

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЮГОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА»

СОГЛАСОВАНО.

Заместитель директора по УВР

Л.А. Спасенникова

« 06 » Сентября 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ.

Директор школы

О.В. Федосеева

О.В. Федосеева

« 06 » Сентября 2016 г.

**Рабочая программа по предмету
«Технология» (девушки)
5 – 9 С(К)К**

**Учитель технологии
Мельникова Валентина Александровна**

**Юговское сельское поселение
2016**

Пояснительная записка.

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 5 класса 204 часа.

Программа предназначена для преподавания швейного дела в 5 классе как одного из профелей трудового обучения в общеобразовательных учебных заведениях для детей с интеллектуальными нарушениями. В процессе обучения учащиеся усваивают необходимые в быту и посильной индивидуальной трудовой деятельности знания и умения.

В современных условиях формирование положительной мотивации к учению у школьников с ограниченными возможностями приобретает особую значимость и актуальность, ведь мотивация- одно из важнейших условий успешности или не успешности учения ребенка. Формирование положительной мотивации к обучению способствует «включению» компенсаторных функций организма, коррекции аномалий развития, обусловленных заболеванием, позволяет преодолеть физический барьер и успешно конкурировать со здоровыми сверстниками.

Цели профессионально-трудового обучения:

-подготовить учащихся специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида к самостоятельному выполнению производственных заданий по пошиву белья и лёгкого платья со специализацией по профессии швея-мотористка женской и детской одежды;

-освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;

-развитие познавательных интересов, технического мышления пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

воспитания, трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности ответственности за результаты своей деятельности.

Задачи:

*приобретение знаний о взаимодействии природы, общества и человека, о негативных последствиях влияния трудовой деятельности человека, элементов 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 работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты.

Учащиеся на занятиях осваивают компетенции- коммуникативную, ценностно-смысловую, культурно-эстетическую, социально-трудовую, личностно-саморазвивающую.

При изучении тем из раздела «Оборудование» рассматриваются, и обсуждается бытовая швейная машина с электроприводом. Ознакомительное изучение материала проходит по таблицам, учебникам и практическими работами.

Особое внимание уделяется изучению темы «Построение чертежа» различных изделий. Данная тема входит в каждый триместр. Необходимо признать, что самостоятельно выполнять чертежи швейных изделий выпускницы вспомогательных школ не смогут. Поэтому целью изучения этого учебного материала является «объяснение» чертежа с тем, чтобы ученики могли читать чертёж, ориентироваться в нем, пользоваться готовыми выкройками и в школе и в дальнейшей самостоятельной жизни.

Тема «Раскладка выкройки на ткани», «Раскрой деталей изделия» встречаются при выполнении каждого изделия. При их изучении выполняются тренировочные упражнения, используя макеты из бумаги, лоскутков. Надо понимать, что по-настоящему самостоятельно выполнить раскладку выкройки и раскрой основная масса учащихся не сможет, поэтому данные темы проходят под контролем учителя.

Выше сказанное замечание нужно сделать и относительно темы «Расчет расхода ткани на изделие». Объясняя, наглядно демонстрируя ученицам, откуда берется та или иная мера ткани, учитель в то же время не требует от них самостоятельного расчета. То, что учащиеся смогут примерно «прикинуть» количество потребной ткани, нужно считать хорошим, но не всегда достижимым результатом.

Учебное содержание раздела «Материаловедение» сгруппировано в блоки, открывающие каждый триместр. Изучение темы проходит в том порядке, в каком они изложены в программе. Важно, чтобы учащиеся усвоили технологические и эксплуатационные свойства наиболее употребительных видов тканей и могли определять эти ткани

по внешнему виду и характерным признакам.

В программе учтены требования, предъявляемые к ученикам 5 класса.

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

Перечень знаний и умений формируемых у школьников 5 класса

Должны знать:

- *правила пожарной работы с ручными инструментами и на швейной машине,
- *общие сведения о хлопчатобумажных тканях,
- *сведения о ручных стежках и строчках,
- *устройство швейной машины, устройство привода, машинной иглы, моталки, намотки нитки на шпульку, заправки верхней и нижней нитей, регулятора строчки,
- *виды соединительных машинных швов, краевых швов,
- *возможности лоскутной пластики,
- *эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования, предъявляемые к изделиям.

Должны уметь:

- *определять хлопчатобумажные,
- *включать и отключать моховое колесо от механизма машины, наматывать на шпульку, заправлять верхнюю и нижнюю нитку в ткани, запускать швейную машину и регулировать ее скорость, выполнять по прямой машинные строчки, регулировать длину стежка,
- *подготавливать материалы лоскутной пластики к работе,
- *пользоваться инструментами и приспособлениями, шаблонами,
- *строить чертеж наволочки, хоз.сумки, салфетки.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН.

№	Раздел	Количество часов		
		Теория	Практика	Итого
1	Вводное занятие.	1	1	2
2	Элементы материаловедения.	2	2	4
3	Ручные работы.	15	16	31
4	Ремонт одежды.	5	9	14
5	Швейная машина.	8	8	16
6	Машинные работы.	8	7	15
7	Изготовление изделий: « Головной платок».	3	7	10
8	Изготовление изделий: «Мешочек для хранения изделий».	2	9	11

9	Изготовление изделий: «Салфетка квадратной или прямоугольной формой».	4	8	12
10	Изготовление изделий: «Изготовление наволочки».	5	7	12
11	Самостоятельная работа: «Изготовление наволочки».	6	6	6
12	Изготовление изделий: «Сумки хозяйственной».	3	13	16
13	Лоскутная техника.	6	29	35
14	Вышивка стебельчатым швом.	2	17	19
15	Подведение итогов за год.	2	-	2
	Всего:	204 (часа)		

Содержание изучаемого курса.

Раздел, тема	Кол-во часов	Содержание темы	Требования 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: задачи на предстоящий учебный год. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования.
Элементы материаловедения. Растительные волокна (хлопок). Общее представление о хлопчатнике. Общее представление о прядении. Получение пряжи из волокон хлопка. Лицевая и изнаночная стороны, долевая и поперечная нити в ткани.	4	Растительные волокна (хлопок). Общее представление о хлопчатнике. Общее представление о прядении. Получение пряжи из волокон хлопка. Лицевая и изнаночная стороны, долевая и поперечная нити в ткани.	Знать: Общее представление о хлопчатнике. Получение пряжи из волокна хлопка. Лицевая и изнаночная стороны, долевая и поперечная нити в ткани. Растительные волокна.
Ручные работы.	31		Знать: ТБ при ручных работах.

<p>Подготовка к выполнению ручных швейных работ. ТБ при ручных работах.</p> <p>Организация рабочего места для выполнения утюжильных работ.ТБ при работе с утюгом.</p> <p>Сведения о ручных стежках и строчках.Выполнение прямых стежков.</p> <p>Выполнение косых стежков. Оформление в альбом.</p> <p>Выполнение крестообразных стежков.</p> <p>Выполнение петлеобразных стежков.</p> <p>Выполнение петельных стежков.</p> <p>Отделочные стежки. Стежки «вперед иголку» с перевивом.</p> <p>Выполнение стебельчатых стежков.</p> <p>Выполнение тамбурных стежков.</p> <p>Способы перевода рисунка на ткань.</p> <p>Творческая работа с применением изученных</p>	<p>Подготовка к выполнению ручных швейных работ. ТБ при ручных работах.</p> <p>Организация рабочего места для выполнения утюжильных работ.ТБ при работе с утюгом.</p> <p>Сведения о ручных стежках и строчках.</p> <p>Отделочные стежки. Стежки «вперед иголку» с перевивом.</p> <p>Способы перевода рисунка на ткань.</p> <p>Творческая работа с применением изученных стежков.</p> <p>Ручной стачной шов.</p> <p>Ручной шов вподгибку с закрытым срезом.</p>	<p>Организация рабочего места для выполнения утюжильных работ.ТБ при работе с утюгом.</p> <p>Сведения о ручных стежках и строчках.</p> <p>Отделочные стежки. Стежки «вперед иголку» с перевивом.</p> <p>Способы перевода рисунка на ткань.</p> <p>Ручной стачной шов.</p> <p>Ручной шов вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Уметь: Производить подготовку к выполнению ручных швейных работ. ТБ при ручных работах.</p> <p>Организация рабочего места для выполнения утюжильных работ.ТБ при работе с утюгом.</p> <p>Выполнение прямых стежков.</p> <p>Выполнение косых стежков. Производить оформление в альбом.</p> <p>Выполнение крестообразных стежков.</p> <p>Выполнение петлеобразных стежков.</p> <p>Выполнение петельных стежков.</p> <p>Выполнение стебельчатых</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>стежков. Выполнение творческой работы. Ручной стачной шов. Выполнение ручного стачного шва. Ручной шов вподгибку с закрытым срезом. Выполнение ручного шва вподгибку с закрытым срезом. Самостоятельная работа.</p>			<p>стежков. Выполнение тамбурных стежков. Способы перевода рисунка на ткань. Производить творческую работу с применением изученных стежков. Выполнение творческой работы. Выполнение ручного стачного шва. Выполнение ручного шва вподгибку с закрытым срезом.</p>
<p>Ремонт одежды. Сведение о пуговицах. Пришивание пуговиц. Ремонт одежды по распорвавшемуся шву. Изготовление вешалки. Соединение вешалки с образцом ткани. Декоративная заплата- аппликация. Изготовление заплаты- аппликации.</p>	<p>14</p>	<p>Сведение о пуговицах. Ремонт одежды по распорвавшемуся шву. Изготовление вешалки. Соединение вешалки с образцом ткани. Декоративная заплата- аппликация.</p>	<p>Знать: Сведение о пуговицах. Ремонт одежды по распорвавшемуся шву. Изготовление вешалки. Декоративная заплата- аппликация. Уметь: Производить пришивание пуговиц. Ремонт одежды по распорвавшемуся шву. Изготовление вешалки. Соединение вешалки с образцом ткани. Изготовление заплаты- аппликации.</p>
<p>Швейная машина.</p>	<p>16</p>	<p>Сведения о швейных машинах. Правила</p>	<p>Знать: Сведения о швейных</p>

<p>Сведения о швейных машинах. Правила посадки за швейной машиной и правила безопасной работы на швейной машине.</p> <p>Устройство швейной машины.</p> <p>Устройство привода швейной машины: винт-разединитель.</p> <p>Машинная игла. Устройство машинной иглы. Виды машинных игл. Подбор машинных игл и ниток.</p> <p>Моталка. Намотка нитки на шпульку.</p> <p>Заправка верхней нитки; заправка нижней нитки.</p> <p>Регулятор строчки. Машинная закрепка.</p> <p>Выполнение зигзагообразных строчек.</p> <p>Тест: «Устройства швейной машины».</p>	<p>посадки за швейной машиной и правила безопасной работы на швейной машине.</p> <p>Устройство швейной машины.</p> <p>Устройство привода швейной машины: винт-разединитель.</p> <p>Машинная игла. Устройство машинной иглы.</p> <p>Виды машинных игл. Подбор машинных игл и ниток.</p> <p>Моталка. Намотка нитки на шпульку.</p> <p>Заправка верхней нитки; заправка нижней нитки.</p> <p>Регулятор строчки. Машинная закрепка.</p> <p>Выполнение зигзагообразных строчек.</p> <p>Тест: «Устройства швейной машины».</p>	<p>машинах. Правила посадки за швейной машиной и правила безопасной работы на швейной машине.</p> <p>Устройство швейной машины.</p> <p>Устройство привода швейной машины: винт-разединитель.</p> <p>Машинная игла. Устройство машинной иглы. Виды машинных игл. Подбор машинных игл и ниток.</p> <p>Моталка. Намотка нитки на шпульку.</p> <p>Заправка верхней нитки; заправка нижней нитки.</p> <p>Регулятор строчки. Машинная закрепка.</p> <p>Выполнение зигзагообразных строчек.</p> <p>Уметь: Правильно сесть за швейную машину. Соблюдать правила безопасной работы на швейной машине. Производить подбор машинных игл и ниток. Производить намотку нитки на шпульку; заправку верхней нитки; заправку нижней нитки.</p> <p>Выполнять машинную закрепку.</p> <p>Выполнение зигзагообразных</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Машинные работы.</p> <p>Выполнение стачного шва взаутюжку и в разутюжку. Двойной шов. Выполнение двойного шва на образце. Накладной шов с закрытым срезом. Выполнение накладного шва с одним закрытым срезом. Накладной шов с двумя закрытыми срезами. Выполнение накладного шва. Шов вподгибку с закрытым срезом. Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом. Шов вподгибку с открытым срезом. Выполнение шва вподгибку с открытым срезом. Обтачной шов. Выполнение обтачного шва на образце.</p>	<p>14</p>	<p>Стачной шов. Двойной шов. Накладной шов с закрытым срезом. Накладной шов с двумя закрытыми срезами. Шов вподгибку с закрытым срезом. Шов вподгибку с открытым срезом. Обтачной шов.</p>	<p>строчек.</p> <p>Знать: Стачной шов. Двойной шов. Накладной шов с закрытым срезом. Накладной шов с двумя закрытыми срезами. Шов вподгибку с закрытым срезом. Шов вподгибку с открытым срезом. Обтачной шов. Уметь: Выполнение стачного шва взаутюжку и в разутюжку. Выполнение двойного шва на образце. Выполнение накладного шва с одним закрытым срезом. Выполнение накладного шва. Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом. Выполнение шва вподгибку с открытым срезом. Выполнение обтачного шва на образце.</p>
<p>Пошив изделия: « Головной платок».</p> <p>Построение чертежа и</p>	<p>10</p>	<p>Построение чертежа и изготовление выкройки головного платка. Подготовка</p>	<p>Знать: Построение чертежа и</p>

<p>изготовление выкройки головного платка. Подготовка выкройки к раскрою. Название х/б тканей. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой. Подготовка швейной машины к шитью. Обработка поперечных срезов. Обработка долевых срезов. Обработка углов платка. Проверочная работа по пройденной теме.</p>		<p>выкройки к раскрою. Название х/б тканей. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой. Подготовка швейной машины к шитью. Обработка поперечных срезов. Обработка долевых срезов. Обработка углов платка. Проверочная работа по пройденной теме.</p>	<p>изготовление выкройки головного платка. Подготовка выкройки к раскрою. Название х/б тканей. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой. Подготовка швейной машины к шитью. Обработка поперечных срезов. Обработка долевых срезов. Обработка углов платка. Проверочная работа по пройденной теме. Уметь: Воспроизводить построение чертежа и изготовление выкройки головного платка. Проводить подготовку выкройки к раскрою; подготовку ткани к раскрою; раскрой. Подготовка швейной машины к шитью. Обработка поперечных срезов. Обработка долевых срезов. Обработка углов платка.</p>
<p>Пошив изделия: « Мешочек для хранения работ». Название тканей ис</p>	<p>11</p>		

<p>пользуемых для пошива мешочка. Применяемые ручные и машинные швы. Выполнение отделки. Обработка боковых срезов мешочка стачным швом. Обработка верхнего среза краевым швом. Продергивание шнура. Утюжка изделия. Контрольный опрос по проделанной работе.</p>			
<p>Пошив изделия: «Салфетка квадратной или прямоугольной формы».</p> <p>Ткань применяемая для изготовления салфеток. План работы по изготовлению салфеток. Подготовка ткани к раскрою. Обработка срезов салфетки краевым швом. Выполнение вышивки. Контрольный опрос по проделанной работе.</p>	12	<p>Ткань применяемая для изготовления салфеток. План работы по изготовлению салфеток. Подготовка ткани к раскрою. Обработка срезов салфетки краевым швом. Выполнение вышивки.</p>	<p>Знать: Ткань применяемая для изготовления салфеток. План работы по изготовлению салфеток. Подготовка ткани к раскрою. Уметь: Составлять план работы по изготовлению салфеток. Выполнять подготовку ткани к раскрою. Обработку срезов салфетки краевым швом. Выполнение вышивки.</p>
<p>Изготовление изделия:</p>	12	<p>Ткани. Фасоны. Стандартные изделия. Применяемые швы. Расчет расхода ткани.</p>	<p>Знать: Ткани. Фасоны. Стандартные изделия. При</p>

<p>«Наволочка с клапаном».</p> <p>Ткани. Фасоны. Стандартные изделия. Применяемые швы. Расчет расхода ткани. Построение чертежа. Подготовка выкройки наволочки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани и раскрой. План работы по пошиву наволочки. Обработка поперечных срезов наволочки. Выполнение разметки длины клапана. Обработка боковых срезов двойным швом. Тестирование по пройденной теме.</p>		<p>Построение чертежа. Подготовка выкройки наволочки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани и раскрой. План работы по пошиву наволочки. Обработка поперечных срезов наволочки. Выполнение разметки длины клапана. Обработка боковых срезов двойным швом.</p>	<p>меняемые швы. План работы по пошиву наволочки. Обработку поперечных срезов. Уметь: Выполнять расчет расхода ткани; построение чертежа; подготовку выкройки наволочки к раскрою; подготовку ткани к раскрою; раскладку выкройки на ткани и раскрой. Составлять план работы по пошиву наволочки. Выполнять обработку поперечных срезов наволочки; выполнять разметку длины клапана; обработку боковых срезов двойным швом.</p>
<p>Самостоятельная работа: «Изготовление наволочки».</p>	<p>6</p>	<p>План работы по пошиву наволочки. Обработка поперечных срезов наволочки. Выполнение разметки длины клапана. Обработка боковых срезов двойным швом.</p>	<p>Уметь: Составлять план работы по пошиву наволочки. Выполнять обработку поперечных срезов наволочки. Выполнять разметку длины клапана; обработку боковых срезов двойным швом. Производить обработку</p>

			наволочки с помощью инструкционной карты.
<p>Изготовление изделия: «Сумки хозяйственной».</p> <p>Фасоны сумок. Ткани, детали, размеры сумки. Расчет расхода ткани.</p> <p>Построение чертежа и подготовка выкроек деталей к раскрою.</p> <p>Раскрой сумки.</p> <p>Пошив сумки.</p> <p>Обработка деталей ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами.</p> <p>Обработка верхних срезов сумки с одновременным втачиванием ручек.</p> <p>Обработка боковых срезов основной детали, застрачивание углов.</p> <p>Утюжка готового изделия.</p> <p>Тестирование по пройденной теме.</p>	16	<p>Фасоны сумок. Ткани, детали, размеры сумки. Расчет расхода ткани.</p> <p>Построение чертежа и подготовка выкроек деталей к раскрою.</p> <p>Раскрой сумки.</p> <p>Пошив сумки.</p> <p>Обработка деталей ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами.</p> <p>Обработка верхних срезов сумки с одновременным втачиванием ручек.</p> <p>Обработка боковых срезов основной детали, застрачивание углов.</p> <p>Утюжка готового изделия.</p>	<p>Знать: Фасоны сумок. Ткани, детали, размеры сумки. Расчет расхода ткани.</p> <p>Обработку деталей ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами.</p> <p>Обработку верхних срезов сумки с одновременным втачиванием ручек.</p> <p>Обработку боковых срезов основной детали, застрачивание углов.</p> <p>Уметь: Производить расчет расхода ткани.</p> <p>Построение чертежа и подготовка выкроек деталей к раскрою.</p> <p>Раскрой сумки.</p> <p>Пошив сумки.</p> <p>Обработку деталей ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами.</p> <p>Обработку верхних срезов сумки с одновременным втачиванием ручек.</p> <p>Обработку боковых срезов основной детали, застрачивание углов.</p>

<p>Лоскутная техника. Изготовление прихватки.</p> <p>Историческая справка. Инструменты, материалы, оборудование. Подготовка материалов к работе.Определение прочности окраски. Стирка и крахмаливание тканей. Подбор тканей по цвету, фактуре и рисунку. Шаблоны для раскроя элементов орнамента. Технология соединения деталей лоскутной мозаики между собой. Составление «рисунка» лицевой поверхности прихватки. Соединение деталей между собой.Разутюживание шва. Соединение соседних полос и разутюжка припусков. Собрание рисунка, стачивание и приутюживание. Соединение деталей и окончательная обработка</p>	<p>Историческая справка. Инструменты, материалы, оборудование. Подготовка материалов к работе.Определение прочности окраски. Стирка и крахмаливание тканей. Подбор тканей по цвету, фактуре и рисунку. Шаблоны для раскроя элементов орнамента. Технология соединения деталей лоскутной мозаики между собой. Составление «рисунка» лицевой поверхности прихватки. Соединение деталей между собой.Разутюживание шва. Соединение соседних полос и разутюжка припусков. Собрание рисунка, стачивание и приутюживание. Соединение деталей и окончательная обработка прихватки. Сметывание деталей прихватки. Самостоятельная творческая работа по изготовлению подарочного изделия с использованием лоскутной пластики.</p>	<p>Утюжка готового изделия.</p> <p>Знать: Историческая справка. Инструменты, материалы, оборудование. Подготовка материалов к работе.Определение прочности окраски. Стирка и крахмаливание тканей. Подбор тканей по цвету, фактуре и рисунку. Шаблоны для раскроя элементов орнамента. Технология соединения деталей лоскутной мозаики между собой. Составление «рисунка» лицевой поверхности прихватки. Уметь: Составлять детали «рисунка» лицевой поверхности прихватки. Соединение деталей между собой.Разутюживание шва. Соединение соседних полос и разутюжка припусков. Собрание рисунка, стачивание и приутюживание. Соединение деталей и окончательная обработка прихватки. Сметывание деталей прихватки.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>прихватки. Сметывание деталей прихватки. Выполнение окантовки изделия. Выполнение воздушной петли. Контрольный опрос по проделанной работе. Самостоятельная творческая работа по изготовлению подарочного изделия с использованием лоскутной пластики.</p>			<p>Выполнение окантовки изделия. Выполнение воздушной петли. Самостоятельная творческая работа по изготовлению подарочного изделия с использованием лоскутной пластики.</p>
<p>Вязание крючком. Историческая справка. Инструменты и материалы. Подготовка к работе материалов, бывших в употреблении. Основные виды петель. Вязание полотна. Начало вязания. Вязание рядами. Плотность вязания. Закрепление вязания. Самостоятельная работа по изготовлению прихватки.</p>	<p>19</p>	<p>Историческая справка. Инструменты и материалы. Подготовка к работе материалов, бывших в употреблении. Основные виды петель. Вязание полотна. Начало вязания. Вязание рядами. Плотность вязания. Закрепление вязания. Самостоятельная работа по изготовлению прихватки.</p>	<p>Знать: Историческая справка. Инструменты и материалы. Подготовка к работе материалов, бывших в употреблении. Основные виды петель. Вязание полотна. Начало вязания. Вязание рядами. Плотность вязания. Закрепление вязания. Уметь: Самостоятельно выполнять работу по изготовлению прихватки.</p>

Подведение итогов за год. Работа по карточкам.	2	Работа по карточкам.	Знать: все пройденные темы.
----------------------------------------------------------	---	----------------------	-----------------------------

Календарно-тематический план.

№ ур о ка	Название раздела, темы, урока	Элементы содержания изучаемого материала		Кол-во часов	Тип урока	Форма урока	Средства обучения	Дата	
		Теоретическая часть	Практическая часть					План.	Факт.
1,2	Вводное занятие	Ознакомление с задачами и планом работы на год. Правила поведения и безопасной работы на швейной машине. Санитарно-гигиенические требования. Закрепление рабочего места.	Организация рабочего места , распределение рабочих мест.	2	Комбинированный	Консультация	Раздаточный материал (папка по технике безопасности).		
	Элементы материалов								

3,4	Сведения. Хлопчатобумажное волокно. Получение ткани.	Хлопчатобумажное волокно. Получение ткани.	Выполнение коллекции «Образцы тканей».	2	Комбинированный.	Консультация	Учебник, образцы тканей, коллекция получения х/б волокна		
5,6	Сведения о тканях.	Сведения о тканях: -стороны в тканях; -долевая и поперечная нити в тканях. Хлопчатобумажные ткани.	Выполнение из цветной бумаги полотняного переплетения.	2	Комбинированный.	Консультация	Учебник наглядное пособие:схема полотняного переплетения		
	Ручные работы.			31					
7,8	Подготовка к выполнению ручных швейных работ. Техника безопасности	Подготовка к выполнению ручных швейных работ. Техника безопасности при ручных работах. Инструменты и	Завязывание узелка на конце нитки.Закрепление нитки в начале и в конце работы.	2	Комбинированный.	Консультация	Учебник, инструкция по технике безопасности.		

	ности при ручных работах.	приспособления для ручных работ.							
9 10	Электрический утюг. Техника безопасности при работе с утюгом. Организация рабочего места для выполнения утюжельных работ	Техника безопасности при работе с утюгом. Организация рабочего места для выполнения утюжельных работ.	Включение и выключение утюга	2	Комбинированный.	Консультация	Учебник, инструкция по технике безопасности-ти		
11, 12	Сведения о ручных стежках и строчках. Прямые стежки.	Сведения о ручных стежках и строчках. Прямые стежки.	Выполнения прямых стежков. Оформление в альбом пр. работы.	2	Комбинированный.	Практикум	Образец выполнения шва		
13, 14	Косые стежки. Выполнение косых стежков.	Косые стежки	Выполнение косых стежков. Оформление в альбом пр. работы	2	Комбинированный.	Практикум	Учебник «Швейное дело» 5 класс. Образец выполненного шва.		

15, 16	Крестообразные стежки. Выполнение крестообразных стежков.	Крестообразные стежки	Выполнение крестообразных стежков. Оформление в альбом практических работ.	2	Комбинированный.	Практикум	Учебник «Швейное дело» 5 класс. Образец выполненного шва.		
17, 18	Петлеобразные стежки. Выполнение петлеобразных стежков.	Петлеобразные стежки	Выполнение петлеобразных стежков. Оформление в альбом практических работ.	2	Комбинированный.	Практикум	Учебник «Швейное дело» 5 класс. Образец выполненного шва.		
19 20	Петельные стежки. Выполнение петельных стежков.	Петельные стежки	Выполнение петельных стежков. Оформление в альбом.	2	Комбинированный.	Практикум	Учебник «Швейное дело» 5 класс. Образец выполненного шва.		
21, 22	Отделочные ручные стежки. Стежки вперёд иглу. Выполнение стежков «вперёд	Отделочные ручные стежки. Стежки вперёд иглу.	Выполнение стежков «вперёд иглу» с перевивом. Оформление в альбом пр. работ.	2	Комбинированный.	Практикум	Учебник «Швейное дело» 5 класс. Образец выполненного шва.		

	иголку» с перевивом.								
23, 24	Стебельча тые стежки. Выполнение стебельча тых стежков	Стебельчатые стежки	Выполнение стебельчатых стежков. Оформление в альбом пр. работ.	2	Комби нирован ный.	Практи кум	Учебник «Швейное дело» 5 класс. Готовый образец.		
25, 26	Тамбурные стежки. Выполнение тамбурных стежков.	Тамбурные стежки	Выполнение тамбурных стежков. Оформление образца в альбом.	2	Комби нирован ный.	Практи кум	Учебник «Швейное дело» 5 класс. Образец готового шва.		
27, 28	Способы перевода рисунка на ткань. Перевод рисунка на ткань	Способы перевода рисунка на ткань	Перевод рисунка на ткань	2	Комбин ированн ый	Практи кум	Учебник «Технолог ия.Швейн ое дело» 5 класс		
29- 32	Творческая работа с применение м изученных ручных стежков.Вып	Творческая работа с применением изученных ручных стежков.	Выполнение творческой работы.	4	Комби нирован ный.	Практи кум			

	олнение творческой работы.								
33-34	Ручной стачной шов. Выполнение ручного стачного шва.	Ручной стачной шов.	Выполнение ручного стачного шва.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс		
35-36	Ручной шов вподгибку с закрытым срезом. Выполнение шва.	Ручной шов вподгибку с закрытым срезом.	Выполнение ручного шва вподгибку с закрытым срезом. Оформление образца в альбом.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс		
37	Контрольный опрос.	Косые, крестообразные, петлеобразные, петельные стежки. Отделочные ручные стежки: вперед иголку,стебельчатый, тамбурный. Ручной стачной шов, шов вподгибку с закрытым срезом.		1	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс		
	Ремонт одежды.								

38-39	Сведения о пуговицах. Пришивание пуговиц.	Сведения о пуговицах.	Пришивание пуговиц со сквозными отверстиями, с ушком, на стойке.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс		
40-41	Выполнение ремонта по распоровшемуся шву.	Ремонт одежды по распоровшемуся шву.	Выполнение ремонта по распоровшемуся шву.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс		
42-43	Выполнение ремонта одежды в месте разрыва ткани.	Ремонт одежды в месте разрыва ткани.	Выполнение ремонта одежды в месте разрыва ткани.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс		
44-45	Изготовление вешалки.	—	Раскрой детали вешалки.Обработка вешалки косыми стежками.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс		
46	Соединение вешалки с образцом ткани.	—	Соединение вешалки с образцом ткани.		Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс		
47-48	Втачивание вешалки в	—	Втачивание вешалки в шов вподгибку с	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технолог		

	шов вподгибку с закрытым срезом на образце.		закрытым срезом на образце.		ый		ия.Швейное дело» 5 класс		
49-51	Декоративная заплата-аппликация.	Декоративная заплата-аппликация.	Изготовление заплата-аппликации.	3	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс		
	Швейная машина.								
52-53	Сведения о швейных машинах. Правила посадки за швейной машиной и правила безопасной работы на швейной машине.	Сведения о швейных машинах. Правила посадки за швейной машиной и правила безопасной работы на швейной машине.	Знакомство со швейной машиной: ручной привод, ножной привод, электрический привод.	2	Комбинированный	Консультация.	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс		
54-55	Устройство швейной машины.	Устройство швейной машины.	Знакомство с устройством швейной машины.	2	Комбинированный	Консультация.	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс		

							ое дело» 5 класс		
56-57	Устройство привода швейной машины: винт-разъединитель.	Устройство привода швейной машины: винт-разъединитель.	Пуск и остановка швейной машины (без иглы).	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс		
58-59	Машинная игла. Устройство машинной иглы. Виды машинных игл. Подбор машинных игл и ниток.	Машинная игла. Устройство машинной иглы. Виды машинных игл. Подбор машинных игл и ниток.	Установка иглы в игловодитель. Закрепление иглы винтом. Шитье на швейной машине с ножным приводом (без ниток) по бумаге.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс		
60-61	Моталка. Намотка нитки на шпульку.	Моталка.	Намотка нитки на шпульку.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс		
62-63	Заправка верхней нитки; заправка	Заправка верхней нитки; заправка нижней нитки.	Заправка верхней нитки; заправка нижней нитки. Выполнение пробных	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5		

	нижней нитки.		строчек на образцах.				класс		
64-65	Регулятор строчки. Машинная закрепка.	Регулятор строчки. Машинная закрепка.	Выполнение пробных строчек с выполнением закрепков.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс		
66-67	Выполнение зигзагообразных строчек.	Зигзагообразная строчка.	Выполнение зигзагообразных строчек.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс		
68-69	Тест: «Устройства швейной машины».	Виды приводов швейной машины. Устройство машины. Устройство привода. Устройство машинной иглы. Устройство моталки. Устройство регулятора строчек.		2	Обобщение и систематизация знаний.	Тест.	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс		
	Машинные работы.								
70-71	Выполнение стачного шва взаутюжку и в разутюжку.	Стачной шов взаутюжку и в разутюжку.	Выполнение стачного шва взаутюжку и в разутюжку. Оформление образца в альбом.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологи		

							ческая карта.		
72-73	Двойной шов. Выполнение двойного шва на образце.	Двойной шов.	Двойной шов. Выполнение двойного шва на образце. Оформление образца в альбом.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология. Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
74-75	Накладной шов с закрытым срезом. Выполнение накладного шва с одним закрытым срезом.	Накладной шов с закрытым срезом.	Накладной шов с закрытым срезом. Выполнение накладного шва с одним закрытым срезом. Оформление образца в альбом.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология. Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
76-77	Накладной шов с двумя закрытыми срезами. Выполнение накладного шва.	Накладной шов с двумя закрытыми срезами.	Выполнение накладного шва с двумя закрытыми срезами. Оформление образца в альбом.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология. Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
78-	Шов	Шов вподгибку с	Выполнение шва	2	Комбин	Практи	Учебник		

79	вподгибку с закрытым срезом Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом.	закрытым срезом	вподгибку с закрытым срезом. Оформление образца в альбом.		ированный	кум	«Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
80-81	Шов вподгибку с открытым срезом Выполнение шва вподгибку с открытым срезом.	Шов вподгибку с открытым срезом	Выполнение шва вподгибку с открытым срезом.Оформление образца в альбом.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
82-84	Обтачной шов. Выполнение обтачного шва на образце.	Обтачной шов.	Выполнение обтачного шва на образце.Оформление образца в альбом.	3	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
	Пошив								

	изделия: «Головной платок».								
85-86	Построение чертежа и изготовление выкройки головного платка. Подготовка выкройки к раскрою.	Работа с инструкционной картой.	Построение чертежа и изготовление выкройки головного платка. Подготовка выкройки к раскрою.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология. Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
87-88	Название х/б тканей. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой.	Название х/б тканей. Подготовка ткани к раскрою.	Раскрой головного платка.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология. Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
89-90	Подготовка швейной машины к шитью. Обработка поперечных	Подготовка швейной машины к шитью.	Подготовка швейной машины к шитью. Обработка поперечных срезов платка краевым швом вподгибку с закрытым	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология. Швейное дело» 5 класс. Технологи		

	срезов.		срезом.				ческая карта.		
91-92	Обработка долевых срезов.	–	Обработка долевых срезов платка краевым швом вподгибку с закрытым срезом.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
93	Обработка углов платка.	–	Обработка углов платка косыми стежками, выполнение отделки платка и утюжка готового изделия.	1	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
94	Проверочная работа по пройденной теме.	Технология обработки головного платка.		1	Обобщение и систематизация знаний.	Тест.	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
	Пошив изделия:								

	«Мешочек для хранения изделий».								
95-96	Названия тканей используемых для пошива мешочка. Применяемые ручные и машинные швы.	Применяемые ручные и машинные швы. Названия тканей используемых для пошива мешочка.	Выполнение рисунка изделия с применением отделки. Выполнение кроя.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология. Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
97-98	Выполнение отделки.	–	Выполнение отделки мешочка аппликацией.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология. Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
99-100	Обработка боковых срезов.	–	Обработка боковых срезов.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология. Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		

							ческая карта.		
101 - 102	Обработка - верхнего среза.	–	Обработка верхнего среза.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
103 - 104	Продергивание - шнура. Утюжка изделия.	–	Продергивание шнура. Утюжка изделия.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
105	Контроль опрос по проделанной работе.	Операции применяемые при обработке мешочка для хранения изделий.	–	1	Обобщение и систематизация знаний.	Тест.	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс.		
	Пошив изделия: «Салфетка квадратной или								

	прямоугольной формы»								
106 - 107	Ткань применяемая для изготовления салфеток. План работы по изготовлению салфетки.	Ткань применяемая для изготовления салфеток. План работы по изготовлению салфетки.	—	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
108 - 109	Подготовка ткани к раскрою.	—	Подготовка ткани к раскрою.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
110 - 112	Обработка срезов салфетки.	—	Обработка срезов салфетки.	3	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		

113 - 116	Выполнение вышивки.	–	Выполнение вышивки.	4	Комбинированный	Отработка навыков по вышивки.	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
117	Контрольный опрос по проделанной работе.	Вопросы по обработке салфетки.	–	1	Обобщение и систематизация знаний.	Тест.	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс.		
	Изготовление изделия: «Наволочка с клапаном».								
118 - 119	Ткани. Фасоны. Стандартные изделия. Применяемые швы. Расчет расхода ткани.	Ткани . Фасоны. Стандартные изделия. Применяемые швы. Соответствие размера наволочки размеру подушки. Расчет расхода ткани.	Построение чертежа наволочки.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		

	Построение чертежа.								
120 - 121	Подготовка выкройки наволочки к раскрою.	—	Подготовка выкройки наволочки к раскрою.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
122 - 123	Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани и раскрой.	—	Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани и раскрой.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
124 - 125	План работы по пошиву наволочки.	План работы по пошиву наволочки.	—	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
126	Выполнение	—	Выполнение разметки	3	Комбин	Практи	Учебник		

- 128	разметки длины клапана. Обработка боковых срезов.		длины клапана. Обработка боковых срезов.		ированн ый	кум	«Технолог ия.Швейн ое дело» 5 класс. Технологи ческая карта.		
129	Тестирова ние по пройденной теме.	Вопросы по теме : «Обработка наволочки».	—	1	Обобще ние и система тизация знаний.	Тест.	Учебник «Технолог ия.Швейн ое дело» 5 класс.		
	Самостояте льная работа: «Изготовлен ие наволочки».								
130 - 135	Пошив наволочки по технологиче ской карте.	—	Пошив наволочки по технологической карте.	6	Обобще ние и система тизация знаний.	Отработ ка навыков по пошиву наволоч ки.	Учебник «Технолог ия.Швейн ое дело» 5 класс. Технологи ческая карта.		
	Изготовле ние								

	изделия: «Сумки хозяйствен ной».								
136 - 138	Фасоны сумок. Ткани, детали, размеры сумки. Расчет расхода ткани.	Фасоны сумок. Ткани, детали, размеры сумки. Расчет расхода ткани.	Построение чертежа и подготовка выкроек деталей к раскрою.	3	Комбинированный	Беседа	Учебник «Технология. Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
139 - 140	Раскрой сумки.	—	Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкроек на ткани. Раскрой деталей сумки.	2	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Технология. Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
141 - 142	Пошив сумки. Обработка деталей ручек накладным швом с двумя	—	Обработка деталей ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология. Швейное дело» 5 класс. Технологическая		

	закрытыми срезами.						карта.		
143 - 144	Обработка верхних срезов основной детали сумки с одновременным втачиванием ручек.	—	Обработка верхних срезов основной детали сумки с одновременным втачиванием ручек.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
145 - 146	Обработка боковых срезов основной детали сумки, застрачивание углов основной детали.	—	Обработка боковых срезов основной детали сумки, застрачивание углов основной детали.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
147	Утюжка готового изделия.	—	Утюжка готового изделия.	1	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс.		

							Технологическая карта.		
148	Тестирование по пройденной теме.	Карточки по пройденной теме: «Обработка сумки хозяйственной».	–	1	Обобщение и систематизация знаний.	Тест.	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
	Лоскутная техника. Изготовление прихватки.								
149	Историческая справка.	Историческая справка.	–	1	Комбинированный	Консультация	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
150	Инструменты, материалы и оборудование.	Инструменты, материалы и оборудование. Рабочее место.	–	1	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5		

	ние.						класс. Технологи ческая карта.		
151 - 152	Подготовка материалов к работе.	—	Определение прочности окраски. Стирка и накрахмаливание тканей. Подбор тканей по цвету, фактуре и рисунку.	2	Комбин ированн ый	Практи кум	Учебник «Технолог ия.Швейн ое дело» 5 класс. Технологи ческая карта.		
153 - 154	Шаблоны для раскроя элементов орнамента.	—	Изготовление шаблонов из картона.	2	Комбин ированн ый	Практи кум	Учебник «Технолог ия.Швейн ое дело» 5 класс. Технологи ческая карта.		
155 - 156	Технология соединения деталей лоскутной мозаики между	Технология соединения деталей лоскутной мозаики между собой.	Изготовление выкройки прихватки. Раскрой деталей прихватки.	2	Комбин ированн ый	Практи кум	Учебник «Технолог ия.Швейн ое дело» 5 класс. Технологи		

	с собой.						ческая карта.		
157 - 158	Составление «рисунка» лицевой поверхности прихватки.	–	Соединение деталей между собой. Разутюживание шва.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология. Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
159 - 160	Соединение соседних полос и разутюжка припусков.	–	Соединение соседних полос и разутюжка припусков.	2	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Технология. Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
161 - 162	Сборка рисунка, стачивание и приутюживание.	–	Сборка рисунка, стачивание и приутюживание.	2	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Технология. Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
163	Соединение деталей и	Соединение деталей и оканчатель	Сметывание деталей прихватки.	2	Комбинированный	Отработка	Учебник «Технолог		

164	оканчательная обработка прихватки. Сметывание деталей прихватки.	ная обработка прихватки.			ый	навыков сметывания.	ия.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
165 - 168	Выполнение окантовки изделия.	–	Выполнение окантовки изделия.	4	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
169 - 170	Выполнение воздушной петли.	–	Выполнение воздушной петли.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
171	Контрольный опрос по проделанной работе.	Вопросы по изготовлению прихватки в стиле пэчворк.	–	1	Обобщение и систематизация знаний.	Тест.	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс.		

							Технологическая карта.		
172 - 183	Самостоятельная творческая работа по изготовлению подарочного изделия с использованием лоскутной пластики.	—	Самостоятельная творческая работа по изготовлению подарочного изделия с использованием лоскутной пластики	12	Обобщение и систематизация знаний.	Совершенствование	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		
	Вязание крючком.								
184 - 185	Историческая справка. Инструменты и материалы. Подготовка к работе материалов, бывших в употреблении.	Историческая справка. Инструменты и материалы. Подготовка к работе материалов, бывших в употреблении.	—	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология.Швейное дело» 5 класс. Технологическая карта.		

186 - 190	Основные виды петель.	—	Вывязывание петель: начальная, воздушная, соединительная, столбик, столбик без накида, полустолбик с накидом, столбик с двумя накидами.	5	Комбин ированн ый	Практи кум	Учебник «Технолог ия.Швейн ое дело» 5 класс. Технологи ческая карта.		
191 - 194	Вязание полотна. Начало вязания. Вязание рядами. Плотность вязания. Закрепление вязания.	—	Вязание образца столбиками без накида.	4	Комбин ированн ый	Практи кум	Учебник «Технолог ия.Швейн ое дело» 5 класс. Технологи ческая карта.		
195 - 198	Вязание образца столбиками с накидом.	—	Вязание образца столбиками с накидом.	4	Комбин ированн ый	Практи кум	Учебник «Технолог ия.Швейн ое дело» 5 класс. Технологи ческая карта.		
199 -	Самостояте льная работа	—	Самостоятельная работа по изготовле	4	Комбин ированн	Соверш енствов	Учебник «Технолог		

202	по изготовле нию прихватки		нию прихватки.		ый	ание	ия.Швейн ое дело» 5 класс. Технологи ческая карта.		
	Подведение итогов за год.								
203 - 204	Работа по карточкам.	Работа по карточкам.	—	2	Обобще ние и система тизация знаний.	Тест.	Учебник «Технолог ия.Швейн ое дело» 5 класс. Технологи ческая карта.		

Ресурсное обеспечение программы.

1. Технология. Швейное дело: учеб. для 5 кл. спец. (коррекц.) образоват. Учреждений VIII вида / Г.Б. Картушина Г.Г. Мозговая 5-е издание-М.: Просвещение, 2009г.
2. Технология. Швейное дело: рабочая тетрадь для 5 кл. спец. (коррекц.) образовательных учреждений VIII вида / Г.Б. Картушина Г.Г. Мозговая Издательство «Просвещение», 2009г.
3. Технология. 5 класс. Швейное дело: разработки уроков / Л.В. Боброва. - Волгоград: Учитель, 2010г.

Демонстрационный материал.

Таблицы.

1. Технологическая карта: « Обработка головного платка».
2. Технологическая карта: « Обработка мешочка для хранения изделий».
3. Технологическая карта: « Обработка салфетки».
4. Технологическая карта: « Обработка наволочки».
5. Инструкционная карта: « Построение чертежа наволочки».
6. Технологическая карта: « Обработка хозяйственной сумки».

Медиаресурсы.

DVD фильм: « Лоскутная техника».

DVD Фильм: « Производство х/б ткани».

Презентация: « Выполнение вышивки крючком».

Пояснительная записка.

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 6 класса 272 часа.

Цели поффессионально-трудового обучения:

освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личносно 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 организаторские 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 деятельностей: 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 6 классов

Должны знать:

правила безопасной работы с ручными инструментами и на швейной машине, принцип изготовления пряжи, нитей и тканей, классификацию текстильных волокон, виды приводов швейной машины, правила подготовки 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;, общие сведения о системах конструирования одежды, правила построения и оформления чертежей швейных изделий;
правила снятия мерок для построения чертежа и условные обозначения;, , , правила подготовки выкройки к раскрою;технологии выполнения следующих швов: стачного взаутюжку, расстрочного, накладного с закрытым срезом, вподгибку 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, споворотом 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.	2	-	2
1	Прядильное и ткацкое производство.	6	-	6
2	Обработка долевой обтачкой среза ткани.	4	12	16
3	Косынка	2	8	10
4	Обработка сборок	4	2	6
5	Пошив игольницы.	-	2	2
6	Пошив фартука с закругленным срезом на поясе.	6	21	27
7	Ремонт одежды. Заплата.	1	3	4
8	Запошивочный шов.	1	1	2
9	Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой плечевого бельевого изделия с закругленным срезом. Ночная сорочка с круглым вырезом.	14	14	28
10	Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельевом изделии.	5	24	29
11	Практическое повторение: Изготовление детского фартука.	-	8	8
12	Самостоятельная работа: Обработка горловины двойной косой обтачкой.	-	2	2
13	Бытовая швейная машина с электроприводом.	12	-	12

13	Обработка мягких складок.	4	4	8
14	Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью.	2	8	10
15	Обработка подкройной обтачкой внешнего угла.	2	8	10
16	Построение и раскрой фартука для работы.	4	10	14
17	Соединение деталей изделия с помощью пояса и обработка отделочной строчкой. Фартук для работы с нагрудником.	-	26	26
18	Самостоятельная работа: « Накладной карман.»	-	8	8
19	Построение чертежа и раскрой поясного спортивного белья.	4	6	10
20	Пошив поясного спортивного белья(трусы-плавки).	-	10	10
21	Ремонт одежды. Штопка.	1	1	2
22	Построение чертежа и изготовление выкроек для деталей летнего головного убора.Кепи.	3	5	8
23	Пошив летнего головного убора.Кепи.	-	10	10
24	Контрольная работа по пройденным темам.	2	-	2
	Итого:		272(часа)	

Содержание изучаемого курса.

Раздел, тема	Кол-во часов	Содержание темы	Требования 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: задачи и план работы на год. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования.
Прядильное и ткацкое производство. Плотняное переплетение. Саржевое переплетение. Сатиновое переплетение. Отделка тканей. Дефекты ткани. Свойства тканей, выработанных Плотняным, саржевым и Сатиновым переплетением. Лен. Льняное волокно. Льняная	6	Плотняное переплетение. Саржевое переплетение. Сатиновое переплетение. Отделка тканей. Дефекты ткани. Свойства тканей, выработанных Плотняным, саржевым и Сатиновым переплетением. Лен. Льняное волокно. Льняная Пряжа.	Знать: Плотняное переплетение. Саржевое переплетение. Сатиновое переплетение. Отделка тканей. Дефекты ткани. Свойства тканей, выработанных плотняным, Саржеым и сатиновым переплетением. Лен. Льняное волокно. Льняная Пряжа. Уметь: Выполнять: плотняное.

Пряжа.			саржевое сатиновое переплетение.
<p>Обработка долевой обтачкой среза ткани.</p> <p>Обтачки. Раскрой долевых и поперечных обтачек. Обработка среза деталей долевой обтачкой на изнаночную сторону. Обработка среза деталей поперечной обтачкой. Косая обтачка. Раскрой косой обтачки. Соединение косых обтачек. Обработка закругленного среза детали одинарной косой обтачкой. Обработка закругленного среза деталей двойной косой обтачкой</p>	16	<p>Обтачки. Раскрой долевых и поперечных обтачек. Обработка среза деталей долевой обтачкой на изнаночную сторону. Обработка среза деталей поперечной обтачкой. Косая обтачка. Раскрой косой обтачки. Соединение косых обтачек. Обработка закругленного среза детали одинарной косой обтачкой. Обработка закругленного среза деталей двойной косой обтачкой</p>	<p>Знать: Обтачки. Косая обтачка. Обработка среза деталей долевой обтачкой на изнаночную сторону. Обработка среза деталей поперечной обтачкой. Обработка закругленного среза детали одинарной косой обтачкой. Обработка закругленного среза деталей двойной косой обтачкой Уметь:Производить раскрой долевых и поперечных обтачек; обработку среза деталей долевой обтачкой на изнаночную сторону;обработку среза деталей поперечной обтачкой. Раскрой косой обтачки. Соединение косых обтачек. Обработку закругленного среза детали одинарной косой обтачкой. Обработку закругленного среза деталей двойной косой обтачкой</p>
<p>Косынка.</p> <p>Построение чертежа косынки. Подготовка выкройки косынки к раскрою. Раскрой. Обработка поперечного и</p>	10	<p>Построение чертежа косынки. Подготовка выкройки косынки к раскрою. Раскрой. Обработка поперечного и долевого среза косынки швом в</p>	<p>Знать: Построение чертежа косынки. Обработка поперечного и долевого среза косынки швом в подгибку с закрытым срезом. Обработка долевого среза косынки</p>

<p>долевого среза косынки швом в подгибку с закрытым срезом. Обработка долевого среза косынки долевой обтачкой. ВТО и сдача изделия.</p>		<p>подгибку с закрытым срезом. Обработка долевого среза косынки долевой обтачкой. ВТО и здача и сдача изделия.</p>	<p>долевой обтачкой. Уметь: Подготовка выкройки косынки к раскрою. Раскрой. Обработка поперечного и долевого среза косынки швом в подгибку с закрытым срезом. Обработка долевого среза косынки долевой обтачкой. ВТО и здача и сдача изделия.</p>
<p>Обработка сборок. Отделочные материалы. Составление коллекции в альбом. Выполнение сборок.</p>	6	<p>Отделочные материалы. Составление коллекции в альбом. Выполнение сборок.</p>	<p>Знать: Отделочные материалы. Уметь: Составлять коллекции в альбом. Выполнять сборки.</p>
<p>Пошив игольницы. Фасоны. Раскрой игольницы. Соединение деталей кроя со сборкой. Обтачивание, набивка игольницы.</p>	2	<p>Фасоны. Раскрой игольницы. Соединение деталей кроя со сборкой. Обтачивание, набивка игольницы.</p>	<p>Знать: Фасоны игольниц. Уметь: раскраивать игольницы. Соединять деталей кроя со сборкой. Обтачивать, набивать игольницы.</p>
<p>Пошив фартука с закругленным срезом. Построение чертежей одежды. Снятие мерок.</p>	27	<p>Построение чертежей одежды. Снятие мерок. Запись мерок. Размеры изделия. Сведения о прибавках. Обозначение точек, отрезков и</p>	<p>Знать: Размеры изделия Сведения о прибавках. Обозначение точек, отрезков и линий чертежа. Масштабная линейка. Фартук. Фасоны фартуков.</p>

<p>Запись мерок. Размеры изделия. Сведения о прибавках. Обозначение точек, отрезков и линий чертежа. Масштабная линейка. Фартук. Фасоны фартуков. Работа с инструкционной картой. Построение чертежа фартука в масштабе 1:4 на себя. Построение чертежа фартука в натуральную величину. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой фартука на поясе. Подготовка деталей края фартука к обработке. Обработка пояса. Заготовка косой обтачки для обработки боковых и нижнего срезов фартука. Обработка бокового и нижнего срезов фартука двойной косой обтачкой. Выполнение сборок. Обработка верхнего среза фартука поясом. ВТО и сдача готового изделия. Сдача готового изделия. Подведение итогов.</p>		<p>линий чертежа. Масштабная линейка. Фартук. Фасоны фартуков. Построение чертежа фартука в масштабе 1:4 на себя. Построение чертежа фартука в натуральную величину. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой фартука на поясе. Подготовка деталей края фартука к обработке. Обработка пояса. Обработка бокового и нижнего срезов фартука двойной косой обтачкой. Выполнение сборок. Обработка верхнего среза фартука поясом. ВТО и сдача готового изделия.</p>	<p>Уметь: Выполнять построение чертежей одежды. Производить снятие мерок. Построение чертежа фартука в масштабе 1:4 на себя. Построение чертежа фартука в натуральную величину. Подготовку ткани к раскрою. Раскрой фартука на поясе. Подготовка деталей края фартука к обработке. Обработку пояса. Обработку бокового и нижнего срезов фартука двойной косой обтачкой. Выполнять сборки. Обработку верхнего среза фартука поясом. ВТО изделия.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Ремонт одежды. Заплата.</p> <p>Наложение заплата ручным способом. Наложение заплата машинным способом.</p>	<p>4</p>	<p>Наложение заплата ручным способом. Наложение заплата машинным способом.</p>	<p>Знать: Обработку заплатаки. Уметь: Производить наложение заплата ручным способом. Производить наложение заплата машинным способом.</p>
<p>Запошивочный шов.</p> <p>Запошивочный шов. Технология выполнения запошивочного шва.</p>	<p>2</p>	<p>Запошивочный шов. Технология выполнения запошивочного шва.</p>	<p>Знать: Запошивочный шов. Уметь: Выполнять технологию выполнения запошивочного шва.</p>
<p>Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой плечевого бельевого изделия с закругленным срезом. Ночная сорочка с круглым вырезом.</p> <p>Фасоны ночных сорочек. Ткани для пошива. Правила и последовательность измерения человеческой фигуры. Обозначение мерок. Припуски. Размеры изделия. Понятие масштаб. Масштабная линейка. Расчет для построения чертежа на типовую фигуру. Расчет для построения чертежа на себя. Расчет для построения чертежа</p>	<p>28</p>	<p>Фасоны ночных сорочек. Ткани для пошива. Правила и последовательность измерения человеческой фигуры. Обозначение мерок. Припуски. Размеры изделия. Понятие масштаб. Масштабная линейка. Расчет для построения чертежа на типовую фигуру. Расчет для построения чертежа на себя. Расчет для построения чертежа на себя. Построения чертежа в масштабе 1:4 на типовую фигуру. Построения чертежа в масштабе 1:4 на себя. Название деталей изделия и</p>	<p>Знать: Фасоны ночных сорочек. Ткани для пошива. Правила и последовательность измерения человеческой фигуры. Обозначение мерок. Припуски. Размеры изделия. Понятие масштаб. Масштабная линейка. Название деталей изделия и контурных срезов на выкройке. Уметь: Производить расчет для построения чертежа на типовую фигуру. Расчет для построения чертежа на себя. Расчет для построения чертежа на себя. Построения чертежа в масштабе 1:4 на типовую фигуру. Построения чертежа в масштабе 1:4</p>

<p>на себя. Построения чертежа в масштабе 1:4 на типовую фигуру. Построения чертежа в масштабе 1:4 на себя. Название деталей изделия и контурных срезов на выкройке. Построение чертежа в натуральную величину на себя. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою, раскладка деталей с учетом припусков. Раскрой сорочки.</p>		<p>контурных срезов на выкройке. Построение чертежа в натуральную величину на себя. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою, раскладка деталей с учетом припусков. Раскрой сорочки.</p>	<p>на себя. Построение чертежа в натуральную величину на себя. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою, раскладка деталей с учетом припусков. Раскрой сорочки.</p>
<p>Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельеом изделии.</p> <p>Подготовка деталей края сорочки к обработке. Подготовка изделия к примерке. Проведение примерки. Внесение уточнений. Обработка плечевых срезов сорочки запошивочным швом. Обработка среза горловины сорочки косой обтачкой. Обработка боковых срезов сорочки запошивочным швом.</p>	<p>29</p>	<p>Подготовка деталей края сорочки к обработке. Подготовка изделия к примерке. Проведение примерки. Внесение уточнений. Обработка плечевых срезов сорочки запошивочным швом. Обработка среза горловины сорочки косой обтачкой. Обработка боковых срезов сорочки запошивочным швом. Обработка срезов проймы сорочки косой обтачкой. Обработка нижнего среза сорочки швом в подгибку с</p>	<p>Знать: Подготовка деталей края сорочки к обработке. Подготовка изделия к примерке Окончательную отделку изделия. Уметь: Проводить примерку. Производить внесение уточнений. Обработка плечевых срезов сорочки запошивочным швом. Обработка среза горловины сорочки косой обтачкой. Обработка боковых срезов сорочки запошивочным швом. Обработка срезов проймы сорочки</p>

<p>Обработка срезов проймы сорочки косой обтачкой. Обработка нижнего среза сорочки швом в подгибку с закрытым срезом. Окончательная отделка изделия. Сдача готового изделия.</p>		<p>закрытым срезом. Окончательная отделка изделия. Сдача готового изделия.</p>	<p>косой обтачкой. Обработка нижнего среза сорочки швом в подгибку с закрытым срезом.</p>
<p>Практическое повторение: Изготовление детского фартука.</p> <p>Обработка пояса. Заготовка косой обтачки для обработки боковых и нижнего срезов фартука. Обработка бокового и нижнего срезов фартука двойной косой обтачкой. Выполнение сборок. Обработка верхнего среза фартука поясом. ВТО и сдача готового изделия. Сдача готового изделия.</p>	<p>8</p>	<p>Обработка пояса. Заготовка косой обтачки для обработки боковых и нижнего срезов фартука. Обработка бокового и нижнего срезов фартука двойной косой обтачкой. Выполнение сборок. Обработка верхнего среза фартука поясом. ВТО и сдача готового изделия.</p>	<p>Знать: Технологию обработки пояса; обработки бокового и нижнего срезов фартука двойной косой обтачкой; обработки верхнего среза фартука поясом. Уметь: Обрабатывать пояс.Выполнять заготовку косой обтачки . Обработку бокового и нижнего срезов фартука двойной косой обтачкой. Выполнять сборки. Обрабатывать верхний срез фартука поясом.</p>
<p>Самостоятельная работа: Обработка горловины двойной косой обтачкой.</p> <p>Соединение косых обтачек.</p>	<p>2</p>	<p>Соединение косых обтачек. Обработка закругленного среза деталей двойной косой обтачкой.</p>	<p>Уметь: Выполнять соединение косых обтачек. Обработку закругленного среза деталей двойной косой обтачкой.</p>

Обработка закругленного среза деталей двойной косой обтачкой.			
<p>Бытовая швейная машина с электроприводом.</p> <p>Сведения о бытовых швейных машинах. Устройство электропривода. Правила безопасной работы на швейной машине с электроприводом. Бытовая швейная машина «Чайка» класса 142М с электроприводом. Рабочие механизмы бытовой швейной машины. Устройство челночного комплекта. Разборка и сборка челночного комплекта. Механизмы регулировки швейной машины. Регулятор строчки. Регулятор натяжения верхней нитки.</p>	12	<p>Сведения о бытовых швейных машинах. Устройство электропривода. Правила безопасной работы на швейной машине с электроприводом. Бытовая швейная машина «Чайка» класса 142М с электроприводом. Рабочие механизмы бытовой швейной машины. Устройство челночного комплекта. Разборка и сборка челночного комплекта. Механизмы регулировки швейной машины. Регулятор строчки. Регулятор натяжения верхней нитки.</p>	<p>Знать: Сведения о бытовых швейных машинах. Устройство электропривода. Правила безопасной работы на швейной машине с электроприводом. Бытовая швейная машина «Чайка» класса 142М с электроприводом. Рабочие механизмы бытовой швейной машины. Устройство челночного комплекта. Разборка и сборка челночного комплекта. Механизмы регулировки швейной машины. Регулятор строчки. Регулятор натяжения верхней нитки.</p>
Обработка мягких складок.	8	Мягкие складки. Правила расчета ткани на мягкие складки	Знать: Мягкие складки. Правила расчета ткани на мягкие складки при

<p>Мягкие складки. Правила расчета ткани на мягкие складки при раскрое. Разметка мягких складок. Выполнение мягких складок заложенных в одну сторону (односторонние) Выполнение мягких складок заложенных в разные стороны. Самостоятельная работа по теме: «Обработка сборок и мягких складок в швейных изделиях».</p>		<p>при раскрое. Разметка мягких складок. Выполнение мягких складок заложенных в одну сторону (односторонние) Выполнение мягких складок заложенных в разные стороны. Самостоятельная работа по теме: «Обработка сборок и мягких складок в швейных изделиях».</p>	<p>раскрое. Разметка мягких складок. Уметь: Разметка мягких складок. Выполнение мягких складок заложенных в одну сторону (односторонние) Выполнение мягких складок заложенных в разные стороны. Самостоятельная работа по теме: «Обработка сборок и мягких складок в швейных изделиях».</p>
<p>Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью.</p> <p>Карманы, назначение, фасоны. Соединение кармана с основной деталью. Подкройная обтачка. Обработка угла подкройной обтачкой. Накладной карман с отворотом. Обработка отворота. Соединение кармана с основной деталью.</p>	<p>10</p>	<p>Карманы, назначение, фасоны. Соединение кармана с основной деталью. Подкройная обтачка. Обработка угла подкройной обтачкой. Накладной карман с отворотом. Обработка отворота. Соединение кармана с основной деталью.</p>	<p>Знать: Карманы, назначение, фасоны. Подкройная обтачка. Уметь: Соединение кармана с основной деталью. Обработка угла подкройной обтачкой. Накладной карман с отворотом. Обработка отворота. Соединение кармана с основной деталью.</p>
<p>Лоскутная пластика. Обработка прихватки.</p> <p>Подбор ниток, ткани. Раскрой</p>	<p>10</p>	<p>Подбор ниток, ткани. Раскрой лоскутков. Стачивание и разутюживание деталей.</p>	<p>Знать: Подбор ниток, ткани. Потайные стежки. Уметь: Раскрой лоскутков. Стачивание и разутюживание</p>

<p>лоскутков. Стачивание и разутюживание деталей. Соединение деталей с основой. ВТО. Осноровка деталей основы, подрезка. Обтачивание верхней и нижней части. Вывертывные накладки. Потайные стежки. Простегивание по контуру. ВТО изделия.</p>		<p>Соединение деталей с основой. ВТО. Осноровка деталей основы, подрезка. Обтачивание верхней и нижней части. Вывертывные накладки. Потайные стежки. Простегивание по контуру. ВТО изделия.</p>	<p>деталей. Соединение деталей с основой. ВТО. Осноровка деталей основы, подрезка. Обтачивание верхней и нижней части. Вывертывные накладки. Простегивание по контуру. ВТО изделия.</p>
<p>Построение и раскрой фартука для работы.</p> <p>Лен. Получение льняных тканей. Свойства льняных тканей. Л/р. «Изучение свойств льняных волокон». Фартук. Фасоны фартуков. Назначения. Ткань для пошива. Снятие мерок. Построение чертежа фартука в масштабе 1:4 на свой размер. Построение чертежа фартука в натуральную величину. Подготовка ткани к раскрою. Правила экономического расходования ткани при раскрое. Раскладка деталей выкройки фартука на ткани и раскрой.</p>	<p>14</p>	<p>Лен. Получение льняных тканей. Свойства льняных тканей. Л/р. «Изучение свойств льняных волокон». Фартук. Фасоны фартуков. Назначения. Ткань для пошива. Снятие мерок. Построение чертежа фартука в масштабе 1:4 на свой размер. Построение чертежа фартука в натуральную величину. Подготовка ткани к раскрою. Правила экономического расходования ткани при раскрое. Раскладка деталей выкройки фартука на ткани и раскрой.</p>	<p>Знать: Лен. Получение льняных тканей. Свойства льняных тканей. Фартук. Фасоны фартуков. Назначения. Ткань для пошива. Правила экономического расходования ткани при раскрое. Уметь: Л/р. «Изучение свойств льняных волокон». Снятие мерок. Построение чертежа фартука в масштабе 1:4 на свой размер. Построение чертежа фартука в натуральную величину. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки фартука на ткани и раскрой.</p>

<p>Соединение деталей изделия с помощью пояса и обработка отделочной строчкой. Фартук для работы с нагрудником.</p> <p>Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка бретелей обтачным швом. Обработка нагрудника с одновременным втачиванием бретелей. Выкраивание подкройной обтачки. Обработка боковых срезов фартука подкройной обтачкой. Обработка карманов. Соединение карманов с фартуком накладным швом. Обработка пояса обтачным швом. Обработка верхнего среза нижней части фартука. Соединение деталей фартука и окончательная отделка.</p>	<p>26</p>	<p>Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка бретелей обтачным швом. Обработка нагрудника с одновременным втачиванием бретелей. Выкраивание подкройной обтачки. Обработка боковых срезов фартука подкройной обтачкой. Обработка карманов. Соединение карманов с фартуком накладным швом. Обработка пояса обтачным швом. Обработка верхнего среза нижней части фартука. Соединение деталей фартука и окончательная отделка.</p>	<p>Знать: Подготовка деталей кроя к обработке. Уметь: Выполнять подготовку деталей кроя к обработке; обработку бретелей обтачным швом; обработку нагрудника с одновременным втачиванием бретелей. Выкраивание подкройной обтачки. Обработку боковых срезов фартука подкройной обтачкой. Обработку карманов. Соединение карманов с фартуком накладным швом. Обработку пояса обтачным швом. Обработку верхнего среза нижней части фартука. Соединение деталей фартука и окончательная отделка</p>
<p>Самостоятельная работа: « Накладной карман.» Обработка верхнего среза. Обработка боковых и нижнего среза.</p>	<p>8</p>	<p>Обработка верхнего среза. Обработка боковых и нижнего среза. Соединение кармана с основной деталью.</p>	<p>Знать: Обработку накладного кармана. Уметь: С помощью технологической карты выполнять обработку верхнего среза; обработку боковых и</p>

Соединение кармана с основной деталью.			нижнего среза;соединение кармана с основной деталью.
<p>Построение чертежа и раскрой поясного спортивного белья.</p> <p>Свойства хлопчатобумажных тканей. Л/Р: «Сравнение х/б и льняных тканей».</p> <p>Поясные изделия. Фасоны спортивного белья. Снятие мерок. Расчеты для построения. Построение чертежа в масштабе 1:4 на свой размер.</p> <p>Построение чертежа в натуральную величину.</p> <p>Изготовление и подготовка выкройки к раскрою.</p> <p>Выкройка накладной ластовицы.</p> <p>Раскладка выкройки на ткань и раскрой.</p>	10	<p>Свойства хлопчатобумажных тканей. Л/Р: «Сравнение х/б и льняных тканей».</p> <p>Поясные изделия. Фасоны спортивного белья. Снятие мерок. Расчеты для построения. Построение чертежа в масштабе 1:4 на свой размер.</p> <p>Построение чертежа в натуральную величину.</p> <p>Изготовление и подготовка выкройки к раскрою.</p> <p>Выкройка накладной ластовицы.</p> <p>Раскладка выкройки на ткань и раскрой.</p>	<p>Знать: Свойства хлопчатобумажных тканей. Поясные изделия. Фасоны спортивного белья.</p> <p>Уметь: Снятие мерок. Расчеты для построения.</p> <p>Построение чертежа в масштабе 1:4 на свой размер.</p> <p>Построение чертежа в натуральную величину. Изготовление и подготовка выкройки к раскрою.</p> <p>Выкройка накладной ластовицы.</p> <p>Раскладка выкройки на ткань и раскрой.</p>
<p>Пошив поясного спортивного белья(трусы-плавки).</p> <p>Прокладывание прямых стежков по линии подгиба верхнего среза. Обработка накладной ластовицы и соединение с</p>	10	<p>Прокладывание прямых стежков по линии подгиба верхнего среза. Обработка накладной ластовицы и соединение с основной деталью.</p> <p>Соединение запошивочным швом боковых срезов. Заготовка</p>	<p>Знать: . Технологию обработки накладной ластовицы и соединение с основной деталью.</p> <p>Уметь: Прокладывать прямые стежки по линии подгиба верхнего среза. Выполнять обработку накладной ластовицы и соединение с</p>

<p>основной деталью. Соединение запошивочным швом боковых срезов. Заготовка и соединение в кольцо по размеру нижнего среза косой обтачкой. Обработка нижнего среза двойной косой обтачкой. Обработка верхнего среза. Вкладывание эластичной тесьмы. Утюжка изделия.</p>		<p>и соединение в кольцо по размеру нижнего среза косой обтачкой. Обработка нижнего среза двойной косой обтачкой. Обработка верхнего среза. Вкладывание эластичной тесьмы. Утюжка изделия.</p>	<p>основной деталью;соединять запошивочным швом боковые срезы; заготавливать и соединять в кольцо по размеру нижнего среза косой обтачкой;обработку нижнего среза двойной косой обтачкой; обработку верхнего среза. Вкладывание эластичной тесьмы. Утюжка изделия.</p>
<p>Ремонт одежды. Штопка. Штопка. Выполнение штопки.</p>	<p>2</p>	<p>Штопка. Выполнение штопки</p>	<p>Знать: Применение штопки. Уметь: Выполнять штопку.</p>
<p>Построение чертежа и изготовление выкроек для деталей летнего головного убора.Кепи.</p> <p>Ткани для изготовления летних головных уборов. Материалы для отделки(пуговиц, пряжки, тесьма, эмблема). Детали кроя летних головных уборов. Снятие мерок. Расчет для построения чертежа. Построение чертежа кепи в масштабе1:4 на свой размер.</p>	<p>8</p>	<p>Ткани для изготовления летних головных уборов. Материалы для отделки(пуговиц, пряжки, тесьма, эмблема). Детали кроя летних головных уборов. Снятие мерок. Расчет для построения чертежа. Построение чертежа кепи в масштабе1:4 на свой размер. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Раскладка деталей и раскрой.</p>	<p>Знать: Ткани для изготовления летних головных уборов. Материалы для отделки(пуговиц, пряжки, тесьма, эмблема). Детали кроя летних головных уборов. Уметь: Выполнять снятие мерок. Расчет для построения чертежа. Построение чертежа кепи в масштабе1:4 на свой размер. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Раскладка деталей и раскрой.</p>

Подготовка деталей выкройки к раскрою. Раскладка деталей и раскрой.			
<p>Пошив летнего головного убора.Кепи.</p> <p>Соединение клиньев. Соединение козырька. Соединение клиньев головки и козырька с подкладкой. Окончательная отделка. Самостоятельная работа.</p>	10	<p>Соединение клиньев. Соединение козырька. Соединение клиньев головки и козырька с подкладкой. Окончательная отделка. Самостоятельная работа.</p>	<p>Знать: Технологию обработки кепи. Уметь: Выполнять соединение клиньев. Соединение козырька. Соединение клиньев головки и козырька с подкладкой. Окончательная отделка.</p>
<p>Контрольная работа по пройденным темам.</p>	2	<p>Обработки ночной с орочки, фартука с закругленным срезом, фартука на поясе с грудкой, трусов-плавок, кепи.</p>	<p>Знать: Обработки ночной с орочки, фартука с закругленным срезом, фартука на поясе с грудкой, трусов-плавок, кепи.</p>

Календарно-тематический план.

№ Уро ка	Название Раздела, темы	Элементы содержания изучаемого материала.		Кол- во часов	Тип урока	Форма урока	Средства обучения	Дата	
		Теоретическая часть	Практическая часть					План.	Факт.
1-2	Вводное занятие	Ознакомление с задачами и планом работы на год. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно- гигиенические	Организация рабочего места. Распределение рабочих мест.	2	Комби нирован ный	Консуль тация	Раздаточ ный материал (папка по технике безопасности)		

		требования.							
	Прядильное и ткацкое производство.								
3-5	Полотняное переплетение Саржевое переплетение Сатиновое переплетение	Полотняное переплетение Саржевое переплетение Сатиновое переплетение	Выполнение образцов переплетений из цветной бумаги и оформление их в альбоме.	3	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс.		
6	Отделка ткани. Дефекты ткани.	Отделка ткани. Дефекты ткани.	–	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.		
7	Свойства тканей выработанных полотняным, саржевым, сатиновым переплетением	Свойства тканей выработанных полотняным, саржевым, сатиновым переплетением	–	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.		
8	Лен. Льняное волокно. Льняная	Лен. Льняное волокно. Льняная пряжа.	–	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.		

	пряжа.								
	Обработка долевой обтачкой среза ткани.								
9-10	Обтачки. Раскрой долевых и поперечных обтачек.	Обтачки.	Раскрой долевых и поперечных обтачек.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс.		
11-12	Обработка среза деталей долевой обтачкой на изнаночную сторону.	–	Обработка среза деталей долевой обтачкой на изнаночную сторону.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
13-14	Обработка среза деталей поперечной обтачкой.	–	Обработка среза деталей поперечной обтачкой.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
15-16	Косая обтачка. Раскрой косой обтачкой.	Косая обтачка.	Раскрой косой обтачкой.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс.		
17-18	Соединение косых	Стачной стежок.	Соединение косых обтачек.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное		

	обтачек.				ный		дело» 6 класс.		
19-21	Обработка закругленного среза детали одинарной косой обтачкой.	Обтачной шов.	Обработка закругленного среза детали одинарной косой обтачкой.	3	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта.		
22-24	Обработка закругленного среза деталей двойной косой обтачкой.	Обтачной шов.	Обработка закругленного среза деталей двойной косой обтачкой.	3	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
	Косынка.								
25-26	Построение чертежа косынки.	Таблица расчетов для построения.	Построение чертежа косынки.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
27-28	Подготовка выкройки косынки к раскрою. Раскрой.	ТБ при раскрое.	Подготовка выкройки косынки к раскрою. Раскрой.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		

29-31	Обработка поперечного и долевого среза косынки швом в подгибку с закрытым срезом.	Технология обработки шва в подгибку с закрытым срезом.	Обработка поперечного и долевого среза косынки швом в подгибку с закрытым срезом.	3	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
32-33	Обработка долевого среза косынки долевой обтачкой.		Обработка долевого среза косынки долевой обтачкой.	2	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
34	ВТО, Сдача изделия.		ВТО изделия.	1	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
	Обработка сборок.								
35-36	Отделочные материалы.	Отделочные материалы.	—	2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		

37-38	Составление коллекции в альбом.	Отделочные материалы.	Составление коллекции в альбом.	2	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
39-40	Выполнение сборок.	–	Выполнение сборок.	2	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
	Пошив игольницы.								
41	Фасоны. Раскрой игольницы. Соединение деталей кроя со сборкой.	Фасоны.	Раскрой игольницы. Соединение деталей кроя со сборкой.	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
42	Обтачивание, набивка игольницы.		Обтачивание, набивка игольницы.	1	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
	Пошив фартука с закруглен								

	ным срезом.								
43	Построение чертежей одежды.	Построение чертежей одежды.	Построение чертежей одежды.	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
44-45	Снятие мерок. Запись мерок.	Запись мерок.	Снятие мерок.	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
46-47	Размеры изделия. Сведение о прибавках.	Размеры изделия. Сведение о прибавках.	—	2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
48-49	Обозначение точек, отрезков и линий чертежа. Масштабная линейка.	Обозначение точек, отрезков и линий чертежа. Масштабная линейка.	—	2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
50	Фартук. Фасоны фартуков.	Фартук. Фасоны фартуков.	—	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Тех		

							нологическая карта		
51-52	Работа с инструкционной картой.	Работа с инструкционной картой.	–	2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
53-55	Построение чертежа фартука в масштабе 1:4 по своим меркам.	Расчеты для построения.	Построение чертежа фартука в масштабе 1:4 по своим меркам.	3	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
56-58	Построение чертежа фартука в натуральную величину.	Расчеты для построения.	Построение чертежа фартука в натуральную величину	3	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
59-60	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой фартука на поясе.	Подготовка ткани к раскрою.	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой фартука на поясе.	2	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
61	Подготовка деталей кроя фартука к обработке.	Детали кроя.	Подготовка деталей кроя фартука к обработке	1	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Тех		

							нологическая карта		
62-63	Обработка пояса.	Технология обработки пояса.	Обработка пояса.	2	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
64-65	Заготовка косой обтачки для обработки боковых и нижнего срезов фартука.	—	Заготовка косой обтачки для обработки боковых и нижнего срезов фартука.	2	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
66-67	Обработка бокового нижнего срезов фартука двойной косой обтачкой.	Технология обработки бокового нижнего срезов фартука двойной косой обтачкой.	Обработка бокового нижнего срезов фартука двойной косой обтачкой.	2	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
68	Выполнение сборок.	Технология выполнения сборок.	Выполнение сборок.	1	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		

							кая карта		
69	Обработка верхнего среза фартука. ВТО и сдача готового изделия	Технология обработки верхнего среза фартука.	Обработка верхнего среза фартука. ВТО .	1	Комби нирован ный	Совер шенство вание	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Тех нологичес кая карта		
	Ремонт одежды. Заплата.								
70- 71	Наложение заплаты ручным способом.		Наложение заплаты ручным способом.	2	Комби нирован ный	Совер шенство вание	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологичес кая карта		
72- 73	Наложение заплаты машинным способом.		Наложение заплаты машинным способом.	2	Комби нирован ный	Совер шенство вание	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологичес кая карта		
	Запошивоч ный шов.								
74- 75	Запошивоч ный шов. Технология выполнения запошивочно		Запошивоч ный шов. Технология выполнения запошивочного	2	Комби нирован ный	Совер шенство вание	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Тех нологичес		

	ГО шва.		шва.				кая карта		
	Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой плечевого бельевого изделия с закругленным срезом. Ночная сорочка с круглым вырезом.								
76-77	Фасоны ночных сорочек. Ткани для пошива.	Фасоны ночных сорочек. Ткани для пошива.		2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс		
78-79	Правила и последовательность измерения человеческой фигуры. Обозначение мерок.	Правила и последовательность измерения человеческой фигуры. Обозначение мерок.		2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.		
80-	Размеры	Размеры изделия.		2	Комби	Беседа.	Учебник		

81	изделия. Понятие масштаб. Масштабная линейка.	Понятие масштаб. Масштабная линейка.			нированный		«Швейное дело» 6 класс		
82-83	Расчет для построения чертежа на типовую фигуру.	Расчет для построения чертежа на типовую фигуру.		2	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс Инструкционная карта.		
84-85	Расчет для построения чертежа на себя.	Расчет для построения чертежа на себя.		2	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.		
86-88	Построение чертежа в масштабе 1:4 на типовую фигуру.		Построение чертежа в масштабе 1:4 на типовую фигуру.	3	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.		
89-91	Построение чертежа в масштабе 1:4 на себя.		Построение чертежа в масштабе 1:4 на себя.	3	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.		

92-93	Название деталей изделия и контурных срезов на выкройке.	Название деталей изделия и контурных срезов на выкройке.		2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.		
94-96	Построение чертежа в натуральную величину на себя.		Построение чертежа в натуральную величину на себя.	3	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.		
97-98	Подготовка деталей выкройки к раскрою.		Подготовка деталей выкройки к раскрою.	2	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.		
99-100	Подготовка ткани к раскрою, Раскладка деталей с учетом припусков.		Подготовка ткани к раскрою, Раскладка деталей с учетом припусков.	2	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.		
101-103	Раскрой сорочки.		Раскрой сорочки.	3	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.		

	Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельевом изделии.								
104-105	Подготовка деталей кроя сорочки к обработке.	Сметочный стежок.	Подготовка деталей кроя сорочки к обработке.	2	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
106-107	Подготовка изделия к примерке.	Сметочный стежок	Подготовка изделия к примерке.	2	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
108-110	.Проведение примерки. Внесение уточнений.	–	.Проведение примерки. Внесение уточнений.	3	Комбинированный	Совершенство	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
111-114	Обработка плечевых срезов сорочки	Запошивочный шов.	Обработка плечевых срезов сорочки запошивочным	4	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Тех		

	запошивочным швом.		швом.				технологическая карта		
115-118	Обработка среза горловины сорочки косой обтачкой.	Обтачной шов.	Обработка среза горловины сорочки косой обтачкой.	4	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
119-122	Обработка боковых срезов сорочки запошивочным швом.	Запошивочный шов.	Обработка боковых срезов сорочки запошивочным швом.	4	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
123-126	Обработка срезов проймы сорочки косой обтачкой.	Обтачной шов.	Обработка срезов проймы сорочки косой обтачкой.	4	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
127-130	Обработка нижнего среза сорочки швом в подгибку с закрытым срезом.	Шов в подгибку с закрытым срезом.	Обработка нижнего среза сорочки швом в подгибку с закрытым срезом.	4	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		

131-132	Окончательная отделка изделия. Сдача готового изделия.	–	Окончательная отделка изделия.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
	Практическое повторение: Изготовление детского фартука.								
133-134	Обработка пояса.	Стачной шов.	Обработка пояса.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
135	Заготовка косой обтачки для обработки боковых и нижнего срезов фартука.	–	Заготовка косой обтачки для обработки боковых и нижнего срезов фартука.	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
136-137	Обработка боковых и нижнего	Обтачной шов.	Обработка боковых и нижнего срезов фартука	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.		

	срезов фартука двойной косой обтачкой.		двойной косой обтачкой.				Тех нологичес кая карта		
138	Выполнение сборок.	–	Выполнение сборок.	1	Комби нирован ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологичес кая карта		
139	Обработка верхнего среза фартука поясом.	Стачной шов.	Обработка верхнего среза фартука поясом.	1	Комби нирован ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологичес кая карта		
140	ВТО и сдача готового изделия.	–	ВТО готового изделия.	1	Комби нирован ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологичес кая карта		
	Самостояте льная работа: «Обработка горловины двойной косой обтачкой.»								
141-	Соединение	Косая обтачка.	Соединение косых	2	Комби	Практи	Учебник		

142	косых обтачек. Обработка закругленног о среза деталей двойной косой обтачкой.		обтачек. Обработка закругленного среза деталей двойной косой обтачкой.		нирован ный	кум.	«Швейное дело» 6 класс. Тех нологичес кая карта		
	Бытовая швейная машина с электропри водом.								
143	Сведения о бытовых швейных машинах.	Сведения о бытовых швейных машинах.	–	1	Комби нирован ный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс		
144	Устройство электроприво да.	Устройство электропривода.	–	1	Комби нирован ный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс		
145	Правила безопасной работы на швейной машине с электроприво дом.	Правила безопасной работы на швейной машине с электроприводом.	–	1	Комби нирован ный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс		
146	Бытовая	Бытовая швейная	–	1	Комби	Беседа.	Учебник		

	швейная машина «Чайка» класса 142М с электро приводом.	машина «Чайка» класса 142М с электро приводом.			нирован ный		«Швейное дело» 6 класс		
147-148	Рабочие механизмы бытовой швейной машины.	Рабочие механизмы бытовой швейной машины.	Устройство электропривода.	2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс		
149	Устройство челночного комплекта.	Устройство челночного комплекта.	–	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс		
150-151	Разборка и сборка челночного комплекта.	Разборка и сборка челночного комплекта.	–	2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс		
152	Механизмы регулировки швейной машины.	Механизмы регулировки швейной машины.	–	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс		
153	Регулятор строчки.	Регулятор строчки.	–	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс		
154	Регулятор натяжения нити.	Регулятор натяжения нити.	–	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс		
	Обработка		.						

	мягких складок.								
155-156	Мягкие складки. Правила расчета ткани на мягкие складки при раскрое.	Мягкие складки. Правила расчета ткани на мягкие складки при раскрое.		2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
157	Разметка мягких складок.	Разметка мягких складок.	Разметка мягких складок.	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
158-159	Выполнение мягких складок заложенных в одну сторону (односторонние).		Выполнение мягких складок заложенных в одну сторону (односторонние).	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
160-161	Выполнение мягких складок заложенных в разные			2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		

	стороны.						кая карта		
162	Самостоятельная работа по теме: «Обработка сборок и мягких складок в швейных изделиях».	Самостоятельная работа по теме: «Обработка сборок и мягких складок в швейных изделиях».	–	1	Закрепление полученных знаний.	Тест	Учебник «Швейное дело» 6 класс		
	Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью.								
163-164	Карманы, назначение, фасоны.	Карманы, назначение, фасоны.	–	2	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.		
165-166	Соединение кармана с основной деталью.	–	Соединение кармана с основной деталью.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
167-168	Подкройная обтачка. Обработка угла	Подкройная обтачка	Обработка угла подкройной обтачкой.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.		

	подкройной обтачкой.						Тех нологичес кая карта		
169- 170	Накладной карман с отворотом. Обработка отворота.	Накладной карман с отворотом.	Обработка отворота.	2	Комби нирован ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Тех нологичес кая карта		
171- 172	Соединение кармана с основной деталью.	—	Соединение кармана с основной деталью.	2	Комби нирован ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Тех нологичес кая карта		
	Лоскутная пластика. Обработка прихватки.								
173- 174	Подбор ниток, ткани. Раскрой лоскутков.	Подбор ниток, ткани.	Раскрой лоскутков.	2	Комби нирован ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс		
175- 176	Стачивание и разутюжива ние деталей.	Технология стачивания и разутюжива ния.	Стачивание и разутюжива ние деталей.	2	Комби нирован ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Тех нологичес кая карта		

177	Соединение деталей с основой. ВТО.	Стачной шов.	Соединение деталей с основой. ВТО.	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
178-179	Осноровка деталей основы, подрезка. Обтачивание верхней и нижней части.	Обтачной шов.	Осноровка деталей основы, подрезка. Обтачивание верхней и нижней части.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
180-181	Вывертывание накидки. Потайные стежки.	Потайные стежки.	Вывертывание накидки. Потайные стежки.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
182	Простегивание по контуру. ВТО изделия.	Технология ВТО изделия.	Простегивание по контуру. ВТО изделия.	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
	Построение и раскрой фартука для работы.								
183	Лен. Получение	Лен. Получение льняных тканей.	—	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное		

	льняных тканей. Свойства льняных тканей.	Свойства льняных тканей.			ный		дело» 6 класс. Технологическая карта		
184-185	Л/р: «Изучение свойств льняных волокон».	Свойства льняных тканей.	Л/р: «Изучение свойств льняных волокон».	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта		
186	Фартук. Фасоны фартуков. Назначения. Ткань для пошива.	Фартук. Фасоны фартуков. Назначения. Ткань для пошива.	–	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс		
187	Снятие мерок.	–	Снятие мерок.	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.		
188-189	Построение чертежа фартука в масштабе 1:4 на свой размер.	Расчеты для построения чертежа фартука в масштабе 1:4 на свой размер.	Построение чертежа фартука в масштабе 1:4 на свой размер.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.		
190-	Построение	Расчеты для	Построение	2	Комби	Практи	Учебник		

191	чертежа фартука в натуральную величину.	построения чертежа фартука в масштабе 1:4 на свой размер.	чертежа фартука в натуральную величину.		нированный	кум.	«Швейное дело» 6 класс. .Инструкционная карта.		
192	Подготовка ткани к раскрою.	–	Подготовка ткани к раскрою.	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. .		
193-194	Правила экономного расходования ткани при раскрое.	Правила экономного расходования ткани при раскрое.	–	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. .		
195-196	Раскладка деталей выкройки фартука на ткани и раскрой.	Правила экономного расходования ткани при раскрое.	Раскладка деталей выкройки фартука на ткани и раскрой.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. .		
	Соединение деталей изделия с пощью пояса и обработка отделочной строчкой. Фартук для работы с								

	нагруднико м.								
197- 198	Подготовка деталей кроя к обработке.	–	Подготовка деталей кроя к обработке	2	Комби нирован ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.		
199- 201	Обработка бретелей обтачным швом.	Обтачной шов.	Обработка бретелей обтачным швом.	3	Комби нирован ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологи ческая карта.		
202- 204	Обработка нагрудника с одновремен ным втачиванием бретелей.	Стачной шов.	Обработка нагрудника с одновремен ным втачиванием бретелей.	3	Комби нирован ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологи ческая карта.		
205- 207	Выкраивание подкройной обтачки.	–	Выкраивание подкройной обтачки.	3	Комби нирован ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологи ческая карта.		
208- 210	Обработка боковых срезов фартука подкройной обтачкой.	Подкройная обтачка.	Обработка боковых срезов фартука подкройной обтачкой.	3	Комби нирован ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологи ческая карта.		
211-	Обработка	Накладной шов.	Обработка	3	Комби	Практи	Учебник		

213	карманов с фартуком накладным швом.		карманов с фартуком накладным швом.		нирован ный	кум.	«Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта.		
214-216	Обработка пояса обтачным швом.	Обтачной шов.	Обработка пояса обтачным швом.	3	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта.		
217-219	Обработка верхнего среза нижней части фартука.	–	Обработка верхнего среза нижней части фартука.	3	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта.		
220-222	Соединение деталей фартука и окончательная отделка.	–	Соединение деталей фартука и окончательная отделка.	3	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта.		
	Самостоятельная работа: «Накладной карман».								
223-224	Обработка верхнего среза.	–	Обработка верхнего среза.	2	Комбинированный	Отработка навыков	Учебник «Швейное дело» 6 класс.		

						соединения кармана с основной деталью	Технологическая карта.		
225-227	Обработка боковых и нижнего среза.	–	Обработка боковых и нижнего среза.	3	Комбинированный	Отработка навыков соединения кармана с основной деталью	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта.		
228-230	Соединение кармана с основной деталью.	–	Соединение кармана с основной деталью.	3	Комбинированный	Отработка навыков соединения кармана с основной деталью	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта.		
	Построение чертежа и раскрой поясного спортивного	.							

	белья.								
231-232	Свойства х/б тканей. Л/р: «Сравнение х/б и льняных тканей».	Свойства х/б тканей.	Л/р: «Сравнение х/б и льняных тканей».	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.		
233	Поясные изделия. Фасоны спортивного белья.	Поясные изделия. Фасоны спортивного белья.	–	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.		
234	Снятие мерок.	–	Снятие мерок.	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.		
235	Расчеты для построения.	Расчеты для построения.	–	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.		
236-237	Построение чертежа в натуральную величину.	–	.Построение чертежа в натуральную величину.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.		
238	Изготовление и	–	Изготовление и подготовка	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное		

	подготовка выкройки к раскрою.		выкройки к раскрою.		ный		дело» 6 класс. Инструкционная карта.		
239	Выкройка накладной ластовицы.	–	Выкройка накладной ластовицы.	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.		
240	Раскладка выкройки на ткань и раскрой.	–	Раскладка выкройки на ткань и раскрой.	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.		
	Пошив поясного спортивного белья (трусы-плавки).								
241	Прокладывание прямых стежков по линии подгиба верхнего среза.	–	Прокладывание прямых стежков по линии подгиба верхнего среза.	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта.		
242-243	Обработка накладной ластовицы и соединение с	–	Обработка накладной ластовицы и соединение с	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологи		

	основной деталью.		основной деталью.				ческая карта.		
244-245	Соединение запошивочным швом боковых срезов.	–	Соединение запошивочным швом боковых срезов.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта.		
246	Заготовка и соединение в кальцо по размеру нижнего среза косой обтачкой.	–	Заготовка и соединение в кальцо по размеру нижнего среза косой обтачкой.	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта.		
247-248	Обработка нижнего среза двойной косой обтачкой.	–	Обработка нижнего среза двойной косой обтачкой.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта.		
249	Обработка верхнего среза.	–	Обработка верхнего среза.	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта.		
250	Вкладывание эластичной тесьмы. Утюжка	–	Вкладывание эластичной тесьмы. Утюжка изделия.	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологи		

	изделия.						ческая карта.		
	Ремонт одежды. Штопка.								
251-252	Штопка. Выполнение штопки.	Штопка.	Выполнение штопки.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологическая карта.		
	Построение чертежа и изготовление выкроек для деталей летнего головного убора. Кепи.								
253	Ткани для изготовления летних головных уборов. Материалы для отделки (пуговиц, пряжки, тесьма, эмблема).	Ткани для изготовления летних головных уборов. Материалы для отделки (пуговиц, пряжки, тесьма, эмблема).	–	1	Комбинированный	Беседа.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.		
254	Детали кроя	Детали кроя	–	1	Комби	Беседа.	Учебник		

	летних головных уборов.	летних головных уборов.			нированный		«Швейное дело» 6 класс.		
255	Снятие мерок.	Запись мерок в таблицу.	Снятие мерок.	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.		
256	Расчет для построения чертежа.	Расчет для построения чертежа.	—	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.		
257	Построение чертежа кепи в масштабе 1:4 на свой размер.	—	Построение чертежа кепи в масштабе 1:4 на свой размер.	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.		
258	Подготовка деталей выкройки к раскрою.	—	Подготовка деталей выкройки к раскрою.	1	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Инструкционная карта.		
259-260	Раскладка деталей и	—	Раскладка деталей и раскрой.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Швейное		

	раскрой.				ный		дело» 6 класс. Инструк ционная карта.		
	Пошив летнего головного убора. Кефи.								
261- 262	Соединение клиньев.	–	Соединение клиньев.	2	Комби нирован ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологи ческая карта.		
263- 264	Соединение козырька.	–	Соединение козырька.	2	Комби нирован ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологи ческая карта.		
265- 266	Соединение клиньев головки и козырька с подкладкой.	–	Соединение клиньев головки и козырька с подкладкой.	2	Комби нирован ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологи ческая карта.		
267- 268	Окончател ная отделка.	–	Окончател ная отделка.	2	Комби нирован ный	Практи кум.	Учебник «Швейное дело» 6 класс. Технологи ческая карта.		

269-270	Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа.	–	2	Закрепление полученных знаний.	Тест.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.		
271-272	Контрольная работа по пройденным темам.	Обработка косынки, обработка фартука с закругленными срезами, обработка фартука для работы, обработка запошивочного шва, обработка ночной сорочки с закругленным срезом, обработка накладного кармана, обработка трусов-плавок, обработка кепи.	–	2	Закрепление полученных знаний.	Тест.	Учебник «Швейное дело» 6 класс.		

Ресурсное обеспечение программы.

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. 5 класс. Швейное дело : разработки уроков / Л.В.Боброва.- Волгоград : Учитель, 2010.
4. Трудовое обучение. Швейное дело. 5-9 классы : контрольно-измерительные материалы, вариативные тестовые задания / Н.А.Бородкина. – Волгоград : Учитель, 2011.

Демонстрационный материал.

Таблицы.

1. Технологическая карта: «Обработка обтачкой среза ткани».
2. Инструкционная карта: «Построение чертежа косынки».
3. Технологическая карта: «Обработка косынки».
4. Технологическая карта: «Обработка игольницы».
5. Инструкционная карта: «Построение чертежа фартука с закругленными срезами».
6. Технологическая карта: «Обработка заплаты»
7. Технологическая карта: «Обработка запошивочного шва».
8. Инструкционная карта: «Построение чертежа ночной сорочки с закругленным срезом».
9. Технологическая карта: «Обработка ночной сорочки с закругленным срезом».
10. Технологическая карта: «Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью»
11. Инструкционная карта: «Построение чертежа фартука с грудкой».
12. Технологическая карта: «Обработка фартука с грудкой».
13. Инструкционная карта: «Построение чертежа трусов-плавок».
14. Технологическая карта: «Обработка трусов-плавок».
15. Инструкционная карта: «Построение чертежа кепи»
16. Технологическая карта: «Обработка кепи».
17. Технологическая карта: «Обработка прихватки в стиле пэчворк».

Медиаресурсы.

DVD фильм : « Производство льняных тканей».

DVD фильм : « Производство льняного волокна».

Презентация: «Изготовление прихватки в стиле пэчворк».

Пояснительная записка.

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 340 часа.

Цели пофессионально-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 личные 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).

Перечень знаний и умений» формируемых у школьников 7классов:

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 пяльцы, 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 пяльцы, 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 клапаном.	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 подкройной обтачкой.	-	12	12
12	Изонить.	4	32	36
13	Контрольная работа.	2	-	2
	Итого:	340 (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. Организация рабочего места. Краеобметочная швейная машина. Заправка верхней и нижней нитей.</p>	6	<p>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.</p>	<p>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>

<p>Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва.</p> <p>Ткани для пошива постельного белья. Бельевые швы. Выполнение двойного шва на образце. Запошивочный шов. Выполнение запошивочного шва на образце. Выполнение соединительного шва в подгибку с закрытым срезом на образце. Виды отделки. Окантовочный шов. Обработка среза детали окантовочным швом. Оборки. Виды обработки отлетного среза оборки. Соединение оборки с основной деталью стачным швом на образце. Соединение оборки с основной деталью</p>	<p>58</p>	<p>Ткани для пошива постельного белья: ситец, бязь, мадаполам, льняные ткани. Бельевые швы: двойной, запошивочный, соединительный шов в подгибку с закрытым срезом. Виды отделки: окантовочный шов, оборки. Ночная сорочка. Снятие мерок. Построение чертежа основы ночной сорочки в масштабе 1:4. Расчет расхода ткани. Обработка выреза горловины 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. Подготовка изделия к обработке. ТБ. Обработка выреза горловины подкройной обтачкой. Обработка боковых срезов ночной сорочки.</p>	<p>Знать: Виды одежды: бытовая одежда, производственная, нательное белье, верхняя одежда, головные уборы, швейные изделия; отделочные материалы: оборки, окантовочный шов. Последовательность снятия мерок. 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. Окончательная отделка, ВТО. 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. Расчитать расход ткани. Выполнять обработку выреза горловины углом, каре, овальной</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>накладным швом на образце. Втачивание оборки в шов соединения двух деталей на образце. Ночная сорочка. Снятие мерок. Построение чертежа основы ночной сорочки в масштабе 1:4. Расчет расхода ткани. Обработка выреза горловины 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.</p>		<p>Обработка рукава швом в подгибку с закрытым срезом. Обработка нижнего среза сорочки. Окончательная отделка, чистка, ВТО.</p>	<p>формой на образце. Изготовить выкройку 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>Обмеловка деталей и раскрой. ТБ при раскрое. Подготовка изделия к обработке.</p> <p>Обработка выреза горловины подкройной обтачкой.</p> <p>Обработка боковых срезов ночной сорочки.</p> <p>Обработка рукава швом в подгибку с закрытым срезом.</p> <p>Обработка нижнего среза сорочки.</p> <p>Окончательная отделка, чистка, ВТО. Сдача изделия.</p>			
<p>Пошив однодетального изделия с прямыми срезами. Наволочка с клапанами.</p> <p>Льняная ткань.</p> <p>Л/р «Изучение свойств льняной ткани».</p> <p>Отметка ширины клапана.</p> <p>Обработка швом в подгибку.</p> <p>Разметка длины клапана.</p> <p>Сметывание боковых швов</p>	<p>10</p>	<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 двщйным швом боковых срезов.</p>	<p>Знать: Свойство льняной ткани, стандартные размеры наволочки, длину клапана, обработку боковых срезов двойным швом, складывание по стандарту.</p> <p>Уметь: кроить наволочку, сметывать боковые швы одновременно с клапаном. Обработать двойным швом боковые срезы. Складывать по стандарту.</p>

<p>одновременно с клапаном. Обработка двойным швом боковых срезов. Вывертывание наволочки, утюжка, складывание.</p>			
<p>Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельевого изделия. Обработка пижамы.</p> <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. Проведение примерки.</p>	<p>57</p>	<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. 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. Обработка нижнего среза брюк швом в подгибку с закрытым срезом. Окончательная отделка. Изготовление выкройки пижамной сорочки и подготовка выкройки к раскрою. Раскладка</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.</p> <p>Уметь: правильно снимать нужные мерки, выполнить моделирование с помощью учителя, правильно рассчитывать количество ткани на пижаму, работать с технологической картой. Обработать заплатку.</p>

<p>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 обтачкой. Обработка боковых срезов. Обработка нижнего среза пижамной сорочки по модели. Обработка срезов рукава швом в подгибку с</p>		<p>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. Приметывание заплата на поврежденное место. Притачивание заплата накладным швом.</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>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 складки. Обработка застежки в поясных изделиях.</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. Пришивание крючков, петель и кнопок на обраце. Петли. Обработка обметанных петель.</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 обраце. Петли. Уметь: Обработать вытачку. Обработать складки: односторонние, двусторонние, бантовые, встречные. Обработать застежку в поясных изделиях. Обработку обметанных петель.</p>

<p>Обработка застежки тесьмой-молнией на образце. Пришивание крючков, петель и кнопок на образце. Петли. Выполнение петель и ниток.Выполнение объметанной петли.</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</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>выкройки прямой юбки к раскрою. Моделирование юбок на основе выкройки прямой юбки. Раскладка деталей на ткани и раскрой с учетом припусков. Техника безопасности. Подготовка деталей юбки к обработке. Перенос меловых линий копировальными стежками. Подготовка изделия к примерке. Сметывание изделия. Проведение примерки. Внесение уточнений. Стачивание вытачек. ТБ с утюгом. Обработка боковых срезов и застежки прямой юбки. Обработка пояса и верхнего среза прямой юбки. Обработка нижнего среза швом в подгибку. ВТО изделия, чистка, пришивание пуговиц.</p>			
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Тестирование по теме: «Прямая юбка».			
<p>Построение и раскрой клешевой юбки. Обработка клешевой юбки.</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.</p>	29	Клешевые юбки. Юбка «солнце», «полу-солнце». Название деталей. Построение чертежа в масштабе 1:4. Построение чертежа в натуральную величину и подготовка выкройки к раскрою. Обработка верхнего среза юбки. Обработка юбки по технологической карте.	Знать: названия кроя клешевой 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 клешевой юбки в натуральную величину с помощью учителя и подготовка выкройки к раскрою. Работать с технологической картой.

<p>Подготовка изделия к примерке. Сметывание изделия. ТБ. Проведение примерки. Внесение уточнений. Проведение 2 примерки. Обработка боковых швов. Стачивание боковых швов. Обработка верхнего среза юбки обтачкой. Обработка нижнего среза швом вподгибку с закрытым срезом. ВТО изделия Тестирование по теме юбка.</p>			
<p>Клиньевые юбки.</p> <p>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</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 настрочивание 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</p>

<p>учетом припусков на швы. Раскрой. Подготовка к примерке. Сметывание изделия. Проведение примерки. Внесение уточнений. Стачивание клиньев, боковых срезов. Заутюживание боковых срезов. ТБ. Объметывание срезов. Наметывание и настрачивание тесьмы- молния. Раскрой пояса. Обработка пояса. Обработка поясом верхнего среза юбки. Правила заметывания. Заметывание низа изделия. Застрачивание ниа изделия. Окончательная отделка изделия.</p>			<p>технологической картой</p>
<p>Лоскутная пластика. Изготовление покрывала.</p> <p>Выбор орнамента. Подбор ниток, ткани.</p>	<p>21</p>	<p>Выбор орнамента. Подбор ниток, ткани. Выкраивание деталей по шаблону. Соединение мелких деталей. Соединение крупных деталей. Соединение двух частей</p>	<p>Знать:Обработку деталей, правила их соединения в лоскутной пластике. Уметь: Выкраивание деталей по шаблону. Соединение мелких деталей. Соединение крупных деталей.</p>

<p>Выкраивание деталей по шаблону. Соединение мелких деталей. Соединение крупных деталей. Соединение двух частей покрывала. Окончательная ВТО изделия.</p>		<p>покрывала. Окончательная ВТО изделия. Работа по технологической карте.</p>	<p>Соединение двух частей покрывала. Окончательная ВТО изделия. Работа по технологической карте</p>
<p>Пошив постельного белья.</p> <p>Ткани для постельного белья. Раскрой простыни. Сметывание срезов постыни. Стачивание швом вподгибку с закрытым срезом. Наволочка с клапаном . Раскрой наволочки. Обработка поперечных срезов. Отметить длину клапана и обработать боковые срезы двойным швом. Пододеяльник. Раскрой пододеяльника с вырезом в виде ромба.</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>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 сорочки. Окончательная отделка, чистка, ВТО. Сдача</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>

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:	340		

Календарно- тематический план.

№ уро ка	Название раздела, темы	Элементы содержания изучаемого материала		Ко л- во час ов	Тип урока	Форма урока	Средства обучения	Дата	
		Теоретическая часть	Практическая часть					План.	Факт

1-2	Вводное занятие	Ознакомление с задачами и планом работы на год. ТБ при работе в швейной мастерской.	Распределение рабочих мест.	2	Комбинированный	Консультация	Раздаточный материал		
	Промышленные швейные машины								
2	Сведения о промышленных швейных машинах.	Сведения о промышленных швейных машинах: специализированные швейные машины и машины полуавтоматы, краеобметочные швейные машины, оверлоки.	–	1	Комбинированный	Беседа	Учебник «Технология Швейное дело» 7 класс		
3	Универсальная промышленная швейная машина	Механизмы промышленной швейной машины. Универсальная промышленная швейная машина	–	1	Комбинированный	Беседа	Учебник «Технология Швейное дело» 7 класс		
4	Организация рабочего места	-	Организация рабочего места. Правила безопасной			практикум	Учебник «Технология Швейное		

			работы.				дело» 7 класс		
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		
6	Заправка верхней и нижней ниток.	–	Заправка верхней и нижней ниток.	1	Комбинированный	практикум	Учебник «Технология Швейное дело» 7 класс		
	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	Выполнение двойного шва на образце.	4	Изучение и первичное закрепление	Лекция. Беседа.	Учебник «Технология Швейное дело» 7 класс		

	двойного шва на образце.	закрытым срезом. Технические требования к выполнению двойного шва.			новых знаний Комбинированный.				
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».		
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»		
15-16	Виды отделки. Окантовочный шов. Обработка	Виды отделки. Окантовочный шов.	. Обработка среза детали окантовочным	2	Комбинированный	Практикум	Учебник «Технология Швейное		

	среза детали окантовочным швом.		швом.				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».		
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.		
21-22	Соединение оборки с основной деталью накладным	Соединение оборки.	Соединение оборки с основной деталью накладным швом.	2	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс		

	швом на образце.						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	Совершенствование	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
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		
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.	4	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта:		
33-35	Обработка выреза горловины	Технология обработки выреза горловины.	Обработка выреза горловины углом на образце.	3	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное		

	углом на образце.						дело» 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.		
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.		
40-41	Построение чертежа основы ночной сорочки на себя и 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 карта.		
42-44	Изготовление выкройки подкройной обтачки.	–	Изготовление выкройки подкройной обтачки.	3	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело»		

							7класс Технологиче ская карта.		
45- 46	Изменение выкройки ночной сорочки, изготовление выкройки ночной сорочки.	Изменение выкройки ночной сорочки.	Изменение выкройки ночной сорочки, изготовление выкройки ночной сорочки.	2	Комби нирова нный	Прак тикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
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	Комби нирова нный	Прак тикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
49- 51	Подготовка изделия к обработке. ТБ.	Ручные стежки.	Провести линию плеча, определить середины детали. Проложить контрольные линии строчек прямых стежков.	3	Комби нирова нный	Прак тикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
52- 55	Обработка выреза	Технология обработки выреза	Обработка выреза горловины	4	Комби нирова	Прак тикум.	Учебник «Технология		

	горловины подкройной обтачкой.	горловины .	подкройной обтачкой.		нный		Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
56-60	Обработка боковых срезов ночной сорочки.	Запошивочный шов.	Обработка боковых срезов ночной сорочки.	5	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
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.		
63-64	Обработка нижнего среза сорочки.	Виды отделки. Оборки. Соединение оборки с основной деталью стачным швом на образце.	Обработка нижнего среза сорочки.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
65-66	Окончательная отделка, чистка, ВТО.	Окончательная отделка, чистка, ВТО.	Окончательная отделка, чистка, ВТО. Сдача	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное		

	Сдача изделия.		изделия.				дело» 7класс Технологиче ская карта.		
	Пошив однодетально го 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	Комби нирова нный	Соверш енствов а ние	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
69- 70	Наволочка с клапаном. Обработка поперечных срезов.	Наволочка с клапаном, стандартные размеры.	Определение размера наволочек по подушке. Подготовка ткани к раскрою. Выполнение разметки детали наволочки на ткани и раскрой. Пошив наволочки с	2	Комби нирова нный	Практи кум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		

			клапаном.						
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.		
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.		
75-76	Окончательная отделка наволочки.	—	Окончательная отделка наволочки.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
	Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельевого								

	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.		
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.		
83-84	Построение чертежа брюк в натуральную величину на свой размер.	Технология построение чертежа брюк в натуральную величину на свой размер.	Построение чертежа брюк в натуральную величину на свой размер.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Инструкционная карта.		
85-86	Раскладка детали на ткани. Правила раскроя. Обмеловка деталей.	Правила раскроя.	Раскладка детали на ткани. Обмеловка деталей. Раскрой.	2	Комбинированный	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче		

	Раскрой.						ская карта.		
87-88	План работы по пошиву. Перенос меловых линий копировальным и стежками.	План работы по пошиву.	Перенос меловых линий копировальными стежками.	2	Комбинированный	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
89-90	Подготовка пижамных брюк к примерке. Сметывание изделия.	–	Сметывание изделия.	2	Комбинированный	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
91-94	Проведение примерки. Внесение уточнений.	–	Проведение примерки. Внесение уточнений.	4	Комбинированный	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
95-98	Обработка шаговых срезов пижамных брюк.	–	Обработка шаговых срезов пижамных брюк.	4	Комбинированный	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		

99-102	Соединение правой и левой деталей пижамных брюк.	–	Соединение правой и левой деталей пижамных брюк.	4	Комбинированный	Совершенство.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
103-104	Обработка верхнего среза брюк швом вподгибку с закрытым срезом.	–	Обработка верхнего среза брюк швом вподгибку с закрытым срезом.	2	Комбинированный	Совершенство.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая 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	Совершенство.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
107-108	Изготовление выкройки пижамной сорочки и подготовка выкройки к раскрою.	–	Изготовление выкройки пижамной сорочки и подготовка выкройки к раскрою.	2	Комбинированный	Совершенство.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		

109 - 110	Раскладка деталей на ткани. Обмеловка деталей. Раскрой.	–	Раскладка деталей на ткани. Обмеловка деталей. Раскрой.	2	Комби нирова нный	Соверш енст Вова ние.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
111 - 112	Подготовка деталей кроя пижамной сорочки к обработки.	Ручные стежки.	Провести линию плеча, определить середины детали. Проложить контрольные линии строчек прямых стежков.	2	Комби нирова нный	Соверш енствов ание.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
113 - 116	Обработка горловины косой обтачкой.	Технология обработки горловины косой обтачкой.	Обработка горловины косой обтачкой.	4	Комби нирова нный	Соверш енствов ание.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
117 - 120	Обработка боковых срезов.	Запошивочный шов.	Обработка боковых срезов.	5	Комби нирова нный	Соверш енствов ание.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
121	Обработка	Виды отделки.	Обработка нижнего	4	Комби	Соверш	Учебник		

- 124	нижнего среза пижамной сорочки по модели.	Краевые швы. Шов в подгибку с закрытым срезом.	среза сорочки.		нирова нный	енствов ание.	«Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
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 срезом.	2	Комби нирова нный	Соверш енствов ание.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
127 - 128	Окончательная отделка. Сдача.		Окончательная отделка, ВТО. Сдача.	2	Комби нирова нный	Соверш енствов ание.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
129 - 130	Этика одежды. Подбор ниток и ткани. Раскрой заплата.	Этика одежды. Подбор ниток и ткани.	Раскрой заплата.	2	Комби нирова нный	Практи кум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс		
131 - 132	Обработка заплата.	Обработка заплата.	Приметывание заплата на поврежденное место.	2	Комби нирова нный	Практи кум.	Учебник «Технология Швейное дело»		

			Пристрачивание заплаты.				7класс		
133	Тестирование по теме: «Детская пижама».	Тестирование по теме: «Детская пижама».	–	1	Закрепление полученных знаний	Тест.			
	Обработка отдельных 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.		
136 - 137	Складки. Выполнение односторонней и встречной складки на	Складки. Односторонние, двусторонние, бантовые, встречные складки.	Складки. Выполнение односторонней и встречной складки на образце.	2	Изучение и первичное закрепление	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс		

	образце.				ление новых знаний Комби нирова нный.		Технологиче ская карта.		
138 - 139	Выполнение бантовой и встречной складки.	Технология выполнения бантовой и встречной складки.	Выполнение бантовой и встречной складки.	2	Изучен ие и первич ное закреп ление новых знаний	Практи кум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
140 - 141	Обработка застежки в поясных изделиях.	Обработка застёжки в поясных изделиях.	Обработка застёжки тесьмой-молнией на образце.	2	Изучен ие и первич ное закреп ление новых знаний	Практи кум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
142 - 143	Пришивание крючков, петель и кнопок на образце.	Технология пришивания крючков, петель и кнопок	Пришивание крючков, петель и кнопок на образце.	2	Изучен ие и первич ное закреп ление новых	Практи кум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		

					знаний				
144 - 145	Петли. Выполнение петель из ниток. Выполнение обметанной петли.	Петли.Обработка обметанной петли.	Выполнение петель из ниток. Выполнение обметанной петли.	2	Изучен ие и первич ное закреп ление новых знаний	Практи кум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
	Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой 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	Изучен ие и первич ное закреп ление новых знаний	Практи кум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
148 - 149	Ассортимент поясных изделий.	Сведения о юбках. Прямая юбка, детали. Ассортимент поясных изделий.	Выбор модели.	2	Изучен ие и первич ное закреп	Практи кум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс		

					ление новых знаний		Технологиче ская карта.		
150 - 151	Название срезов. Снятие мерок. Расчет расхода ткани.	Название срезов. Мерки для построения чертежа.	Снятие мерок. Расчет расхода ткани.	2	Комби нирова нный.	Практи кум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
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 1:4.	2	Комби нирова нный.	Практи кум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче 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	Комби нирова нный.	Практи кум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
156 -	Моделирование юбок на основе	Моделирование.	Моделирование юбок на основе	4	Комби нирова	Соверш енствов	Учебник «Технология		

160	выкройки прямой юбки.		выкройки прямой юбки.		нный.	ание.	Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
161 - 162	Раскладка деталей на ткани и раскрой с учетом припусков. ТБ.	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.		
163 - 164	Подготовка деталей юбки к обработке. Перенос меловых линий копировальным и 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	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая		

						ния копи- валь- ных стеж- ков.	ская карта.		
169 - 170	Проведение примерки. Внесение уточнений.	–	Проведение примерки. Внесение уточнений.	2	Комби- нирова- нный.	Отрабо- тка навы- ков прокла- дыва- ния копи- валь- ных стеж- ков.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче- ская карта.		
171 - 172	Стачивание вытачек. ТБ при работе с утюгом.	ТБ при работе с утюгом.	Стачивание вытачек.	2	Комби- нирова- нный.	Соверш- енствов- ание.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче- ская карта.		
173 -	Обработка боковых	Технологическая карта.	Обработка боковых срезов. Обработка	2	Комби- нирова	Соверш- енствов	Учебник «Технология		

174	срезов. Обработка застежки.		застежки.		нный.	ание.	Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
175 - 176	Обработка пояса и верхнего среза прямой юбки.	Технологическая карта.	Обработка пояса и верхнего среза прямой юбки.	2	Комби нирова нный.	Соверш енствов ание.	Учебник «Технология Швейное дело»7класс Технологиче ская 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	Комби нирова нный.	Соверш енствов ание.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
179	Тестирование по теме: «Прямая юбка».	–	Тестирование по теме: «Прямая юбка».	1	Закреп ление получе нных знаний .	Тестир ование	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
	Построение и раскрой клевых								

	юбок.								
180 - 181	Клешевые юбки. Юбка «солнце». Снятие мерок.	Клешевые юбки. Юбка «солнце». Название деталей.	Снятие мерок.	2	Комбинированный.	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Инструкционная карта.		
182 - 183	Построение чертежа юбки : «солнце» в масштабе 1:4.	Инструкционная карта: «Построение чертежа юбки «солнце» .	Построение чертежа юбки : «солнце» в масштабе 1:4.	2	Комбинированный.	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Инструкционная карта.		
184 - 185	Построение чертежа юбки «солнце» в натуральную величину и подготовка выкройки к раскрою.	Расчеты для построения чертежа юбки «солнце»	Построение чертежа юбки «солнце» в натуральную величину и подготовка выкройки к раскрою.	2	Комбинированный.	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Инструкционная карта.		
186 - 188	Построение чертежа юбки «полу-солнце» в масштабе 1:4.	Инструкционная карта.	Построение чертежа юбки «полу-солнце» в масштабе 1:4.	3	Комбинированный.	Совершенствование.	Учебник «Технология 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.	Совершенствование.	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.	Совершенствование.	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 -	Подготовка изделия к	Подготовка изделия к примерке.	Сметывание изделия. ТБ.	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология		

196	примерке. Сметывание изделия. ТБ.				нный.		Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
197 - 198	Проведение примерки. Внесение уточнений. Проведение второй примерки.	Проведение примерки.	Внесение уточнений. Проведение второй примерки.	2	Комби нирова нный.	Практи кум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
199 - 202	Обработка боковых швов. Стачивание боковых швов.	Стачной шов.	Обработка боковых швов. Стачивание боковых швов.	4	Комби нирова нный.	Практи кум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
203 - 206	Обработка верхнего среза юбки обтачкой.	Обработка верхнего среза юбки.	Обработка верхнего среза юбки обтачкой	2	Комби нирова нный.	Практи кум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
207 -	Обработка нижнего среза	Краевые швы.	Обработка нижнего среза швом в	2	Комби нирова	Практи кум.	Учебник «Технология		

208	швом в подгибку с закрытым срезом. ВТО. изделия.		подгибку с закрытым срезом. ВТО изделия.		нный.		Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
209	Тестирование по теме: «Юбка».	Клешевые юбки.	Обработка клешевых юбок.	1	Закрепление полученных знаний	Тест	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс		
	Клиньевые юбки.								
210	Клиньевая юбка. Снятие мерок.	Клиньевая юбка.	Снятие мерок.	1	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
211 - 212	Построение чертежа юбки из шести клиньев в масштабе 1:4.	Инструкционная карта: «Построение чертежа юбки из шести клиньев в масштабе 1:4.»	Построение чертежа юбки из шести клиньев в масштабе 1:4.	2	Комбинированный.	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Инструкционная карта.		
213 - 214	Построение чертежа юбки из шести	Припуски на швы.	Построение чертежа юбки из шести клиньев в	2	Комбинированный.	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное		

	клиньев в натуральную величину и подготовка деталей выкройки к раскрою.		натуральную 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.	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
217 - 218	Подготовка к примерке. Сметывание изделия. Проведение примерки. Внесение уточнений.	Подготовка к примерке.	Сметывание изделия. Проведение примерки. Внесение уточнений.	2	Комбинированный.	Совершенствование.	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.	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		

223 - 226	Обметывание срезов. Наметывание и настрачивание тесьмы-молния.	Краеобметочная швейная машина.	Обметывание срезов. Наметывание и настрачивание тесьмы- молния.	4	Комбинированный.	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
227 - 230	Раскрой пояса. Обработка пояса.	Раскрой пояса.	Раскрой пояса. Обработка пояса.	4	Комбинированный.	Совершенствование.	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.	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
235 - 238	Правила заметывания. Заметывание низа изделия.	Правила заметывания.	Заметывание низа изделия. Застрачивание низа изделия.	4	Комбинированный.	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело»		

	Застрачивание низа изделия.						7класс Технологиче ская карта.		
239 - 240	Окончательная отделка изделия.	–	Окончательная отделка изделия. Пришивание пуговиц.	2	Комби нирова нный.	Соверш енствов ание.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
	Лоскутная пластика.								
241 - 242	Выбор орнамента. Подбор ниток, ткани.	Выбор орнамента.	Подбор ниток, ткани.	2	Комби нирова нный.	Практи кум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс		
243 - 246	Выкраивание деталей по шаблону.	–	Выкраивание деталей по шаблону.	4	Комби нирова нный.	Практи кум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс		
247 - 253	Соединение мелких деталей.	–	Соединение мелких деталей.	7	Комби нирова нный.	Практи кум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс		
254 -	Соединение крупных	–	Соединение крупных деталей.	5	Комби нирова	Практи кум.	Учебник «Технология		

258	деталей.				нный.		Швейное дело» 7класс		
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» 7класс Технологическая карта.		
263 - 264	Стачивание швом вподгибку с закрытым	Краевые швы. Технические требования к выполнению шва.	Стачивание швом вподгибку с закрытым срезом.	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело»		

	срезом.						7класс Технологиче ская карта.		
265 - 266	Наволочка с клапаном. Раскрой наволочки.	Наволочка с клапаном. Клапан.	Раскрой наволочки.	2	Комби нирова нный.	Прак тикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
267 - 268	Обработка поперечных срезов.	Краевые швы. Технические требования к выполнению шва.	Обработка поперечных срезов.	2	Комби нирова нный.	Прак тикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская 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	Комби нирова нный.	Прак тикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
271 - 272	Пододеяльник. Раскрой пододеяльника с вырезом в виде ромба.	Пододеяльник.	Раскрой пододеяльника с вырезом в виде ромба.	2	Комби нирова нный.	Прак тикум.	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 швом.	4	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		

							ская карта.		
289 - 290	ВТО изделия.	Складывание по стандарту.	ВТО изделия.	4	Комбинированный.	Отработка навыка ВТО изделия.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
	Практическое повторение. Изготовление ночной сорочки без плечевого шва с горловиной, обработанной подкройной обтачкой.								
291 - 292	Выкраивание подкройной обтачки горловины.	—	Выкраивание подкройной обтачки горловины.	1	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
293 - 294	Обработка горловины подкройной обтачкой.	—	Обработка горловины подкройной обтачкой.	3	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело»		

							7класс Технологиче ская карта.		
295 - 296	Обработка боковых срезов ночной сорочки.	–	Обработка боковых срезов ночной сорочки.	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
297 - 298	Обработка рукава швом вподгибку с закрытым срезом.	–	Обработка рукава швом вподгибку с закрытым срезом.	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
299 - 300	Обработка нижнего среза сорочки.	–	Обработка нижнего среза сорочки.	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологиче ская карта.		
301 - 302	Окончательная отделка изделия, чистка, ВТО. Сдача изделия.	–	Окончательная отделка изделия, чистка, ВТО. Сдача изделия.	2	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс		

							Технологическая карта.		
	Изонить.								
303 - 306	Подбор ниток, материала, рисунка для изонити. Вышивание.	Изонить. Техника вышивания. Подбор ниток, материала, рисунка для изонити.	Вышивание.	4	Комбинированный.	Практикум.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
307 - 338	Вышивка.	Заполнение сложных фигур, узоров и композиций.	Вышивка.	32	Комбинированный.	Совершенствование.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		
	Контрольная работа.								
339 - 340	Контрольная работа.	Контрольная работа: вопросы по пройденным темам.	—	2	Проверка и оценка знаний	Тест.	Учебник «Технология Швейное дело» 7класс Технологическая карта.		

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 клинковой юбки».
12. Технологическая карта: «Обработка клинковой юбки».
13. Технологическая карта: «Обработка постельного белья».
14. Технологическая карта: «Выполнение изонити».

Медиаресурсы.

1. DVD фильм: «Производство льна».
2. DVD фильм: «Производство шерстяных тканей».
3. Презентация: «Изонить».

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

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 8 класса 408 часа.

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, ведение 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, элементов машиноведения, технологии обработки ткани, художественной обработки материалов;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности;
- 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, интернет-ресурсы и другие базы данных; в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения осознанно выбирать выразительные средства языка и знаковые системы (текст, таблица, схема, 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 8 классов.

Должны знать:

4. правила безопасной работы с ручными инструментами и при машинных работах, принцип изготовления пряжи, нитей и тканей, классификацию текстильных волокон свойство нитей основы и утка, свойства тканей из натуральных растительных волокон;
5. виды приводов швейной машины, правила подготовки универсальной машины к работе;
6. виды декоративно-прикладного искусства народов нашей страны, различные материалы и приспособления, применяемые в традиционных художественных ремеслах ;
7. возможности лоскутной пластики, основные приемы и материалы, применяемые в лоскутной пластике;
8. правила заправки изделия в пяльцы, виды простейших ручных швов;
9. эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования, предъявляемые к одежде, общие сведения о системах конструирования одежды, правила построения оформления чертежей швейных изделий;
10. правила снятия мерок для построения чертежа и условные обозначения; понятия о композиции в одежде, виды отделки в швейных изделиях, способы моделирования плечевого изделия, правила подготовки выкройки к раскрою;
11. технологию выполнения швейных 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 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 скорость, выполнять машинные строчки :по прямой, по кривой, с поворотом на определенный угол с подъемом прижимной лапки, регулировать лину стежка;
- переводить рисунок вышивки на ткань; подбирать игы и нитки, заправлять изделие в пяльцы, 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 этапы лоскутной пластики между собой, использовать прокладные 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 срезом и закрытым срезом, правила обработки накладных карманов и бретелей, подготавливать ткань к раскрою, переносить контурные и контрольные линии на ткань, намечать и настрачивать карманы, обрабатывать срезы швов в подгибку с закрытым срезом, определять качество готового изделия, ремонтировать одежду заплатками.

Учебно-тематический план.

№	Раздел.	Количество часов.		
		теория	практика	итого
		2	-	2
	Вводное занятие.			
1	Вышивание гладью.	4	66	70
2	Сведения о работе швейных машин.	5	4	9
3	Элементы материаловедения.	3	4	7
4	Дополнительные сведения о ткани.	5	-	5
5	Сведения об одежде.	4	-	4
6	Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и раскрой.	3	14	17
7	Соединение основных деталей плечевого изделия.	3	18	21
8	Практическое повторение: «Пошив жилета, с пооперационным разделением труда.»	-	30	30
9	Самостоятельная работа: «Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой».	-	4	4
10	Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки и раскрой.	4	6	10
11	Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с цельными рукавами.	4	32	36
12	Ремонт одежды.	1	4	5
13	Самостоятельная работа.	-	17	17

14	Отделка легкой одежды.	4	13	17
15	Построение чертежа основы платья.	3	7	11
16	Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке. Обработка воротника.	6	13	19
17	Обработка деталей с кокетками.	2	10	12
18	Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху.	2	8	10
19	Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с проймой.	-	19	19
20	Самостоятельная работа. Обработка воротника и низа короткого рукава окантовочным швом.	-	6	6
21	Изготовление выкройки по основе платья и раскрой халата.	4	14	18
22	Обработка бортов подбортами в легком женском платье .	2	30	32
23	Массовое производство швейных изделий.	10	1	11
24	Практическое повторение. Пошив трусов-плавков с пооперационным разделением труда.	-	14	14
25	Контрольная работа и анализ ее качества.	-	2	2
	Итого		408 (часа)	

Содержание изучаемого курса.

Раздел, тема.	Кол-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: задачи на предстоящий учебный год. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования.
Вышивание гладью Применение вышивки для украшения швейного изделия. Виды вышивки (гладь). Инструменты и приспособления для вышивки. Способы перевода рисунка на ткань. Выбор рисунка и подбор ниток. Перевод рисунка на ткань. Выполнение гладьевых стежков.	70	Отделка на изделии (гладь). Применение вышивки для украшения швейного изделия. Виды вышивки. Организация рабочего места. ТБ при ручных работах. Инструменты и приспособления для вышивки. Способы перевода рисунка на ткань. Выбор рисунка и подбор ниток. Выполнение гладьевых стежков.	Знать: применение вышивки для украшения швейного изделия. Виды вышивки. Способы перевода рисунка на ткань. Уметь: Выполнять организацию своего рабочего места. Соблюдать ТБ при выполнении ручных стежков. Производить перевод рисунка на ткань, выбор рисунка и подбор ниток. Выполнять гладьевые стежки.
Сведения о работе швейных машин. Машинные стежки и строчки. Рабочие механизмы швейной машины.	9	Машинные стежки и строчки (челночный двухниточный стежок, цепной однониточный стежок). Рабочие механизмы швейной машины. Приспособления малой механизации швейной машины. Процесс образования	Знать: Бытовые швейные машины. Рабочие механизмы швейной машины. Процесс образования челночного машинного стежка. Технику безопасности при работе на швейной машине.

<p>Приспособления к швейным машинам. Образование челночного машинного стежка. Неполадки в работе швейной машины. Уход за швейной машиной.</p>		<p>челночного машинного стежка. Неполадки в работе швейной машины и способы их устранения. Чистка и смазка швейной машины. Разборка и сборка челночного комплекта. Техника безопасности при работе на швейной машине.</p>	<p>Уметь: Использовать в работе приспособления малой механики. Исправлять неполадки в работе швейной машины. Выполнять чистку и смаку швейной машины, а также разборку и сборку челночного комплекта. Соблюдать Т.Б. При работе на бытовой швейной машине.</p>
<p>Элементы материаловедения. Волокна шелка. Пряжа из волокон шелка. Свойства шелковых тканей. Л/р «Сравнение х/б, льняных, шерстяных и шелковых тканей по технологическим свойствам.» Волокна искусственного шелка. Свойства тканей и искусственного шелка. Л/р « Определение волокон капрона, лавсана, нитрона по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения. Изучение свойств синтетического волокна</p>	<p>7</p>	<p>Получение шелкового волокна. Свойства натурального шелкового волокна. Получение пряжи из шелкового волокна. Шелковые ткани и их свойства. Технологические свойства тканей из натуральных волокон. Получение и свойства искусственного шелка (вискозное и ацетатное волокно). Определение тканей из натурального и искусственного шелка. Свойства волокон капрона, нитрона и лавсана. Свойства тканей из синтетических и смешанных волокон.</p>	<p>Знать: Получение шелкового волокна. Свойства натурального шелкового волокна. Получение пряжи из шелкового волокна. Шелковые ткани и их свойства. Технологические свойства тканей из натуральных волокон. Получение и свойства искусственного шелка. Свойства волокон капрона, лавсана и нитрона. Свойства тканей из синтетических и смешанных волокон. Уметь: Определять ткани из натуральных и искусственных волокон шелка.</p>

<p>(прочности, способность смачиваться водой, стойкость при нагревании).» Синтетические волокна. Свойства тканей из синтетических и смешанных волокон.</p>			
<p>Дополнительные сведения о ткани. Отделка ткани. Возможные дефекты ткани в процессе ее производства. Выбор ткани для пошива верхней одежды. Подготовка ткани к раскрою и раскрой.</p>	<p>5</p>	<p>Отделка ткани. Возможные дефекты ткани в процессе ее производства. Выбор ткани для пошива верхней одежды. Подготовка ткани к раскрою и раскрой.</p>	<p>Знать: Виды отделки ткани. Возможные дефекты в процессе ее производства. Уметь: Выбрать ткань для пошива верхней одежды. Выполнять подготовку ткани к раскрою и выполнять раскрой.</p>
<p>Сведения об одежде. Стиль в одежде и мода. Комплекты женской одежды. Силуэт в одежде. Фасоны плечевых изделий. Учет особенностей фигуры при выборе фасона изделия. Описание фасона изделия.</p>	<p>4</p>	<p>Стиль в одежде и мода. Комплекты женской одежды. Силуэт в одежде. Фасоны плечевых изделий. Учет особенностей фигуры при выборе фасона изделия. Фигуры людей в зависимости от осанки. Описание фасона изделия.</p>	<p>Знать: Что такое одежда? Что такое мода в одежде? Стили в одежде. Фасоны плечевых изделий. Уметь: Учитывать особенности фигуры при выборе фасона изделия. Различать фигуры в зависимости от осанки. Составлять описание фасона изделия.</p>

<p>Построение чертежа основы блуки. Элементарное моделирование и раскрой. Сведения о блузках. Ткани для блузок. Фасоны блузок без рукавов и с короткими цельнокроеными рукавами. Мерки для построения чертежа основы блузки. Построение чертежа основы блузки. Название деталей и контурных срезов. Построение чертежа основы прямой блузки в натуральную величину. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Моделирование блузок на основе выкройки прямой блузке. Раскладка деталей выкройки на ткани и раскрой. Расчет расхода ткани на блузку.</p>	<p>17</p>	<p>Сведения о блузках. Прямая блузка без рукавов и воротника. Способы обработки горловины, пройм и низа цельнокроеного рукава. Виды обработки низа блузки в зависимости от ее назначения. ТБ при ручных и машинных работах. Снятие мерок и построение чертежа 1:4 основы прямой блузки и в натуральную величину . Подготовка деталей выкройки к раскрою. Моделирование блузок на основе выкройки прямой блузке. Раскладка деталей выкройки на ткани и раскрой. Подготовка блузки к примерке. Проведение примерки, Внесение уточнений после примерки. Обработка нагрудных выточек, плечевых и боковых срезов. Обработка горловины и пройм косой обточкой. Обработка низа швом вподгибку с закрытым срезом. Окончательная отделка изделия.</p>	<p>Знать: Общие сведения о блузках. Блука прямая без рукавов и воротника. Уметь: Выполнять разные способы обработки горловины, пройм и низа цельнокроеного рукава. Выполнять обработку низа блузки. Применять Т.Б. при выполнении работ. Выполнять снятие мерок и построение чертежа основы прямой блузки. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Выполнить моделирование блузок на основе выкройки прямой блузке. Производить раскладку деталей выкройки на ткани и раскрой. Проводить примерку и вносить уточнения после. Выполнять обработку нагрудных выточек, плечевых и боковых срезов, обработку низа, окончательную отделку изделия.</p>
<p>Соединение основных</p>	<p>21</p>	<p>Способы обработки горловины, пройм</p>	<p>Знать: Способы обработки</p>

<p>деталей плечевого изделия. Способы обработки горловины, пройм и низа цельнокроеного рукава. Виды обработки низа блуки в зависимости от ее назначения. Подготовка блузки к примерке. Проведение примерки блузки. Внесение уточнений после примерки. Обработка нагрудных выточек, плечевых и боковых срезов. Раскрой и обработка косой обтачки. Обработка горловины, пройм или низа рукавов косой обтачкой. Обработка швом вподгибку с закрытым срезом нижнего среа. Утюжка и складывание блузки по стандарту.</p>		<p>и низа цельнокроеного рукава. Виды обработки низа блузки в зависимости от ее назначения. Проведение примерки. Обработка выточек, боковых и плечевых срезов. Обработка горловины, пройм и нижнего среза косой обтачкой. Окончательная обработка изделия.</p>	<p>горловины, пройм и низа цельнокроеного рукава в зависимости от назначения изделия. Уметь: проводить примерку, Вносить уточнения после примерки. Выполнять обработку нагрудных выточек, плечевых и боковых срезов. Выполнять раскрой косой обтачки, обработку косой обтачкой среза детали. Выполнять влажно-тепловые работы.</p>
<p>Практическое повторение: «Пошив жилета».</p>	<p>30</p>	<p>Назначение и фасоны жилета. Расчет расхода ткани при пошиве жилета. Подготовка ткани к раскрою. Пошив по</p>	<p>Уметь: снимать мерки, рассчитать расход ткани для пошива ночной сорочки, подготовить выкройку к</p>

<p>Наначение и фасоны жилета. Расчет расхода ткани при пошиве жилета. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой. Обработка хлястика. Обработка боковых и плечевых срезов. Обработка бортов и горловины. Обработка пройм. Обработка застежки.</p>		<p>технологической карте. ТБ при ручных и машинных работах, при ВТО.</p>	<p>раскрою, использовать технологическую карту. Знать: наначение жилета, условную апись мерок, ТБ при ручных и машинных работах, при ВТО. Обработку среза окантовочным швом, обработку низа изделия и окончательную отделку.</p>
<p>Самостоятельная работа: «Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой.».</p>	<p>4</p>	<p>Самостоятельное выполнение обработки окантовочным швом и косой обтачкой, по технологической карте на образце.</p>	<p>Знать: Обработку среза окантовочным швом и косой обтачкой. Уметь: Работать с технологическими картами.</p>
<p>Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки и раскрой. Фасоны цельнокроеного платья, описание фасонов. Виды выреза горловины в платье без воротника(круглый, каре, углом). Использование выкройки блузки для иготовления</p>	<p>10</p>	<p>Фасоны цельнокроеного, описание фасонов. Сведение о платье. Виды выреза горловины в платье без воротников. Использование выкройки блузки для изготовления выкройки платья. Навание деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья. Расчет и расположение вытачек по линии талии. Изменение выкройки основы блузки.Снятие мерки длины изделия. Моделирование выреза горловины в</p>	<p>Знать: Фасоны цельнокроеного, описание фасонов платья. Сведение о платье. Виды выреза горловины в платье без воротников. Навание деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья. Уметь: использовать выкройки блузки для изготовления выкройки платья. Выполнять расчет и расположение вытачек по линии талии. Выполнять изменение</p>

<p>выкройки платья. Название деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья. Расчет и расположение вытачек по линии талии. Раскрой.</p>		<p>платье без воротника (выполняется в альбоме в масштабе 1:4) .Подготовка выкройки платья к раскрою. Раскладка выкройки на ткани. Раскрой.</p>	<p>выкройки основы блузки. Уметь снимать мерки длины изделия. Выполнять моделирование выреза горловины в платье без воротника. Подготавливать выкройки платья к раскрою. Выполнять раскладку выкройки на ткани. Знать: виды выреза горловины (круглый, каре, углом). Детали платья.Формулы расчетов для построения.</p>
<p>Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с цельными рукавами. Виды обтачек (долевая, поперечная, косая и подкройная). Способы раскроя подкройной обтачки. Правила обработки и соединения с горловиной подкройной обтачки. Изготовление образцов горловины разной формы (каре, круглый вырез, вырез углом, с застежкой</p>	<p>36</p>	<p>Виды обтачек (долевая, поперечная, косая и подкройная). Способы раскроя подкройной обтачки. Правила обработки и соединения с горловиной подкройной обтачки. Изготовление образцов горловины разной формы (каре, круглый вырез, вырез углом, с застежкой посередине переда или на спинке). Обработанных подкройной обтачкой горловины. Сметывание деталей. Примерка платья. Устранение дефектов после примерки. Обработка выточек. Стачивание плечевых срезов. Изготовление подкройной обтачки, соединение по плечевым срезам. Приметывание и обтачивание горловины. Обработка отлетного среза обтачки. Стачивание и обработка на</p>	<p>Знать:Виды обтачек (долевая, поперечная, косая и подкройная). Способы раскроя подкройной обтачки. Правила обработки и соединения с горловиной подкройной обтачки. Уметь: выполнять обработку горловины разной формы. Выполнять подготавливать изделие к примерке и проведение ее. Выполнять обработку выточек, боковых , плечевых срезов. Соблюдать ТБ при выполнении ручных, машинных, влажно-тепловых работах. Выполнять обработку среза оборкой. Обработку низа изделия и низа рукава. Выполнять обработку на</p>

<p>посередине переда или на спинке). Обработанных подкройной обтачкой горловины. Сметывание деталей. Примерка платья. Устранение дефектов после примерки. Обработка вытачек. Стачивание плечевых срезов. Изготовление выкройки и раскрой подкройной обтачки. Соединение обтачки по плечевым срезам. Приметывание и обтачивание горловины платья. Обработка отлетного среза обтачки. Выметывание среза. Приутюживание готовой горловины. Стачивание и обработка на краеобметочной машине боковых срезов. Обработка оборкой или швом вподгибку с</p>	<p>краеобметочной машине боковых срезов. Обработка пройм. Утюжка и складывание изделия.</p>	<p>краеобметочной машине.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

закрытым срезом пройм (или низа цельнокроеного рукава) и нижнего среза. Утюжка и складывание изделия.			
Ремонт одежды. Заплата. Виды ремонта в зависимости от характера изделия. Наложение заплаты на образце. Штуковка. Применение штуковки. Выполнение штуковки на образце.	5	Виды заплата. Виды ремонта в зависимости от характера изделия. Разметка заплаты. Соединение заплаты с изделием. Технические условия при наложении заплаты стачным швом на образце. Применение штуковки. Выполнение штуковки на образце.	Знать: Виды заплата. Виды ремонта в зависимости от характера изделия. Технические условия при наложении заплаты. Применение штуковки. Уметь: делать разметку заплаты и соединение ее с образцом; выполнение штуковки. Соблюдение Т.Б.
Самостоятельная работа. Пошив по готовому крою постельного белья.	17	Пошив по готовому крою постельного белья с использованием технологической карты.	Знать: Обработку постельного белья. Уметь: Работать с технологической картой.
Отделка легкой одежды. Виды отделки легкой одежды. Различия между оборками, рюшами и воланами. Правила раскроя отделочных деталей. Раскрой рюшей, воланов. Обработка на машине зигзагообразной строчкой	17	Виды отделки легкой одежды. Различия между оборками, рюшами и воланами. Правила раскроя отделочных деталей. Обработка оборок, воланов, рюш. Соединение оборок, воланов, рюш. Выполнение мережки столбиком. Выполнение мережки пучками.	Знать: виды отделки; различия между оборками, воланами, рюшами. Правила раскроя. ТБ при работе на электрических швейных машинах. Правила выполнения мережки. Уметь: Раскраивать отделочные детали. Обрабатывать воланы, рюши, оборки. Соединять отделочные детали с изделиями.

<p>обрезных срезов отделочных деталей. Притачивание оборок. Втачивание воланов. Настрачивание рюшей .Раской и застрачивание деталей иделия со складочками. Мережка столбиком, пучками. Выполнение мережки.</p>			<p>Выполнять обработку мережки столбиком и пучками.</p>
<p>Построение чертежа основы платья. Мерки для платья, правила снятия их Основные условные линии и ориентирные точки фигуры. Изготовление чертежа основы платья. Детали платья. Название контурных срезов выкройки.</p>	<p>11</p>	<p>Снятие мерок, правила. Построение чертежа основы платья. Детали платья. Название контурных срезов.</p>	<p>Знать: Мерки для построения чертежа основы платья. Детали платья. Название контурных срезов. Уметь: Сроить чертеж по инструкционной карте.</p>
<p>Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке. Обработка воротника. Мерки и расчеты для</p>	<p>19</p>	<p>Снятия мерок для построения чертежей прямого длинного рукава и воротника на стойке. Построение чертежей. Фасоны воротников. Составление плана работы по изготовлению воротника на стойке. Раскрой и обработка воротника.</p>	<p>Знать: Правила снятия мерок. Производить расчеты для построения. Фасоны воротников. Правила составления плана работы. Виды обработки низа короткого рукава.</p>

<p>построения чертежей прямого длинного рукава и воротника на стойке. Построение чертежей рукава и воротника на стойке.</p> <p>Фасоны воротников. Составление плана работы по изготовлению воротника на стойке.</p> <p>Раскрой воротника. Обработка воротника. Нанесение линии низа короткого рукава. Название срезов выкройки и кроя</p> <p>Виды обработки низа короткого рукава. Нанесение контрольной линии высшей точки оката рукава.</p> <p>Раскрой рукава с учетом направления долевой нити в надставках к рукаву.</p>		<p>Виды обработки ниа короткого рукава. Раскрой рукава с учетом направления долевой нити.</p>	<p>Уметь: Производить построение чертежа основы втачного длинного рукава по инструкционной карте. Составлять план работы по изготовлению воротника на стойке. Производить раскрой и обработку воротника, раскрой рукава.</p>
<p>Обработка деталей с кокетками.</p> <p>Виды кокеток. Элементарное моделирование кокеток.</p>	<p>12</p>	<p>Виды кокеток. Элементарное моделирование кокеток. Раскрой. Обработка притачных кокеток с прямым и овальным срезом.</p>	<p>Знать: Способы моделирования кокеток. Виды кокеток. Уметь: Выполнять обработку притачных кокеток с прямым и овальным срезом, а также с</p>

<p>Раскрой. Обработка притачных кокеток с прямым и овальным срезом. Соединение кокеток с фигурным нижним срезом с основной деталью накладным швом принастрачивании отделочной строчкой. Утюжка деталей с кокетками.</p>	<p>Соединение кокеток с фигурным нижним срезом с основной деталью накладным швом принастрачивании отделочной строчкой. Утюжка деталей с кокетками.</p>	<p>фигурным нижним срезом и соединением их с изделием. Выполнять утюжку деталей с кокетками.</p>	
<p>Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху. Особенности конструкции блузки с рукавом и воротником. Фасоны блузок: выбор и описание. Изменение выкройки основы платья. Нанесение линии низа блузки. Раскладка выкройки на ткани.. Припуск на обработку застежки. Раскрой блузки с воротником и коротким</p>	<p>10</p>	<p>Особенности конструкции блузки с рукавом и воротником. Фасоны блузок: выбор и описание. Изменение выкройки основы платья. Раскладка выкройки на ткани и раскрой. Прокладывание копировальных строчек по контрольным линиям.</p>	<p>Знать: Особенности конструкции блузки с рукавом и воротником. Фасоны блузок: выбор и описание. Уметь: Изменять выкройку основы платья. Выполнять раскладку выкройки на ткани и производить раскрой. Производить прокладывание копировальных строчек по контрольным линиям.</p>

<p>рукавом. Прокладывание копировальных строчек по контурным срезам и контрольным линиям.</p>			
<p>Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с проймой. Установка линеек и лапок на швейной машине. Сметывание, примерка, возможные исправления. Стачивание деталей. Обработка застежки блузки. Соединение воротника с горловиной. Разметка и обработка петель. Обработка рукавов. Обработка нижнего среза рукава. Совмещение высших точек оката рукава и проймы. Распределение посадки. Прикрепление, сметывание, втачивание рукава. Утюжка, складывание по стандарту изделия.</p>	<p>19</p>	<p>Приспособления малой механизации. Проведение примерки. Обработка боковых и плечевых срезов. Обработка застежки блузки. Соединение воротника с горловиной. Обработка рукавов и соединение с проймами. ВТО готового изделия.</p>	<p>Знать: Приспособления малой механизации. Уметь: проводить примерку; обрабатывать боковые и плечевые срезы; обрабатывать застежку блузки; соединять воротник с горловиной; обрабатывать рукава и соединять их с проймами; выполнять ВТО изделия.</p>

<p>Самостоятельная работа. Обработка воротника на образце. Обработка низа короткого рукава окантовочным швом (Выполняется по готовому крою.)</p>	<p>6</p>	<p>Обработка воротника на образце и обработка низа короткого рукава окантовочным швом по готовому крою, с помощью технологической карты.</p>	<p>Знать: обработку воротника и обработку низа короткого рукава окантовочным швом. Уметь: пользоваться технологической картой при обработке воротника и рукава.</p>
<p>Изготовление выкройки по основе платья и раскрой халата.</p> <p>Общее представление о получении нетканых материалов. Нетканые материалы. Фасоны халатов: назначение, ткани для пошива. Выбор и описание фасона. Особенности изготовления выкройки халата на основе платья. Виды манжет. Ворот и подборт. Подборт: виды и назначение. Изготовление выкройки халата, отложного воротника, подборта и манжеты.</p>	<p>18</p>	<p>Общее представление о получении нетканых материалов. Фасоны халатов: назначение, ткани для пошива. Описание фасона. Особенности изготовления выкройки халата на основе платья. Виды и назначения манжет и подбортов. Раскладка и раскрой деталей халата. Прокладывание копировальных стежков.</p>	<p>Знать: общее представление о получении нетканых материалов. Фасоны халатов: назначение, описание фасона, ткани для пошива. Особенности изготовления выкройки халата на основе платья. Виды и назначения манжет и подбортов. Уметь: изготавливать выкройку халата на основе платья; раскладка и раскрой деталей халата; прокладывать копировальные стежки; соблюдать ТБ при выполнении работ.</p>

<p>Раскладка выкройки на ткани с учетом рисунка и припусков на швы. Раскрой деталей изделия. Прокладывание коипровальных стежков.</p>			
<p>Обработка бортов подбортами в легком женском платье. Способы соединения манжеты с длинным рукавом. Сметывание деталей. Примерка. Исправление обнаруженных дефектов. Проведение второй примерки. Обработка вытачек. Стачивание боковых и плечевых срезов. Разутюживание припусков на швы. Обработка подборта. Обработка и соединение воротника с горловиной . Обработка борта подбортом. Выметывание канта. Приутюживание.</p>	<p>32</p>	<p>Способы соединения манжеты с длинным рукавом. Подготовка к первой примерке, проведение. Проведение второй примерки. Обработка боковых, плечевых срезов. Обработка бортов. Обработка застежки. Обработка и соединение воротника с горловиной. Обработка и соединение рукава с проймами. Обработка низа халата. Окончательная отделка изделия.</p>	<p>Знать: способы соединения манжеты с длинным рукавом. Уметь: производить подготовку изделия к первой примерки, проведение первой примерки и проведение второй примерки; Производить обработку бортов, боковых, плечевых срезов, обработку и соединение рукава с проймой и воротника с горловиной; обработку низа халата; окончательную отделку изделия.</p>

<p>Обработка рукава. Соединение рукава с проймой. Обработка низа халата. Приутюживание. Пришивание пуговиц. Проутюживание халата и складывание.</p>			
<p>Массовое производство швейных изделий. Пооперационное разделение труда при массовом изготовлении швейных изделий. Содержание работы на отдельных рабочих местах при операционном разделении труда. Машинные и ручные работы на швейной фабрике. Экскурсия на швейную фабрику. Ознокомление с технологией массового пошива швейных изделий.</p>	<p>11</p>	<p>Пооперационное разделение труда при массовом изготовлении швейных изделий. Содержание работы на отдельных рабочих местах при операционном разделении труда. Машинные и ручные работы на швейной фабрике. Экскурсия на швейную фабрику. Ознокомление с технологией массового пошива швейных изделий.</p>	<p>Знать: технологию массового пошива швейных изделий на производстве с пооперационным разделением труда.</p>
<p>Практическое повторение. Пошив трусов-плавков с пооперационным</p>	<p>14</p>	<p>Раскрой трусов-плавков, ластовицы, косой обтачки. Обработка ластовицы. Обработка боковых срезов. Обработка нижних срезов. Обработка верхнего</p>	<p>Знать: Обработку поузловую трусов-плавков. Уметь: Выполнять поузловую обработку трусов-плавков с</p>

<p>разделением труда. Раскрой основной детали трусов-плавков, ластовицы, косой обтачки. Обработка ластовицы. Обработка боковых срезов. Обработка нижних срезов. Обработка верхнего среза. Окончательная отделка изделия.</p>		<p>среза.Окончательная отделка изделия. Работа с технологической картой</p>	<p>помощью технологической карты.</p>
<p>Контрольная работа и анализ ее качества. Отдельные операции по изготовлению образца блузки с отложным воротником, притачным подбортом и коротким рукавом в масштабе 1:2.</p>	<p>2</p>	<p>Закрепление полученных знаний.</p>	<p>Знать: поузловую обработку блузки, последовательность обработки изделия.</p>

Календарно-тематический план.

№ урока	Название раздела, темы.	Элементы содержания изучаемого материала.		Кол-во часов	Тип урока	Форма урока	Средства обучения	Дата	
		Теоретическая часть	Практическая часть					Планируемая	Фактическая
1,2	Вводное занятие	1. Ознакомление с заачами и планом работы на год. 2. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. 3. Санитарно-	Организация рабочего места.	2	Комбинированный	Консультация	Раздаточный материал (папка по технике безопасности)		

		гигиенические требования.							
3/4	Вышивание гладью. Применение вышивки для украшения швейного изделия. Виды вышивки(гладь). Инструменты и приспособления для вышивки.	Применение вышивки для украшения швейного изделия. Виды вышивки (гладь).	Организация рабочего места.	2	Комб.	Беседа	Раздаточный материал, образцы вышивок.		
5,6	Способы перевода рисунка на ткань.Выбор рисунка и подбор ниток. Перевод рисунка на ткань.	Способы перевода рисунка на ткань. Выбор рисунка и подбор ниток.	Перевод рисунка на ткань.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	Раздаточный материал, образцы вышивок, учебник «Швейное дело 8 класс.»		
7/ 72	Выполнение гладьевых стежков.	Заполнение узоров, фигур и композиций.	Вышивка.	66	Комбинированный	Совершенствование	Учебник «швейное дело» 8 класс Технологическая карта.		
	Сведения о работе								

	швейных машин.								
73	Машинные стежки и строчки	Машинная строчка. Челночные машинные стежки. Цепные машинные стежки. Длина стежка.	—	1	Комбинированный	Беседа	Учебник		
74	Рабочие механизмы швейной машины.	Рабочие механизмы швейной машины: механизм иглы, механизм нитепротягивателя, механизм лапки, механизм челнока.	—	1	Комбинированный	Беседа и демонстрация	Учебник, швейная машина, схемы		
75	Приспособления к швейным машинам	Приспособления к швейным машинам: лапка запошиватель; лапка с направляющим бортиком; лапка-рубильник; лапка	Демонстрация работы на швейной машине с использованием устройств малой механизации.	1	Комбинированный	Беседа, демонстрация	Учебник, приспособление малой механизации		

		для пришивания тесьмы-молнии.							
76	Образование челночного машинного стежка	Образование челночного машинного стежка.	Прокладывание строчки на машине с челночным стежком	1	Комбинированный	Беседа, демонстрация	Учебник, схемы		
77-80	Неполадки в работе швейной машины	Неполадки в работе швейной машины.	Устранение неполадок в работе швейной машины	4	Комбинированный,	Беседа, демонстрация, практикум	Учебник, таблица		
81	Уход за швейной машиной.	Уход а швейной машиной.	Проведение чистки машины, смазки.	1	Комб.	Демонстрация	Швейная машина, инвентарь для ухода за швейной машиной		
	Элементы материаловедения								
82	Волокно шёлка. Пряжа из волокон шёлка.Свойства шелковых тканей.	Получение шелкового волокна. Свойства натурального шелкового волокна. Получение пряжи из шелкового	—	1	Комб.	Беседа	Коллекция: «Производство шелкового волокна». уч. 8 кл. «Технология. Швейное дело.»		

		волокна.							
83-84	Л/р « Сравнение х/б , льняных, шерстяных и шёлковых тканей по технологическим свойствам.	Свойства тканей.	Л/р «Сравнение х/б, льняных, шерстяных и шелковых тканей по технологическим свойствам.»	2	Комбинированный	практикум	уч. 8 кл. «Технология. Швейное дело.» Коллекция волокон натурального и растительного происхождения. Коллекция тканей.		
85	Волокно искусственного шелка. Свойства тканей из искусственного шелка.	Волокно искусственного шелка. Свойства тканей из искусственного шелка.	—	1	Изучение новых знаний	Беседа	уч. 8 кл. «Технология. Швейное дело.» Коллекция тканей из искусственного шелка.		
86-87	Л/р « Определение тканей из натурального и искусственного шелка по внешнему виду, на ощупь, по характеру	Определение тканей из натурального и искусственного шелка по внешнему виду, на ощупь, по характеру	Л/р «Определение тканей из натурального и искусственного шелка.»	2	Комбинированный	практикум	Коллекция тканей из волокон капрона, ловсана, нитрона.		

	горения.»	горения.							
88	Синтетические волокна. Свойства тканей из синтетических и смешанных волокон.	Синтетические волокна. Свойства тканей из синтетических и смешанных волокон.	–	1	Изучение новых знаний	Беседа	уч. 8 кл. «Технология. Швейное дело.» Коллекция тканей.		
	Дополнительные сведения о ткани.								
89	Отделка ткани	Отделка ткани: опаривание, расшлихтовка, отваривание, беление, мерсеризация, крашение, печатание, окончательная отделка ткани, ширение ткани.	–	1	Изучение новых знаний	Беседа	уч. 8 кл. «Технология. Швейное дело.»		
90	Возможные дефекты ткани в процессе ее производства.	Дефекты ткачества. Дефекты крашения и нанесения печатного	–	1	Изучение новых знаний	Беседа	уч. 8 кл. «Технология. Швейное дело.»		

		рисунка.							
91	Выбор ткани для пошива верхней одежды.	Выбор ткани для пошива верхней одежды в зависимости от производства ткани, рисунка, цвета.	Выбор ткани для определенной модели.	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	уч. 8 кл. «Технология. Швейное дело». Коллекция тканей. Коллекция моделей.		
92-93	Подготовка ткани к раскрою и раскрой.	Правила подготовки ткани к раскрою. Декотирование, определение дефектов ткани, раскладка ткани для раскроя, раскладка деталей выкройки, обмеловка деталей., подготовка деталей кроя к обработке, подготовка изделия к примерке.	Подготовить ткань к раскрою. Раскрой.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	уч. 8 кл. «Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
	Сведения об одежде.								
94	Стиль в одежде и	Стиль в одежде:	—	1	Изучен	Беседа.	«Технология.		

	мода	классический, спортивный, фольклорный, и романтический.			ие новых знаний .		Швейное дело.» Технологическая карта.		
95	Комплекты женской одежды. Силуэт в одежде.	Комплекты женской одежды. Определение комплекта. Силуэты в одежде: прилегающий, полуприлегающий, прямой, свободный.	–	1	Изучение новых знаний .	Беседа.	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
96	Фасоны плечевых изделий. Учет особенностей фигуры при выборе фасона изделия.	Фасоны плечевых изделий. Основные виды фигур по осанке: нормальные, сутулые, перегибестые.	–	1	Изучение новых знаний .	Беседа.	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
97	Описание фасона изделия.	Описание фасона изделия.	Составление плана описание фасона.	1	Изучение и первичное закрепление	Беседа. Практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

					НОВЫХ ЗНАНИЙ				
98	Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и раскрой. Сведения о блузках. Ткани для блузок. Фасоны блузок без рукавов и с короткими цельнокроенными рукавами.	Общие сведения о блузках. Блузка прямая без рукавов и воротников. Ткани используемые при пошиве. Фасоны блузок.	–	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний.	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
99-100	Мерки для построения чертежа основы блузки.	Мерки для построения чертежа основы блузки.	Снятие мерок для построения чертежа.	2	Обобщение и систематизация знаний Комбинированный.	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.		

101-103	Построение чертежа основы блузки.	Таблица расчетов для построения чертежа основы блузки.	Произведение расчетов, построение чертежа.	3	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело» Технологическая карта. Инструкционная карта.		
104	Название деталей и контурных срезов.	Название деталей и контурных срезов.	–	1	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.		
105-107	Построение чертежа основы прямой блузки в натуральную величину.	–	Построения чертежа основы прямой блузки в натуральную величину	3	Комбинированный	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.		
108	Подготовка деталей выкройки к раскрою.	–	Подготовка деталей выкройки к раскрою.	1	Комбинированный	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
109-111	Моделирование блузок на основе выкройки прямой блузки.	Модели блузок.	Выполнение моделирования блузок на основе выкройки прямой блузки.	3	Изучение и первичное закрепление	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

					новых знаний				
112- 114	Раскладка деталей выкройки на ткани и раскрой. Расчет расхода ткани на блузку.	Раскладка деталей выкройки на ткани. Правила раскроя.	Обмеловка деталей. Раскрой.	3	Комбинированный	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.		
115- 117	Соединение основных деталей плечевого изделия. Способы обработки горловины, проймы и низа цельнокроенного рукава. Виды обработки низа блузки в зависимости от ее назначения.	Способы обработки горловины, проймы и низа цельнокроенного рукава. Виды обработки низа блузки в зависимости от ее назначения.	—	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
118- 119	Подготовка блузки к примерке.	Подготовка блузки к примерке.	Сметывание изделия.	2	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
120-	Проведение	—	Проведение	2	Комбинированный	практикум	«Технология.		

121	примерки блузки. Внесение уточнений после примерки.		примерки блузки. Внесение уточнений после примерки.		нирова нный	м	Швейное дело.» Технологическа я карта.		
122- 126	Обработка нагрудных выточек плечевых и боковых срезов.	Способы обработки нагрудных выточек, плечевых и боковых срезов.	Обработка нагрудных выточек плечевых и боковых срезов.	5	Изуче- ние и первич ное закреп ление новых знаний	практику м	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		
127- 128	Раскрой и обработка косой обтачки.	Последовательнос ть обработки среза косой обтачкой.	Раскрой и обработка косой обтачки.	2	Изуче- ние и первич ное закреп ление новых знаний	практику м	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		
129- 131	Обработка горловины , пройм или низа рукавов косой обтачкой.	Последовательнос ть обработки среза косой обтачкой.	Обработка горловины , пройм или низа рукавов косой обтачкой.	3	Изуче- ние и первич ное закреп ление новых знаний	Соверше нствован ие	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		

132-133	Обработка швом вподгибку с закрытым срезом нижнего среза блузки.	Шов вподгибку с закрытым срезом.	Обработка швом вподгибку с закрытым срезом нижнего среза блузки.	2	Комбинированный	Совершенствовани	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
134-135	Утюжка и складывание блузки по стандарту.	ТБ при влажно-тепловых работах.	Утюжка и складывание блузки по стандарту.	2	Комбинированный	Отработка навыка окончательной отделки изделия.	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
	Практическое повторение: «Пошив жилета».								
136	Назначение и фасоны жилета.	Назначение и фасоны жилета.	—	1	Обобщение и систематизация знаний Комбинированный.	Консультация	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
137	Расчет расхода ткани при пошиве	Расчет расхода ткани при пошиве	—	1	Комбинированный	Совершенств	«Технология. Швейное дело.»		

	жилета.	жилета.			нный	вова ние	Технологическая карта. Инструкционная карта.		
138-139	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой.	Подготовка ткани к раскрою . Ширина припусков на обработку.	Подготовка ткани к раскрою. Обмеловка деталей с учетом припусков. Раскрой.	2	Комбинированный	Совершенство	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.		
140-143	Обработка хлястика.	Обтачной шов.	Обработка хлястика.	4	Комбинированный	Совершенство	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
144-147	Обработка боковых и плечевых срезов.	Стачной шов, обметочный на оверлоке.	Обработка боковых и плечевых срезов	4	Комбинированный	Совершенство	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
148-153	Обработка бортов и горловины.	Окантовочный шов. Косая обтачка.	Обработка бортов и горловины.	6	Комбинированный	Совершенство	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
154-158	Обработка пройм.	Обработка среза косой обтачкой.	Обработка пройм.	5	Комбинированный	Совершенство	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
159-	Обработка	Пришивание.	Обработка	5	Комби	Соверше	«Технология.		

163	застежки.	Выполнение петли на машине со спец. приспособлениями.	застежки.		нирование	инструкция	Швейное дело.» Технологическая карта.		
164-165	Окончательная ВТО изделия.	ТБ при выполнении влажно-тепловых работ.	Окончательная ВТО изделия.	2	Комбинированный	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
166-169	Сомостоятельная работа: «Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой».	Тестирование.	Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой.	4	Закрепление полученных знаний	Отработка навыка обработки среза окантовочным швом и косой обтачкой	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
	Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки и раскрой.								
170	Фасоны цельнокроеного платья, описание	Фасоны цельнокроеного платья, описание	—	1	Комбинированный	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая		

	фасонов.	фасонов.					я карта.		
171	Виды выреза горловины в платье без воротника (круглый, каре, углом).	Виды выреза горловины в платье без воротника (круглый, каре, углом).	–	1	Комбинированный	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
172-174	Использование выкройки блузки для изготовления выкройки платья.	Последовательность изготовления выкройки платья по основе блузки.	Изготовление выкройки платья по основе блузки.	3	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.		
175	Название деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья.	Название деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья.	–	1	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта		
176-177	Расчет и расположение вытачек по линии талии.	Расчет и расположение вытачек по линии талии.	Нанесение выточек на деталь.	2	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.		
178-179	Раскрой.	ТБ при раскрое.	Раскрой.	2	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая		

							я карта.		
	Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с цельными рукавами.								
180-183	Виды обтачек (долевая, поперечная, косая и подкройная).	Виды обтачек (долевая, поперечная, косая и подкройная).	Изготовление образцов.	4	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
184	Способы раскроя подкройной обтачки.	Способы раскроя подкройной обтачки.	Раскрой подкройной обтачки.	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.		
185	Правила обработки	Правила	Соединение с	1	Изуче-	практику	«Технология.		

	и соединения с горловиной подкройной обтачки.	обработки горловины подкройной обтачкой.	горловиной подкройной обтачки.		ние и первичное закрепление новых знаний	м	Швейное дело.» Технологическая карта.		
186-190	Изготовление образцов горловины разной формы(каре, круглый вырез, вырез углом, с застежкой по середине переда или на спинке) обработанных подкройной обтачкой горловины.	Горловина разной формы(каре, круглый вырез, вырез углом, с застежкой по середине переда или на спинке) обработанная подкройной обтачкой горловины.	Изготовление образцов горловины разной формы(каре, круглый вырез, вырез углом, с застежкой по середине переда или на спинке) обработанных подкройной обтачкой горловины.	5	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практику м	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
191-192	Сметывание деталей.	Сметочный стежок.	Сметывание деталей.	2	Комбинированный	Отработка навыка сметывания	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
193-194	Примерка платья. Устранение дефектов после	Проведение примерки.	Проведение примерки платья. Устранение	2	Комбинированный	практику м	«Технология. Швейное дело.» Технологическая		

	примерки.		дефектов после примерки.				я карта.		
195	Проведение второй примерки.	Проведение второй примерки.	Проведение второй примерки	1	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
196	Обработка вытачек.	Правила обработки выточек.	Обработка вытачек.	1	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
197-198	Стачивание плечевых срезов.	Технология обработки плечевых срезов.	Стачивание плечевых срезов.	2	Комбинированный	Отработка навыка стачивания.	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
199-200	Изготовление выкройки и раскрой подкройной обтачки.	Изготовление выкройки	Изготовление выкройки и раскрой подкройной обтачки.	2	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.		
201-203	Соединение обтачки по плечевым срезам. Приметывание и обтачивание горловины платья.	Определение приметывание, обтачивание.	Соединение обтачки по плечевым срезам. Приметывание и обтачивание горловины платья.	3	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

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

						оканчательной обработки изделия.	я карта.		
	Ремонт одежды.								
216	Заплата. Виды ремонта в зависимости от характера изделия.	Заплата. Виды ремонта в зависимости от характера изделия	—	1	Комбинированный	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
217-218	Наложение заплаты на легкое верхнее платье.	Правила наложения заплаты на легкое верхнее платье.	Наложение заплаты на легкое верхнее платье.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
219-220	Штопка.	Штопка, применение.	Выполнение штопки на образце.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
	Самостоятельная работа.								

221-237	Пошив по готовому крою постельного белья.	Работа с технологическим и картами.	Пошив по готовому крою постельного белья.	17	Комбинированный	Отработка навыков по обработке постельного белья.	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
	Отделка легкой одежды.								
238	Виды отделки в легкой одежде. Различия между оборками, рюшами и воланами.	Виды отделки в легкой одежде. Различия между оборками, рюшами и воланами.	–	1	Комбинированный	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
239-240	Правила раскроя отделочных деталей.	Правила раскроя отделочных деталей.	–	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
241-242	Раскрой рюшей, воланов.	Технология раскроя.	Раскрой рюшей, воланов.	2	Изучение и	практикум	«Технология. Швейное дело.»		

					первичное закрепление новых знаний		Технологическая карта.		
243-245	Обработка на машине зигзагообразной строчкой обрезных срезов отделочных деталей.	ТБ при работе на электрической швейной машине.	Обработка на машине зигзагообразной строчкой обрезных срезов отделочных деталей.	3	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
246-248	Притачивание оборок. Втачивание воланов. Настрочивание рюшей.	Технология притачивания, втачивания, настрочивания.	Притачивание оборок. Втачивание воланов. Настрочивание рюшей.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
249-251	Раскрой и застрачивание деталей изделия со складочками.	Технология застрачивания.	Раскрой и застрачивание деталей изделия со складочками.	3	Изучение и первичное закрепление новых	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

					знаний				
252	Мережка столбиком, пучками.	Мережка столбиком, пучками.	–	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
253-254	Выполнение мережки.	–	Выполнение мережки.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
	Построение чертежа основы платья.								
255-256	Мерки для платья, правила снятия их.	Мерки для платья,	Правила снятия мерок для платья.	2	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.		
257	Основные условные линии и	Основные условные линии и	–	1	Изучение и	практикум	«Технология. Швейное дело.»		

	ориентирные точки фигуры.	ориентирные точки фигуры.			первичное закрепление новых знаний		Технологическая карта.Инструкционная карта.		
258-260	Изготовление чертежа основы платья.	Инструкционная карта: «Изготовление чертежа основы платья.»	Изготовление чертежа основы платья.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.Инструкционная карта.		
261-262	Детали платья. Название контурных срезов выкройки.	Детали платья. Название контурных срезов выкройки.	—	2	Комбинированный	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.Инструкционная карта.		
263-265	Изготовление выкройки.	—	Изготовление выкройки.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

	Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке. Обработка воротника.								
266-267	Мерки и расчеты для построения чертежей прямого длинного рукава и воротника на стойке.	Мерки и расчеты для построения чертежей прямого длинного рукава и воротника на стойке.	Технология снятия мерок.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.		
268-269	Построение чертежей рукава и воротника на стойке.	Инструкционная карта: «Построение чертежей рукава и воротника на стойке».	Построение чертежей рукава и воротника на стойке.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.		
270	Фасоны воротников.	Фасоны воротников.	—	1	Комбинированный	Беседа.	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

271	Состовление плана работы по изготовлению воротника на стойке.	Работа с технологической картой.	Состовление плана работы по изготовлению воротника на стойке.	1		Совершенство	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
272	Раскрой воротника.	Правила раскроя.	Раскрой воротника.	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
273-274	Обработка воротника.	Работа с технологической картой.	Обработка воротника	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
275-	Изготовление	–	Изготовление	3	Изучение	практику	«Технология.		

277	выкройки прямого рукава.		выкройки прямого рукава.		ние и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	м	Швейное дело.» Технологическая карта.		
278	Нанесение низа короткого рукава. Название срезов выкройки и края.	Название срезов выкройки и края.	Нанесение низа короткого рукава	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	практику м	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.		
279-281	Виды обработки низа короткого рукава.	Виды обработки низа короткого рукава.	—	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний	Беседа.	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

					Комбинированный.				
282-284	Нанесение контрольной линии высшей точки оката рукава. Раскрой рукава с учетом направления долевой нити в надставках к рукаву.	ТБ при раскрое.	Нанесение контрольной линии высшей точки оката рукава. Раскрой рукава с учетом направления долевой нити в надставках к рукаву.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта. Инструкционная карта.		
	Обработка деталей с кокетками.								
285	Виды кокеток.	Виды кокеток.	—	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

					нный.			
286-287	Элементарное моделирование кокеток.	Выбор моделей кокеток.	Элементарное моделирование кокеток.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Совершенствование.	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	
288-290	Раскрой.	–	Раскрой.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	
291-293	Обработка притачных кокеток с прямым и овальным срезом.	Работа с технологической картой.	Обработка притачных кокеток с прямым и овальным срезом.	3	Изучение и первичное закреп	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.	

					ление новых знаний Комби нирова нный.				
294- 295	Соединение кокетки с фигурным нижним срезом с основной деталью накладным швом при настрачивании отделочной строчкой.	Работа с технологической картой.	Соединение кокетки с фигурным нижним срезом с основной деталью накладным швом при настрачивании отделочной строчкой.	2	Изуче- ние и первич ное закреп ление новых знаний .Комби нирова нный.	практику м	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		
296	Утюжка деталей с кокетками.	—	Утюжка деталей с кокетками.	1	Изуче- ние и первич ное закреп ление новых знаний Комби нирова нный.	Отработ ка навыков окончате льной обработк и изделия.	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		

	Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху.								
297	Особенности конструкции блузки с рукавом и воротником.	Особенности конструкции блузки с рукавом и воротником	—	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
298	Фасоны блузок: выбор и описание.	Фасоны блузок: выбор и описание.	—	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

299-300	Изменение выкройки основы платья. Нанесение линии низа блузки.	–	Изменение выкройки основы платья. Нанесение линии низа блузки.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
301-302	Раскладка выкройки на ткани. Припуск на обработку застежки.	Определение припуска на обработку застежки.	Раскладка выкройки на ткани. Припуск на обработку застежки.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
303	Раскрой блузки.	–	Производство раскроя блузки.	1	Изучение и первичное закрепление новых	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

					знаний Комби нирова нный.				
304- 306	Прокладывание копировальных строчек по контурным срезам и контрольным линиям.	—	Прокладывание копировальных строчек по контурным срезам и контрольным линиям.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Отработка навыка прокладывания копировальных стежков.	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
	Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с проймой.								
307- 308	Установка линеек и лапок на швейной машине.	—	Установка линеек и лапок на швейной машине.	2	Изучение и первичное закрепление новых	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

					знаний Комби нирова нный.				
309- 310	Сметывание, примерка, возможные исправления.	—	Проведение сметывания, проведение примерки,испрowl ение возможных нaточностей.	2	Изуче- ние и первич ное закреп ление новых знаний Комби нирова нный.	Отработ ка навыка сметыва ния	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		
311	Стачивание деталей.	—	Проведение стачивания деталей.	1	Изуче- ние и первич ное закреп ление новых знаний Комби нирова нный.	Отработ ка навыка стачиван ия	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		
312- 313	Обработка застежки блузки.	—	Выполнение обработки	2	Изуче- ние и	практику м	«Технология. Швейное дело.»		

			застежки блузки.		первичное закрепление новых знаний Комбинированный.		Технологическая карта.		
314-315	Соединение воротника с горловиной.	–	Соединение воротника с горловиной.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
316-317	Разметка и обработка петель.	–	Выполнение разметки и обработка петель.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

					ниров анный.				
318- 319	Обработка рукавов. Обработка нижнего среза рукава.	–	Обработка рукавов. Обработка нижнего среза рукава.	2	Изуче- ние и первич ное закреп ление новых знаний Комби нирова анный.	практику м	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		
320- 323	Совмещение высших точек оката рукава и проймы. Распределение посадки. Прикрепление, вметывание, втачивание рукава.	–	Совмещение высших точек оката рукава и проймы. Распределение посадки. Прикрепление, вметывание, втачивание рукава.	4	Изуче- ние и первич ное закреп ление новых знаний Комби нирова анный.	практику м	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		
324- 325	Утюжка, складывание изделия по стандарту .	–	Утюжка, складывание изделия по стандарту .	2	Изуче- ние и первич ное	Отработ ка навыков окончате	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		

					закрепление новых знаний Комбинированный.	льной обработки изделия.			
	Самостоятельная работа: «Обработка воротника и низа короткого рукава окантовочным швом.»								
326-328	Обработка воротника на образце.	—	Обработка воротника на образце.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
329-331	Обработка низа короткого рукава окантовочным	—	Обработка низа короткого рукава окантовочным	3	Изучение и первич	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.» Технологическая		

	ШВОМ.		ШВОМ.		ное закреп ление новых знаний Комби нирова нный.		я карта.		
	Изготовление выкройки по основе платья и раскрой халата.								
332	Общее представление о получении нетканых материалов. Нетканые материалы.	Общее представление о получении нетканых материалов. Нетканые материалы.	—	1	Изуче- ние и первич ное закреп ление новых знаний Комби нирова нный.	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		
333- 334	Фасоны халатов: назначение, ткани для пошива. Выбор и описание фасона.	Фасоны халатов: назначение, ткани для пошива.	Выбор и описание фасона.	2	Изуче- ние и первич ное закреп	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		

					ление новых знаний Комби нирова нный.				
335- 336	Особенности изготовления выкройки халата на основе платья.	Особенности изготовления выкройки халата на основе платья.	—	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
337- 339	Виды манжет. Ворот и подборт. Подборт: виды и назначение.	Виды манжет. Ворот и подборт. Подборт: виды и назначение.	—	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Беседа	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

340-343	Изготовление выкройки халата, отложного воротника, подборта и манжеты.	—	Изготовление выкройки халата, отложного воротника, подборта и манжеты.	4	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
344-345	Раскладка выкройки на ткани с учетом рисунка и припусков на швы. Раскрой деталей изделия.	—	Раскладка выкройки на ткани с учетом рисунка и припусков на швы. Раскрой деталей изделия.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
346-349	Прокладывание копировальных стежков.	—	Прокладывание копировальных стежков.	4	Изучение и первичное закрепление новых	Отработка навыков прокладывания копировальных	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

					знаний Комби нирова нный.	стежков			
	Обработка бортов подбортами в легком женском платье.								
350- 351	Способы соединения манжеты с длинным рукавом.	Способы соединения манжеты с длинным рукавом.	–	2	Изуче- ние и первич ное закреп ление новых знаний Комби нирова нный.	практику м	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		
352- 353	Сметывание деталей халата.	–	Сметывание деталей халата.	2	Изуче- ние и первич ное закреп ление новых знаний Комби	Отработ ка навыков сметыва ния	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		

					нирова нный.				
354	Примерка. Исправление обнаруженных дефектов.	–	Выполнение примерки. Исправление обнаруженных дефектов.	1	Изуче- ние и первич ное закреп ление новых знаний Комби нирова нный.	Соверше нствован ие	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		
355	Проведение второй примерки.	–	Проведение второй примерки.	1	Изуче- ние и первич ное закреп ление новых знаний Комби нирова нный.	Соверше нствован ие	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		
356	Обработка выточек.	–	Выполнение обработки выточек.	1	Изуче- ние и первич ное	Соверше нствован ие	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		

					закрепление новых знаний Комбинированный.				
357-359	Стачивание боковых и плечевых срезов.	—	Стачивание боковых и плечевых срезов.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Отработка навыков стачивания боковых и плечевых срезов	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
360-361	Разутюживание припусков на швы.	—	Разутюживание припусков на швы.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Отработка навыков разутюживания	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

362	Обработка подборта.	–	Обработка подборта.	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
363-364	Обработка и соединение воротника с горловиной.	–	Обработка и соединение воротника с горловиной.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
365-366	Обработка борта подбортом.	–	Обработка борта подбортом.	2	Изучение и первичное закрепление новых	практикум	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

					знаний Комби нирова нный.				
367- 369	Выметывание канта. Приутюживание.	–	Выметывание канта. Приутюживание.	3	Изуче- ние и первич ное закреп ление новых знаний Комби нирова нный.	Отработ ка навыков выметыв ание канта и приутюж ивание.	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		
370- 372	Обработка рукава.	–	Обработка рукава.	3	Изуче- ние и первич ное закреп ление новых знаний Комби нирова нный.	Соверше нствован ие	«Технология. Швейное дело.» Технологическа я карта.		
373- 375	Соединение рукава с проймой	–	Соединение рукава с проймой.	3	Изуче- ние и	практику м	«Технология. Швейное дело.»		

					первичное закрепление новых знаний Комбинированный.		Технологическая карта.		
376-378	Обработка низа халата. Приутюживание.	–	Обработка низа халата. Приутюживание.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Отработка навыков обработки низа халата и приутюживание	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
379-380	Пришивание пуговиц.	–	Пришивание пуговиц.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комби	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

					нирова нный.				
381	Проутюживание халата и складывание.	–	Проутюживание халата и складывание.	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Совершенствование	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
	Массовое производство швейных изделий.								
382	Пооперационное разделение труда при массовом изготовлении швейных изделий.	Пооперационное разделение труда при массовом изготовлении швейных изделий.	–	1	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Беседа. Лекция	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

383-384	Содержание работы на отдельных рабочих местах при операционном разделении труда.	Содержание работы на отдельных рабочих местах при операционном разделении труда.	—	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Беседа. Лекция	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
385-386	Машинные и ручные работы на швейной фабрике.	Машинные и ручные работы на швейной фабрике	—	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Беседа. Лекция	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
387-392	Экскурсия на швейную фабрику. Ознакомление с технологией массового пошива швейных изделий.	Ознакомление с технологией массового пошива швейных изделий. Приспособления к швейным машинам.	—	6	Изучение и первичное закрепление новых	Экскурсия в швейную мастерскую на предприятии.	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

					знаний Комби нирова нный.				
	Пошив изделия (трусы-плавки) по готовому крою с пооперационным разделением труда.								
393-394	Раскрой основной детали трусов-плавков, ластовицы, косой обтачки.	—	Раскрой основной детали трусов-плавков, ластовицы, косой обтачки.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Отработка навыков раскроя деталей трусов-плавков	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
395-397	Обработка ластовицы.	—	Обработка ластовицы.	3	Изучение и первичное закрепление	Отработка навыков обработки ластовиц	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

					новых знаний Комбинированный.	ы.			
398-399	Обработка боковых срезов.	–	Обработка боковых срезов.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Отработка навыков обработки боковых срезов.	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
400-402	Обработка нижних срезов.	–	Обработка нижних срезов.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Отработка навыков обработки нижних срезов.	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
403-	Обработка	–	Обработка	2	Изуче-	Отработ	«Технология.		

404	верхнего среза.		верхнего среза.		ние и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	ка навыки обработки верхнего среза.	Швейное дело.» Технологическая карта.		
405-406	Окончательная отделка изделия.	–	Окончательная отделка изделия.	2	Изучение и первичное закрепление новых знаний Комбинированный.	Отработка навыков окончательная отделка изделия.	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		
	Контрольная работа и анализ ее качества.								
407-408	Отдельные операции по изготовлению образца блузки с	–	Отдельные операции по изготовлению образца блузки с	2	Изучение и первичное	Отработка навыков по воспроиз	«Технология. Швейное дело.» Технологическая карта.		

<p>отложным воротником, притачным подбортом и коротким рукавом в масштабе 1:2</p>		<p>отложным воротником, притачным подбортом и коротким рукавом в масштабе 1:2</p>	<p>закрепление новых знаний Комбинированный.</p>	<p>водству отдельных операций по изготовлению образца блузки с отложным воротником, притачным подбортом и коротким рукавом</p>		
-----------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Ресурсное обеспечение программы.

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.

Швейное дело: учеб. для 6 кл. спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида/Г.Б.Картушина, Г.Г.Мозговая 3-е изд.-М.: Просвещение, 2007г.

Технология. Швейное дело: 7 кл. спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида/Г.Б.Картушина, Г.Г.Мозговая 3-е изд.-М.: Просвещение, 2009г.

Технология. Швейное дело: 8 кл. спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида /Г.Б.Картушина, Г.Г.Мозговая 2-е изд.-М.: Просвещение, 2009г.

Трудовое обучение. Швейное дело. 5-9 классы : контрольно-измерительные материалы, вариативные тестовые задания / авт.-сост. Н.А.Бородкина. -Волгоград: Учитель, 2011г.

Демонстрационный материал.

Таблицы.

- 1.Инструкционная карта: « Построение чертежа основы блузки».
- 2.Технологическая карта: « Обработка блузки.»
- 3.Технологическая карта: «Обработка жилета».
- 4.Технологическая карта: « Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой».
- 5.Инструкционная карта: « Расчет раствора вытачек по линии талии».
- 6.Технологическая карта: « Обработка цельнокроенного платья прямого силуэта»
- 7.Технологическая карта: «Обработка воротника».
- 8.Технологическая карта: « Обработка рукава».
- 9.Технологическая карта: « Обработка воланов».
- 10.Технологическая карта: «Обработка рюш».
- 11.Технологическая карта: « Обработка встречных складок».
- 12.Технологическая карта: « Обработка оборок».
- 13.Инструкционная карта: « Построение основы платья».
- 14.Инструкционная карта: « Построение чертежа основы втачного длинного рукава».
- 15.Инструкционная карта: « Построение чертежа воротника.»
- 16.Технологическая карта: « Соединение воротника на стойке с горловиной».
- 17.Технологическая карта: « Обработка низа короткого рукава окантовочным швом».
- 18.Технологическая карта: « Обработка бортов подбортами».
- 19.Технологическая карта: « Обработка трусов-плавков».

Медиаресурсы.

DVD фильм: « Производство шелковых тканей».

DVD фильм: « Пооперационное разделение труда на швейной фабрике».

Презентация: « Выполнение вышивки гладьевыми стежками».

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

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 9 класса 476 часа.

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, ведение 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, элементов машиноведения, технологии обработки ткани, художественной обработки материалов;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности;
- 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, интернет-ресурсы и другие базы данных; в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения осознанно выбирать выразительные средства языка и знаковые системы (текст, таблица, схема, 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 9 классов.

Должны знать:

- правила безопасной работы с ручными инструментами и при машинных работах, 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 машины к работе;
- виды декоративно-прикладного искусства народов нашей страны, различные материалы и приспособления, применяемые в традиционных художественных ремеслах ;
- возможности лоскутной пластики, основные приемы и материалы, применяемые в лоскутной пластике;
- правила заправки изделия в пяльцы, виды простейших ручных швов;
- эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования, предъявляемые к одежде, общие сведения о системах конструирования одежды, правила построения 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, правила подготовки выкройки к раскрою;

– технологию выполнения швейных 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 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 скорость, выполнять машинные строчки :по прямой, по кривой, с поворотом на определенный угол с подъемом 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 прокладные 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 срезом и закрытым срезом, правила обработки накладных карманов и бретелей, подготавливать ткань к раскрою, переносить контурные и контрольные линии на ткань, намечать и настрачивать карманы, обрабатывать срезы швов в подгибку с закрытым срезом, определять качество готового изделия, ремонтировать одежду заплатками.

Учебно-тематический план.

№	Раздел	Количество часов		
		Теория	Практика	Итого
1.	Вводное занятие.	2	-	2
2.	Особенности обработки изделий из синтетических тканей.	4	2	6
3.	Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер.	4	11	15
4.	Соединение лифа с юбкой.	2	33	35
5.	Влажно-тепловая обработка изделия на швейной фабрике.	6	-	6
6.	Трудовое законодательство.	4	-	4
7.	Практическое повторение.	-	53	53
8.	Самостоятельная работа.	-	5	5
9.	Вводное занятие.	1	-	1
10.	Готовые и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину.	3	7	10
11.	Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив лёгкой женской одежды.	3	28	31
12.	Оборудование швейного цеха.	6	46	52
13.	Самостоятельная работа.	-	4	4
14.	Вводное занятие.	1	-	1
15.	Организация труда и производства на швейной фабрике.	7	-	7
16.	Правила безопасной работы на швейной фабрике.	5	-	5
17.	Технология пошива простейших изделий, выпускаемых на швейной фабрике.	7	31	38
18.	Выполнение машинной закрепки на концах шва у деталей, обработанных на обмёточной машине.	3	2	5
19.	Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве.	3	27	30
20.	Практическое повторение.	-	49	49
21.	Самостоятельная работа.	-	5	5

22.	Вводное занятие.	1	-	1
23.	Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии.	3	6	9
24.	Технология пошива юбок и брюк, применяемая в массовом производстве одежды.	6	24	30
25.	Обработка окантовочным швом среза мелкой детали.	3	7	10
26.	Практическое повторение. (Подготовка к экзамену.)	-	53	53
27.	Самостоятельная работа.	-	10	10
	Итого:	74	402	476

Содержание изучаемого материала.

Раздел, тема.	Кол-во часов	Содержание темы.	Требование к уровню подготовки учащихся (знать, уметь).
Вводное занятие. Первичный инструктаж по охране труда.	2	Итоги обучения за прошлый год и задачи предстоящего распределения рабочих. Первичный инструктаж по охране труда.	Знать: правила безопасной работы в мастерской.
Особенности обработки	6	Ассортимент тканей из	Знать: название тканей из

<p>изделий из синтетических тканей.</p> <p>Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. Распознавание тканей из синтетических волокон. Уход за изделиями из синтетических тканей.</p>		<p>синтетических волокон и нитей: блузочная, плательная, плащевая. Свойства тканей из синтетических волокон и учет при пошиве изделий.</p>	<p>синтетических волокон, их свойства, правила ухода за изделиями из них</p> <p>Уметь: учитывать свойства тканей из синтетических волокон при выборе их для конкретного изделия, распознавать ткани из синтетических волокон.</p>
<p>Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер.</p> <p>Знакомство с изделием (платье, отрезное по линии талии или бедер). Изготовление выкройки отрезного платья. Выбор и описание фасона платья. Моделирование отрезного платья. Моделирование рукава. Изготовление выкройки рукава «фонарик». Изготовление рукава «крылышко». Раскрой деталей платья. Подготовка деталей кроя к</p>	<p>15</p>	<p>Платье отрезное цельнокроеное. Фасоны отрезного платья. Ткани для пошива платья. Детали платья, отрезного по линии талии и по линии бедер. Название контурных срезов. Использование выкроек основ платья, блузок и юбок для изготовления выкройки основы платья по линии талии или бедер. Подготовка выкройки к раскрою. Выбор фасона платья на себя. Описание фасона. Нанесение фасонных линий. Изготовление выкройки. Моделирование рукавов: «фонарик», «крылышко». Подготовка ткани к раскрою. Раскрой. Подготовка деталей кроя к обработке. Способы перевода контурных линий.</p>	<p>Знать: детали отрезного платья, название контурных срезов выкройки, последовательность внесения изменений в выкройку основы платья, основы моделирования платья, основы моделирования рукавов на основе прямого рукава, правила подготовки ткани к раскрою, рациональный расклад деталей на ткани, способы перевода контурных линий.</p> <p>Уметь: выполнить изготовление выкройки платья отрезного по линии талии или бедер, придумать или выбрать по журналам мод фасон отрезного платья, зарисовать и описать его, выполнить моделирование платья выбранного фасона, выполнить моделирование рукава «фонарик» и «крылышко»,</p>

<p>обработке.</p>			<p>выполнить раскрой деталей с учетом припусков на швы, подготавливать детали кроя к обработке</p>
<p>Соединение лифа с юбкой.</p> <p>Составление плана пошива платья выбранного фасона. Подготовка платья к примерке. Проведение первой примерки. Устранение выявленных дефектов. Обработка вытачек. Стачивание плечевых срезов лифа. Стачивание боковых срезов лифа. Обработка борта подбортом. Раскрой и обработка воротника. Соединение воротника с горловиной. Обработка рукавов. Стачивание боковых срезов юбки. Способы соединения лифа с юбкой. Соединение лифа с юбкой. Втачивание рукавов в пройму. Обработка нижнего среза изделия.</p>	<p>35</p>	<p>Составление плана пошива платья выбранного фасона по техническому рисунку. Сметывание деталей изделия. Правила проведения первой примерки блузки. Возможные дефекты и способы их устранения. Технология стачивания вытачек. Влажно-тепловая обработка вытачек. Требования к качеству выполняемой операции. Стачивание плечевых срезов стачного шва на краеобметочной машине или вручную. Влажно-тепловая обработка шва. Требования к качеству выполняемой операции. Стачивание боковых срезов. Виды подборотов, их назначение. Способы обработки внутренних срезов подборотов. Соединение борта с подбортом. Изменение выреза горловины. Раскрой воротника. Раскрой прокладки в воротник. Обработка воротника.</p>	<p>Знать: порядок подготовки изделия к примерке, технологию выполнения операции, способы обработки внутреннего среза подборта, особенности конструкции выбранного фасона воротника, технологию втачивания воротника в горловину с одновременным притачиванием подборта, способы обработки нижнего среза рукава, технологию соединения лифа с юбкой, технологию втачивания рукава в пройму, способы обработки пояса, правила безопасной работы с утюгом.</p> <p>Уметь: составить план пошива платья по технологическому рисунку, выполнять подготовку изделия к примерке, провести примерку и устранить выявленные дефекты, выполнить стачивание вытачек, плечевых и боковых швов и влажно-тепловую обработку, застрочить срезы подборотов, соединить подборт с бортом, выполнить измерения</p>

<p>Обметывание петель. Пришивание пуговиц. Обработка пояса. Окончательная отделка изделия.</p>		<p>Вметывание воротника в горловину с совмещением контрольных меток. Соединение воротника с горловиной путем вкладывания его между полочкой и подбортом. Отгибание подборта на изнанку. Выметывание шва на участке отворотов. Стачивание среза рукава, обработка среза шва на краеобметочной машине. Обработка нижнего среза рукавов выбранным срезом. Обработка боковых срезов юбки. Способы соединения лифа с юбкой. Соединение лифа с юбкой. Прокладывание машинных стежков для сборки по окату рукава. Совмещение контрольных строчек и вметывание рукава в пройму. Втачивание рукава в пройму. Обработка шва. Способы обработки нижнего среза платья и обработка. Способы обметывания петель(вручную, машинным способом). Разметка мест расположения петель. Обметывание петель. Пришивание пуговиц. Способы обработки пояса. Окончательная отделка изделия.</p>	<p>горловины, раскрыть воротник выбранного фасона, выполнить обработку воротника, проверить качество выполненных операций, выполнить соединение воротника с горловиной, выполнить обработку рукавов, выполнить обработку юбки и соединение с лифом, определять левый и правый рукав и втачивание в пройму, выполнить обработку нижнего среза, выполнить обработку застежки на петли и пуговицы.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике.</p> <p>Оборудование отделочного цеха швейной фабрики. Правила охраны труда при выполнении влажно-тепловой обработки изделий. Ознакомление с оборудованием швейной фабрики.</p>	6	<p>Оборудование отделочного цеха: виды (утюги, прессы, паровоздушные манекены), назначение. Общее представление о работе прессов. Назначение паровоздушного манекена. Требование к влажно-тепловой обработке. Организация рабочего места при влажно-тепловой обработке изделий. Правила безопасной работы. Ознакомление с оборудованием отделочного цеха швейной фабрики.</p>	<p>Знать: оборудование отделочного цеха, его назначение, виды работ, требования к влажно-тепловой обработке изделий, правила безопасной работы при ВТО.</p>
<p>Трудовое законодательство.</p> <p>Кодекс законов о труде. Трудовой договор. Охрана труда.</p>	4	<p>Знакомство с трудовым Кодексом. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Перевод на другую работу. Расторжение трудового договора. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Зарботная плата. Трудовая дисциплина. Охрана труда. Труд молодежи.</p>	<p>Знать: содержание Трудового Кодекса, основные права и обязанности рабочих и служащих, содержание раздела ТД «Охрана труда».</p>
<p>Практическое повторение.</p> <p>Изготовление изделия (постельное белье, платье,</p>	53	<p>Последовательность операции по пошиву выбранного изделия.</p>	<p>Уметь: выполнить пошив выбранного изделия.</p>

блузка, женская и детская юбка).			
Самостоятельная работа. Выполнение отдельных операций по пошиву изделия.	5	Последовательность выполнения операции.	Уметь: выполнить операцию по пошиву изделия.
Вводное занятие.	1	План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.	Знать: правила безопасной работы в мастерской.
Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину. Знакомство с готовыми выкройками. Обозначения на выкройке. Построение чертежа выкройки в натуральную величину. Способы перевода готовых выкроек в натуральную величину. Подгонка выкройки под свой размер. Описание фасона изделия. Выбор фасона изделия и анализ выкройки.	10	Журналы мод. Готовая выкройка: особенности названия деталей и контурных срезов. Виды готовых выкроек. Условные обозначения линий, контрольных точек и размеров на чертежах в натуральную величину, цифровые обозначения на чертежах в уменьшенном масштабе. Построение чертежа выкройки в натуральную величину на основе уменьшенного чертежа. Выполнение упражнений по переводу выкроек. Определение своего размера и выбор выкройки в соответствии с ним. Способы подгонки выкройки. Описание фасона изделия по журналу.	Знать: особенности готовых выкроек, назначение обозначений на готовой выкройке, способы перевода выкроек в натуральную величину. Уметь: выполнять построение чертежа выкройки в натуральную величину на основе уменьшенной выкройки, переводить выкройку в натуральную величину, описывать изделие по рисунку в журнале мод, выбирать фасон изделия и анализировать выкройку.

<p>Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды.</p> <p>Выбор фасона и его анализ. Перевод выкройки в натуральную величину. Подбор ткани, ниток и фурнитуры. Раскрой изделия. Подготовка деталей кроя к обработке. Составление плана пошива изделия. Пошив и отделка выбранного изделия. Окончательная отделка изделия.</p>	31	<p>Выбор фасона изделия (платье, блузка, юбка, сарафан и др. Анализ фасона. Готовая выкройка: названия деталей, контрольные обозначения, описания к выкройке и чертежу. Способы перевода выкройки в натуральную величину. Проверка выкройки в соответствии со своими мерками. Подбор ткани, ниток и фурнитуры для изготовления выбранного изделия. Подбор отделки для изделия. Расчет расхода ткани. Правила подготовки ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой деталей с учетом припусков на швы. Подготовка деталей кроя к обработке. Способы перевода контурных линий. Составление плана пошива выбранного изделия по рисунку. Последовательность пошива. Окончательная отделка изделия. Оценка качества готового изделия.</p>	<p>Знать: правила подготовки ткани к раскрою, раскладка деталей выкройки на ткани, способы перевода контурных линий, последовательность пошива выбранного изделия, правила безопасной работы с утюгом.</p> <p>Уметь: анализировать сложность фасона, соотносить его пошив со своими возможностями, перевести выкройку выбранного изделия, подготовить ее к раскрою, анализировать выкройки, подбирать ткани, нитки, фурнитуру, отделку, рассчитывать расход ткани с учетом ширины, выполнить раскрой деталей изделия с учетом припусков на швы, подготавливать детали кроя к обработке, составлять план пошива выбранного изделия, выполнять операции по окончательной обработке изделия.</p>
<p>Оборудование швейного цеха.</p> <p>Универсальные промышленные</p>	52	<p>Универсальные промышленные машины: модели 97-класса, 1022-го класса, «Текстима» и др.,</p>	<p>Знать: виды универсальных и специальных швейных машин, их назначение, основные механизмы,</p>

<p>швейные машины. Подготовка универсальных швейных машин к работе Выполнение пробных строчек без ниток. Выполнение пробных строчек на универсальной швейной машине. Регулирование длины стежка. Регулировка натяжения верхней и нижней нитей. Приспособления к универсальной швейной машине. Выполнение пробных строчек с направляющей линейкой. Выполнение окантовочного шва на прямых срезах с помощью приспособления. Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах с помощью приспособления. Специальные швейные машины. Заправка нитей в специальной швейной машине. Регулировка натяжения нитей на специальных швейных машинах Выполнение пробных строчек</p>		<p>скорость, виды выполняемых работ, основные механизмы; правила безопасной работы на универсальных промышленных швейных машинах; подготовка универсальной швейной машины к работе; заправка нитей в машину; пуск и остановка универсальной швейной машины; строчка без ниток по бумаге; по прямым и закругленным линиям; регулятор строчек; выполнение строчек разной длины; устройство регулятора; приспособления к универсальной швейной машине; выполнение пробных строчек с направляющей линейкой для подшивания; выполнения окантовочного шва на прямых срезах с помощью приспособления; выполнение окантовочного шва на закругленных срезах с помощью приспособления; виды специальных швейных машин; заправка нитей; правила безопасной работы на специальных швейных машинах; швейные машины-автоматы и полуавтоматы: характеристика и</p>	<p>правила безопасной работы; виды выполняемых на швейных машинах-автоматах и полуавтоматах работ (подшивка низа, пробивание петель, пришивание пуговиц, закрепка); приемы работы на универсальных швейных машинах; выполнять пошив изделия.</p> <p>Уметь: подготавливать швейную машину к работе, заправлять верхнюю и нижнюю нити; выполнять пробные строчки разной длины по прямым и закругленным линиям с разной длиной стежка на универсальной швейной машине; выполнять регулировку натяжения верхней и нижней нитей; устанавливать приспособления на швейной машине; выполнять строчку с помощью направляющей линейки; выполнять окантовочный шов на прямых и закругленных срезах с помощью приспособления; выполнить пошив изделия.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

на специальных швейных машинах. Швейные машины-автоматы и полуавтоматы. Пошив изделия на универсальной швейной машине.		назначение; последовательность изготовления изделия несложной формы.	
Самостоятельная работа. Пошив фартука закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.	4	Последовательность пошива фартука закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.	Уметь: выполнить пошив фартука закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.
Вводное занятие. Вводное занятие. Повторный инструктаж учащихся по охране труда.	1	План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.	Знать: правила безопасной работы в мастерской.
Организация труда и производства на швейной фабрике. Основные этапы изготовления изделия в швейной промышленности. Разработка моделей и конструирование изделий для массового производства. Производственный	7	Виды производства одежды. Специализация предприятий. Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности: разработка модели, изготовление лекал; подготовка ткани к раскрою; раскрой; пошив изделия и его окончательная отделка. Разработка моделей и конструирование изделий для	Знать: виды производства одежды, его основные этапы; особенности разработки моделей и их конструирования, содержание труда модельера, конструктора; содержание труда основных рабочих профессий швейного производства. Иметь представление о производственном технологическом процессе, о бригадной форме

<p>технологический процесс изготовления одежды. Организация труда на швейной фабрике.</p>		<p>массового производства. Отличия от индивидуального пошива. Профессии «модельер» и «конструктор». Производственный технологический процесс изготовления одежды. Цеха на швейной фабрике: экспериментальный, подготовительный, раскройный, швейный. Основные рабочие профессии швейного производства. Норма времени. Норма выработки. Бригадная форма организации труда. Оплата труда швеи. Разряды по существующей тарифной сетке.</p>	<p>организации труда, нормах времени и выработки, оплате труда.</p>
<p>Правила безопасной работы на швейной фабрике.</p> <p>Безопасность труда на швейной фабрике. Основы электробезопасности. Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.</p>	<p>5</p>	<p>Законодательство по охране труда. Безопасность труда на швейной фабрике: в швейном цехе, на рабочем месте швеи, в других цехах. Основы электробезопасности. Правила и инструкции по безопасности на рабочих местах. Безопасная работа при выполнении ручных и машинных операций, а также при влажно-тепловой обработке изделий.</p>	<p>Иметь представление о законодательстве по охране труда, безопасности труда на швейной фабрике.</p> <p>Знать: основы электробезопасности; правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.</p>

<p>Технология пошива простейших изделий, выпускаемых на швейной фабрике.</p> <p>Ассортимент простейших изделий фабрики. Основные детали изделий, названия срезов. Виды швов, используемых при пошиве изделий. Последовательность обработки изделий. Технические условия на готовые изделия. Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия. Изготовление пробного изделия. Норма выработки и плановые задания. Изготовление изделия с пооперационным разделением труда. Оценка качества готовых изделий.</p>	<p>38</p>	<p>Ассортимент простейших изделий фабрик. Ткань используемая для пошива простейших изделий: виды, технологические свойства. Основные детали изделий, названия срезов. Виды швов, используемых при пошиве изделий. Технологическая последовательность выполнения швов. Требования к качеству выполняемого шва. Выполнение образцов швов (стачного, двойного, запошивочного, накладного и др.) Последовательность обработки изделий. Технические условия на готовые изделия. Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия. Изготовление пробного изделия индивидуально. Требования к качеству готового изделия. Норма времени и норма выработки при пошиве простейшего изделия. Плановые задания на пошив простейшего изделия в производственных условиях. Оценки качества готовых изделий.</p>	<p>Знать: свойства ткани, используемой для пошива изделий; названия деталей и контурных срезов простейших изделий пошиваемых на фабрике; технологическую последовательность выполнения швов; технологическую последовательность пошива простейших изделий выпускаемых фабрикой; знать суть пооперационного разделения труда при пошиве изделий.</p> <p>Уметь: выполнить швы (на образце); распределять операции в зависимости от учебных возможностей членов бригады; изготовить пробное изделие; оценивать качество готовых изделий.</p> <p>Иметь представление об ассортименте продукции, выпускаемой швейной фабрикой; о технических условиях на готовые изделия; о норме времени на изготовление изделия, норме выработки на плановое задание.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		Подведение итогов выполнения планового задания.	
<p>Выполнение машинной закрепки на концах шва у деталей, обработанных на обметочной машине.</p> <p>Универсальная швейная машина используемая для выполнения машинных закрепок. Ознакомление с работой швеи. Пробное выполнение машинной закрепки шва.</p>	5	Универсальная швейная машина, используемая для выполнения машинных закрепок как отдельных операций, подготовка к работе. Ознакомление с работой швеи. Подготовка деталей и изделий к выполнению на них машинных закрепок.	<p>Уметь: подготовить универсальную швейную машину к работе для выполнения машинных закрепок.</p> <p>Иметь представление о работе швеи.</p>
<p>Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве.</p> <p>Работа подготовительного и раскройного цехов. Лекало. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья. Раскрой платья по фабричным лекалам. Пошив платья по производственной технологии. Оценка готового изделия.</p>	30	Работа подготовительного и раскройного цехов: настил тканей, раскладка лекал, экономные приемы раскроя, проверка качества кроя, маркировка кроя. Лекало: направление долевых линий, контрольные строчки для соединения деталей, хранение, материал для изготовления. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья: заготовка переда платья, соединение плечевых срезов, обработка горловины, втачивание рукавов в открытую пройму или	<p>Иметь представление о работе подготовительного и раскройного цехов, об изготовлении лекал.</p> <p>Знать: последовательность пошива прямого цельнокроеного платья.</p> <p>Уметь: выполнять экономную раскладку лекал, выполнить раскрой изделия по фабричным лекалам, проверить качество кроя; выполнить пошив платья по производственной технологии; оценить качество готового изделия.</p>

		<p>обработка проймы подкройной обтачкой. Соединение боковых срезов. Обработка низа изделия. Утюжка и складывание изделия. Раскрой платья по фабричным лекалам. Пошив платья по производственной технологии. Технические требования к качеству цельнокроеного платья. Оценка готового изделия.</p>	
<p>Практическое повторение.</p> <p>Изготовление изделия по производственной технологии или выполнение в производственных условиях одной из операций (машинная закрепка, обметывание петель).</p>	49	<p>Последовательность изготовления изделия по производственной технологии.</p>	<p>Знать: последовательность изготовления изделия по производственной технологии.</p> <p>Уметь: выполнить пошив изделия или технологическую операцию.</p>
<p>Самостоятельная работа.</p> <p>Выполнение отдельных операций по пошиву изделия без предварительного сметывания.</p>	5	<p>Технология выполнения технологической операции без предварительного сметывания.</p>	<p>Уметь: выполнить отдельную технологическую операцию.</p>
<p>Вводное занятие.</p>	1	<p>План работы. Правила безопасной работы в мастерской.</p>	<p>Знать: правила безопасной работы в мастерской.</p>
<p>Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии.</p>	9	<p>Ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических. Окраска,</p>	<p>Знать: ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических, их свойства, сферу</p>

<p>Ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических.</p> <p>Изучение свойств тканей из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических.</p> <p>Новые ткани с покрытием, пропиткой, из металлизированных нитей.</p> <p>Изучение свойств тканей с пропиткой, с блестящим покрытием, из металлических или металлизированных нитей.</p> <p>Нетканые материалы.</p> <p>Изучение свойств нетканых материалов.</p>		<p>технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды. Изучение прорубаемости новых тканей (строчка на машине иглами и нитками разных номеров), влагопроницаемости (намачивание водой, сушка, наблюдение за изменением внешнего вида), сминаемости, изменение вида и качества при утюжке с разным температурным режимом. Новые ткани с блестящим покрытием, пропиткой, из металлических или металлизированных нитей.</p> <p>Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды.</p> <p>Нетканые материалы.</p>	<p>применения; ткани с пропиткой , с блестящим покрытием, из металлических или металлизированных нитей, их свойства, сферу применения; нетканые материалы, их свойства, сферу применения.</p> <p>Уметь: изучать свойства ткани проводя с ними опыты.</p>
<p>Технология пошива юбок применяемая в массовом производстве одежды.</p> <p>Ассортимент поясных изделий на фабрике.</p> <p>Лекала для раскроя поясных изделий.</p> <p>Производственный способ обработки застежки.</p>	<p>30</p>	<p>Ассортимент поясных изделий на фабрике. Ткани используемые для изготовления поясных изделий: виды, свойства. Знакомство с лекалами используемыми на швейной фабрике для раскроя поясных изделий.</p> <p>Производственный способ обработки застежки. Машины и приспособления для обработки</p>	<p>Знать: ассортимент поясных изделий на фабрике, ткани для изготовления поясных изделий; названия деталей поясных изделий, контурных срезов, контрольные метки; способы обработки застежки в поясных изделиях; новейшие технологии обработки пояса; современные способы обработки низа поясного изделия; правила подбора ткани на</p>

<p>Новейшая технология обработки пояса. Современный способ обработки низа поясного изделия. Выбор модели поясного изделия. Раскрой поясного изделия по готовым лекалам. Последовательность пошива поясного изделия. Стачивание вытачек. Стачивание боковых срезов юбки (при пошиве брюк стачивание среднего и шаговых срезов). Обработка застежки по промышленной технологии. Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью (или другая отделка). Обработка нижнего среза поясного изделия. Окончательная отделка изделия. Оценка качества готового изделия.</p>		<p>застежки. Выполнение обработки застежки. Новейшая технология обработки пояса. Использование прокладочных материалов и спецоборудования для обработки пояса. Выполнение упражнения по обработке пояса. Современный способ обработки низа поясного изделия. Выполнение обработки низа поясного изделия (на образце). Выбор модели поясного изделия, подбор ткани и отделки. Подбор лака внесение необходимых изменений в выкройку детали изделия. Раскрой поясного изделия по готовым лекалам. Проверка детали кроя. Последовательность пошива поясного изделия. Стачивание вытачек. Влажно-тепловая обработка швов. Стачивание боковых срезов юбки (при пошиве брюк стачивание среднего и шаговых срезов). Обметывание срезов швов. Обработка застежки по промышленной технологии. Обработка и соединение накладного кармана с основной</p>	<p>изделии; технологию выполнения стачного шва; технологию обработки кармана; правила безопасной работы с утюгом. Уметь: выполнить обработку застежки; выполнить обработку пояса по новейшим технологиям; выполнить обработку низа поясного изделия; вносить изменения в выкройку в соответствии с выбранной моделью и своими размерами особенностями фигуры; выполнять раскрой поясного изделия по готовым лекалам; составить последовательность пошива выбранного изделия; выполнять стачивание вытачек, боковых срезов юбки, влажно-тепловую обработку шва, проверять качество выполнения операции; выполнять обработку и соединение накладного кармана с основной деталью; выбирать способ обработки нижнего среза; выполнять обработку нижнего среза; операции по окончательной отделке изделия, оценивать качество готового изделия.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>деталью (или другая отделка). Современные способы обработки низа поясного изделия. Окончательная отделка изделия. Утюжка готового изделия. Складывание изделия. Оценка качества готового изделия.</p>	
<p>Обработка окантовочным швом среза мелкой детали.</p> <p>Обработка среза окантовочным швом. Возможные дефекты при выполнении окантовочного шва. Выполнение окантовочного шва на прямых срезах. Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах.</p>	10	<p>Приспособление к универсальной швейной машине для выполнения окантовочного шва. Подготовка к работе. Заправка окантовки в приспособление. Требования к обработке срезов деталей окантовочным швом. Особенности обработки окантовочным швом закругленных срезов мелких деталей. Дефекты при выполнении окантовочного шва: разная ширина окантовки, искривленный край детали. Причины дефектов: отклонение в ширине окантовки, изменение в натяжении, уменьшение в ширине окантовочного шва. Выполнение окантовочного шва на прямых срезах. Необходимость тщательного и постоянного контроля за выполнением окантовочного шва. Выполнение</p>	<p>Знать: требования к обработке срезов деталей окантовочным швом; возможные дефекты при выполнении окантовочного шва.</p> <p>Уметь: выполнять заправку окантовки в приспособление; выполнять окантовочный шов на прямых срезах и закругленных , контролируя качество.</p>

		окантовочного шва на закругленных срезах. Контроль качества шва.	
Практическое повторение. Подготовка к экзамену. Изготовление изделий.	53	Последовательность изготовления изделия. Стачивание с одновременным обметыванием боковых и других срезов на стачивающе-обметочной машине при пошиве легкой одежды. Заготовка мелких деталей к легкой одежде.	Уметь: выполнять пошив изделий на универсальных промышленных швейных машинах без предварительного заметывания.
Самостоятельная работа. Пошив изделия равнозначный по трудности исполнения экзаменационному.	10	Последовательность изготовления изделия.	Уметь: выполнить пошив изделия.

Календарно-тематический план.

№ урока	Название раздела, темы.	Элементы содержания изучаемого материала.		Кол-во часов	Тип урока	Форма урока	Средства обучения	Дата	
		Теоретическая часть	Практическая часть					Планируемая	Фактическая
1,2	Вводное занятие	1. Ознакомление с заочными и планом работы на год. 2. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. 3. Санитарно-гигиенические требования.	Организация рабочего места.	2	Комбинированный	Консультация	Раздаточный материал (папка по технике безопасности)		
3-4	Особенности обработки изделий из синтетических тканей. Ассортимент тканей из	Ассортимент тканей из		2	Объяснение	Беседа	Раздаточный материал,		

	синтетических волокон и нитей.	синтетических волокон и нитей: блузочная, плательная, плащевая. Свойства тканей из синтетических волокон и учет при пошиве изделий.			нового материала.		образцы тканей, журналы мод.		
5-6	Распознавание тканей из синтетических волокон.	Свойства тканей из синтетических волокон.	Определение синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь и по характеру горения нитей.	2	Лабораторная работа	Практикум	Раздаточный материал, образцы тканей. учебник «Швейное дело 9 класс.»		
7-8	Уход за изделиями из синтетических тканей.	Особенности влажно-тепловой обработки синтетической ткани. Чистка, стирка и хранение изделий.	-	2	Объяснение нового материала	Беседа.	Раздаточный материал, образцы тканей. учебник «Швейное дело 9 класс.»		
	Изготовление выкройки по								

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

					работа.		«Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
14-15	Моделирование отрезного платья.	-	Нанесение фасонных линий. Изготовление выкройки отрезного платья выбранного фасона.	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
16-17	Моделирование рукава. Изготовление выкройки рукава «фонарик».	-	Моделирование рукава. Использование выкройки прямого рукава для изготовления выкроек других фасонов. Изготовление выкройки рукава «фонарик».	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
18-19	Изготовление выкройки рукава «крылышко».	-	Моделирование рукава. Изготовление выкройки рукава «крылышко».	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
20-	Раскрой деталей	-	Подготовка ткани	2	Практи	Демонст	Инструкцион		

21	платья.		к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой деталей платья с учетом припусков на швы. Проверка качества кроя.		чес кая работа.	рация	ные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
22- 23	Подготовка деталей кроя к обработке.	Подготовка деталей кроя к обработке. Контрольные линии.	Способы перевода контурных линий.	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
24	Соединение лифа с юбкой. Составление плана пошива платья выбранного фасона.	-	Составление плана пошива платья выбранного фасона по техническому рисунку.	1	Практическая работа	Совершенствование полученных знаний.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
25- 26	Подготовка платья к примерке.	-	Сметывание деталей изделия.	2	Практическая работа	Совершенствование полученных	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело		

						ных знаний.	9 класс.», журналы мод.		
27-28	Проведение первой примерки. Устранение выявленных дефектов.	-	Правила проведения первой примерки блузки. Возможные дефекты и способы их устранения.	2	Практическая работа	Совершенствование полученных знаний.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
29-30	Обработка вытачек.	Технология стачивания вытачек.	Выполнить стачивание вытачек и их заутюживание.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
31-32	Стачивание плечевых срезов лифа.	Технология стачивания.	Выполнить стачивание плечевых срезов лифа ВТО шва.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
33-34	Стачивание боковых срезов лифа.	-	Стачивание боковых срезов лифа. Обработка срезов на краеобметочной	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.»,		

			машине. ВТО шва.				журналы мод.		
35-36	Обработка борта подбортом.	Виды подбортов, их назначение. Технология обработки борта подбортом.	Обработка борта подбортом. Проверка качества.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
37-38	Раскрой и обработка воротника.	Технология раскроя и обработки воротника.	Раскрой воротника и прокладки. Обработка воротника.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
39-40	Соединение воротника с горловиной.	Технология соединения воротника с горловиной.	Вметывание воротника в горловину с совмещением контрольных меток. Соединение воротника с горловиной. Отгибание подборта наизнанку. Выметывание шва	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		

			на участке отворотов.						
41-42	Обработка рукавов.	Технологию обработки рукавов.	Стачивание среза рукава, обработка среза шва на краеобметочной машине. Обработка нижнего среза рукавов выбранным способом.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
43-44	Стачивание боковых срезов юбки.	Технология стачивания боковых срезов.	Стачивание боковых срезов юбки. Обработка срезов стачного шва на краеобметочной машине. ВТО шва. Требование к качеству выполняемой операции.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
45	Способы соединения лифа с юбкой.	Способы соединения лифа с юбкой (стачным и накладным швом, со	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа и демонстрация.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.»,		

		сборками по линии талии и без них).					журналы мод.		
46-47	Соединение лифа с юбкой.	Выбор способа соединения лифа с юбкой.	Соединение лифа с юбкой. Требование к качеству выполненной операции.	2	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
48-50	Втачивание рукавов в пройму.	Технология втачивания рукавов в пройму.	Прокладывание машинных стежков для сборки по окату рукава. Совмещение контрольных строчек и вметывание рукава в пройму. Обработка среза шва. Влажно-тепловая обработка шва.	3	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
51-52	Обработка нижнего среза изделия.	Способы обработки нижнего среза платья.	Обработка нижнего среза платья выбранным способом.	2	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.»,		

							журналы мод.		
53-54	Объметывание петель.	-	Объметывание петель.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
55	Пришивание пуговиц.	-	Пришивание пуговиц.	1	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
56-57	Обработка пояса.	Способы обработки пояса.	Обработка пояса.	2	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
58	Окончательная отделка изделия.	-	Удаление временных строчек. Утюжка готового изделия. Складывание изделия. Оценка качества готового изделия.	1	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		

	Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике.								
59-60	Оборудование отделочного цеха швейной фабрики.	Оборудование отделочного цеха: виды, назначение. Общее представление о работе прессов. Назначение паровоздушного манекена. Требования к влажно-тепловой обработке.	-	2	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
61	Правила охраны труда при выполнении влажно-тепловой обработки изделия.	Организация рабочего места при ВТО изделий. Правила безопасной работы.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
62-64	Ознакомление с оборудованием швейной фабрики.	Ознакомление с оборудованием швейной фабрики	-	3	Экскурсия.	Беседа и демонстрация.	Швейный цех.		

65	Трудовое законодательство. Кодекс законов о труде.	Знакомство с Трудовым Кодексом. Основные права и обязанности рабочих и служащих.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс.».		
66-67	Трудовой договор.	Трудовой договор. Перевод на другую работу. Расторжение трудового договора. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Заработная плата.	-	2	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс.».		
68	Охрана труда.	Трудовая дисциплина. Охрана труда. Труд молодежи.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс.».		
	Практическое повторение.								

69-121	Изготовление изделия (постельное белье, платье, блузка, женская и детская юбка).	Последовательность операций по пошиву выбранного изделия.	Выполнить пошив выбранного изделия.	53	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
122-126	Самостоятельная работа. Выполнение отдельных операций по пошиву изделия (по выбору учителя).	Последовательность выполнения операций.	Выполнение операций.	5	Самостоятельная работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
127	Вводное занятие. Вводное занятие.	План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.	-	1	Урок беседа.	Беседа.	Инструкционные карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.»,		
	Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную								

128	величину. Знакомство с готовыми выкройками.	Журналы мод. Готовая выкройка: особенности назначения деталей и контурных срезов. Виды готовых выкроек.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс.».		
129	Обозначения на выкройке.	Условные обозначения линий, контрольных точек и размеров на чертежах в натуральную величину, цифровые обозначения на чертежах в уменьшенном масштабе.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс.».		
130-131	Построение чертежа выкройки в натуральную величину.	Использование миллиметровой бумаги для изготовления выкройки.	Построение чертежа выкройки в натуральную величину на основе	2	Комбинированный.	Демонстрация.	Плакаты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», инструкционная карта.		

			уменьшенного чертежа.						
132	Способы перевода готовых выкроек в натуральную величину.	Использование резца и кальки для перевода выкроек в натуральную величину из приложения к журналу мод.	Выполнение упражнений по переводу выкроек.	1	Комбинированный.	Демонстрация и беседа.	Учебник «Швейное дело 9 класс.», инструкционная карта.		
133-134	Подгонка выкройки под свой размер.	-	Подгонка выкройки под свой размер.	2	Комбинированный.	Демонстрация и беседа.	Учебник «Швейное дело 9 класс.», инструкционная карта.		
135	Описание фасона изделия.	-	Описание фасона изделия по рисунку в журнале мод с использованием инструкции к выкройке.	1	Урок беседа	Беседа	Учебник «Швейное дело 9 класс.», инструкционная карта.		
136-137	Выбор фасона изделия и анализ выкройки.	Выбор фасона изделия и анализ выкройки.	Анализ выкройки и чертежа.	2	Объяснение нового материала.	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9 класс.», инструкционная карта, журнал мод.		

	Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды.								
138	Выбор фасона и его анализ.	-	Выбор фасона и его анализ. Анализ фасона.	1	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	Учебник «Швейное дело 9 класс.», инструкционная карта, журнал мод.		
139-140	Перевод выкройки в натуральную величину.	-	Перевод выкройки в натуральную величину.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
141-142	Подбор ткани ниток и фурнитуры.	-	Подбор ткани ниток и фурнитуры.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
143-144	Раскрой изделия.	-	Правила раскроя, раскладка выкройки на	2	Практическая	Практикум.	Технологические карты. Учебник		

			ткани.		работа		«Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
145-146	Подготовка деталей кроя к обработке.	-	Подготовка деталей кроя к обработке. Способы перевода контурных линий.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
147-148	Составление плана пошива изделия.	-	Составление плана пошива изделия.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
149-166	Пошив и отделка выбранного изделия.	-	Последовательность пошива выбранного изделия.	18	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		
167-168	Окончательная отделка изделия.	-	Окончательная отделка изделия.	2	Практическая работа	Практикум.	Технологические карты. Учебник «Швейное дело 9 класс.», журналы мод.		

	Оборудование швейного цеха.								
169-170	Универсальные промышленные швейные машины.	Универсальные промышленные швейные машины: 97-А кл, 1022 кл.	-	2	Объяснение нового материала.	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9 класс.», картинки.		
171	Подготовка универсальных швейных машин к работе.	Подготовка универсальных швейных машин к работе.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9 класс.», картинки.		
172-174	Выполнение пробных строчек без ниток.	-	Пуск и остановка швейной машины. Строчка на универсальной швейной машине без ниток по бумаге.	3	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта.		
175-179	Выполнение пробных строчек на универсальной швейной машине.	-	Строчка на универсальной машине по прямым и	5	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта.		

			закругленным линиям.						
180-181	Регулирование длины стежка.	-	Регулятор строчки.	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Учебник «Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта.		
182-183	Регулировка натяжения верхней и нижней нитей.	-	Регулятор натяжения верхней и нижней нитей. Устройство и приемы регулировки.	2	Комбинированный	Беседа и демонстрация.	Учебник «Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта.		
184	Приспособления к универсальной швейной машине.	-	Приспособления к универсальной швейной машине.	1	Объяснение нового материала	Беседа	Учебник «Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта, швейная машина.		
185-187	Выполнение пробных строчек с направляющей линейкой.	-	Выполнение пробных строчек с направляющей линейкой.	3	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта.		
188-190	Выполнение окантовочного шва на прямых срезах с помощью	-	Выполнение окантовочного шва на прямых срезах с помощью	3	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта.		

	приспособления.		приспособления.						
191-194	Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах с помощью приспособления.	-	Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах с помощью приспособления	4	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта.		
195	Специальные швейные машины.	Специальные швейные машины: виды (цепного стежка, краеобметочная, стачивающе-обметочная.), характеристика и назначение.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
196	Заправка нитей в специальной швейной машине.	Технология заправки нитей в специальной швейной машине	Показ приемов.	1	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
197	Регулировка натяжения нитей на специальных швейных машинах.	Технология регулировки натяжения нитей на специальных швейных машинах	Показ приемов.	1	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
198-	Выполнение	-	Выполнение	4	Практи	Практик	Учебник		

201	пробных строчек на специальных швейных машинах.		пробных строчек на специальных швейных машинах.		ческая работа.	ум	«Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта.		
202-203	Швейные машины автоматы и полуавтоматы.	Швейные машины автоматы и полуавтоматы: характеристика и назначение.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
204-220	Пошив изделия.	Последовательность изготовления изделия.	Выполнить пошив изделия.	17	Практическая работа.	Практикум	Учебник «Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта.		
221-224	Самостоятельная работа. Пошив фартука закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.	Последовательность пошива фартука закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.	Выполнить пошив фартука.	4	Самостоятельная работа.	Практикум.	Учебник «Швейное дело 9класс.»,инструкционная карта		
225	Вводное занятие.								

	Вводное занятие. Повторный инструктаж учащихся по охране труда.	План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.	-	1	Урок-беседа.	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
226-227	Организация труда и производства на швейной фабрике. Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности.	Виды производства одежды. Специализация предприятий. Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности: разработка модели, изготовление лекал, подготовка ткани к раскрою, раскрой, пошив изделия и его окончательная отделка.	-	2	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		

228	Разработка моделей и конструирование изделий для массового производства.	Разработка моделей и конструирование изделий для массового производства.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
229-230	Производственный технологический процесс изготовления одежды.	Производственный технологический процесс изготовления одежды. Цеха на швейной фабрике: экспериментальный, подготовительный, раскройный, швейный. Основные рабочие профессии швейного производства.	-	2	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
231-232	Организация труда на швейной фабрике.	Норма времени и норма выработки. Бригадная форма организации труда. Оплата	-	2	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		

		труда швеи. Разряды по существующей тарифной сетке.							
233- 234	Правила безопасной работы на швейной фабрике. Безопасность труда на швейной фабрике.	Законодательство по охране труда. Безопасность труда на швейной фабрике: в швейном цехе, на рабочем месте швеи, в других цехах.	-	2	Объясн ение нового матери ала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».Трудов ой кодекс.		
235	Основы электробезопаснос ти.	Основы электробезопасно с ти.	-	1	Объясн ение нового матери ала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».Трудов ой кодекс.		
236- 237	Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.	Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.	-	2	Объясн ение нового матери ала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».Трудов ой кодекс.		

	пошиве изделий	пошиве изделий. Технологическая последовательность выполнения швов.			ный	рация.	9класс.». Технологическая карта.		
243	Последовательность обработки изделий.	Последовательность обработки изделий.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
244	Технические условия на готовые изделия.	Технические условия на готовые изделия.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
245	Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия.	Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия.	-	1	Объяснение нового материала	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
246-249	Изготовление пробного изделия.	-	Изготовление пробного изделия.	4	Практическая работа.	Практикум.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		
250	Норма выработки и плановые задания.	Норма выработки и плановые задания.	-	1	Объяснение нового	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».		

		(наблюдение).			первичное закрепление новых знаний				
279-280	Пробное выполнение машинной закрепки шва.			2	Практическая работа	Практикум.	Учебник «Швейное дело 9класс.».Инструкционная карта		
281-282	Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве. Работа подготовительного и раскройного цехов. Лекало.	Работа подготовительного и раскройного цехов: настил тканей, раскладка лекал, экономные приемы раскроя, проверка качества кроя, маркировка кроя. Лекало:	-	2	Объяснение нового материала.	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.», презентация.		

		направление долевых нитей, контрольные точки для соединения деталей, хранение, материал для изготовления.							
283	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья.	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	Учебник «Швейное дело 9класс.».Инструкционная карта		
284-286	Раскрой платья по фабричным лекалам	-	Раскрой платья по фабричным лекалам	3	Изучение и первичное закрепление полученных знаний.	Совершенствование.	Учебник «Швейное дело 9класс.».Инструкционная карта		
287-309	Пошив платья по производственной технологии.	-	Пошив платья по производственной технологии	23	Практическая работа	Практикум	«Швейное дело 9класс.».Инструкционная карта		
310	Оценка готового изделия.	Технические требования к	-	1	Практическая	Практикум.	«Швейное дело 9класс.».Инстру		

		качеству цельнокроеного платья.			работа.		кционная карта		
311-359	Практическое повторение. Изготовление изделия по производственной технологии.	-	Изготовление изделия по производственной технологии.	49	Отработка полученных навыков.	Практикум.	«Швейное дело 9класс.»Инструкционная карта		
360-364	Самостоятельная работа.	-	Выполнение отдельных операций по пошиву изделия без предварительного сметывания.	5	Отработка полученных навыков.	Практикум.	«Швейное дело 9класс.»Инструкционная карта		
365	Вводное занятие.	План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.	-	1	Комбинированный.	Беседа	«Швейное дело 9класс.»		
	Новые швейные материалы используемые на швейном								

366.	предприятия. Ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических.	Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды.	-	1	Изучение нового материала.	Беседа.	«Швейное дело 9класс.», коллекция тканей.		
367-368	Изучение свойств тканей из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических.	-	Изучение прорубаемости новых тканей, влагопроницаемости, сминаемости, изменения вида и качества при утюжке с разным температурным режимом.	2	Лабораторная работа	Практикум	«Швейное дело 9класс.», коллекция тканей.		
369	Новые ткани с покрытием, пропиткой из металлизированных нитей.	Новые ткани с блестящим покрытием, пропиткой из металлических и неметаллизированных нитей. Окраска, технологические	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	«Швейное дело 9класс.», коллекция тканей.		

		свойства, использование.							
370- 371	Изучение свойств тканей с пропиткой, с блестящим покрытием из металлических или металлизированных нитей.	-	Изучение свойств тканей с пропиткой, с блестящим покрытием из металлических или металлизированных нитей опытным путем.	2	Лабораторная работа.	Практикум	«Швейное дело 9класс.», коллекция тканей.		
372	Нетканые материалы.	Окраска, технологические свойства и использование.	-	1	Комбинированный.	Беседа.	«Швейное дело 9класс.», коллекция тканей		
373- 374	Изучение свойств нетканых материалов.	-	Изучение прорубаемости новых тканей, влагопроницаемости, сминаемости, изменение вида и качества при утюжке с разными температурными режимами.	2	Лабораторная работа.	Практикум.	«Швейное дело 9класс.», коллекция тканей		
	Технология пошива юбок и брюк								

375	применяемая в массовом производстве одежды. Ассортимент поясных изделий на фабрике.	Ассортимент поясных изделий на фабрике, ткани используемые при пошиве.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	«Швейное дело 9класс.», коллекция тканей.		
376	Лекала для раскроя поясных изделий.	Знакомство с лекалами используемыми на швейной фабрике.	-	1	Объяснение нового материала.	Беседа.	«Швейное дело 9класс.».		
377-380	Производственный способ обработки застежки.	Производственный способ обработки застежки. Машины и приспособления для обработки застежки.	Выполнение обработки застежки.	4	Изучение и первичное закрепление нового материала.	Беседа и демонстрация.	«Швейное дело 9класс.».		
381-383	Новейшая технология обработки пояса.	Использование прокладочных материалов и спецоборудования для обработки	Выполнение упражнений по обработке пояса.	3	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		

		пояса.							
384-385	Современный способ обработки низа поясного изделия.	Современный способ обработки низа поясного изделия.	Выполнение обработки низа поясного изделия.	2	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
386-387	Выбор модели поясного изделия.	-	Выбор модели поясного изделия, подбор ткани и отделки, подбор лекала и внесение необходимых измерений.	2	Комбинированный.	Беседа и демонстрация.	«Швейное дело 9класс.».		
388-390	Раскрой поясного изделия по готовым лекалам.	-	Раскрой поясного изделия по готовым лекалам.	3	Комбинированный	Практикум	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
391	Последовательность пошива поясного изделия.	Последовательность пошива поясного изделия.	-	1	Комбинированный	Беседа.	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
392	Стачивание вытачек.	-	Стачивание вытачек. Влажно-тепловая обработка шва.	1	Отработка навыков стачивания выта	Совершенствование навыков	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		

					чек.				
393-395	Стачивание боковых срезов юбки (при пошиве брюк стачивание среднего и шаговых срезов).	-	Обработка боковых срезов юбки (при пошиве брюк стачивание среднего и шаговых срезов).	3	Отработка навыков стачивания срезов.	Совершение навыков	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
396-397	Обработка застежки по промышленной технологии.	-	Обработка застежки по промышленной технологии.	2	Комбинированный	Практикум	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
298-400	Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью (или другая отделка).	-	Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью (или другая отделка).	3	Комбинированный	Практикум	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
401-402	Обработка нижнего среза поясного изделия.	-	Обработка нижнего среза поясного изделия.	2	Комбинированный	Практикум	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
403	Окончательная отделка изделия. Оценка качества готового изделия.	-	Окончательная отделка изделия. Утюжка готового изделия.	1	Отработка навыков.	Совершение навыков	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		

			Складывание изделия. Оценка качества готового изделия.			.			
404-405	Обработка окантовочным швом среза мелкой детали. Обработка срезов окантовочным швом.	Требование к обработке срезов деталей окантовочным швом.	Приспособление к универсальной швейной машине для выполнение окантовочного шва. Подготовка к работе. Заправка окантовки в приспособление. Требования к обработке срезов деталей окантовочным швом. Особенности обработки.	2	Отработка навыков.	Совершение навыков	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
406	Возможные дефекты при выполнении	Возможные дефекты при выполнении	-	1	Объяснение нового	Беседа.	«Швейное дело 9класс.», технологичес		

	окантовочного шва.	окантовочного шва.			материала.		кая карта.		
407-409	Выполнение окантовочного шва на прямых срезов.	-	Выполнение окантовочного шва на прямых срезов.	3	Изучение и первичное закрепление новых знаний	Совершение	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
410-413	Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах.	-	Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах.	4	Изучение и первичное закрепление новых знаний	Совершение	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		
414-466	Практическое повторение. Подготовка к экзамену. Изготовление изделий.	-	Последовательность изготовления изделия. Стачивание с одновременным	53	Комбинированный.	Совершение	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		

			объемтыванием боковых и других срезов на стачивающе-объемточной машине при пошиве легкой одежды.						
467-476	Самостоятельная работа. Пошив изделия равнозначный по трудности исполнения экзаменационному.	-	Последовательность изготовления изделий.	10	Самостоятельная работа.	Отработка навыков .	«Швейное дело 9класс.», инструкционная карта.		

Ресурсное обеспечение программы.

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.

Швейное дело: учеб. для 6 кл. спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида/Г.Б.Картушина, Г.Г.Мозговая 3-е изд.-М.: Просвещение, 2007г.

Технология. Швейное дело: 7 кл. спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида/Г.Б.Картушина, Г.Г.Мозговая 3-е изд.-М.: Просвещение, 2009г.

Технология. Швейное дело: 8 кл. спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида /Г.Б.Картушина, Г.Г.Мозговая 2-е изд.-М.: Просвещение, 2009г.

Трудовое обучение. Швейное дело. 5-9 классы : контрольно-измерительные материалы, вариативные тестовые задания / авт.-сост. Н.А.Бородкина. - Волгоград: Учитель, 2011г.

Демонстрационный материал.

Таблицы.

- 20.Инструкционная карта: « Построение чертежа основы платья отрезного по линии талии».
- 21.Технологическая карта: « Обработка платья.»
- 22.Технологическая карта: «Обработка блузки».
- 23.Технологическая карта: « Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой».
- 24.Инструкционная карта: « Расчет раствора вытачек по линии талии».
- 25.Технологическая карта: « Обработка цельнокроенного платья прямого силуэта»
- 26.Технологическая карта: «Обработка воротника».
- 27.Технологическая карта: « Обработка рукава».