

Аннотация

к рабочей программе по швейному делу в 7 классе

Рабочая программа по профессионально-трудовому обучению (швейное дело) составлена на основе программы В. В. Воронковой, под редакцией Г.Г.Мозговая, Г.Б. Картушина для специальных (коррекционных) школ VIII вида для 7 класса 238 часов.

Задачи:

- приобретение знаний о взаимодействии природы, общества и человека, о негативных последствиях влияния трудовой деятельности человека, элементах машиноведения, технологии обработки ткани, художественной обработке материалов;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- овладеть способами деятельности:
 - умение действовать автономно: защищать свои права, интересы, проявлять ответственность, планировать и организовывать личностные планы, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники;
 - умение работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты и т. д. Учащиеся на занятиях осваивают компетенции - коммуникативную, ценностно-смысловую, культурно-эстетическую, социально-трудовую, лично-саморазвивающую.

Учатся формировать собственный алгоритм решения познавательных задач, формулировать проблему и цели своей работы, определять способы и методы решения задачи, прогнозировать ожидаемый результат и сопоставлять его

с собственными знаниями в области технологии.

Учащиеся учатся представлять результаты индивидуальной и групповой познавательной деятельности. На уроках учащиеся овладевают монологической и диалогической речью, умением вступать в речевое общение, участвовать в диалоге (понимать точку зрения собеседника, признавать право на иное мнение).

Для решения познавательных и коммуникативных задач учащимся предлагается использовать различные источники информации, включая энциклопедии, словари и другие базы данных; в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения осознанно выбирать выразительные средства языка и знаковые системы (текст, таблица, схемы, инструкционная карта).

Большую значимость на этой ступени образования сохраняет информационно-коммуникативная деятельность учащихся, в рамках которой развиваются умения и навыки поиска нужной информации по заданной теме в источниках различного типа, извлечения необходимой информации из источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график и др).

Цели профессионально-трудового обучения:

- освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства самостоятельного и осознанного определения жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;
- развитие познавательных интересов, технического мышления пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитания трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- получение опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Литература:

1. Технология. Швейное дело: учеб, для 5 кл. спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида/ Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая 5-е изд.- М: Просвещение, 2009г.
2. Швейное дело: учеб, для 6 кл. спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида/ Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая 3-е изд.- М.: Просвещение, 2007г.
3. Технология. Швейное дело 8 класс: учеб, для спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида/ Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая 2-е изд.- М.: Просвещение, 2009г.
4. Технология. Швейное дело. 7 класс: учеб, для спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида/ Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая 3-е изд.- М.: Просвещение, 2000

Пояснительная записка.

Рабочая программа составлена на основе Сборника 2, под редакцией В.В. Воронковой, 2011г. Также при составлении рабочей программы использовалась программа А.М.Щербаковой: «Швейное дело 6 -9 классы», Трудовое обучение в специальных (коррекционных) школах VIII вида / под ред. А.М.Щербаковой, Москва «Издательство НЦ ЭНАС», 2001г.

Рабочая программа по профессионально-трудовому обучению (швейное дело) составлена на основе учебника, под редакцией Г.Г.Мозговая, Г.Б. Картушина для специальных (коррекционных) школ VIII вида для 7 класса 238 часов.

Программа может реализоваться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Цели профессионально-трудового обучения:

- освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства самостоятельного и осознанного определения жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;
- развитие познавательных интересов, технического мышления пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитания трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- получение опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Задачи:

- приобретение знаний о взаимодействии природы, общества и человека, о негативных последствиях влияния трудовой деятельности человека, элементах машиноведения, технологии обработки ткани, художественной обработке материалов;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

• овладеть способами деятельности:

- умение действовать автономно: защищать свои права, интересы, проявлять ответственность, планировать и организовывать личностные планы, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники;

- умение работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты и т. д. Учащиеся на занятиях осваивают компетенции - коммуникативную, ценностно-смысловую, культурно-эстетическую, социально-трудовую, личностно-саморазвивающую.

Учатся формировать собственный алгоритм решения познавательных задач, формулировать проблему и цели своей работы, определять способы и методы решения задачи, прогнозировать ожидаемый результат и сопоставлять его с собственными знаниями в области технологии.

Учащиеся учатся представлять результаты индивидуальной и групповой познавательной деятельности. На уроках учащиеся овладевают монологической и диалогической речью, умением вступать в речевое общение, участвовать в диалоге (понимать точку зрения собеседника, признавать право на иное мнение).

Для решения познавательных и коммуникативных задач учащимся предлагается использовать различные источники информации, включая энциклопедии, словари и другие базы данных; в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения осознанно выбирать выразительные средства языка и знаковые системы (текст, таблица, схемы, инструкционная карта).

Большую значимость на этой ступени образования сохраняет информационно-коммуникативная деятельность учащихся, в рамках которой развиваются умения и навыки поиска нужной информации по заданной теме в источниках различного типа, извлечения необходимой информации из источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график и др).

Перечень знаний и умений» формируемых у школьников 7 классов:

Должны знать:

- правила безопасной работы с ручными инструментами и на швейной машине, принцип изготовления пряжи, нитей и тканей, классификацию текстильных волокон, свойство нитей основы и утка, свойства тканей из натуральных растительных волокон;

- виды приводов швейной машины, правила подготовки универсальной швейной машины к работе;

- виды декоративно-прикладного искусства народов нашей страны, различные материалы и приспособления, применяемые в традиционных художественных ремёслах;
- возможности лоскутной пластики, основные приёмы и материалы, применяемые в лоскутной пластике;
- правила заправки изделия в пальцы, виды простейших ручных швов;
- эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования, предъявляемые к одежде, общие сведения о системах конструирования одежды, правила построения и оформления чертежей швейных изделий;
- правила снятия мерок для построения чертежа и условные обозначения;
- понятия о композиции в одежде,
- виды отделки в швейных изделиях,
- способы моделирования плечевого изделия и поясного изделия,
- правила подготовки выкройки к раскрою;
- технологию выполнения следующих швов: стачного взаутюжку, расстрочного, накладного с закрытым срезом, в подгибку с открытым и закрытым срезом,
- правила обработки накладных карманов и бретелей;

Должны уметь:

- осуществлять поиск необходимой информации в области обработки тканей;
- определять в ткани нити основы и утка, лицевую и изнаночную стороны;
- включать и отключать маховое колесо от механизма машины, наматывать на шпульку, заправлять верхнюю и нижнюю нитки, запускать швейную машину и регулировать её скорость, выполнять машинные строчки (по прямой, по кривой, с поворотом на определённый угол с подъёмом прижимной лапки, регулировать длину стежка);
- переводить рисунок вышивки на ткань; подбирать иглы и нитки, заправлять изделие в пальцы, закреплять рабочую нитку на ткани без узла, выполнять простейшие ручные швы;
- подготавливать материалы лоскутной пластики к работе, подбирать материалы по цвету, рисунку и фактуре,
- пользоваться инструментами и приспособлениями, шаблонами, соединять детали лоскутной пластики между собой,
- использовать прокладочные материалы;

-читать и строить чертежи, снимать мерки, записывать результаты измерений, выполнять моделирование, подготавливать выкройку к раскрою;

-выполнять на швейной машине следующие швы: стачной взаутюжку, стачной вразутюжку, расстрочной, накладной с закрытым срезом, в подгибку с открытым и закрытым срезом, правила обработки накладных карманов и бретелей, подготавливать ткань к раскрою, переносить контурные и контрольные линии на ткань, намётывать и подстрачивать карманы, обрабатывать срезы швов в подгибку с закрытым срезом, определять качество готового изделия, ремонтировать одежду заплатами.

Учебно-тематический план.

№	Раздел	Количество часов		
		Теория	Практика	Итого
	Вводное занятие.	1	1	2
1.	Промышленные швейные машины.	3	3	6
2	Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва.	10	48	58
3	Пошив однодетального изделия с прямыми срезами. Наволочка с	2	8	10
4	Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельёвого изделия	12	45	57
5	Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий.	6	6	12
6	Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой. Основы прямой юбки.	7	26	33
7	Построение и раскрой клешевые юбки.	5	24	29
8	Клиньевые юбки.	5	27	32
9	Лоскутная пластика. Покрывало.	1	20	21
10	Пошив постельного белья.	6	24	30
11	Практическое повторение. Изготовление ночной сорочки без плечевого шва с горловиной обработанной полукройной обтач-	-	12	12
12	Изонить.	4	32	36
13	Контрольная работа.	2	-	2
	Итого:	238 (часов)		

Содержание изучаемого курса.

Раздел, тема	К ол-во часов	Содержание темы.	Требование к уровню подготовки учащихся (знать, уметь).
Вводное занятие.	2	Ознакомление с задачами и планом работы на год. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования.	Знать: план работы, правила поведения в швейной мастерской, санитарно-гигиенические требования.
<p>Промышленные швейные машины.</p> <p>Сведения о промышленных швейных машинах. Универсальная промышленная швейная машина.</p> <p>Организация рабочего места.</p> <p>Краеобметочная швейная машина.</p> <p>Заправка верхней и нижней нитей.</p>	6	Сведения о промышленных швейных машинах: специализированные швейные машины и машины-полуавтоматы, краеобметочные швейные машины, оверлоки. Механизмы промышленной швейной машины. Заправка верхней и нижней ниток. Организация рабочего места. ТБ при работе на универсальной промышленной швейной машине. Заправка верхней и нижней ниток на краеобметочной швейной машине. Организация рабочего места. ТБ при работе на швейной машине.	Знать: Универсальные швейные машины, специализированные швейные машины, машины-полуавтоматы, краеобметочные швейные машины, оверлоки. Организация рабочего места, ТБ при работе на универсальной промышленной швейной машине. Уметь: заправка универсальной швейной машины, заправка верхней и нижней ниток на краеобметочной швейной машине, соблюдать ТБ при работе на универсальной промышленной швейной машине.
<p>Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва.</p> <p>Ткани для пошива постель-</p>	58	Ткани для пошива постельного белья: ситец, бязь, мадаполам, льняные ткани. Бельевые швы: двойной, запошивочный, соединительный шов в подгибку с закрытым срезом. Виды	Знать: Виды одежды: бытовая одежда, производственная, нательное белье, верхняя одежда, головные уборы, швейные изделия; отделочные материалы: оборки, окантовочный шов.

<p>ного белья. Бельевые швы. Выполнение двойного шва на образце.</p> <p>Запошивочный шов. Выполнение запошивочного шва на образце.</p> <p>Выполнение соединительного шва в подгибку с закрытым срезом на образце.</p> <p>Виды отделки.</p> <p>Окантовочный шов.</p> <p>Обработка среза детали окантовочным швом.</p> <p>Оборки.</p> <p>Виды обработки отлетного среза оборки.</p> <p>Соединение оборки с основной деталью стачным швом на образце.</p> <p>Соединение оборки с основной деталью накладным швом на образце.</p> <p>Втачивание оборки в шов соединения двух деталей на образце.</p> <p>Ночная сорочка.</p> <p>Снятие мерок. Построение чертежа основы ночной сорочки в масштабе 1:4.</p> <p>Расчет расхода ткани.</p> <p>Обработка выреза горлови-</p>		<p>отделки: окантовочный шов, оборки.</p> <p>Ночная сорочка. Снятие мерок. Построение чертежа основы ночной сорочки в масштабе 1:4. Расчет расхода ткани. Обработка выреза горловины углом на образце. Обработка выреза головы каре на образце.</p> <p>Обработка выреза горловины овальной формой на образце. Построение чертежа основы ночной сорочки на себя и подготовка выкройки к раскрою. Изготовление выкройки подкройной обтачки. Изменение выкройки ночной сорочки, изготовление выкройки оборки.</p> <p>Раскладка лекал на ткани. Обмеловка деталей и раскрой. Подготовка изделия к обработке. ТБ. Обработка выреза горловины подкройной обтачкой. Обработка боковых срезов ночной сорочки. Обработка рукава швом в подгибку с закрытым срезом. Обработка нижнего среза сорочки. Окончательная отделка, чистка, ВТО.</p>	<p>Последовательность снятия мерок.</p> <p>Мерки и их обозначение. Обработка выреза горловины. Раскладку лекал на ткани. Обработку боковых срезов ночной сорочки. Обработку рукава швом в подгибку с закрытым срезом. Обработку нижнего среза сорочки.</p> <p>Окончательная отделка, ВТО.</p> <p>Уметь: Выполнять двойной шов на образце, запошивочный шов, соединительный шов в подгибку с закрытым срезом на образце, окантовочный шов. Выполнять обработку отлетного среза оборки. Соединение оборки с основной деталью стачным, накладным швом на образце. Втачивать оборки в шов соединения двух деталей на образце. Снимать мерки. Построить чертеж основы ночной сорочки с помощью учителя. Рассчитать расход ткани. Выполнять обработку выреза горловины углом, каре, овальной формой на образце. Изготовить выкройки подкройной обтачки. Раскладку лекал на ткани. Подготовить изделие к обработке. Обработать боковые срезы ночной сорочки. Обработать рукава швом в подгибку с закрытым срезом. Обработать нижний срез сорочки швом в подгибку с закрытым срезом.</p>
---	--	--	--

<p>ны углом на образце. Обработка выреза горловины каре на образце. Обработка выреза горловины овальной формой на образце. Построение чертежа основы ночной сорочки на себя и подготовка выкройки к раскрою. Изготовление выкройки подкройной обтачки. Изменение выкройки ночной сорочки, изготовление выкройки оборки. Раскладка лекал на ткани. Обмеловка деталей и раскрой. ТБ при раскрое. Подготовка изделия к обработке. Обработка выреза горловины подкройной обтачкой. Обработка боковых срезов ночной сорочки. Обработка рукава швом в подгибку с закрытым срезом. Обработка нижнего среза сорочки. Окончательная отделка, чистка, ВТО. Сдача изде-</p>			
---	--	--	--

лия.			
<p>Пошив однодетального изделия с прямыми срезами. Наволочка с клапанами.</p> <p>Льняная ткань. Л/р «Изучение свойств льняной ткани». Отметка ширины клапана. Обработка швом в подгибку. Разметка длины клапана. Сметывание боковых швов одновременно с клапаном. Обработка двойным швом боковых срезов. Вывертывание наволочки, утюжка, складывание.</p>	10	<p>Льняная ткань. Свойства льняной ткани. Наволочка с клапаном. Стандартные размеры. Отметка ширины клапана. Обработка швом в подгибку. Разметка длины клапана. Сметывание боковых швов одновременно с клапаном. Обработка двойным швом боковых срезов.</p>	<p>Знать: Свойство льняной ткани, стандартные размеры наволочки, длину клапана, обработку боковых срезов двойным швом, складывание по стандарту. Уметь: кроить наволочку, сметывать боковые швы одновременно с клапаном. Обработать двойным швом боковые срезы. Складывать по стандарту.</p>
<p>Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельёвого изделия. Обработка пижамы.</p> <p>Пижамы. Снятие мерок. Построение чертежа брюк в масштабе 1:4. Построение чертежа брюк в</p>	57	<p>Пижамы. Снятие мерок. Построение чертежа брюк в масштабе 1:4. Построение чертежа брюк в натуральную величину на свой размер. Раскладка деталей на ткани. Правила раскроя. Обмеловка деталей. Раскрой. План работы по пошиву. Перенос меловых линий копировальными стежками. Подготовка к примерке. Сметывание изделия. Прове-</p>	<p>Знать: Последовательность снятия мерок. Мерки и их обозначение. Раскладку лекал на ткани, названия кроя пижамы; мерки для построения чертежа, раскладку деталей пижамы, последовательность обработки пижамных брюк, обозначения линий чертежа, ТБ при ручных работах, при ВТО. Этика одежды. Уметь: правильно снимать нужные</p>

<p>натуральную величину на свой размер. Раскладка деталей на ткани. Правила раскроя. Обмеловка деталей. Раскрой. План работы по пошиву. Перенос меловых линий копировальными стежками. Подготовка к примерке. Сметывание изделия. Проведение примерки. Внесение уточнений. Обработка шаговых срезов пижамных брюк. Соединение правой и левой деталей пижамных брюк. Обработка верхнего среза брюк швом в подгибку с закрытым срезом по резинку. Окончательная отделка. Изготовление выкройки пижамной сорочки и подготовка выкройки к раскрою. Раскладка деталей на ткани. Обмеловка деталей . Раскрой. Подготовка деталей кроя пижамной сорочки к обработке. Обработка горловины косой</p>		<p>дение примерки. Внесение уточнений. Обработка шаговых срезов пижамных брюк. Соединение правой и левой деталей пижамных брюк. Обработка верхнего среза брюк швом в подгибку с закрытым срезом. Обработка нижнего среза брюк швом в подгибку с закрытым срезом. Окончательная отделка. Изготовление выкройки пижамной сорочки и подготовка выкройки к раскрою. Раскладка деталей на ткани. Обмеловка деталей. Раскрой. Подготовка деталей кроя пижамной сорочки к обработке. Обработка горловины косой обтачкой. Обработка боковых срезов. Обработка нижнего среза пижамной сорочки по модели. Обработка срезов рукава швом в подгибку с закрытым срезом. Окончательная отделка. Сдача готового изделия. Этика одежды. Подбор ниток и ткани. Раскрой заплата. Присметывание заплата на поврежденное место. Притачивание заплата накладным швом.</p>	<p>мерки, выполнить моделирование с помощью учителя, правильно рассчитывать количество ткани на пижаму, работать с технологической картой. Обработать зачатку.</p>
---	--	--	--

<p>обтачкой. Обработка боковых срезов. Обработка нижнего среза пижамной сорочки по модели. Обработка срезов рукава швом в подгибку с закрытым срезом. Окончательная отделка. Сдача готового изделия. Этика одежды. Подбор ниток и ткани. Раскрой заплата. Приметывание заплата на поврежденное место. Притачивание заплата накладным швом. Тестирование по теме: «Детская пижама.»</p>			
<p>Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий.</p> <p>Обработка вытачек. Выполнение неразрезной заутюженной вытачки на образце. Складки. Выполнение односторонней и встречной складки на образце. Выполнение бантовой</p>	<p>12</p>	<p>Обработка вытачек. Раствор вытачки, сутюживание концов вытачек. Выполнение неразрезной заутюженной вытачки на образце. Складки, Обработка складок. Односторонние, двусторонние, бантовые, встречные складки. Выполнение односторонней складки на образце. Обработка бантовых, встречных складок. Обработка срезов стачного шва. Обработка застежки в поясных изделиях.</p>	<p>Знать: Обработка вытачек. Складки :односторонние, двусторонние, бантовые, встречные. Обработка складок.. Обработка срезов стачного шва. Обработка застежки в поясных изделиях. Пришивание крючков, петель и кнопок на образце. Петли. Уметь: Обработать вытачку. Обработать складки: односторонние, двусторонние, бантовые, встречные. Обра-</p>

<p>складки. Обработка застежки в поясных изделиях. Обработка застежки тесьмой-молнией на образце. Пришивание крючков, петель и кнопок на образце. Петли. Выполнение петель и ниток. Выполнение объемной петли.</p>		<p>Пришивание крючков, петель и кнопок на образце. Петли. Обработка обметанных петель.</p>	<p>ботать застежку в поясных изделиях. Обработку обметанных петель.</p>
<p>Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой основы прямой юбки. Пошив прямой юбки.</p> <p>Свойства шерстяных тканей, получение пряжи. Л/р «Определение шерстяных тканей». Ассортимент поясных изделий- юбок. Название срезов. Снятие мерок. Расчет расхода ткани. Построение чертежа основы прямой юбки в масштабе 1:4. Построение чертежа юбки в натуральную величину и подготовка деталей вы-</p>	<p>33</p>	<p>Свойства шерстяных тканей, получение пряжи. Фасоны юбок. Ассортимент тканей. Крой прямой юбки. Мерки для построения чертежа. Расчет необходимого количества ткани. Раскладка деталей выкройки юбки на ткани. Проведение примерки юбки. Обработка юбки по технологической карте. Виды обработок нижнего среза.</p>	<p>Знать: Название кроя прямой юбки. Мерки для построения чертежа. Раскладку деталей юбки. Последовательность обработки юбки. Название линий чертежа. ТБ при ручных работах, при ВТО. Уметь: Правильно снимать нужные мерки, выполнить моделирование с помощью учителя, правильно рассчитывать количество ткани на юбку, работать с технологической картой.</p>

<p>кройки прямой юбки к раскрою.</p> <p>Моделирование юбок на основе выкройки прямой юбки.</p> <p>Раскладка деталей на ткани и раскрой с учетом припусков. Техника безопасности.</p> <p>Подготовка деталей юбки к обработке. Перенос мелких линий копировальными стежками.</p> <p>Подготовка изделия к примерке. Сметывание изделия.</p> <p>Проведение примерки. Внесение уточнений.</p> <p>Стачивание вытачек. ТБ с утюгом.</p> <p>Обработка боковых срезов и застежки прямой юбки.</p> <p>Обработка пояса и верхнего среза прямой юбки.</p> <p>Обработка нижнего среза швом в подгибку. ВТО изделия, чистка, пришивание пуговиц.</p> <p>Тестирование по теме: «Прямая юбка».</p>			
<p>Построение и раскрой клешевой юбки. Обработка клешевой юбки.</p>	<p>29</p>	<p>Клешевые юбки. Юбка «солнце», «полу-солнце». Название деталей. Построение чертежа в масштабе 1:4.</p>	<p>Знать: названия кроя клешевой юбки; мерки для построения чертежа, раскладку деталей юбки, последователь-</p>

<p>Клешевые юбки. Юбка «солнце». Снятие мерок. Построение чертежа юбки «солнце» в масштабе 1:4. Построение чертежа юбки «солнце» в натуральную величину и подготовка выкройки к раскрою. Построение чертежа юбки «полу-солнце» в масштабе 1:4. Построение чертежа юбки «полу-солнце» в натуральную величину и подготовка выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою и раскрой клешевой юбки. Подготовка деталей юбки к обработке. Проложить копировальные строчки. Подготовка изделия к примерке. Сметывание изделия. ТБ. Проведение примерки. Внесение уточнений. Проведение 2 примерки. Обработка боковых швов. Стачивание боковых швов. Обработка верхнего среза</p>		<p>Построение чертежа в натуральную величину и подготовка выкройки к раскрою. Обработка верхнего среза юбки. Обработка юбки по технологической карте.</p>	<p>ность обработки юбки, название линий чертежа, ТБ, при ручных работах, при ВТО. Уметь: правильно снимать нужные мерки, правильно рассчитывать количество ткани на юбку. Построение чертежа клешевой юбки в натуральную величину с помощью учителя и подготовка выкройки к раскрою. Работать с технологической картой.</p>
---	--	---	---

<p>юбки обтачкой. Обработка нижнего среза швом вподгибку с закрытым срезом. ВТО изделия Тестирование по теме юбка.</p>			
<p>Клиньевые юбки. Клиньевая юбка. Снятие мерок. Построение чертежа юбки из шести клиньев в масштабе 1:4 Построение чертежа юбки из шести клиньев в натуральную величину и подготовка деталей выкройки к раскрою. Раскладка деталей с учетом припусков на швы. Раскрой. Подготовка к примерке. Сметывание изделия. Проведение примерки. Внесение уточнений. Стачивание клиньев, боковых срезов. Заутюживание боковых срезов. ТБ. Обметывание срезов. Наметывание и настрачивание тесьмы-молния. Раскрой пояса. Обработка пояса. Обработка поясом верхнего</p>	<p>32</p>	<p>Клиньевая юбка. Снятие мерок. Название деталей. Построение чертежа юбки из шести клиньев. Раскладка деталей с учетом припусков на швы. Раскрой. Обметывание срезов. Наметывание и настрачивание тесьмы-молния. Раскрой пояса. Обработка пояса. Обработка юбки по технологической карте.</p>	<p>Знать: название кроя клиньевой юбки; мерки для построения чертежа; раскладку деталей юбки; последовательность обработки юбки; название линий чертежа; ТБ при ручных работах, при ВТО. Уметь: правильно снимать нужные мерки, правильно рассчитывать количество ткани на юбку; построение чертежа клиньевой юбки в натуральную величину с помощью учителя и подготовка выкройки к раскрою. Работать с технологической картой</p>

<p>среза юбки. Правила заметывания. Заметывание низа изделия. Застрачивание низа изделия. Окончательная отделка изделия.</p>			
<p>Лоскутная пластика. Изготовление покрывала.</p> <p>Выбор орнамента. Подбор ниток, ткани. Выкраивание деталей по шаблону. Соединение мелких деталей. Соединение крупных деталей. Соединение двух частей покрывала. Окончательная ВТО изделия.</p>	<p>21</p>	<p>Выбор орнамента. Подбор ниток, ткани. Выкраивание деталей по шаблону. Соединение мелких деталей. Соединение крупных деталей. Соединение двух частей покрывала. Окончательная ВТО изделия. Работа по технологической карте.</p>	<p>Знать: Обработку деталей, правила их соединения в лоскутной пластике. Уметь: Выкраивание деталей по шаблону. Соединение мелких деталей. Соединение крупных деталей. Соединение двух частей покрывала. Окончательная ВТО изделия. Работа по технологической карте</p>
<p>Пошив постельного белья. Ткани для постельного белья. Раскрой простыни. Сметывание срезов постыни. Стачивание швом вподгибку с закрытым срезом. Наволочка с клапаном . Раскрой наволочки. Обработка поперечных сре-</p>	<p>30</p>	<p>Ткани для постельного белья. Бельевые швы. Стандартные размеры постельного белья. Наволочка с клапаном, стандартные размеры. Пододеяльник, назначение, стандартные размеры, название деталей и срезов. Раскрой пододеяльника. Обработка выреза пододеяльника с применением отделки.</p>	<p>Знать: ткани для постельного белья, бельевые швы, Стандартные размеры постельного белья, обработку наволочки, простыни, пододеяльника. Уметь: выполнять бельевые швы, кроить наволочку, простынь, пододеяльник, обрабатывать вырез пододеяльника.</p>

<p>зов. Отметить длину клапана и обработать боковые срезы двойным швом. Пододеяльник. Раскрой пододеяльника с вырезом в виде ромба. Заготовка деталей обтачки для обработки выреза пододеяльника. Обработка выреза пододеяльника. Обработка долевых срезов пододеяльника двойным швом. ВТО изделия.</p>			
<p>Практическое повторение. Пошив ночной сорочки без плечевого шва с горловиной, обработанной подкройной обтачкой.</p> <p>Выкраивание подкройной обтачки горловины. Обработка горловины подкройной обтачкой. Обработка боковых срезов ночной сорочки. Обработка рукава швом вподгибку с закрытым срезом. Обработка нижнего среза</p>	<p>12</p>	<p>Выполнение операций по технологической карте. Выкраивание подкройной обтачки горловины. Обработка горловины подкройной обтачкой. Обработка боковых срезов ночной сорочки. Обработка рукава швом вподгибку с закрытым срезом. Обработка нижнего среза сорочки. Окончательная отделка, чистка, ВТО. Сдача изделия.</p>	<p>Знать: обработку ночной сорочки. Уметь: выполнять пошив ночной сорочки при помощи технологической карты.</p>

сорочки. Окончательная отделка, чистка, ВТО. Сдача изделия.			
Изонить. Подбор ниток, материала, рисунка для изонити. Вышивание. Вышивка.	36	Инструменты и приспособления для вышивки. ТБ при выполнении ручных работ.	Нать: инструменты и приспособления для вышивки. Уметь: заполнять сложные фигуры, узоры и композиции.
Контрольная работа.	2	Закрепление полученных знаний.	Знать: поузловую обработку изделия, последовательность обработки изделия.
Итого:	238		

Календарно- тематический план.

№ уро ка	Название раз- дела, темы	Элементы содержания изучаемого матери- ала		Ко л- во ча- сов	Тип урока	Форма урока	Средства обучения	Дата
		Теоретическая часть	Практическая часть					
		I четверть						
1	Вводное заня- тие	Ознакомление с задачами и планом работы на год. ТБ при работе в швейной ма- стерской.	Распределение рабочих мест.	1	Комби нирован ный	Консуль- тация	Раздаточ- ный материал	1.09
	Промышлен- ные швейные машины							
2	Сведения о про- мышленных швейных маши- нах.	Сведения о промышленных швейных машинах: специа- лизированные швейные ма- шины и машины полуавто- маты, краеобметочные швейные машины, оверло- ки.	–	1	Комби нирован ный	Беседа	Учебник «Техноло- гия Швейное дело» 7 класс	1.09
3	Универса льна промышлен ная швейная машина	Механизмы промышленной швейной машины. Универса льна промышлен ная швейная машина	–	1	Комби ниро ван ный	Беседа	Учебник «Техноло- гия Швейное дело» 7	2.09

							класс	
4	Организация рабочего места	-	Организация рабочего места. Правила безопасной работы.	1		практикум	Учебник «Технология Швейное дело» 7 класс	2.09
5	Краеобметочная швейная машина.	Рабочие органы машины. Двуниточный обметочный стежок. Организация рабочего места и ТБ при работе на краеобметочной швейной машине.	Организация рабочего места и ТБ при работе на краеобметочной швейной машине.	1	Комбинированный	практикум	Учебник «Технология Швейное дело» 7 класс	3.09
6	Заправка верхней и нижней ниток.	—	Заправка верхней и нижней ниток.	1	Комбинированный	практикум	Учебник «Технология Швейное дело» 7 класс	3.09
	Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва.							
7-10	Ткани для пошива постельного белья. Бельевые швы. Выполнение	Ткани для пошива постельного белья. Бельевые швы: двойной, запошивочный, в подгибку с закрытым срезом. Технические требова-	Выполнение двойного шва на образце.	1	Изучение и первичное закрепле-	Лекция. Беседа.	Учебник «Технология Швейное дело» 7	4.09 4.09 7.09

	двойного шва на образце.	ния к выполнению двойного шва.			ние новых знаний. Комбинированный.		класс	7.09	
11-12	Запошивочный шов. Выполнение запошивочного шва на образце.	Технические требования к выполнению запошивочного шва.	Выполнение запошивочного шва на образце.	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7 класс Технологическая карта: «обработка двойного шва».	8.09 8.09	
13-14	Выполнение соединительного шва в подгибку с закрытым срезом на образце.	Технические требования к выполнению шва в подгибку с закрытым срезом.	Выполнение соединительного шва в подгибку с закрытым срезом на образце.	2	Комбинированный.	Практикум	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс. Технологическая карта: «обработка соединительного шва»	9.09 9.09	
15-16	Виды отделки. Окантовочный шов.	Виды отделки. Окантовочный шов.	. Обработка среза детали	2	Комбинированный.	Практикум	Учебник «Техноло-	10.09 10.09	

	шов. Обработка среза детали окантовочным швом.		окантовочным швом.		ванный		гия Швейное дело» 7класс Технологическая карта: « обработка окантовочного шва».		
17-18	Оборки. Виды обработки отлетного среза оборки.	Оборки. Виды обработки отлетного среза оборки: ручным способом, зигзагообразной машинной строчкой	Обработка отлетного среза деталей.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта: « обработка окантовочного шва».	11.09 11.09	
19-20	Соединение оборки с основной деталью стачным швом на образце.		Соединение оборки с основной деталью стачным швом на образце.	2	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	14.09 14.09	
21-22	Соединение оборки с основной деталью	Соединение оборки.	Соединение оборки с основной дета-	2	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Технология	15.09 15.09	

	накладным швом на образце.		лю накладным швом.			ние	Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	
23-26	Втачивание оборки в шов соединения двух деталей на образце.	Втачивание оборки.	Втачивание оборки в шов соединения двух деталей на образце.	4	Комбинированный	Совершенствова ние	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	16.09 16.09
27-28	Ночная сорочка. Снятие мерок	Ночная сорочка. Назначение и фасоны ночных сорочек. Ночная сорочка без плечевого шва. Детали ночной сорочки. Правила снятия мерок.	.Снятие мерок	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс	17.09 17.09
29-32	Построение чертежа основы ночной сорочки в масштабе 1:4. Расчет расхода ткани.		Построение чертежа основы ночной сорочки в масштабе 1:4. Расчет расхода ткани.	2 2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта:	18.09 18.09 21.09 21.09
33-35	Обработка выреза горловины углом на образце.	Технология обработки выреза горловины.	Обработка выреза горловины углом на образце.	3	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное	22.09 22.09 23.09

							де-ло»7класс. Технологическая карта.		
36-37	Обработка выреза горловины каре на образце.	Технология обработки выреза горловины каре.	Обработка выреза горловины каре на образце.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс. Технологическая карта.	23.09 24.09	
38-39	Обработка выреза горловины овальной формой на образце.	Технология обработки выреза горловины .	Обработка выреза горловины овальной формой на образце.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело»7класс. Технологическая карта.	24.09 25.09	
40-41	Построение чертежа основы ночной сорочки на себя . Подготовка выкройки к раскрою.	Декатирование ткани.	Построение чертежа основы ночной сорочки на себя и подготовка выкройки к раскрою.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело»7класс. Инструкционная кар-	25.09 28.09	

							та.		
42-44	Изготовление выкройки подкройной обтачки.	—	Изготовление выкройки подкройной обтачки.	3	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс. Технологическая карта.	28.09 29.09	
45-46	Изменение выкройки ночной сорочки. Моделирование. Изготовление выкройки ночной сорочки.	Изменение выкройки ночной сорочки.	Изменение выкройки ночной сорочки, изготовление выкройки ночной сорочки.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс. Технологическая карта.	29.09 30.09	
47-48	Раскладка лекал на ткани. Обмеловка деталей и раскрой .ТБ.	Технология раскладки лекал на ткани.	Раскладка лекал на ткани. Обмеловка деталей и раскрой .ТБ.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	30.09 1.10	
49-51	Подготовка изделия к обработке. ТБ.	Ручные стежки.	Провести линию плеча, определить середину детали.	3	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное	1.10 2.10	

			Проложить контрольные линии строчек прямых стежков.				дело»7класс Технологическая карта.		
52-55	Обработка выреза горловины подкройной обтачкой.	Технология обработки выреза горловины .	Обработка выреза горловины подкройной обтачкой.	4	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело»7класс. Технологическая карта.	2.10 5.10 5.10 6.10	
56-60	Обработка боковых срезов ночной сорочки.	Запошивочный шов.	Обработка боковых срезов ночной сорочки.	5	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело»7класс Технологическая карта.	6.10 7.10 7.10 8.10 8.10	
61-62	Обработка рукава швом вподгибку с закрытым срезом.	Краевые швы. Шов вподгибку с закрытым срезом.	Обработка рукава швом вподгибку с закрытым срезом.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	9.10 9.10	
63-	Обработка ниж-	Виды отделки. Оборки. Со-	Обработка	2	Комби-	Прак	Учебник	12.10	

64	него среза сорочки оборкой.	единение оборки с основной деталью стачным швом на образце.	нижнего среза сорочки.		нированный	тикум.	«Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	12.10	
65-66	Окончательная отделка, чистка, ВТО. Сдача изделия.	Окончательная отделка, чистка, ВТО.	Окончательная отделка, чистка, ВТО. Сдача изделия.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	13.10 13.10	
	Пошив однодетального изделия с прямыми срезами. Наволочка с клапаном.								
67-68	Льняная ткань. Л/р «Изучение свойств льняной ткани».	Льняная ткань. Свойства льняной ткани.	Л/р «Изучение свойств льняной ткани».	2	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	14.10 14.10	
69-70	Наволочка с клапа-	Наволочка с клапаном, стандартные размеры.	Определение размера наво-	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Техноло-	15.10 15.10	

	ном.Раскрой. Обработка поперечных срезов.		лочек по подушке. Подготовка ткани к раскрою. Выполнение разметки детали наволочки на ткани и раскрой. Пошив наволочки с клапаном.		ванный		гия Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	16.10	
71-72	Разметка длины клапана. Сметывание боковых швов одновременно с клапаном.	Разметка длины клапана.	Разметка длины клапана. Сметывание боковых швов одновременно с клапаном.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело»7класс Технологическая карта.	16.10 13.10 13.10	
73-74	Обработка двойным швом боковых срезов.	Двойной шов. Технические требования к выполнению двойного шва.	Обработка двойным швом боковых срезов.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело»7класс Технологическая карта.	14.10 14.10 14.10	
75-76	Окончательная отделка наволочки. ВТО.Анализ вы-	—	Окончательная отделка наволочки.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное	15.10 15.10 15.10	

	полн. изделия.						дело» 7класс Тех- нологиче- ская карта.		
	Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельёвого изделия.								
77-78	Пижама. Снятие мерок.	Пижама. Комплект, пижамная сорочка, пижамные брюки, поясное изделие.	Снятие мерок.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	16.10 16.10 16.10	
79-82	Построение чертежа брюк в масштабе 1:4.	Инструкционная карта: «Построение чертежа брюк в масштабе 1:4.»	Построение чертежа брюк в масштабе 1:4.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Инструкционная карта.	19.10 19.10 19.10	
83-84	Построение чертежа брюк в натуральную величину.	Технология построение чертежа брюк в натуральную величину на свой размер.	Построение чертежа брюк в натуральную величину на	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное	21.10 21.10 22.10	

			свой размер.				дело» 7класс Ин- струкцион- ная карта.		
85- 86	Раскладка дета- ли на ткани. Об- меловка деталей. Раскрой.	Правила раскроя.	Раскладка де- тали на ткани. Обмеловка де- талей. Раскрой.	2	Комби- ниро- ванный	Практи- кум.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело» 7класс Тех- нологиче- ская карта.	22.10 22.10 23.10	
87- 88	План работы по пошиву. Пере- нос меловых ли- ний копироваль- ными стежками.	План работы по пошиву.	Перенос мело- вых линий ко- пировальными стежками.	2	Комби- ниро- ванный	Совер- шенство- вание.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело» 7класс Тех- нологиче- ская карта.	23.10 23.10	
		<i>II четверть(74 ч)</i>							
89- 90	Брюки пижам- ные. Сметывание из- делия.	—	Сметывание изделия.	2	Комби- ниро- ванный	Совер- шенство- вание.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело» 7класс Тех- нологиче- ская карта.	9.11 9.11	

91-94	Проведение примерки. Внесение уточнений.	—	Проведение примерки. Внесение уточнений.	4	Комбинированный	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	10.11 10.11 11.11 11.11
95-98	Обработка шаговых срезов пижамных брюк. Соединение та-лей.Стачивание.	—	Обработка шаговых срезов пижамных брюк.	4	Комбинированный	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	12.11 12.11 13.11 13.11
99-102	Соединение правой и левой деталей пижамных брюк. Стачивание и обработка.	—	Соединение правой и левой деталей пижамных брюк.	4	Комбинированный	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	16.11 16.11 17.11 17.11
103-104	Обработка верхнего среза брюк швом вподгибку с закрытым срезом.	—	Обработка верхнего среза брюк швом вподгибку с закрытым срезом.	2	Комбинированный	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	18.11 18.11

							ская карта.		
105 - 106	Обработка нижнего среза брюк швом вподгибку с закрытым срезом. Окончательная отделка.	—	Обработка нижнего среза брюк швом вподгибку с закрытым срезом. Окончательная отделка.	2	Комбинированный	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	19.11 19.11	
107 - 108	Изготовление выкройки пижамной сорочки и подготовка выкройки к раскрою.	—	Изготовление выкройки пижамной сорочки и подготовка выкройки к раскрою.	2	Комбинированный	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	20.11 20.11	
109 - 110	Раскладка деталей на ткани. Обмеловка деталей. Раскрой.	—	Раскладка деталей на ткани. Обмеловка деталей. Раскрой.	2	Комбинированный	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	23.11 23.11	
111 - 112	Подготовка деталей кроя пижамной сорочки к обработки.	Ручные стежки.	Провести линию плеча, определить середину детали. Проложить контрольные	2	Комбинированный	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Тех-	24.11 24.11	

			линии строчек прямых стежков.				нологическая карта.		
113 - 116	Обработка горловины косой обтачкой. Стачивание и обработка горловины	Технология обработки горловины косой обтачкой.	Обработка горловины косой обтачкой.	4	Комбинированный	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	25.11 25.11 26.11 26.11	
117 - 120	Обработка боковых срезов. Обработка и соединение запошивочным швом.	Запошивочный шов.	Обработка боковых срезов.	5	Комбинированный	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	27.11 27.11 1.12 1.12 2.12	
121 - 124	Обработка нижнего среза пижамной сорочки по модели. ВТО.	Виды отделки. Краевые швы. Шов в подгибку с закрытым срезом.	Обработка нижнего среза сорочки.	4	Комбинированный	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	2.12 3.12 3.12 4.12	
125 - 126	Обработка срезов рукава швом вподгибку с закрытым срезом.	Краевые швы. Шов в подгибку с закрытым срезом.	Обработка срезов рукава швом вподгибку с закрытым	2	Комбинированный	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное	4.12 7.12	

			срезом.				дело» 7класс Тех- нологиче- ская карта.		
127 - 128	Окончательная отделка. Сдача.		Окончательная отделка, ВТО. Сдача.	2	Комби- ниро- ванный	Совер- шенство- вание.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело» 7класс Тех- нологиче- ская карта.	7.12 8.12	
129 - 130	Этика одежды. Подбор ниток и ткани. Раскрой заплаты.	Этика одежды. Подбор ни- ток и ткани.	Раскрой зар- платы.	2	Комби- ниро- ванный	Практи- кум.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело» 7класс	8.12 9.12	
131 - 132	Обработка за- платы.	Обработка заплата.	Приметывание заплаты на по- врежденное место. Прис- трачивание за- платы.	2	Комби- ниро- ванный	Практи- кум.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело» 7класс	9.12 10.12	
133	Тестирование по теме: «Детская пижама».	Тестирование по теме: «Детская пижама».	—	1	Закреп- ление полу- ченных знаний	Тест.		10.12	
	Обработка от-								

	дельных деталей и узлов поясных изделий.								
134 - 135	Обработка вытачек. Выполнение неразрезной заутюженной вытачки на образце.	Технология обработки вытачек. Раствор вытачки, сутюживание концов вытачек.	Выполнение неразрезной заутюженной вытачки на образце.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний. Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	11.12 11.12	
136 - 137	Складки. Выполнение одно-сторонней и встречной складки на образце.	Складки. Односторонние, двусторонние, бантовые, встречные складки.	Складки. Выполнение одно-сторонней и встречной складки на образце.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний-Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	14.12 14.12	
138 - 139	Выполнение бантовой и встречной складки.	Технология выполнения бантовой и встречной складки.	Выполнение бантовой и встречной складки.	2	Изучение и первичное закрепление но-	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Тех-	15.12 15.12	

					вых знаний		нологиче- ская карта.		
140 - 141	Обработка за- стежки в пояс- ных изделиях.	Обработка застежки в пояс- ных изделиях.	Обработка за- стежки тесь- мой-молнией на образце.	2	Изуче- ние и первич- ное за- крепле- ние но- вых знаний	Практи- кум.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело» 7класс Тех- нологиче- ская карта.	16.12 16.12	
142 - 143	Пришивание крючков, петель и кнопок на об- разце.	Технология пришивания крючков, петель и кнопок	Пришивание крючков, пе- тель и кнопок на образце.	2	Изуче- ние и первич- ное за- крепле- ние но- вых знаний	Практи- кум.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело» 7класс Тех- нологиче- ская карта.	17.12 17.12	
144 - 145	Петли. Выпол- нение петель из ниток. Выпол- нение обметан- ной петли.	Петли.Обработка обметан- ной петли.	Выполнение петель из ни- ток. Выполне- ние обметан- ной петли.	2	Изуче- ние и первич- ное за- крепле- ние но- вых знаний	Практи- кум.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело» 7класс Тех- нологиче- ская карта.	18.12 18.12	
	Построение чертежа, изго- товление вы- кройки и рас-								

	крой основы прямой юбки.								
146 - 147	Свойство шерстяных тканей, получение пряжи. Л/р : «Определение шерстяных тканей».	Свойство шерстяных тканей, получение пряжи.	Л/р : «Определение шерстяных тканей».	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	21.12 21.12	
148 - 149	Ассортимент поясных изделий.	Сведения о юбках. Прямая юбка, детали. Ассортимент поясных изделий.	Выбор модели.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	22.12 22.12	
150 - 151	Название срезов. Снятие мерок. Расчет расхода ткани.	Название срезов. Мерки для построения чертежа.	Снятие мерок. Расчет расхода ткани.	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	23.12 23.12	
152 - 153	Построение чертежа основы прямой юбки в масштабе 1:4.	Расчеты для построения чертежа основы прямой юбки в масштабе 1:4.	Построение чертежа основы прямой юбки в масштабе	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное	24.12 24.12	

			1:4.				дело» 7класс Тех- нологиче- ская карта.		
154 - 155	Построение юбки в натуральную величину и подготовка деталей выкройки прямой юбки к раскрою.	Инструкционная карта: «Построение чертежа прямой юбки».	Построение юбки в натуральную величину и подготовка деталей выкройки прямой юбки к раскрою.	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	25.12 25.12	
156 - 160	Моделирование юбок на основе выкройки прямой юбки. Моделирование. Практическая работа.	Моделирование.	Моделирование юбок на основе выкройки прямой юбки.	4	Комбинированный.	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	28.12 28.12	
161 - 162	Раскладка деталей на ткани и раскрой с учетом припусков. ТБ. Раскрой. Практ. часть.	Правила раскладки деталей на ткани и раскрой с учетом припусков. ТБ.	Раскладка деталей на ткани и раскрой с учетом припусков. ТБ.	2	Комбинированный.	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.	29.12 29.12	
		III четверть (96 часов)							

163 - 164	Подготовка деталей юбки к обработке. Перенос меловых линий копировальными стежками.	Подготовка деталей юбки к обработке.	Подготовка деталей юбки к обработке. Перенос меловых линий копировальными стежками.	2	Комбинированный.	Отработка навыков прокладывания копировальных стежков.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
165 - 168	Подготовка изделия к примерке. Сметывание изделия.	Подготовка изделия к примерке.	Сметывание изделия.	4	Комбинированный.	Отработка навыков прокладывания копировальных стежков.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
169 - 170	Проведение примерки. Внесение уточнений.	—	Проведение примерки. Внесение уточнений.	2	Комбинированный.	Отработка навыков прокладывания копировальных стежков.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
171 - 172	Стачивание вытачек. ТБ при работе с утюгом.	ТБ при работе с утюгом.	Стачивание вытачек.	2	Комбинированный.	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Тех-		

							нологическая карта.		
173 - 174	Обработка боковых срезов. Обработка застежки.	Технологическая карта.	Обработка боковых срезов. Обработка застежки.	2	Комбинированный.	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
175 - 176	Обработка пояса и верхнего среза прямой юбки.	Технологическая карта.	Обработка пояса и верхнего среза прямой юбки.	2	Комбинированный.	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
177 - 178	Обработка нижнего среза швом вподгибку. ВТО изделия. Чистка, пришивание пуговиц.	Технологическая карта.	Обработка нижнего среза швом вподгибку. ВТО изделия. Чистка, пришивание пуговиц.	2	Комбинированный.	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
179	Тестирование по теме: «Прямая юбка».	—	Тестирование по теме: «Прямая юбка».	1	Закрепление полученных знаний.	Тестирование	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс		

							Технологи- ческая кар- та.		
	Построение и раскрой кле- шевых юбок.								
180 - 181	Клешевые юбки. Юбка «солнце». Снятие мерок.	Клешевые юбки. Юбка «солнце». Название деталей.	Снятие мерок.	2	Комби- ниро- ванный.	Совер- шенство- вание.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело» 7класс Инструкци- онная карта.		
182 - 183	Построение чер- тежа юбки : «солнце» в мас- штабе 1:4.	Инструкционная карта: «Построение чертежа юбки «солнце» .	Построение чертежа юбки : «солнце» в масштабе 1:4.	2	Комби- ниро- ванный.	Совер- шенство- вание.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело» 7класс Инструкци- онная карта.		
184 - 185	Построение чер- тежа юбки «солнце» в натуральную ве- личину и подго- товка выкройки к раскрою.	Расчеты для построения чертежа юбки «солнце»	Построение чертежа юбки «солнце» в натуральную величину и подготовка вы- кройки к рас- крою.	2	Комби- ниро- ванный.	Совер- шенство- вание.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело» 7класс Инструкци- онная карта.		
186 -	Построение чер- тежа юбки «по-	Инструкционная карта.	Построение чертежа юбки	3	Комби- ниро-	Совер- шенство-	Учебник «Техноло-		

188	лу-солнце» в масштабе 1:4.		«полу-солнце» в масштабе 1:4.		ванный.	вание.	гия Швейное дело»7класс Инструкционная карта.	
189 - 190	Построение чертежа юбки «полу-солнце» в натуральную величину и подготовка выкройки к раскрою.	Инструкционная карта.	Построение чертежа юбки «полу-солнце» в натуральную величину и подготовка выкройки к раскрою.	2	Комбинированный.	Совершенствовање.	Учебник «Технология Швейное дело»7класс Инструкционная карта.	
191 - 192	Подготовка ткани к раскрою и раскрой клешевой юбки.	Декатирование ткани. Припуски на швы.	Подготовка ткани к раскрою и раскрой клешевой юбки.	2	Комбинированный.	Совершенствовање.	Учебник «Технология Швейное дело»7класс Инструкционная карта.	
193 - 194	Подготовка деталей юбки к обработке. Проложить копировальные строчки.	Подготовка деталей юбки к обработке.	Проложить копировальные строчки.	2	Комбинированный.	Отработка навыков прокладывания копировальных стежков.	Учебник «Технология Швейное дело»7класс Технологическая карта.	
195 - 196	Подготовка изделия к примерке. Сметывание	Подготовка изделия к примерке.	Сметывание изделия. ТБ.	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология	

	изделия. ТБ.						Швейное дело»7класс Технологическая карта.	
197 - 198	Проведение примерки. Внесение уточнений. Проведение второй примерки.	Проведение примерки.	Внесение уточнений. Проведение второй примерки.	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело»7класс Технологическая карта.	
199 - 202	Обработка боковых швов. Стачивание боковых швов.	Стачной шов.	Обработка боковых швов. Стачивание боковых швов.	4	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело»7класс Технологическая карта.	
203 - 206	Обработка верхнего среза юбки обтачкой.	Обработка верхнего среза юбки.	Обработка верхнего среза юбки обтачкой	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело»7класс Техн. карта.	
207 - 208	Обработка нижнего среза швом в подгибку с закрытым срезом.	Краевые швы.	Обработка нижнего среза швом в подгибку с закры-	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное	

	ВТО. изделия.		тым срезом. ВТО изделия.				дело»7класс Технологи- ческая кар- та.		
209	Тестирование по теме: « Юбка».	Клешевые юбки.	Обработка клешевых юбок.	1	Закреп- ление полу- ченных знаний	Тест	Учебник «Техноло- гия Швейное дело»7класс		
	Клиньевые юб- ки.								
210	Клиньевая юбка. Снятие мерок.	Клиньевая юбка.	Снятие мерок.	1	Комби- ниро- ванный.	Практи- кум.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело»7класс Технологи- ческая кар- та.		
211 - 212	Построение чер- тежа юбки из шести клиньев в масштабе 1:4.	Инструкционная карта: «Построение чертежа юбки из шести клиньев в масшта- бе 1:4.»	Построение чертежа юбки из шести кли- ньев в масшта- бе 1:4.	2	Комби- ниро- ванный.	Совер- шенство- вание.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело»7класс Инструкци- онная карта.		
213 - 214	Построение чер- тежа юбки из шести клиньев в натуральную ве-	Припуски на швы.	Построение чертежа юбки из шести кли- ньев в нату-	2	Комби- ниро- ванный.	Совер- шенство- вание.	Учебник «Техноло- гия Швейное		

	личину и подготовка деталей выкройки к раскрою.		ральную величину и подготовка деталей выкройки к раскрою.				дело»7класс Инструкционная карта.		
215 - 216	Раскладка деталей с учетом припусков на швы. Раскрой.	—	Раскладка деталей с учетом припусков на швы. Раскрой.	2	Комбинированный.	Совершенство-вание.	Учебник «Технология Швейное дело»7 класс Техн. карта.		
217 - 218	Подготовка к примерке. Сметывание изделия. Проведение примерки. Внесение уточнений.	Подготовка к примерке.	Сметывание изделия. Проведение примерки. Внесение уточнений.	2	Комбинированный.	Совершенство-вание.	Учебник «Технология Швейное дело»7класс Технологическая карта.		
219 - 222	Стачивание клиньев, боковых срезов. Заутюживание боковых срезов. ТБ.	Стачной шов.	Стачивание клиньев, боковых срезов. Заутюживание боковых срезов. ТБ.	4	Комбинированный.	Совершенство-вание.	Учебник «Технология Швейное дело»7класс Технологическая карта.		
223 - 226	Обметывание срезов. Наметывание и настра-	Краеобметочная швейная машина.	Обметывание срезов. Наметывание и настра-	4	Комбинированный.	Совершенство-вание.	Учебник «Технология		

	чивание тесьмы-молния.		трачивание тесьмы- молния.				Швейное дело»7класс Технологическая карта.	
227 - 230	Раскрой пояса. Обработка пояса.	Раскрой пояса.	Раскрой пояса. Обработка пояса.	4	Комбинированный.	Совершенство-вание.	Учебник «Технология Швейное дело»7класс Технологическая карта.	
231 - 234	Обработка поясом верхнего среза юбки.	Обработка поясом верхнего среза юбки.	Обработка поясом верхнего среза юбки.	4	Комбинированный.	Совершенство-вание.	Учебник «Технология Швейное дело»7класс Технологическая карта.	
235 - 238	Правила заметывания. Заметывание низа изделия. Застрачивание низа изделия.	Правила заметывания.	Заметывание низа изделия. Застрачивание низа изделия.	4	Комбинированный.	Совершенство-вание.	Учебник «Технология Швейное дело»7класс Технологическая карта.	
239 -	Окончательная отделка изделия.	—	Окончательная отделка изде-	2	Комбини-	Совершенство-	Учебник «Техноло-	

240			лия. Пришива- ние пуговиц.		ванный.	вание.	гия Швейное дело»7класс Технологи- ческая кар- та.		
	Лоскутная пла- стика.								
241 - 242	Выбор орнамен- та. Подбор ни- ток, ткани.	Выбор орнамента.	Подбор ниток, ткани.	2	Комби- ниро- ванный.	Практи- кум.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело»7класс		
243 - 246	Выкраивание деталей по шаб- лону.	—	Выкраивание деталей по шаблону.	4	Комби- ниро- ванный.	Практи- кум.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело»7класс		
247 - 253	Соединение мелких деталей.	—	Соединение мелких дета- лей.	7	Комби- ниро- ванный.	Практи- кум.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело»7класс		
254 - 258	Соединение крупных дета- лей.	—	Соединение крупных дета- лей.	5	Комби- ниро- ванный.	Практи- кум.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело»7класс		
		<i>IV четверть(82 часа)</i>							

259 - 260	Соединение двух частей покрывала.	–	Соединение двух частей покрывала.	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс		
261	Окончательная ВТО изделия.	–	Окончательная ВТО изделия	1	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс		
	Пошив постельного белья.								
261 - 262	Ткани для постельного белья. Раскрой простыни. Сметывание срезов простыни.	Ткани для постельного белья.	Раскрой простыни. Сметывание срезов простыни.	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7 класс Технологическая карта.		
263 - 264	Стачивание швом вподгибку с закрытым срезом.	Краевые швы. Технические требования к выполнению шва.	Стачивание швом вподгибку с закрытым срезом.	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологи-		

							ческая карта.		
265 - 266	Наволочка с клапаном. Раскрой наволочки.	Наволочка с клапаном. Клапан.	Раскрой наволочки.	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
267 - 268	Обработка поперечных срезов.	Краевые швы. Технические требования к выполнению шва.	Обработка поперечных срезов.	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
269 - 270	Отметить длину клапана, обработать боковые срезы двойным швом.	Двойной шов. Технические требования к выполнению шва.	Отметить длину клапана, обработать боковые срезы двойным швом.	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
271 - 272	Пододеяльник. Раскрой пододеяльника с вырезом в виде ромба.	Пододеяльник.	Раскрой пододеяльника с вырезом в виде ромба.	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело»		

							7класс Технологическая карта.		
273 - 276	Заготовка деталей обтачки для обработки выреза пододеяльника.	Подкройная обтачка.	Заготовка деталей обтачки для обработки выреза пододеяльника.	4	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
277 - 280	Обработка выреза пододеяльника.	Обработка углов подкройной обтачкой.	Обработка выреза пододеяльника.	4	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
281 - 284	Обработка долевых срезов пододеяльника двойным швом.	Двойной шов. Технические требования к выполнению шва.	Обработка долевых срезов пододеяльника двойным швом.	4	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
285 - 288	Обработка поперечных срезов пододеяльника двойным швом.	Двойной шов. Технические требования к выполнению шва.	Обработка поперечных срезов пододеяльника двойным	4	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное		

			ШВОМ.				дело»7класс Технологи- ческая кар- та.		
289 - 290	ВТО изделия.	Складывание по стандарту.	ВТО изделия.	4	Комби- ниро- ванный.	Отработ- ка навыка ВТО из- делия.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело»7класс Технологи- ческая кар- та.		
	Практическое повторение. Изготовление ночной сорочки без плечевого шва с горловиной, обработанной подкройной обтачкой.								
291 - 292	Выкраивание подкройной обтачки горловины.	—	Выкраивание подкройной обтачки горловины.	1	Комби- ниро- ванный.	Прак- тикум.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело»7класс Технологи- ческая кар- та.		
293	Обработка гор-	—	Обработка гор-	3	Комби-	Прак	Учебник		

- 294	ЛОВИНЫ ПОД- кройной обтач- кой.		ЛОВИНЫ ПОД- кройной обтач- кой.		ниро- ванный.	тикум.	«Техноло- гия Швейное дело»7класс Технологи- ческая кар- та.	
295 - 296	Обработка боко- вых срезов ноч- ной сорочки.	—	Обработка бо- ковых срезов ночной сороч- ки.	2	Комби- ниро- ванный.	Прак- тикум.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело» 7класс Тех- нологиче- ская карта.	
297 - 298	Обработка рука- ва швом впод- гибку с закры- тым срезом.	—	Обработка ру- кава швом вподгибку с за- крытым срезом.	2	Комби- ниро- ванный.	Прак- тикум.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело»7класс Технологи- ческая кар- та.	
299 - 300	Обработка ниж- него среза со- рочки.	—	Обработка нижнего среза сорочки.	2	Комби- ниро- ванный.	Прак- тикум.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело»7класс Техн. карта.	
301 -	Окончательная отделка изделия,	—	Окончательная отделка изде-	2	Комби- ниро-	Прак- тикум.	Учебник «Техноло-	

302	чистка, ВТО. Сдача изделия.		лия, чистка, ВТО. Сдача из- делия.		ванный.		гия Швейное дело»7класс Технологи- ческая кар- та.		
	Изонить.								
303 - 306	Подбор ниток, материала, ри- сунка для изони- ти. Вышивание.	Изонить. Техника вышива- ния. Подбор ниток, матери- ала, рисунка для изонити.	Вышивание.	4	Комби- ниро- ванный.	Прак- тикум.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело»7класс Технологи- ческая кар- та.		
307 - 338	Вышивка.	Заполнение сложных фигур, узоров и композиций.	Вышивка.	32	Комби- ниро- ванный.	Совер- шенство- ва ние.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело»7класс Технологи- ческая кар- та.		
	Контрольная работа.								
339 - 340	Контрольная ра- бота.	Контрольная работа: вопро- сы по пройденным темам.	—	2	Провер- ка и оцен- казна- ний.	Тест.	Учебник «Техноло- гия Швейное дело»7класс		

Ресурсное обеспечение урока.

1. Технология. Швейное дело: учеб, для 5 кл. спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида/ Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая 5-е изд.- М.: Просвещение, 2009г.
2. Швейное дело: учеб, для 6 кл. спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида/ Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая 3-е изд.- М.: Просвещение, 2007г.
3. Технология. Швейное дело 8 класс: учеб, для спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида/ Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая 2-е изд.- М.: Просвещение, 2009г.
4. Технология. Швейное дело. 7 класс: учеб, для спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида/ Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая 3-е изд.- М.: Просвещение, 2009г.

Демонстрационный материал.

Таблицы.

1. Инструкционная карта: «Построение чертежа ночной сорочки без плечевого шва».
2. Технологическая карта: « Обработка ночной сорочки без плечевого шва».
3. Инструкционная карта: « Построение наволочки с клапаном».
4. Технологическая карта: « Обработка наволочки с клапаном».
5. Инструкционная карта: « Построение чертежа поясного бельевого изделия»
6. Технологическая карта: « Обработка поясного бельевого изделия».
7. Инструкционная карта: « Построение чертежа основы прямой юбки».
8. Технологическая карта: « Обработка прямой юбки».
9. Инструкционная карта: « Построение чертежа клешевой юбки».
10. Технологическая карта: « Обработка клешевой юбки».
11. Инструкционная карта: « Построение чертежа клиньевой юбки».
12. Технологическая карта: « Обработка клиньевой юбки».
13. Технологическая карта: « Обработка постельного белья».
14. Технологическая карта: « Выполнение изонити».