины переда, спинки на основных деталях и обтачке. Подготовка края пижамной сорочки к обработке. Прокладывание копировальных строчек, контурных линий

<p>72 73 74 75</p>	<p>Обработка горловины пижамной сорочки</p>	<p>4</p>		<p>Повторение способов обработки горловины подкройной обтачкой. Работа с предметно-технологической картой Обработка горловины пижамной сорочки 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. Наметывание обтачки на деталь сорочки. Настрачивание, ширина шва 1-2 м от края подгиба</p>
<p>76 77 78 79</p>	<p>Обработка боковых срезов пижамной сорочки</p>	<p>4</p>		<p>Повторение способов обработки боковых срезов пижамной сорочки. Повторение технологии выполнения запошивочного шва. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения запошивочного шва. Обработка боковых срезов пижамной сорочки запошивочным швом. Складывание деталей лицевой стороной внутрь, сметывание, стачивание. Раскладывание деталей в разные стороны, огибание срезом одной детали срезом другой, заметывание. Настрачивание на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края</p>
<p>80 81</p>	<p>Обработка нижнего среза рукавов пижамной сорочки</p>	<p>2</p>		<p>Способы обработки нижнего среза рукавов пижамной сорочки.</p>

				<p>Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом. Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Обработка нижних срезов рукавов пижамной сорочки</p>
82 83	Обработка нижнего среза пижамной сорочки	2		<p>Повторение способов обработки нижнего среза изделия. Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению шва вподгибку с закрытым срезом. Обработка нижнего среза пижамной сорочки</p>
84	Брюки пижамные	1		<p>Анализ объекта труда. Рассматривание образцов. Расчет расхода ткани на изделие. Оформление в тетради</p>
85	Мерки для построения чертежа брюк	1		<p>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</p>
86 87	Построение чертежа пижамных брюк в масштабе 1:4	2		<p>Повторение линий, отрезков, углов на чертежах. Построение чертежа пижамных брюк в М 1:4. Запись инструкционной карты</p>

88 89 90	Построение чертежа пижамных брюк	3		Построение чертежа выкройки бриджей. Построение чертежа выкройки бриджей. Построение сетки чертежа. Построение линий среднего среза и среза сидения. Построение линий шаговых срезов, линии талии и линии низа. Запись инструкционной карты.
91	Изготовление выкройки пижамных брюк	1		Повторение названий контурных линий и срезов. Изготовление выкройки пижамных брюк в натуральную величину
92	Подготовка ткани к раскрою	1		Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направления нитей в ткани. Подготовка ткани к раскрою
93	Раскладка выкройки на ткани	1		Повторяют правила рационального размещения выкройки на ткани. Раскладка выкройки на ткани
94 95	Раскрой пижамных брюк	2		Повторение размеров припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое. Раскрой пижамных брюк
96	Подготовка пижамных брюк к обработке	1		Знакомство с особенностями подготовки поясных изделий к обработке. Подготовка кроя пижамных брюк к обработке. Прокладывание копировальных строчек, контурных линий
97 98	Обработка шаговых срезов пижамных брюк	2		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. Обработка шаговых срезов пижамных брюк
99 100	Соединение правой и левой деталей пижамных брюк	2		Знакомство со способами соединения правой и левой деталей брюк. Повторение технологии выполнения запошивочного шва. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения запошивочного шва. Соединение правой и левой детали пижамных брюк
101 102	Обработка верхнего среза пижамных брюк	2		Знакомство со способами обработки верхних срезов пижамных брюк. Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Знакомство с видами тесьмы-резинки. Обработка верхнего среза пижамных брюк. Вдевание тесьмы-резинки
103 104	Обработка нижнего среза пижамных брюк	2		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. Обработка нижнего среза

				пижамных брюк
105 106	Утюжка, складывание изделия.	2		Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Технологические требования к качеству выполнения окончательной отделки и утюжки пижамы. Выполнение окончательной отделки и утюжки ночной сорочки. Анализ выполненной работы
Обработка складок в женском и детском платье-6 часов				
107	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
108	Выполнение на образце односторонних складок	1		Выполнение на образце односторонних складок
109 110	Встречная складка. Выполнение на образце встречных складок	2		Рассматривание образцов с встречными складами. Работа с журналами мод. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения встречных складок. Выполнение на образце встречных складок
111 112	Бантовая складка. Выполнение на образце бантовых складок	2		Рассматривание образцов с разными видами бантовых складок. Работа с журналами мод. Работа с предметно-технологической картой.

				Технологические требования к качеству выполнения бантовых складок Выполнение на образце бантовых складок
Обработка застежек в боковом шве поясных изделий - 5 часов				
113	Виды застежек в юбках.	1		Рассматривание образцов с разными застежками. Работа с журналами мод
114	Фурнитура.	1		Знакомство с видами фурнитур. Определение длины застежки
115	Особенности обработки застежек в юбках из различных тканей	1		Составление коллекции разных видов фурнитуры в тетради
116 117	Обработка на образце застежки тесьмой «молния»	2		Знакомство с особенностями обработки застежки тесьмой «молния». Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству вшивания застежки тесьмой «молния». Обработка на образце застежку тесьмой «молния». Прикалывание и приметывание сторон застежки тесьмой «молния». Настрачивание обеих сторон тесьмы «молнии», ширина шва 5 мм
Обработка низа прямой юбки - 7 часов				
118	Виды обработок низа юбок	1		Рассматривание образцов с разными видами обработки низа изделия. Работа с журналами мод. Определение вида обработки низа юбки в зависимости от вида ткани. Оформление в тетради
119 120	Обработка среза швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками	2		Знакомство с особенностями обработки нижнего среза швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками. Работа с предметно-технологической картой.

				<p>Технологические требования к качеству выполнения подшивочной строчки крестообразных стежков.</p> <p>Обработка среза швом вподгибку с открытым срезом крестообразными стежками на образце.</p> <p>Заметывание припуска на подгиб строчкой прямых стежков.</p> <p>Прикрепление подгиба подшивочной строчкой крестообразных стежков</p>
121 122	Обработка нижнего среза юбки тесьмой	2		<p>Знакомство с особенностями обработки нижнего среза тесьмой.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки нижнего среза тесьмой.</p> <p>Обработка нижнего среза юбки тесьмой</p>
123	Обработка нижнего среза юбки косой обтачкой	1		<p>Знакомство с особенностями обработки нижнего среза косой обтачкой.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки нижнего среза косой обтачкой.</p> <p>Обработка среза косой обтачкой на образце.</p>
124	Обработка нижнего среза юбки зигзагом	1		<p>Знакомство с особенностями обработки нижнего среза зигзагом.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки нижнего среза зигзагом.</p> <p>Обработка среза зигзагом на образце.</p>
Построение чертежа основы прямой юбки. Построение выкройки и раскрой -15 часов				

125 126	Фасоны юбок	2		Анализ объекта труда. Рассмотрение образцов. Знакомство с видами юбок: фасоны, материалы. Оформление эскизов юбок и их названия в тетради
127 128	Шерстяные волокна и ткани	2		Знакомство с шерстяными тканями: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани. Просмотр мультимедийной презентации.
				Знакомство с прядильным производством, профессии прядильного производства. Определение шерстяных тканей. Оформление листа в тетради «Шерстяные ткани»
129 130	Анализ образца прямой юбки	2		Повторение видов юбок. Анализ объекта труда. Рассмотрение образцов. Подбор ткани для пошива юбок. Расчет расхода ткани на изделие. Оформление в тетрадь
131 132	Построение чертежа прямой юбки в М 1:4	2		Снятие мерок. Запись мерок в таблицу. Построение сетки и определение места вытачек. Расчет раствора вытачек Построение вытачек
133 134	Построение чертежа прямой юбки в натуральную величину	2		Повторение названий контурных линий и срезов. Изготовление выкройки прямой юбки в натуральную величину
135 136	Изготовление выкройки прямой юбки	2		Вырезание выкройки. Подготовка выкройки.
137	Подготовка ткани к раскрою	1		Подготовка ткани к раскрою
138 139	Раскрой прямой юбки.	2		Повторение размеров припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое.

				Раскрой прямой юбки
Обработка верхнего среза прямой юбки поясом - 27 часов				
140 141	Подготовка края прямой юбки к обработке	2		Обозначение середины на переднем и заднем полотнище прямой юбки. Подготовка края прямой юбки к обработке. Прокладывание копировальных строчек контурных линий
142	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.
143 144 145	Подготовка прямой юбки к примерке	3		Знакомство с порядком подготовки изделия к примерке. Подготовка прямой юбки к примерке. Сметывание вытачек. Сметывание и заметывание боковых срезов
146	Примерка прямой юбки	1		Знакомство с требованиями к проведению примерки прямой юбки. Технологические требования к качеству примерки. Проведение примерки прямой юбки
147 148	Исправление недочетов после примерки прямой юбки	2		Знакомство с видами недочетов после примерки. Технологические требования к качеству исправления недочетов юбки, выявленных после примерки. Исправление недочетов прямой юбки, выявленных после примерки юбки
149	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
150 151	Обработка складок прямой юбки	2		Обработка складок прямой юбки.
152 153	Обработка вытачек прямой юбки	2		Обработка передних и задних вытачек прямой юбки.
154 155	Обработка боковых срезов прямой юбки	2		Обработка боковых срезов прямой юбки. Сметывание боковых срезов
156 157	Обработка застежки прямой юбки тесьмой «молнией»	2		Повторение особенностей обработки застежки тесьмой «молния». Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству втачивания тесьмы «молния». Обработка застежки прямой юбки тесьмой «молния». Прикалывание тесьмы «молния»
158 159	Обработка пояса прямой юбки	2		Знакомство со способами обработки пояса. Знакомство с разными видами прокладок пояса. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки пояса. Обработка пояса прямой юбки
160 161 162	Обработка верхнего среза юбки поясом	3		Знакомство со способами обработки верхнего среза изделия. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработка верхнего среза юбки поясом. Обработка верхнего среза юбки поясом. Накладывание нижней части пояса на изнаночную

				<p>сторону юбки и приметывание, притачивание, ширина шва 10 мм.</p> <p>Подгибание верхней части пояса на изнаночную сторону, наметывание, закрывая машинную строчку, настрачивание, ширина шва 1-2 мм</p> <p>Обметывание петли, пришивание пуговицы</p>
163 164	Обработка низа прямой юбки	2		<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 качеству обработки нижней части юбки.</p> <p>Обработка нижнего среза прямой юбки</p>
165 166	Окончательная отделка и утюжка изделия	2		<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>Выполнение окончательной отделки и утюжки прямой юбки.</p> <p>Анализ выполненной работы</p>
Построение чертежа расклешенной юбки и раскрой - 11 часов				
167 168	Расклешенная юбка: <ul style="list-style-type: none"> – юбка из клиньев – юбка «полусолнце» – юбка «солнце» 	2		<p>Знакомство с видами расклешенных юбок.</p> <p>Анализ объекта труда.</p> <p>Рассматривание образцов.</p> <p>Знакомство с тканями для</p>

				пошива расклешенных юбок
169	Расчет расхода ткани на расклешенную юбку.	1		Расчет расхода ткани на изделие. Оформление в тетради
170 171	Построение чертежа расклешенной юбки	2		Повторение назначений мерок, их названий. Снятие мерок. Повторение ориентировочных точек, условных линий на манекене, фигуре человека. Запись мерок в таблицу. Построение чертежа расклешенной юбки в М 1:4. Запись инструкционную карту
172 173	Изготовление выкройки расклешенной юбки	2		Повторение названий контурных линий и срезов юбки. Изготовление выкройки расклешенной юбки в натуральную величину
174 175	Подготовка ткани к раскрою	2		Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направления нитей в ткани
176 177	Раскрой расклешенной юбки	2		
Обработка оборок - 6 часов				
178 179	Оборки, как отделка швейных изделий	2		Знакомство с оборками: виды, способы изготовления. Работа с журналами. Оформление листа в тетради «Оборки»
180 181	Обработка отлетного среза оборки	2		Знакомство со способами обработки отлетного среза оборки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки отлетного среза оборки. Обработка отлетного среза оборки. Подгиб отлетного среза детали на изнаночную

				сторону, заметывание. Обработка отлетного среза зигзагообразной машинной строчкой
182 183	Соединение оборок с основной деталью	2		Знакомство со способами соединения оборок с изделием. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству соединения оборок с основной деталью . Соединение оборки с основной деталью. Обработка оборки сборкой, приметывание к основной детали. Притачивание оборки
Обработка верхнего среза расклешенной юбки обтачкой с вкладыванием эластичной тесьмы-22 часов				
184 185	Подготовка деталей края расклешенной юбки к обработке	2		Подготовка края расклешенной юбки к обработке. Обозначение середины на переднем и заднем полотнище расклешенной юбки. Выполнение копировальных строчек, контурных линий
186 187	Подготовка расклешенной юбки к примерке	2		Повторение порядка подготовки изделия к примерке. Подготовка изделия к примерке. Сметывание вытачек, боковых срезов
188	Проведение примерки расклешенной юбки	1		Знакомятся с требованиями к проведению примерки расклешенной юбки. Технологические требования к качеству проведения примерки расклешенной юбки. Проведение примерки расклешенной юбки
189	Исправление выявленных	2		Знакомятся с видами

190	недочетов			недочетов после примерки. Технологические требования к качеству исправления недочетов после примерки. Исправление недочетов расклешенной юбки, выявленных после первой примерки
191 192 193	Стачивание клиньев расклешенной юбки. Обработка швов	3		Знакомятся с особенностями стачивания клиньев расклешенной юбки и обработки швов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции. Стачивание клиньев расклешенной юбки. Сметывание клиньев расклешенной юбки. Обработка швов оверлоком
194	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. Выполнение влажно-тепловой обработки швов расклешенной юбки.
195 196 197	Обработка верхнего среза юбки обтачкой	3		Знакомятся с обработкой верхнего среза изделия обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки верхнего среза юбки обтачкой. Обработка верхнего среза юбки. Раскрой обтачки. Стачивание в кольцо. Приметывание обтачки лицевой стороной на лицевую сторону юбки.

				<p>Обработка верхнего среза юбки.</p> <p>Обтачивание верхнего среза.</p> <p>Выметывание канта из ткани юбки.</p> <p>Наметывание подогнутого среза обтачки.</p> <p>Настрачивание по краю подгиба</p>
<p>198</p> <p>199</p> <p>200</p>	<p>Обработка отлетного среза оборки расклешенной юбки</p>	<p>3</p>		<p>Повторение способов обработки отлетного среза оборки.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству операции.</p> <p>Обработка отлетного среза оборки расклешенной юбки.</p> <p>Обработка отлетного среза оборки.</p> <p>Подгиб отлетного среза детали на изнаночную сторону.</p> <p>Заметывание отлетного среза детали на изнаночную сторону.</p> <p>Обработка отлетного среза зигзагообразной машинной строчкой</p>
<p>201</p> <p>202</p> <p>203</p>	<p>Обработка нижнего среза юбки оборкой</p>	<p>3</p>		<p>Повторение способов соединения оборок с изделием.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству операции.</p> <p>Обработка нижнего среза юбки оборкой.</p> <p>Соединение оборки с основной деталью.</p> <p>Обработка оборки сборкой.</p> <p>Соединение оборки с основной деталью.</p> <p>Приметывание к основной детали.</p> <p>Соединение оборки с изделием.</p>

				Притачивание оборки
204 205	Окончательная обработка расклешенной юбки	2		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 юбки. Выполнение окончательной обработки расклешенной юбки. Анализ выполненной работы
Практическое повторение - 33 часа				
206 207	Изготовление выкройки блузки-топ	2		Знакомство с технологией изготовления выкройки блузки-топ. Использование выкройки ночной сорочки без плечевого шва и ее изменение: уменьшение длины
208	Подготовка ткани к раскрою	1		Повторение размеров припусков на швы. Декатирование ткани. Определение долевых нитей в ткани.
209 210	Раскрой блузки-топ	2		Повторение техники безопасности при раскрое. Раскроить блузку-топ
211	Составление плана пошива блузки-топ	1		Анализ объекта труда. Составление плана пошива блузки-топ в коллективной беседе. Запись плана пошива блузки-топ в тетрадь
212 213	Подготовка кроя к обработке	2		Обозначение середины переда, спинки на основных деталях и обтачке. Подготовка кроя блузки-топ к обработке. Прокладывание копировальных строчек, контурных линий

<p>214 215</p>	<p>Обработка горловины блузки-топ</p>	<p>2</p>		<p>Повторение способов обработки горловины блузки-топ подкройной обтачкой. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки горловины. 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. Наметывание обтачки на деталь сорочки. Настрачивание, ширина шва 1-2 м от края подгиба</p>
<p>216 217</p>	<p>Обработка боковых срезов блузки-топ</p>	<p>2</p>		<p>Повторение способов обработки боковых срезов. Повторение технологии выполнения стачного шва. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения стачного шва. Обработка боковых срезов блузки-топ стачным швом. Складывание деталей лицевой стороной внутрь, сметывание. Обработка боковых срезов блузки-топ стачным швом. Стачивание деталей лицевой стороной внутрь</p>
<p>218 219</p>	<p>Обработка нижних срезов рукавов блузки-топ</p>	<p>2</p>		<p>Повторение способов обработки нижних срезов рукавов блузки-топ. Повторение технологии выполнения шва вподгибку</p>

				с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Обработка нижних срезов рукавов блузки-топ
220 221	Обработка нижнего среза блузки-топ	2		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. Обработка нижнего среза блузки-топ
222 223	Окончательная обработка блузки-топ	2		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. Выполнение окончательной обработки блузки-топ. Анализ выполненной работы
224 225	Раскрой ночной сорочки	2		Размеры припусков на швы. Повторение техники безопасности при раскрое. Раскрой сорочки
226	Подготовка края ночной сорочки к обработке	1		Повторение правил подготовки края ночной сорочки к обработке. Обозначение середины переда, спинки, рукава на основной детали и обтачках.

				Прокладывание копировальных строчек, контурных линий
227 228	Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой	2		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. Обработка горловины ночной сорочки подкройной обтачкой. Выполнение надсечек, выметывание шва притачивания. Наметывание обтачки на деталь сорочки. Настрачивание, ширина шва 1-2 м от края подгиба
229 230	Обработка боковых срезов ночной сорочки	2		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 запошивочным швом. Складывание деталей лицевой стороной внутрь, сметывание, стачивание. Раскладывание деталей в разные стороны, огибание срезом одной детали срез другой, заметывание. Настрачивание на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края
231 232	Обработка нижних срезов рукавов ночной сорочки	2		Повторение способов обработки нижних срезов рукавов. Повторение технологии выполнения шва вподгибку

				<p>с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству операции. Обработка нижних срезов рукавов ночной сорочки. Сметывание нижних срезов рукавов. Притачивание нижних срезов рукавов на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края</p>
233 234	Обработка нижнего среза ночной	2		<p>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. Обработка нижнего среза ночной сорочки. Сметывание нижнего среза сорочки. Притачивание нижнего среза сорочки на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края</p>
235	Окончательная отделка и утюжка ночной сорочки.	1		<p>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. Выполнение окончательной отделки и утюжки ночной сорочки. Анализ выполненной работы</p>

<p>236 237 238</p>	<p>Самостоятельная работа. «Изготовление образца расклешенной юбки в М 1:4».</p>	<p>3</p>	<p>Повторение последовательности изготовления юбки. Технологические требования к качеству изготовления юбки. Стачивание клиньев расклешенной юбки. Обработка швов. Повторение особенностей стачивания клиньев расклешенной юбки и обработки швов. Работа с предметно- технологической картой. Технологические требования к выполнению операции. Обработка верхнего среза юбки обтачкой. Работа с предметно- технологической картой. Технологические требования к качеству обработки верхнего среза юбки обтачкой. Обработка верхнего среза юбки обтачкой</p>
----------------------------	--	----------	--

8 класс

№	Тема занятий	Количество часов	Дата проведения	Виды учебной деятельности обучающихся на уроке
Вышивка гладью -20 часов				
1	Вводное занятие.	1		Ориентировка в учебнике: знакомство с учебником, его разделами, условными обозначениями. Чтение вступительной статьи учебника. Профессии швейного производства. Первичный инструктаж по технике безопасности
2	Вводный инструктаж по технике безопасности	1		Знакомство с инструментами и приспособлениями для швейных работ. Организация рабочего места швеи. Правила безопасной работы швейными инструментами
3 4	Вышивка гладью, как вид отделки изделий	2		Знакомство с применением вышивки гладью. Рассматривание образцов. Работа с учебником. Оформление в тетради коллекции видов вышивки
5 6 7	Вышивка гладью. Выбор рисунка и перевод его на ткань	3		Знакомство с инструментами и приспособлениями для выполнения вышивки. Повторение инструктажа по технике безопасности. Знакомство с правилами перевода рисунка на ткань. Знакомство с видами переводов рисунка на ткань. Подбор материала и узора на вышивку. Перевод рисунка на ткань

8 9	Вышивка гладью. Вышивка больших листьев	2		Знакомство с особенностями вышивки гладью больших листьев Вышивка гладью больших листов
10 11	Вышивка гладью. Вышивка малых листьев	2		Знакомство с видами глади. Вышивка гладью малых листьев. Повторение технологии выполнения стебельчатого шва. Вышивка стеблей растений
12 13	Вышивка гладью. Вышивка маленьких цветов	2		Повторение цветовой палитры. Подбор ниток Вышивка гладью малых цветков
14 15 16	Вышивка гладью. Вышивка больших цветов	3		Называние инструментов и приспособлений для выполнения вышивки Вышивка гладью больших цветов
17 18	Вышивка гладью. Вышивка середины цветков	2		Особенности вышивки середины цветков Вышивка гладью середины цветков
19 20	Вышивка гладью. Окончательная отделка изделия.	2		Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для вышитых изделий. Проведение окончательной отделки и утюжки изделия. Проведение теста
Построение чертежа основы блузки, элементарное моделирование и раскрой - 18 часов				
21 22	Получение волокон и пряжи натурального и искусственного шёлка	2		Знакомство с натуральным и искусственным шелком: сырье, изготовление пряжи, виды переплетения, физические свойства ткани. Просмотр мультимедийной презентации. Прядильное производство, профессии прядильного производства. Оформление листа в тетради «Ткани из натурального и искусственного шелка»
23	Свойства натуральных и искусственных шёлковых	1		Рассмотрение свойств натуральных и

	тканей			искусственных шелковых тканей. Оформление листа в тетради «Свойства тканей из натурального и искусственного шелка»
24	Выбор фасона блузки	1		Знакомство с назначением блузок, выбор фасонов. Знакомство с видами рукавов, воротников, силуэтов. Анализ объекта труда. Рассмотрение образцов. Знакомство с тканями для пошива блузок. Оформление коллекции тканей для блузки в тетради
25	Анализ образца изделия	1		Анализ объекта труда. Рассмотрение образцов. Расчет расхода ткани на изделие. Оформление расчета в тетради
26	Соотнесение изделия с фигурой	1		Анализ фасонов. Рассмотрение видов фигур и соотнесение их с собственной фигурой. Зарисовка эскиза блузки в тетради, описание его
27	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. Снятие мерок. Запись мерок в таблицу
28 29	Построение чертежа блузки в М 1:4	2		Знакомство с линиями, отрезками, углами на чертеже. Построение сетки чертежа в М 1:4. Построение рукава, линий бока и низа. Построение рукава, линий бока и низа.

				Построение линии горловины спинки и переда Запись инструкционной карты
30 31 32	Построение выкройки блузки	3		Знакомство с названиями контурных линий и срезов на чертеже блузки. Изготовление выкройки блузки в натуральную величину. Вырезание выкройки
33 34	Перенос нагрудной вытачки	2		Знакомство с видами вытачек. Перенос нагрудной вытачки на чертежах блузки в М 1:4
35	Подготовка ткани к раскрою	1		Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направления нитей в ткани, лицевую и изнаночную сторону. Подготовка ткани к раскрою
36	Раскладка выкройки на ткани	1		Повторение правил рационального размещения выкройки на ткани. Раскладка выкройки на ткани
37 38	Раскрой блузки	2		Повторение размеров припусков на швы. Техника безопасности при раскрое. Раскрой блузки
Соединение деталей плечевых изделий-26 часов				
39	Составление плана пошива блузки	1		Анализ объекта труда. Составление плана пошива блузки в коллективной беседе. Запись плана пошива блузки в тетрадь
40 41	Подготовка края к обработке	2		Подготовка края блузки к обработке. Обозначение середины переда, спинки, рукава на основной детали и обтачках. Прокладывание копировальных строчек, контурных линий
42 43	Соединение боковых и плечевых срезов блузки	3		Повторение способов

44			<p>соединения боковых срезов блузки. Работа с предметно-технологической картой. Обработка боковых и плечевых срезов блузки стачным швом. Складывание деталей лицевой стороной внутрь. Сметывание деталей лицевой стороной внутрь</p>
45 46	Проведение примерки. Устранение дефектов	2	<p>Знакомство с требованиями к проведению примерки блузки. Технологические требования к качеству проведение примерки. Виды недочетов после примерки. Проведение примерки блузки. Исправление недочеты блузки, выявленных после первой примерки</p>
47 48 49	Стачивание боковых и плечевых срезов	3	<p>Знакомство со способами обработки боковых и плечевых срезов блузки. Работа с предметно-технологической картой. Обработка боковых и плечевых срезов блузки стачным швом. Складывание деталей лицевой стороной внутрь, сметывание. Стачивание деталей лицевой стороной внутрь</p>
50 51 52	Обработка выреза горловины блузки	3	<p>Знакомство со способами обработки горловины блузки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству операции. Правила техники безопасности. Обработка выреза горловины блузки</p>

				<p>подкройной обтачкой. Подгиб наружного среза обтачки на изнаночную сторону, заметывание, ширина шва 7 мм. Наложение обтачки на основную деталь, приметывание, обтачивание</p>
53 54 55 56	Обработка пройм блузки	4		<p>Знакомство со способами обработки пройм блузки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки пройм блузки. Обработка пройм блузки. Соединение косой обтачки в круг. Складывание обтачки вдвое, сметывание срезов Приметывание двойной косой обтачки к срезу пройм. Обтачивание пройм двойной косой обтачкой, ширина шва 10 мм. Отгибание обтачки на лицевую сторону, выправление и выметывание шва, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1-2 мм. Настрачивание на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края. Проведение влажно-тепловой обработки пройм</p>
57 58	Обработка нижнего среза блузки	2		<p>Повторяют способы обработки нижнего среза изделия. Повторение технологии выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку</p>

				с закрыты срезом. Обработка нижнего среза блузки
59 60	Окончательная отделка и утюжка блузки	2		Знакомство с правилами проведения влажно-тепловой обработки изделий из натуральных тканей. Окончательная отделка: удаление копировальных стежков и ниток временного соединения. Технологические требования к окончательной отделке и утюжке. Выполнение окончательной отделки и утюжки блузки. Анализ выполненной работы
61 62 63 64	Самостоятельная работа. Обработка среза окантовочным швом на образце.	4		Анализ объекта труда. Последовательность изготовления изделия. Технологические требования к качеству операции выполнению окантовочного шва. Повторение последовательности обработки горловины окантовочным швом Обработка среза окантовочным швом на образце. Приметывание обтачки, обтачивание. Обработка среза окантовочным швом на образце. Выметывание обтачки. Обработка среза окантовочным швом на образце. Наметывание, притачивание обтачки Анализ выполненной работы
Виды кокеток и способы их обработки - 10 часов				
65 66	Виды кокеток	2		Рассмотрение образцов с разными видами кокеток.

				Работа с журналами мод. Знакомство с видами кокеток по форме и способу обработки. Зарисовка эскизов кокеток в тетради
67 68	Моделирование кокеток	2		Рассмотрение образцов с разными видами кокеток. Работа с журналами мод. Моделирование кокетки разной формы из бумаги. Оформление в тетради
69 70	Обработка на образце прямой кокетки и соединение её с основной деталью	2		Обработка на образце прямой кокетки и соединение её с основной деталью стачным швом
71 72	Обработка на образце овальной кокетки и соединение её с основной деталью	2		Знакомство с видами кокеток. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к обработке овальной кокетки и соединение её с основной деталью. Обработка на образце овальной кокетки и соединение её с основной деталью настрочным швом
73 74	Обработка на образце фигурной кокетки и соединение её с основной деталью	2		Знакомство с видами кокеток. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению обработки фигурной кокетки и соединение её с основной деталью. Обработка на образце фигурной кокетки и соединение её с основной деталью накладным швом
Изготовление выкройки халата на основе выкройки ночной сорочки без плечевого шва - 17 часов				
75	Халат. Анализ образца	1		Знакомство с видами халатов. Анализ объекта труда. Рассмотрение образцов.

				Оформление листа в тетради
76 77	Фасоны и назначение халатов	2		Знакомство с фасонами халатов. Рассмотрение образцов. Подбор коллекции ткани на халат и оформление в тетради. Выбор фасона халата и расчет расхода ткани на изделие, оформление в тетради
78 79 80	Изготовление выкройки халата	3		Знакомство с технологией изготовления выкройки халата на основе выкройки ночной сорочки. Использование выкройки ночной сорочки без плечевого шва и ее изменение: увеличение длины, длины рукавов. Изготовление выкройки халата
81	Подготовка ткани к раскрою	1		Продолжение формирования знаний правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направления нитей в ткани. Подготовка ткани к раскрою
82	Раскладка выкройки халата на ткани.	1		Знакомство с особенностями размещения выкройки халата на ткани. Рациональное размещение выкройки на ткани
83	Конструктивные особенности раскроя халата	1		Раскладка выкройки халата на ткани
84 85	Раскрой халата	2		Повторение размеров припусков на швы. Обмеловка выкройки. Повторение техники безопасности при раскрое. Раскрой халата
86 87	Подготовка кроя халата к обработке	2		Обозначение середины переда, спинки на основной детали и обтачках. Подготовка кроя халата к обработке. Прокладывание

				копировальных строчек, контурных линий
88 89	План работы по пошиву халата	2		Обозначение середины переда, спинки на основной детали и обтачках. Подготовка кроя халата к обработке. Прокладывание копировальных строчек, контурных линий Анализ объекта труда.
90 91	План работы по пошиву халата	2		Составление плана пошива халата в коллективной беседе Запись плана пошива халата в тетрадь
Пошив халата, раскроенного на основе выкройки ночной сорочки без плечевого шва- 21 час				
92 93	Соединение боковых и плечевых срезов халата	2		Знакомство со способами соединения боковых срезов халата. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству операции. Сметывание боковых и плечевых срезов халата
94 95	Проведение примерки. Исправление недочётов	2		Знакомство с требованиями к проведению примерки халата. Технологические требования к качеству операции. Знакомство с видами недочетов после примерки. Проведение примерки халата. Исправление недочетов халата, выявленных после примерки
96 97 98	Обработка боковых и плечевых срезов халата	3		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. Стачивание боковых и плечевых срезов халата Складывание деталей лицевой стороной внутрь, сметывание
99 100	Заготовка долевой обтачки для обработки бортов халата	2		Знакомство со способами обработки бортов халата. Заготовка долевой обтачки для обработки бортов халата, расчет ее длины и ширины
101 102	Обработка пояса	2		Знакомство со способами обработки пояса. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки пояса. Обработка пояса
103 104 105	Обработка бортов халата долевой обтачкой	3		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. Обработка борта халата. Притачивание обтачки. Обработка борта халата. Отстрочка обтачки
106 107	Обработка нижнего среза рукава	2		Повторение способов обработки нижних срезов рукавов халата. Повторение техники выполнения краевых швов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Обработка нижних срезов

				рукавов халата
108 109 110	Обработка нижнего среза халата	3		Повторение способов обработки нижнего среза изделия. Повторение техники выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрыты срезом. Обработка нижнего среза халата. Заметывание низа халата. Обработка нижнего среза халата. Застрачивание низа халата
111 112	Окончательная отделка и утюжка изделия.	2		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. Выполнение окончательной отделки и утюжки халата. Анализ выполненной работы
Отделка легкой одежды - 20 часов				
113 114	Виды отделки лёгкой одежды	2		Рассмотрение образцов с разными видами отделки легкой одежды. Работа с журналами мод. Знакомство с различиями между оборками, рюшами и воланами. Определение вида отделки легкой одежды. Выполнение эскиза в тетради
115	Обработка рюшей	3		Рассмотрение образцов с

116 117				<p>рюшами.</p> <p>Работа с журналами мод.</p> <p>Знакомство со способами обработки срезов рюши.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству обработки рюшей.</p> <p>Раскрой рюши.</p> <p>Обработка срезов рюши швом вподгибку с закрытым срезом или зигзагообразной строчкой.</p> <p>Выполнение сборки рюшей и настрачивание их на образец</p>
118 119	Обработка воланов	2		<p>Рассмотрение образцов с воланами.</p> <p>Работа с журналами мод.</p> <p>Знакомство с правилами раскроя 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>Раскрой волана.</p> <p>Обработка отлетного среза волана.</p> <p>Соединение волана с образцом</p>
120 121	Раскрой деталей со складками	2		<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>Знакомство с правилами разметки мелких складочек.</p> <p>Выполнение складок</p>
122 123 124 125	Защипы: виды, способы выполнения	5		<p>Рассмотрение образцов с защипами.</p> <p>Работа с журналами мод.</p> <p>Знакомство с правилами</p>

126				<p>выполнения защипов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению защипов. Выполнение защипов на образце. Разметка горизонтальных защипов. Выполнение защипов на образце. Застрачивание горизонтальных защипов. Раскрой детали. Разметка косых защипов. Выполнение защипов на образце. Застрачивание защипов. Раскрой детали</p>
127 128 129 130 131 132	Мережка: виды, способы выполнения	6		<p>Рассмотрение образцы с мережкой. Работа с журналами мод. Знакомство с правилами выполнения мережки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к выполнению операции. Выполнение мережки на образце. Выдергивание по долевым нити ниток. Соединение два-три столбика посередине. Выполнение мережки «снопик» на одной стороне. Выполнение мережки «снопик» на второй стороне. Оформление образца в тетради</p>
Построение чертежа основы втачного рукава и воротника на стойке-11 часов				
133	Рукава. Виды рукавов	1		<p>Рассмотрение образцов с разными видами рукавов. Работа с журналами мод</p>
134 135	Выкройка рукава	2		<p>Мерки и расчёты, необходимые для построения чертежа рукава.</p>

				Построение чертежа рукава. Оформление в тетради
136 137 138	Виды обработки нижнего среза длинного рукава	3		Знакомство с видами обработки нижнего среза длинного рукава. Особенности обработки нижнего среза длинного рукава. Работа с предметно-технологической картой. Обработка на образце нижнего среза рукава швом вподгибку с закрытым срезом. Обработка на образце нижнего среза рукава манжетой
139	Воротник. Виды воротника	1		Мерки и расчёты, необходимые для построения воротника на стойке
140	Выкройка воротника на стойке	1		Построение чертежа воротника на стойке. Раскрой воротника на стойке
141 142 143	Выполнение на образце воротника на стойке	3		Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки на образце воротника на стойке. Обработка на образце воротника на стойке. Складывание, сметывание, стачивание воротника. Вывертывание воротника, выметывание шва
Раскрой блузки с воротником и рукавами-9 часов				
144	Блузка.	1		Анализ объекта труда. Рассматривание образцов. Выбор и описание фасона блузки. Знакомство с деталями блузки с воротником и рукавами
145	Фасоны блузок	1		Зарисовка фасона блузки. Оформление листа в тетради
146 147	Снятие выкройки блузки из	2		Знакомство с правилами

	журнала мод			снятия выкройки из журнала мод. Повторение названий линий и точек выкройки в журнале мод. Определение размера выкройки. Снятие выкройки из журнала мод
148	Подготовка ткани к раскрою	1		Продолжить формирование знаний о правилах подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направление нитей в ткани. Подготовка ткани к раскрою
149 150	Раскрой блузки	2		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
151 152	Подготовка края к обработке.	2		Обозначение середины переда, спинки на основной детали и обтачках. Подготовка края блузки к обработке. Прокладывание копировальных строчек, контурных линий
Соединение деталей блузки - 40 часов				
153	Приспособления к швейным машинам	1		Знакомство с 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

154	Составление плана пошива блузки	1		Анализ объекта труда. Знакомство с особенностями составления плана пошива блузки в коллективной беседе. Запись плана пошива блузки в тетрадь
155 156	Подготовка блузки к примерке	2		Знакомство с порядком подготовки блузки к примерке. Сметывание вытачек, боковых срезов. Подготовки блузки к примерке.
157 158 159	Проведение примерки. Исправление дефектов	3		Знакомство с требованиями к проведению примерки блузки. Знакомство с видами недочетов после примерки. Технологические требования к качеству проведения примерки Проведение примерки блузки. Исправление недочетов блузки, выявленных после первой примерки
160 161 162	Стачивание деталей блузки	3		Знакомство со способами обработки боковых и плечевых срезов блузки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Стачивание боковых и плечевых срезов блузки
163 164 165	Обработка застёжки на полочках блузки	3		Знакомство со способами обработки застёжки блузки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки застёжки. Обработка застёжки на полочках блузки. Заметывание подбортов. Отстрачивание подбортов

<p>166 167 168</p>	<p>Обработка нижнего среза блузки</p>	<p>3</p>		<p>Продолжить формирование знаний о способах обработки нижнего среза изделия. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Обработка нижнего среза блузки. Закалывание и заметывание нижнего среза блузки. Застрачивание нижнего среза блузки</p>
<p>169 170 171</p>	<p>Обработка воротника</p>	<p>3</p>		<p>Знакомство со способами обработки воротника. Повторение названий детали и срезов воротника. Знакомство с правилами складывания деталей воротника. Работа с предметно-технологической картой. Обработка воротника блузки. Складывание, сметывание, стачивание воротника. Вывертывание воротника, выметывание шва</p>
<p>172 173 174</p>	<p>Соединение воротника с горловиной</p>	<p>3</p>		<p>Знакомство со способами соединения воротников с горловиной. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству соединения воротника с горловиной. Вметывание и втачивание воротника в горловину. Втачивание воротника в горловину</p>

<p>175 176 177</p>	<p>Разметка петель и их обработка</p>	<p>3</p>		<p>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. Разметка петель и их обработка. Обработка петель. Прорезание петель. Разметка пуговиц. Пришивание пуговиц.</p>
<p>178 179</p>	<p>Обработка оката рукавов</p>	<p>2</p>		<p>Знакомство со способами обработки оката рукавов блузки. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки оката рукавов. Обработка оката рукава перед вмётыванием его в пройму</p>
<p>180 181</p>	<p>Вмётывание рукавов в пройму</p>	<p>2</p>		<p>Знакомство с правилами вмётывания рукава. Совмещение высшей точки оката рукава и проймы. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству вмётывания рукавов в пройму. Вмётывание рукавов, распределение посадки</p>
<p>182 183</p>	<p>Проведение примерки. Внесение исправлений</p>	<p>2</p>		<p>Знакомство с требованиями к проведению примерки блузки. Знакомство с видами недочетов после примерки. Технологические требования к качеству проведения примерки.</p>

				<p>Проведение примерки блузки</p> <p>Исправление недочетов блузки, выявленных после второй примерки</p>
<p>184</p> <p>185</p> <p>186</p>	<p>Втачивание рукавов в пройму</p>	<p>3</p>		<p>Продолжить формирование понятия о видах соединительных швов. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству втачивания рукавов в пройму.</p> <p>Втачивание рукавов в пройму</p>
<p>187</p> <p>188</p> <p>189</p> <p>190</p>	<p>Обработка нижнего среза рукавов</p>	<p>4</p>		<p>Продолжить формирование о видах обработки нижнего среза длинного рукава. Знакомство с особенностями обработки нижнего среза длинного рукава. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки нижнего среза рукава.</p> <p>Обработка нижнего среза рукава манжетой.</p> <p>Обработка манжеты.</p> <p>Сборка низа рукава.</p> <p>Обработка нижнего среза рукава манжетой.</p> <p>Притачивание манжеты</p>
<p>191</p> <p>192</p>	<p>Окончательная отделка изделия.</p>	<p>2</p>		<p>Продолжить формирование знаний о правилах 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 окончательной отделке и утюжки блузки.</p>

				Окончательная отделка и утюжка блузки. Выставка работ. Анализ выполненной работы
Особенности обработки изделий из синтетических волокон - 6 часов				
193 194	Ассортимент тканей из синтетических волокон	2		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. Учёт особенности этих тканей при пошиве изделий. Оформление листа в тетради «Ткани из синтетических волокон»
195	Особенности влажно-тепловой обработки синтетических тканей.	1		Знакомство с особенностями влажно-тепловой обработки синтетической ткани. Проведение влажно-тепловой обработки одежды из синтетической ткани
196	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
197 198	Лабораторная работа. Свойства синтетических тканей	2		Знакомство со свойствами синтетических тканей. Лабораторная работа. Распознавание синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь и по горению. Оформление в тетради коллекции тканей
Построение чертежа основы платья-10 часов				
199	Снятие мерок для	2		Знакомство с назначением

200	построения чертежа основы платья			мерок для построения платья, их обозначение на чертеже. Повторение ориентировочных точек, условных линий на манекене, фигуре человека. Повторение правил определения размера изделия. Снятие мерок. Запись мерок в таблицу
201 202 203 204	Построение чертежа основы платья в М 1:4	4		Повторение названий линий, отрезки, углы на чертеже. Построение чертежа основы платья в М 1:4. Знакомство с линиями, отрезками, углами на чертеже. Построение сетки чертежа в М 1:4. Построение рукава, линий бока и низа. Расчет раствора и построение выточек по линии талии. Запись инструкционной карты
205 206 207 208	Построение выкройки основы платья	4		Знакомство с названием контурных линий и срезов. Построение выкройки основы платья. Построение выкройки основы платья. Построение выкройки основы платья. Вырезание выкройки
Пошив сарафана, раскроенного на основе выкройки платья-25 часов				
209 210	Сарафан. Анализ образца	2		Знакомство с видами сарафанов: прямые, приталенные и отрезные сарафаны. Детали сарафана. Анализ объекта труда. Рассматривание образцов. Оформление листа в тетради. Выбор фасона сарафана. Выполнение эскиза сарафана

211	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>
212 213	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой сарафана	2		<p>Продолжить формирование 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>
214	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>
215	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>
216 217	Подготовка сарафана к примерке	2		<p>Продолжить формирование знаний о порядке подготовки изделия к примерке.</p> <p>Сметывание вытачек, боковых срезов.</p> <p>Подготовки сарафана к примерке</p>
218 219	Проведение примерки. Исправление недостатков	2		<p>Знакомство с видами недочетов сарафана после примерки.</p> <p>Технологические</p>

				<p>требования к качеству проведения примерки.</p> <p>Исправление недочетов сарафана, выявленных после первой примерки</p>
<p>220 221 222</p>	<p>Обработка вытачек и боковых срезов сарафана</p>	<p>3</p>		<p>Продолжить формирование знаний о способах обработки вытачек и боковых срезов.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Обработка вытачек и боковых срезов сарафана.</p> <p>Сметывание вытачек.</p> <p>Сметывание боковых срезов.</p> <p>Стачивание вытачек и боковых срезов</p>
<p>223 224</p>	<p>Обработка бретелей</p>	<p>2</p>		<p>Продолжение формирования знаний о способах обработки бретелей.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения накладного шва.</p> <p>Работа с предметно-технологической картой.</p> <p>Технологические требования к качеству выполнения накладного шва</p> <p>Обработка бретелей</p>
<p>225 226</p>	<p>Обработка выреза горловины сарафана</p>	<p>2</p>		<p>Продолжение формирования знаний о видах обработки верхнего среза сарафана, о видах обтачки.</p> <p>Технологические требования к качеству операции.</p> <p>Обработка выреза горловины сарафана</p>
<p>227 228</p>	<p>Обработка нижнего среза сарафана</p>	<p>2</p>		<p>Продолжить формирование знаний о способах обработки нижнего среза</p>

				<p>изделия. Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Заметывание нижнего среза сарафана. Застрачивание нижнего среза сарафана</p>
229 230	Окончательная отделка и утюжка изделия	2		<p>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</p>
231 232 233	Самостоятельная работа. «Обработка выреза горловины с одновременным втачиванием бретелей (работа по готовому крою в М 1:3)»	3		<p>Повторение последовательности изготовления изделия. Технологические требования к качеству операции. Обработка выреза горловины с одновременным втачиванием бретелей (работа по готовому крою в М 1:3). Технологические требования к качеству выполнения накладного шва. Обработка бретелей. Повторение способов обработки горловины подкройной обтачкой. Обработка горловины подкройной обтачкой.</p>

				Анализ выполненной работы.
Практическое повторение-5 часов				
234 235	Обработка фигурной кокетки и соединение ее с основной деталью	2		Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки на образце воротника на стойке. Обработка на образце воротника на стойке. Складывание, сметывание, стачивание воротника. Вывертывание воротника, выметывание шва
236	Обработка воротника	1		Работа с предметно-технологической картой. Технологические требования к качеству обработки на образце воротника на стойке. Обработка на образце воротника на стойке. Складывание, сметывание, стачивание воротника. Вывертывание воротника, выметывание шва
237 238	Обработка нижнего среза рукава	2		Работа с предметно-технологической картой. Обработка на образце нижнего среза рукава манжетой

6. Учебно-методическое обеспечение

№ п/п	Содержание	Класс	Автор	Издательство	Год издания
1	Технология. Швейное дело.	5	Г.Г.Мозговая, Г.Б.Картушина	М.: Просвещение	2020
2	Технология. Швейное дело.	6	Г.Г.Мозговая, Г.Б.Картушина	М.: Просвещение	2020
3	Технология. Швейное дело.	7	Г.Г.Мозговая, Г.Б.Картушина	М.: Просвещение	2020
4	Технология. Швейное дело.	8	Г.Г.Мозговая, Г.Б.Картушина	М.: Просвещение	2021

Оборудование сопровождения: и приборы, необходимые для реализации программы

1. Компьютер
2. Дидактические игры
3. Схемы, таблицы
4. Сменные информационные стенды
5. Карточки-задания по темам
6. Шаблоны
7. Наглядные пособия и таблицы
8. Технологические карты
9. Коррекционные задания
10. Интернет ресурсы: ИПКР ОВЗ (ВАРИАНТ 1)