

Аннотация к рабочей программе «Швейное дело» 5-9 классы

Рабочая программа разработана на основе типовой программы для специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений для 5-9 классов под редакцией В.В. Воронковой, составлена на основании следующих нормативно правовых документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ».

Приказ Министерства образования РФ № 29/2065 – п от 10 апреля 2002 «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии»;

-Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" от 10 июля 2015 года № 26.

- Программа для 5-9 классов специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида. Сб.1./под ред. Воронковой В.В./М.: «Владос», 2012.

- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях, имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 31 марта 2014 г. № 253).

ГКОУ ЛО «Никольская школа-интернат» ориентирована на обучение и воспитание детей с умственной отсталостью с учетом современных исследований в области дефектологии, и коррекцию психического развития ребенка.

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

Цель курса

- освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно 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 курса

оследствиях 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.

*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.

Основные требования к знаниям и умениям учащихся за курс 5 класса по швейному делу

Учащиеся должны знать	Учащиеся должны уметь
-----------------------	-----------------------

<ul style="list-style-type: none"> *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. 	<ul style="list-style-type: none"> *определять хлопчатобумажные, *включать и отключать маховое 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.
---	--

**Основные требования к знаниям и умениям учащихся за курс
6 класса по швейному делу**

Учащиеся должны знать	Учащиеся должны уметь
<p>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 пяльцы, 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</p>	<p>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,</p>

<p>раскрою; технологии выполнения следующих швов: стачного взаутюжку, расстрочного, накладного с закрытым срезом, вподгибку с открытым и закрытым срезом, правила обработки накладных карманов и бретелей;</p>	<p>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.</p>
--	--

**Основные требования к знаниям и умениям учащихся за курс
7 класса по швейному делу**

Учащиеся должны знать	Учащиеся должны уметь
<p>-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;</p>	<p>-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;</p>

<p>-возможности лоскутной пластики, основные приёмы и материалы, применяемые в лоскутной пластике;</p> <p>-правила заправки изделия в пяльцы, виды простейших ручных швов;</p> <p>-эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования, предъявляемые к одежде, общие сведения о системах конструирования одежды, правила построения и оформления чертежей швейных изделий;</p> <p>-правила снятия мерок для построения чертежа и условные обозначения;</p> <p>-понятия о композиции в одежде,</p> <p>-виды отделки в швейных изделиях,</p> <p>-способы моделирования плечевого изделия и поясного изделия,</p> <p>- правила подготовки выкройки к раскрою;</p> <p>- технологию выполнения следующих швов: стачного взаутюжку, расстрочного, накладного с закрытым срезом, в подгибку с открытым и закрытым срезом,</p> <p>-правила обработки накладных карманов и бретелей;</p>	<p>-переводить рисунок вышивки на ткань; подбирать иглы и нитки, заправлять изделие в пяльцы, закреплять рабочую нитку на ткани без узла, выполнять простейшие ручные швы;</p> <p>-подготавливать материалы лоскутной пластики к работе, подбирать материалы по цвету, рисунку и фактуре,</p> <p>-пользоваться инструментами и приспособлениями, шаблонами, соединять детали лоскутной пластики между собой,</p> <p>-использовать прокладочные материалы;</p> <p>-читать и строить чертежи, снимать мерки, записывать результаты измерений, выполнять моделирование, подготавливать выкройку к раскрою;</p> <p>-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.</p>
--	--

**Основные требования к знаниям и умениям учащихся за курс
8 класса по швейному делу**

Учащиеся должны знать	Учащиеся должны уметь
<p>–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;</p>	<p>осуществлять поиск необходимой информации в области обработки тканей;</p> <p>- определять в ткани основы и утка, лицевую и изнаночную стороны;</p>

<p>–виды приводов швейной машины, правила подготовки универсальной машины к работе;</p> <p>–виды декоративно-прикладного искусства народов нашей страны, различные материалы и приспособления, применяемые в традиционных художественных ремеслах ;</p> <p>–возможности лоскутной пластики, основные приемы и материалы, применяемые в лоскутной пластике;</p> <p>–правила заправки изделия в пяльцы, виды простейших ручных швов;</p> <p>–эксплуатационные, гигиенические и эстетические требования, предъявляемые к одежде, общие сведения о системах конструирования одежды, правила построения оформления чертежей швейных изделий;</p> <p>–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;</p> <p>–технологию выполнения швейных швов: стачного взаутюжку, расстрочного, накладного с закрытым срезом, в подгибку с открытым и закрытым срезом, правила обработки накладных карманов и бретелей.</p>	<p>- 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;</p> <p>- переводить рисунок вышивки на ткань; подбирать игы и нитки, заправлять изделие в пяльцы, закреплять рабочую нитку на ткани без узла, выполнять простейшие ручные швы;</p> <p>- 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;</p> <p>- читать и строить чертежи, снимать мерки, записывать результаты измерений, выполнять моделирование, подготавливать выкройку к раскрою;</p> <p>-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, наматывать и настрачивать карманы, обрабатывать срезы швов в подгибку с закрытым срезом, определять качество готового изделия, ремонтировать одежду заплатками.</p>
---	--

**Основные требования к знаниям и умениям учащихся за курс
9 класса по швейному делу**

Учащиеся должны знать	Учащиеся должны уметь
<ul style="list-style-type: none"> – 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 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 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, наматывать и настрачивать карманы, обрабатывать срезы швов в подгибку с закрытым срезом, определять качество готового изделия, ремонтировать одежду заплатками.

--	--

Учебное содержание курса швейное дело включает:

Швейное дело 204 ч, 6 ч в неделю (5 класс);

Швейное дело 238 ч, 7 ч в неделю (6 класс);

Швейное дело 272 ч, 8 ч в неделю (7 класс);

Швейное дело 340/330 ч, 10 ч в неделю (8-9 класс);

Содержание изучаемого курса.

5 класс

Раздел	Содержание темы
Вводное занятие.	Ознокомление с задачами и планом работы на год. Правила поведени 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.
Ручные работы.	Подготовка к выполнению ручных швейных работ. ТБ при ручных работах.

	<p>Организация рабочего места для выполнения утюжильных работ. ТБ при работе с утюгом. Сведения о ручных стежках и строчках. Отделочные стежки. Стежки «вперед иголку» с перевивом. Способы перевода рисунка на ткань. Творческая работа с применением изученных стежков. Ручной стачной шов. Ручной шов вподгибку с закрытым срезом.</p>
Ремонт одежды.	<p>Сведение о пуговицах. Ремонт одежды по распоровшемуся шву. Изготовление вешалки. Соединение вешалки с образцом ткани. Декоротивная заплата- аппликация.</p>
<p>Швейная машина. Тест: «Устройства швейной машины».</p>	<p>Сведения о швейных машинах. Правила посадки за швейной машиной и правила безопасной работы на швейной машине. Устройство швейной машины. Устройство привода швейной машины: винт-разединитель. Машинная игла. Устройство машинной иглы. Виды машинных игл. Подбор машинных игл и ниток. Моталка. Намотка нитки на шпульку. Заправка верхней нитки; заправка нижней нитки. Регулятор строчки. Машинная закрепка. Выполнение зигзагообразных строчек. Тест: «Устройства швейной машины».</p>
Машинные работы.	<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>Пошив изделия: « Головной платок».</p>	<p>Построение чертежа и 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.</p>
<p>Пошив изделия: « Мешочек для хранения работ».</p>	
<p>Пошив изделия: «Салфетка квадратной или пря моугольной формы».</p>	<p>Ткань применяемая для изготовления салфеток. План работы по изготовлению салфеток. Подготовка ткани к раскрою. Обработка срезов салфетки краевым швом. Выполнение вышивки.</p>
<p>Изготовление изделия: «Наволочка с клапаном».</p> <p>Тестирование по пройденной теме.</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.</p>
<p>Самостоятельная работа: «Изготовление наволочки».</p>	<p>План работы по пошиву наволочки. Обработка поперечных срезов наволочки. Выполнение разметки длины клапана. Обработка боковых срезов двойным швом.</p>
<p>Изготовление изделия: «Сумки хозяйственной».</p> <p>Тестирование по пройденной теме.</p>	<p>Фасоны сумок. Ткани, детали, размеры сумки. Расчет расхода ткани. Построение чертежа и подготовка выкроек деталей к раскрою. Раскрой сумки. Пошив сумки. 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>Лоскутная техника.</p> <p>Изготовление прихватки.</p>	<p>Историческая справка.</p> <p>Инструменты, материалы, оборудование.</p> <p>Подготовка материалов к работе. Определение прочности окраски.</p> <p>Стирка и крахмаливание тканей. Подбор тканей по цвету, фактуре и рисунку.</p> <p>Шаблоны для раскроя элементов орнамента.</p> <p>Технология соединения деталей лоскутной мозаики между собой.</p> <p>Составление «рисунка» лицевой поверхности прихватки.</p> <p>Соединение деталей между собой. Разутюживание шва.</p> <p>Соединение соседних полос и разутюжка припусков.</p> <p>Собрание рисунка, стачивание и приутюживание.</p> <p>Соединение деталей и окончательная обработка прихватки.</p> <p>Сметывание деталей прихватки.</p>
<p>Вязание крючком.</p>	<p>Историческая справка. Инструменты и материалы.</p> <p>Подготовка к работе материалов, бывших в употреблении.</p> <p>Основные виды петель.</p> <p>Вязание полотна. Начало вязания.</p> <p>Вязание рядами.</p> <p>Плотность вязания.</p> <p>Закрепление вязания.</p>
<p>Подведение итогов за четверть и за год.</p>	<p>Работа по карточкам.</p>

6 класс

Раздел, тема	Содержание темы
--------------	-----------------

Вводное занятие.	Ознакомление с задачами и планом 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 Пряжа.
Обработка долевой обтачкой среза ткани.	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 .
Косынка. ВТО и сдача изделия.	Построение чертежа косынки. 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.
Обработка сборок.	Отделочные материалы. Составление коллекции в альбом. Выполнение сборок.

Пошив игольницы.	Фасоны. Раскрой игольницы. Соединение деталей кроя со сборкой. Обтачивание, набивка игольницы.
Пошив фартука с закругленным срезом.	<p>Построение чертежей одежды. Снятие мерок. Запись мерок. Размеры изделия. Сведения о прибавках. Обозначение точек, отрезков и 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 кроя 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>
Ремонт одежды. Заплата.	<p>Наложение заплата ручным способом. Наложение заплата машинным способом.</p>
Запошивочный шов.	Запошивочный шов. Технология выполнения запошивочного шва.
Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой плечевого бельевого изделия с закругленным срезом. Ночная сорочка с круглым вырезом.	<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.</p>

	<p>Расчет для построения чертежа на себя.</p> <p>Построения чертежа в масштабе 1:4 на типовую фигуру.</p> <p>Построения чертежа в масштабе 1:4 на себя.</p> <p>Название деталей изделия и контурных срезов на выкройке.</p> <p>Построение чертежа в натуральную величину на себя.</p> <p>Подготовка деталей выкройки к раскрою.</p> <p>Подготовка ткани к раскрою, раскладка деталей с учетом припусков.</p> <p>Раскрой сорочки.</p>
<p>Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельевом изделии.</p>	<p>Подготовка деталей кроя сорочки к обработке.</p> <p>Подготовка изделия к примерке.</p> <p>Проведение примерки. Внесение уточнений.</p> <p>Обработка плечевых срезов сорочки запошивочным швом.</p> <p>Обработка среза горловины сорочки косой обтачкой.</p> <p>Обработка боковых срезов сорочки запошивочным швом.</p> <p>Обработка срезов проймы сорочки косой обтачкой.</p> <p>Обработка нижнего среза сорочки швом в подгибку с закрытым срезом.</p> <p>Окончательная отделка изделия. Сдача готового изделия.</p>
<p>Практическое повторение: Изготовление детского фартука.</p>	<p>Обработка пояса.</p> <p>Заготовка косой обтачки для обработки боковых и нижнего срезов фартука.</p> <p>Обработка бокового и нижнего срезов фартука двойной косой обтачкой.</p> <p>Выполнение сборок.</p> <p>Обработка верхнего среза фартука поясом.</p> <p>ВТО и сдача готового изделия.</p>
<p>Самостоятельная работа: Обработка горловины двойной косой обтачкой.</p>	<p>Соединение косых обтачек.</p> <p>Обработка закругленного среза деталей двойной косой обтачкой.</p>
<p>Бытовая швейная машина с</p>	<p>Сведения о бытовых швейных машинах.</p>

<p>электроприводом.</p>	<p>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>Обработка мягких складок.</p>	<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.</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>Лоскутная пластика. Обработка прихватки.</p>	<p>Подбор ниток, ткани. Раскрой лоскутков. Стачивание и разутюживание деталей. Соединение деталей с основой. ВТО. Осноровка деталей основы, подрезка. Обтачивание верхней и нижней части. Вывертывные накидки. Потайные стежки. 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.</p>

	<p>Построение чертежа фартука в натуральную величину.</p> <p>Подготовка ткани к раскрою. Правила экономичного расходования ткани при раскрое.</p> <p>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.</p> <p>Обработка бретелей обтачным швом.</p> <p>Обработка нагрудника с одновременным втачиванием бретелей.</p> <p>Выкраивание подкройной обтачки.</p> <p>Обработка боковых срезов фартука подкройной обтачкой.</p> <p>Обработка карманов.</p> <p>Соединение карманов с фартуком накладным швом.</p> <p>Обработка пояса обтачным швом.</p> <p>Обработка верхнего среза нижней части фартука.</p> <p>Соединение деталей фартука и окончательная отделка.</p>
<p>Самостоятельная работа: « Накладной карман.»</p>	<p>Обработка верхнего среза.</p> <p>Обработка боковых и нижнего среза.</p> <p>Соединение кармана с основной деталью.</p>
<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.</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. 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 основной деталью.</p> <p>Соединение запошивочным швом боковых срезов. Заготовка и соединение в кольцо по размеру нижнего среза косой обтачкой.</p> <p>Обработка нижнего среза двойной косой обтачкой.</p>

	Обработка верхнего среза. Вкладывание эластичной тесьмы. Утюжка изделия.
Ремонт одежды. Штопка.	Штопка. Выполнение штопки
Построение чертежа и изготовление выкроек для деталей летнего головного убора.Кепи.	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.
Пошив летнего головного убора. Кепи.	Соединение клиньев. Соединение козырька. Соединение клиньев головки и козырька с подкладкой. Окончательная отделка. Самостоятельная работа.

7 класс

Раздел, тема	Содержание темы.
Вводное занятие.	Ознакомление с задачами и планом работы на год. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования.

<p>Промышленные швейные машины.</p>	<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>Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва.</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. Обработка ркава швом в подгибку с закрытым срезом. Обработка нижнего среза сорочки. Окончательная отделка, чистка, ВТО.</p>
<p>Пошив однодетального изделия с прямыми срезами. Наволочка с клапанами.</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>Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельевого изделия. Обработка пижамы.</p>	<p>Пижамы. Снятие мерок. Построение чертежа брюк в масштабе 1:4.</p> <p>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 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>Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий.</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 образце. Петли. Обработка обметанных петель.</p>
<p>Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой основы прямой юбки. Пошив прямой юбки.</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>Построение и раскрой клешевой юбки. Обработка клешевой юбки.</p>	<p>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.</p>
<p>Клиньевые юбки.</p>	<p>Клиньевая юбка. Снятие мерок. Название деталей. Построение чертежа юбки из шести клиньев. Раскладка деталей с учетом припусков на швы. Раскрой. Обметывание срезов. Наметывание и настрачивание тесьмы-молния. Раскрой пояса. Обработка пояса. Обработка юбки по технологической карте.</p>
<p>Лоскутная пластика. Изготовление покрывала.</p>	<p>Выбор орнамента. Подбор ниток, ткани. Выкраивание деталей по шаблону. Соединение мелких деталей. Соединение крупных деталей. Соединение двух частей покрывала. Окончательная ВТО изделия. Работа по технологической карте.</p>
<p>Пошив постельного белья.</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>Практическое повторение. Пошив ночной сорочки без плечевого шва с горловиной, обработанной подкройной обтачкой</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>

Изонить.	Инструменты и приспособления для вышивки. ТБ при выполнении ручных работ.
----------	---

8 класс

Раздел, тема.	Содержание темы.
Вводное занятие.	Ознакомление с задачами и планом работы на год. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования.
Вышивание гладью	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.
Сведения о работе швейных машин.	Машинные стежки и строчки (челночный двухниточный стежок, цепной однониточный стежок). Рабочие механизмы швейной машины. Приспособления малой механизации швейной машины. Процесс образования 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.
Элементы материаловедения.	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.
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.
Сведения об одежде.	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.
Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и раскрой	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 обтачкой. Обработка низа швом вподгибку с закрытым срезом. Окончательная отделка изделия.
Соединение основных деталей плечевого изделия.	Способы обработки горловины, пройм и низа цельнокроеного рукава. Виды обработки низа блузки в зависимости от ее назначения. Проведение примерки. Обработка вытачек, боковых и плечевых срезов. Обработка горловины, пройм и нижнего среза косой обтачкой. Окончательная обработка изделия.
Практическое повторение: «Пошив жилета».	Назначение и фасоны жилета. Расчет расхода ткани при пошиве жилета. Подготовка ткани к раскрою. Пошив по технологической карте. ТБ при ручных и машинных работах, при ВТО.
Самостоятельная работа: «Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой.».	Самостоятельное выполнение обработки окантовочным швом и косой обтачкой, по технологической карте на образце.
Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки и раскрой.	Фасоны цельнокроеного, описание фасонов. Сведения 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 платье без воротника (выполняется в альбоме в масштабе 1:4). Подготовка выкройки платья к раскрою. Раскладка выкройки на ткани. Раскрой.
Платье цельнокроеное прямого,	Виды обтачек (долевая, поперечная, косая и подкройная). Способы раскроя подкройной обтачки.

<p>приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с цельными рукавами.</p>	<p>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 краеобметочной машине боковых срезов. Обработка пройм. Утюжка и складывание изделия.</p>
<p>Ремонт одежды.</p>	<p>Виды заплат. 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.</p>
<p>Самостоятельная работа. Пошив по готовому крою постельного белья.</p>	<p>Пошив по готовому крою постельного белья с использованием технологической карты.</p>
<p>Отделка легкой одежды.</p>	<p>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.</p>
<p>Построение чертежа основы платья.</p>	<p>Снятие мерок, правила. Построение чертежа основы платья. Детали платья. Название контурных срезов.</p>
<p>Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке. Обработка воротника.</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. Виды обработки ниа короткого рукава. Раскрой рукава с учетом направления долевой нити.</p>
<p>Обработка деталей с кокетками.</p>	<p>Виды кокеток. Элементарное моделирование кокеток.</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>
Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху.	<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>
Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с проймой.	<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>
Самостоятельная работа.	<p>Обработка воротника на образце и обработка низа короткого рукава окантовочным швом по готовому крою, с помощью технологической карты.</p>
Изготовление выкройки по основе платья и раскрой халата.	<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>
Обработка бортов подбортами в легком женском платье.	<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>
Массовое производство швейных изделий.	<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. Ознакомление с технологией массового пошива швейных изделий.</p>
Практическое повторение.	<p>Раскрой трусов-плавков, ластовицы, косой обтачки. Обработка ластовицы. Обработка боковых срезов.</p>

Пошив трусов-плавков с пооперационным разделением труда.	Обработка нижних срезов. Обработка верхнего среза. Окончательная отделка изделия. Работа с технологической картой
--	---

9 класс

Раздел, тема.	Содержание темы.
Вводное занятие.	Итоги обучения за прошлый год и задачи предстоящего распределения рабочих. Первичный инструктаж по охране труда.
Особенности обработки изделий из синтетических тканей.	Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей: блузочная, платьевая, плащевая. Свойства тканей из синтетических волокон и учет при пошиве изделий.
Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бедер.	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.
Соединение лифа с юбкой.	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 подбортов, их назначение. Способы обработки внутренних срезов подбортов. Соединение борта с подбортом. Изменение выреза горловины. Раскрой воротника. Раскрой прокладки

	<p>в воротник. Обработка воротника. 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>Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике.</p>	<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>Трудовое законодательство. Кодекс законов о труде. Трудовой договор. Охрана труда.</p>	<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. Заработная плата. Трудовая дисциплина. Охрана труда. Труд молодежи.</p>
<p>Практическое повторение.Изготовление изделия (постельное белье, платье, блузка, женская и детская юбка).</p>	<p>Последовательность операции по пошиву выбранного изделия.</p>

Самостоятельная работа. Выполнение отдельных операций по пошиву изделия	Последовательность выполнения операции.
Вводное занятие.	План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.
Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину.	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.
Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды.	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.
Оборудование швейного цеха.	Универсальные промышленные машины: модели 97-класса, 1022-го класса, «Текстима» и др., 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

	<p>помощью приспособления; виды специальных швейных машин; заправка нитей; правила безопасной работы на специальных швейных машинах; швейные машины-автоматы и полуавтоматы: характеристика и назначение; последовательность изготовления изделия несложной формы.</p>
<p>Самостоятельная работа. Пошив фартука закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.</p>	<p>Последовательность пошива фартука закругленной формы с использованием приспособления для выполнения окантовочного шва.</p>
<p>Вводное занятие. Вводное занятие. Повторный инструктаж учащихся по охране труда.</p>	<p>План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.</p>
<p>Организация труда и производства на швейной фабрике.</p>	<p>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 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>Правила безопасной работы на швейной фабрике.</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>Технология пошива простейших изделий, выпускаемых на швейной фабрике.</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. Подведение итогов выполнения планового задания.</p>
<p>Выполнение машинной заправки на концах шва у деталей, обработанных на обметочной машине.</p>	<p>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>
<p>Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве.</p>	<p>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 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>Последовательность изготовления изделия по производственной технологии.</p>
<p>Самостоятельная работа.Выполнение отдельных</p>	<p>Технология выполнения технологической операции без предварительного заметывания.</p>

<p>операций по пошиву изделия без предварительного сметывания.</p>	
<p>Вводное занятие.</p>	<p>План работы. Правила безопасной работы в мастерской.</p>
<p>Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии.</p>	<p>Ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических. Окраска, 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. Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды. Нетканые материалы.</p>
<p>Технология пошива юбок применяемая в массовом производстве одежды.</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. Производственный способ обработки застежки. Машины и приспособления для обработки 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.</p> <p>Выполнение обработки низа поясного изделия (на образце).</p> <p>Выбор модели поясного изделия, подбор ткани и отделки. Подбор лекал внесение необходимых изменений в выкройку детали изделия. Раскрой поясного изделия по готовым лекалам. Проверка детали кроя.</p> <p>Последовательность пошива поясного изделия.</p> <p>Стачивание вытачек. Влажно-тепловая обработка швов.</p> <p>Стачивание боковых срезов юбки (при пошиве брюк стачивание среднего и шаговых срезов).</p>

	<p>Обметывание срезов швов.</p> <p>Обработка застежки по промышленной технологии.</p> <p>Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью (или другая отделка). Современные способы обработки низа поясного изделия.</p> <p>Окончательная отделка изделия. Утюжка готового изделия. Складывание изделия. Оценка качества готового изделия.</p>
Обработка окантовочным швом среза мелкой детали.	<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 окантовочного шва на закругленных срезах. Контроль качества шва.</p>
Практическое повторение. Подготовка к экзамену.	<p>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.</p>
Самостоятельная работа. Пошив изделия равнозначный по трудности исполнению экзаменационному.	<p>Последовательность изготовления изделия.</p>

Критерии и нормы оценки знаний обучающихся по швейному делу

№	Форма контроля знаний	О ц е н к а			
		5	4	3	2
1	Устный опрос	Учащийся полностью усвоил учебный материал, может изложить его своими словами, подтверждает ответ конкретными примерами правильно и отвечает на дополнительные вопросы учителя.	Учащийся в основном усвоил учебный материал, допускает незначительные ошибки в его изложении, правильно отвечает на дополнительные вопросы.	Учащийся не усвоил существенную часть учебного материала. Допускает значительные ошибки в его изложении своими словами, затрудняется подтвердить ответ конкретными примерами, слабо отвечает на дополнительные вопросы.	Учащийся полностью не усвоил учебный материал. Не может изложить его своими словами, не может привести конкретные примеры, не может ответить на дополнительные вопросы учителя.
2	Организация труда	Полностью соблюдают правила трудовой и технологической дисциплины, работа выполнена самостоятельно, тщательно спланирован труд или	Работа выполнена самостоятельно, допущены незначительные ошибки в планировании труда, организации	Самостоятельность в работе низкая, допущены нарушения трудовой и технологической дисциплины, правил ТБ, организации	Самостоятельность в работе отсутствует, допущены грубые нарушения правил трудовой и технологической дисциплины, правил ТБ.

		соблюдается план работы, предложенный учителем, рационально организовано рабочее место, полностью соблюдались общие правила ТБ, отношение к труду добросовестное, к инструментам - бережное, к материалам – экономное.	рабочего места, которые исправлялись самостоятельно, полностью выполнялись правила трудовой и технологической дисциплины, правила ТБ.	рабочего места.	
3	Приёмы труда	Все приёмы труда выполнялись правильно, нет нарушений правил ТБ, установленного для данного вида работ.	Приёмы труда выполнялись в основном правильно, допущенные ошибки исправлялись самостоятельно.	Отдельные приёмы труда выполнялись правильно, но ошибки исправлялись после замечаний учителя, допущены незначительные нарушения правил ТБ.	Неправильно выполнялись многие виды работ, ошибки повторялись после замечаний учителя, регулярно нарушались правила ТБ.

Используемая литература

1. Программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида: 5-9 кл.: В 2 сб./ Под ред. В.В. Воронковой – М: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2011 г. – Сб.1. – 232с.

2. Картушина Г.Б. Швейное дело 5 класс. М.: Просвещение, 2016 год
3. Картушина Г.Б. Швейное дело 6 класс. М.: Просвещение, 2016 год
4. Картушина Г.Б. Швейное дело 7 класс. М.: Просвещение, 2013 год
5. Картушина Г.Б. Швейное дело 8 класс. М.: Просвещение, 2016 год
6. Картушина Г.Б. Швейное дело 9 класс. М.: Просвещение, 2016 год