


Государственного казенного образовательного учреждения Ростовской области  
специального (коррекционного) образовательного учреждения для обучающихся, воспитанников с  
ограниченными возможностями здоровья специальной (коррекционной) общеобразовательной  
школы-интерната VIII вида  
ст. Николаевской Константиновского района

Рассмотрено на заседании  
МО учителей трудового обучения  
протокол №1 от «31.08.2015г.»

Руководитель МО:  И.В. Маркина

Согласовано на педагогическом совете  
школы - интерната  
протокол №1 от «31.08.2015г.».



Утверждаю:  
А.А.Острянская  
Директор школы-интерната VIII вида  
31.08.2015г.

## Рабочая программа « Швейное дело» 7 класс

Составитель: Губачёва Ольга Николаевна.

2015-2016 уч. год

## Пояснительная записка

Обучая детей трудовым навыкам, основам доступной профессии, учитель корректирует недостатки трудовой деятельности обучающихся, формирует их взаимодействие в коллективе.

Рабочая программа по швейному делу для 7 класса составлена на основе обязательного минимума содержания образования, программы под редакцией В. В. Воронковой «Швейное дело» (Москва «Владос» 2001 г.) и сборника программ для детей с ограниченными возможностями в развитии (Москва «Просвещение» 1989 г.), а также требований к уровню подготовки обучающихся 7 класса с учетом регионального компонента и особенностей школы.

**Цель:** Овладение общетрудовыми и специальными умениями и навыками в области технологии изготовления женской и детской легкой одежды.

**Задачи:**

- Развитие познавательно-трудовой активности;
- Формирование творческой личности, развитие эстетического чувства и инициативы;
- Формирование знаний и умений, необходимых для выполнения практических работ;
- Воспитание ответственного отношения к труду и результатам труда, формирование культуры труда.

### **Коррекционные возможности предмета:**

1. Ориентироваться в задании ( анализировать объект, условия работы).
2. Планировать ход работы ( устанавливать логическую последовательность в выполнении задания, определять приемы работы и выбирать необходимые инструменты при выполнении данного вида деятельности).
3. Контролировать свою работу (определять правильность действий и результатов, оценивать качество выполненной работы).

### **Нормативно – правовые документы:**

1. Закон РФ (об образовании) статья 9 пункт 2.
2. Типовое положение о специальном (коррекционном) образовательном учреждении для обучающихся воспитанников с отклонением в развитии от 12. 03.1997 г. (с изменением от 10.03.2000, 23.12.2002 г.)
3. Региональный учебный план специального (коррекционного) образовательного учреждения VIII вида от 10.07.2002 г..
4. Программы для специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида 4-9 классов под редакцией В. В. Воронковой «Швейное дело» (Москва «Владос» 2001 г.).

Программа составлена с учетом уровня обученности воспитанников, индивидуально-дифференцированного к ним подхода, что позволяет направлять процесс обучения не только на накопление определенных знаний и умений, но и на максимально возможную коррекцию психофизиологических особенностей обучающихся. При проведении коррекционной работы важен метод совместных действий

или сотворчества, которое максимально отвечает познавательным возможностям детей и позволяет в наглядной форме демонстрировать или выполнять ту или иную работу, предоставляя ребенку ту часть задания, которая находится в зоне его ближайшего развития.

В процессе обучения обучающиеся усваивают необходимые в быту и повседневной индивидуальной трудовой деятельности знания и умения по швейному профилю, на этом материале формируются общетрудовые умения на уровне, доступном данному контингенту обучающихся. Вместе с тем предлагаемый учебный материал может служить базой для последующего овладения профессиями швейного производства.

Целью изучения темы «**Построение чертежа**» различных изделий, является «объяснение» чертежа с тем, чтобы обучающиеся могли читать чертеж, ориентироваться в нем, пользоваться готовыми выкройками и в школе и в дальнейшей самостоятельной жизни.

Темы «**Раскладка выкройки на ткани**», «**Раскрой деталей изделия**» встречаются при выполнении каждого изделия. При их изучении выполняются тренировочные упражнения, с использованием макетов из бумаги, лоскутов, но по-настоящему самостоятельно выполнить раскладку выкройки и раскрой основная масса учащихся не сможет, поэтому пошив изделий проводится, по готовому крою.

Теоретическое обучение рабочей программы направлено на формирование у воспитанников знаний основ материаловедения, устройства бытовых швейных машин, технологии пошива легкой одежды.

Основной задачей практического обучения является формирование профессиональных умений и навыков при выполнении упражнений. На практических занятиях изучаются приемы выполнения операций по обработке деталей и узлов швейных изделий из различных материалов на бытовых швейных машинах, технологическую последовательность изготовления узлов швейных изделий, требования, предъявляемые к качеству готовой продукции.

При составлении программы были учтены принципы последовательности и преемственности обучения. Преподавание базируется на знаниях, получаемых учащимися на уроках природоведения, естествознания, математики, истории .

Для успешного обучения, кроме традиционных уроков, в программу включены такие формы уроков, как наблюдение, экскурсия, лабораторная работа, уроки с игровой составляющей основой, используется наглядный материал. Для проверки умений и навыков в конце каждой четверти рекомендуется контрольная работа, которая проводится в форме теста или практической работы.

Региональный учебный план по программе 7 класса: 8 часов в неделю – 272 часа в год.

I четверть 9 недель – 72 часа.

II четверть 7 недель – 56 часов.

III четверть 10 недель – 80 часов

IV четверть 8 недель – 64 часа

#### **Комплект учебников и учебных пособий для учащихся:**

1. Швейное дело: учебник для 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида / Г. Б. Картушина, Г. Г. Мозговая. М.: - Просвещение, 2007 г.

2. Швейное дело: рабочая тетрадь для 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида / Г. Б. Картушина, Г. Г. Мозговая. М.: - Просвещение, 2008 г.

### **Комплект учебников и учебных пособий для учителя:**

1. Программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида: 5-9 классы / под ред. В.В.Воронковой. – М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2001.
2. Иголka – волшебница : кн. для учащихся 5-8 кл. средней школы / Т.И.Еременко. – М.: Просвещение, 1998.
3. Арефьев И. П. Занимательные уроки технологии для девочек, 7 класс. Пособие для учителей. М.: - Школьная пресса, 2006
4. Исаев В.В. Оборудование швейных предприятий. - М.: Легкая и пищевая промышленность, 1998
5. Труханова А. Т. Технология женской и детской легкой одежды. М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983 г.

### **III. Требования к уровню подготовки обучающихся по данной программе:**

#### **Должны знать:**

- строение и основные свойства хлопчатобумажных, шерстяных и шелковых тканей (из натуральных и искусственных волокон) и их применение;
- полную характеристику стачных швов (в заутюжку, в разутюжку, обтачных): ширину их в изделиях легкого платья;
- последовательность соединения основных деталей поясных и плечевых изделий.
- технологию мелкого ремонта изделий из различных материалов;

#### **Должны уметь:**

- распознавать ткань, качественно выполнять все виды швов, обрабатывать срезы швов, верхние и нижние срезы поясных изделий, составлять план пошива легкой одежды, состоящей из основных деталей, выполнять мелкий ремонт одежды.
- рационально организовывать рабочее место;
- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия;
- выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения работ;
- выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
- соблюдать требования безопасности труда и правила пользования ручными инструментами, машинами и оборудованием;
- осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия (детали).

Содержательные линии курса по швейному делу 7 класс.  
8 часов в неделю – 272 часа в год

п/п №	Содержательные линии.	Кол-во часов.	Коррекционно - развивающие задачи.	Проблемы возникающие при изучении темы.	Педагогический мониторинг.
1	Материаловедение.	15	Коррекция и развитие интереса к предмету.	Построение чертежа выкройки изделия.	Тест. Лабораторная работа.
2	Конструирование и моделирование.	57	Коррекция и развитие мыслительной деятельности(установление логических и причинно следственных связей, планирующая функция мышления).	Соединение деталей изделия.	Контрольная работа.
3	Машиноведение.	14		Выполнение мягких складок заложенных в разные стороны.	Тестовый контроль.
4	Швейное дело.	129			Контроль за действиями. Контроль качества выполненного изделия.
5	Ремонт одежды.	2	Коррекция и развитие сенсорной сферы учащихся (развитие глазомера, ориентировки в пространстве, точности и тонкости различения цвета , формы).		Тестовый контроль. Контроль качества.
6	Практическое повторение.	55			Контроль качества. Тест.

Календарно - тематическое планирование 7 класс  
 Швейное дело: 8 часов в неделю – 272 часа в год.

№	Тема	Кол-во часов	Дата	Практическая работа	Обязательный минимум		Формы и виды контроля
					знать	уметь	
1	<p><b>І четверть - 72 часа</b></p> <p><b><u>Вводное занятие:</u></b>                      - закрепление и организация рабочего места;                      - первичный инструктаж по охране труда.</p>	2			Правила безопасной работы в мастерской, организация рабочего места.		
2	<p><b><u>Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ:</u></b>                      - Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ;                       - Назначение, скорости, виды выполняемых операций;                       - Организация рабочего места;                       - Правила безопасной работы на универсальной промышленной машине;                       - Механизмы промышленной швейной машины;                      - Намотка нитки на шпульку;                      - Заправка верхней и нижней ниток;</p>	12			<p>Назначение универсальных промышленных машин.                      Правила безопасной работы.</p>	<p>Регулировать скорость шитья силой нажима на педаль, контролировать положение рук во время работы.</p>	<p>Ответы на вопросы</p>
		1					
		1					
		1					
		2		Намотка нитки на шпульку, заправка нижней и верхней ниток.	Порядок подготовки швейной машины к	Производить заправку верхней и нижней ниток.	

	- Регулятор строчки на промышленной швейной машине.	1			работе.		
	<u>Практическая работа:</u> - Выполнение пробных строчек на образцах по прямым линиям; - Выполнение строчек по намеченным линиям с выполнением закрепок; - Выполнение пробных строчек по закругленным линиям по образцу; - Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом без предварительного заметывания.	4		Выполнение строчек на образце.		Выполнять строчку по прямым и закругленным линиям. Контролировать качество своей работы.	Самостоятельная практическая работа
3	<u>Пошив постельного белья:</u> - Ткани для постельного белья;	10			Свойства льняных тканей. Понимать сущность пооперационного разделения труда.	Проводить опыты по изучению свойств ткани.	Лабораторная работа
	- Льняная ткань и её свойства.	1					
	- Изучение свойств льняной ткани.	1					
	- Пооперационное разделение труда.	1					
	- Швы, используемые при пошиве постельного белья;	2					
	-Раскрой наволочки.	1		Пошив наволочки.	Соединительные бельевые швы Технологию пошива наволочки с клапаном.	Выполнять пошив наволочки с клапаном.	Контроль за действиями. Контроль качества.
	- Пошив наволочки с клапаном с пооперационным разделением труда.	2					Контрольная работа





6	Раскрой изделия.			Обработка горловины.	Способы перевода контурных линий.	Готовить детали кроя к обработке.	Контроль качества.				
	- Подготовка деталей кроя к обработке. Обозначение середины переда, спинки и рукава на основной детали и на обтачке.	2						Составлять план пошива ночной сорочки.			
	- Составление плана пошива ночной сорочки.	1									
	- Обработка выреза горловины на образце.	1	Дефекты в строчке при работе некачественной иглой.						Проводить смену игл, устранять неполадки в работе швейной машины.		
	- Качество машинных игл. Неполадки в работе швейной машины.	2									
	<b><u>Обработка подкройной обтачкой горловины ночной сорочки.</u></b>	<b>10</b>		Пошив ночной сорочки.	Последовательность обработки горловины.	Проверять качество своей работы		Контроль качества.			
	- Обработка выреза горловины сорочки подкройной обтачкой; проверка качества работы.	2							Технологию выполнения соединительных швов.	Выполнять обработку боковых срезов.	Контроль качества.
	- Обработка боковых срезов ночной сорочки.	2									
	- Обработка рукавов сорочки. Применение кружев тесьмы для отделки.	2									
	- Обработка нижнего среза ночной сорочки. Окончательная отделка изделия.	2									

	- Пошив ночной сорочки без плечевого шва.	2					Тестовый контроль
7	<b><u>Практическое повторение.</u></b>	<b>12</b>					
	<u>Изготовление ночной сорочки по готовому крою:</u>	8		Пошив ночной сорочки по готовому крою.	Последовательность пошива изделия, технологию обработки отдельных узлов.	Выполнять пошив выбранного изделия, контролировать качество выполняемых операций.	Контроль качества.
	- Обработка горловины, примётывание обтачки;	1					
	- Притачивание обтачки горловины к изделию;	1					
	- Сметывание боковых швов изделия;	1					
	- Обработка боковых срезов изделия двойным швом;	1					
	- Обработка срезов рукава сорочки;	1					
	- Обработка нижнего среза сорочки;	1					
	- Отделка сорочки кружевом;	1					
	- Окончательная отделка изделия.	1		Пошив постельного белья по готовому крою.	Технологию выполнения краевого шва вподгибку с закрытым срезом.	Выполнять пошив наволочки с клапаном.	Контроль качества
	<u>Пошив однодетального изделия (пошив казачьего постельного белья).</u>	4					
	- Пошив простыни;						
	- Пошив наволочки с клапаном.						Контроль

8	<p><b><u>Самостоятельная работа.</u></b></p> <p>Обработка горловины подкройной обтачкой по готовому крою.</p> <p><b>II четверть – 56 часов</b></p>	3					качества
1	<p><b><u>Понятие о ткацком производстве:</u></b></p> <p>- Ткацкое производство;</p> <p>- Основные профессии ткацкого производства;</p> <p>- Сатиновое переплетение; изготовление образца сатинового переплетения;</p> <p>- Саржевое переплетение; изготовление образца</p> <p>- Определение вида переплетения нитей в ткани.</p>	5 1 1 1 1		Выполнение полотняного, сатинового, саржевого переплетений и полосок бумаги, тесьмы, лент.	Суть процесса качества, простейшие переплетения нитей в ткани.	Выполнять переплетения на образце	Контроль качества.  Лабораторная работа
2	<p><b><u>Обработка подкройной обтачкой рамки пододеяльника:</u></b></p> <p>- Пододеяльник (его назначение, размеры и ткани для пошива).</p> <p>- Формы выреза рамки</p>	10 1 1		Раскрой обтачки, обработка выреза рамки пододеяльника	Формы выреза рамки пододеяльника и способы его обработки.	Обрабатывать обтачкой рамки пододеяльника.  Выполнять обработку	Контроль качества

	<p>пододеяльника, способы обработки выреза;</p> <p>-Обработка рамки пододеяльника подкройной обтачкой (на образце);</p> <p>-Правила подготовки ткани к раскрою; раскрой пододеяльника.</p> <p>- Обработка выреза пододеяльника:</p> <p>- Соединительные швы;</p> <p>- Обработка долевых и поперечных срезов пододеяльника:</p> <p>- Окончательная отделка пододеяльника.</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>		<p>Раскрой пододеяльника.</p> <p>Обработка долевых и поперечных срезов пододеяльника.</p>	<p>Технологию раскроя обтачки, Последовательность обработки выреза.</p> <p>Виды соединительных швов, технологию их выполнения.</p>	<p>выреза пододеяльника подкройной обтачкой.</p> <p>Выполнять обработку долевых и поперечных срезов соединительным швом с закрытым срезом.</p>	<p>Контроль за действиями.</p> <p>Контроль качества</p>
3	<p><b><u>Бригадный метод пошива постельного белья.</u></b></p> <p>- Бельевые изделия;</p> <p>- Сравнение льняных и хлопчатобумажных тканей.</p>	<p>10</p> <p>1</p> <p>1</p>		<p>Виды бельевых изделий, их стандартные размеры.</p> <p>Свойства льняных и хлопчатобумажных тканей.</p>	<p>Подбирать ткани для бельевых изделий.</p> <p>Сравнивать свойства тканей.</p>	<p>Лабораторная работа</p>	

4	- Пооперационное разделение труда при пошиве постельного белья	1		Выполнение бельевых швов на образце.		Распределять операции по пошиву бельевых изделий между членами бригады.	Контроль за действиями.
	- Бельевые швы.	2		Пошив постельного белья.		Выполнять бельевые швы.	Контроль качества
	- <u>Пошив постельного белья бригадным методом:</u>	4			Технологию выполнения бельевых швов. Требования к готовой продукции.	Контролировать качество работы на каждом этапе.	
	- раскрой изделий;						
	- пошив бельевых изделий;						
	- утюжка и складывание изделий.						
	- Пошив постельного белья.	1					Контрольная работа
	<b><u>Построение чертежа, изготовления выкройки и раскрой поясного бельёвого изделия.</u></b>	<b>8</b>				Назначение пижамы, название тканей для пошива пижамы.	Зарисовывать фасоны пижамных брюк.
- Знакомство с изделием (пижама).	1						
- Снятие мерок.	1				Мерки для построения чертежа пижамных брюк.	Выполнять снятие мерок.	
- Построение чертежа выкройки пижамных брюк в масштабе 1:4.	2			Изготовление выкройки.	Правила оформления чертежей.	Строить чертёж выкройки пижамных брюк.	Контроль за действиями.

5	- Изготовление выкройки пижамных брюк в натуральную величину. Проверка качества выкройки.	2			Особенности раскроя парных изделий.	Выполнять раскрой пижамных брюк.	Контроль за действиями.
	- Раскрой пижамных брюк: - расчет расхода ткани на изделие.	2					
	<b><u>Изготовление выкройки плечевого бельевого изделия и раскрой.</u></b>	5		Моделирование выкройки.	Детали и контурные срезы пижамной сорочки, виды отделок.	Придумывать и зарисовывать фасоны пижамной сорочки.	
	- Пижамная сорочка: фасоны, виды отделок.	1					
	- Изготовление выкройки пижамной сорочки. - Подготовка выкройки к раскрою.	2		Раскрой изделия.	Детали ночной сорочки, суть моделирования.	Изменять выкройку в зависимости от выбранного фасона изделия.	Контроль за действиями.
6	- Изготовление выкройки пижамной сорочки. - Подготовка выкройки к раскрою.	2			Правила экономной раскладки деталей изделия на ткани.	Выполнять раскрой деталей изделия с учетом припусков на швы.	Контроль за действиями.
	- Подготовка ткани к раскрою. - Раскрой деталей пижамной сорочки.	2		Пошив сорочки пижамы.			
	<b><u>Соединение основных деталей</u></b>	<b>14</b>					

<b><u>в изделии поясного белья.</u></b>	- Подготовка деталей кроя к обработке.	1			Способы перевода контурных линий на парные детали.	Готовить детали кроя к обработке.	Контроль качества.
	- Составление плана пошива пижамы.	1				Выполнять обработку круглого выреза горловины с применением кружева.	
	- Заготовка косой обтачки. - Обработка выреза горловины пижамной сорочки.	2			Технологию обработки среза косой обтачки.		Контроль качества.
	- Обработка боковых срезов пижамной сорочки.	2			Виды соединительных бельевых швов и технологию их выполнения.	Выполнять обработку боковых срезов пижамной сорочки.	
	- Обработка срезов рукавов пижамной сорочки.	1			Способы обработки срезов рукавов пижамной сорочки.	Выполнять обработку срезов рукава.	Контроль качества.
	- Обработка нижнего среза пижамной сорочки.	1		Пошив пижамных брюк.	Способы обработки нижнего среза.	Контролировать качество выполняемой работы.	
	- Обработка шаговых срезов пижамных брюк. Соединительные бельевые швы.	2			Соединительные бельевые швы.	Выполнять обработку шаговых срезов.	
	- Соединение правой и левой	1					

	деталей пижамных брюк.						
	- Обработка верхнего среза пижамных брюк.	1			Технологию выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.	Выполнять обработку верхнего среза брюк.	Контроль качества.
	- Обработка нижнего среза пижамных брюк.	1					
	- Окончательная отделка изделия.	1			Операции по окончательной отделке изделия.	Вдевать резиновую тесьму, утюжить изделие.	
7	<b><u>Практическое повторение.</u></b> - Пошив плечевого и поясного изделия.	2					Тестовый контроль.
8	<b><u>Ремонт одежды.</u></b> - Определение вида ремонта. Выполнение штопки.	2					
	<b>III четверть – 80 часов.</b>						
1	<b><u>Вводное занятие. Повторный инструктаж по охране труда.</u></b>	1			Правила безопасной работы в мастерской.		
2	<b><u>Построение чертежа, изготовления выкройки и раскрой. Основы прямой юбки.</u></b>	14					
		1			Из чего		



<p>- Шерстяное волокно и его свойства.</p>				<p>вырабатывают шерстяное волокно, его свойства.</p>	<p>Изучить свойства волокон, проводя опыты.</p>	
<p>- Изучение свойств шерстяного волокна.</p>	1			<p>Свойства шерстяного волокна.</p>		<p>Лабораторная работа</p>
<p>- Получение пряжи из шерстяного волокна.</p>	1			<p>Иметь представление о процессе получения пряжи из шерстяного волокна,</p>		
<p>- Знакомство с изделием (прямая юбка, её виды и фасоны ).</p>	1		<p>Снятие мерок с себя.</p>	<p>профессиях прядильного производства.</p>	<p>Определять прямые юбки среди других видов юбок,</p>	<p>Ответы на вопросы.</p>
<p>- Знакомство с изделием (прямая юбка, её виды и фасоны ).</p>	1			<p>Название тканей, используемых для пошива юбок, детали прямой юбки.</p>	<p>придумывать и зарисовывать фасоны прямой юбки.</p>	
<p>- Снятие мерок.</p>	1			<p>Правила снятия мерок.</p>	<p>Выполнять обмер человека.</p>	<p>Контроль за действиями.</p>
<p>- Построение чертежа основы прямой юбки в масштабе 1:4.</p>	2			<p>Правила оформления чертежей,</p>	<p>Выполнять построение чертежа основы</p>	
<p>Мерки для построения основы</p>						

3	прямой юбки.				назначение прибавок.	прямой юбки.	
	-Изготовление выкройки основы прямой юбки в натуральную величину. Подготовка выкройки к раскрою.	2				Выполнять построение чертежа основы прямой юбки.	
	- Моделирование юбок.	1		Раскрой прямой юбки.	Суть процесса моделирования.	Вносить изменения в чертеж основы прямой юбки.	Ответы на вопросы.
	- Выбор фасона. Изменение выкройки основы прямой юбки.	2			Последовательность внесения изменений в выкройку в соответствии с выбранным фасоном.	Выполнять моделирование юбок.	
	- Подготовка ткани к раскрою, раскладка деталей. Раскрой прямой юбки.	2		Выполнение односторонней складки на образце.	Правила экономной раскладки деталей на ткани.	Выполнять раскрой деталей прямой юбки.	Контроль за действиями
<b><u>Обработка складок в пояском женском и детском платье.</u></b>	<b>7</b>		Выполнение встречной складки на образце.				
- Складки, назначение, конструкция.	1		Выполнение бантовой складки	Назначение и виды складок, конструкцию складок.	Определять ширину, глубину складки.	Ответы на вопросы.	

4	- Односторонняя складка: внешний вид, конструкция, ширина. Обработка односторонней складки.	2		на образце.	Конструкцию односторонней складки	Выполнять обработку односторонней складки	Контроль за действиями
	- Встречная складка: внешний вид, конструкция, ширина. Обработка встречной складки.	2		.	Конструкцию встречной складки.	Выполнять обработку встречной складки	Контроль за действиями
	-Бантовая складка: внешний вид, конструкция, ширина. Обработка бантовой складки.	2			Конструкцию бантовой складки.	Выполнять обработку бантовой складки	Контроль за действиями
	<b><u>Обработка застежек в боковом шве поясного изделия.</u></b>	<b>10</b>					
	- Получение ткани из шерстяной пряжи. Свойства свойства чистошерстяной и полушерстяной ткани.	2		Обработка застежки тесьмой «молния» на образце.	Свойства чистошерстяной и полушерстяной ткани.	Определять чистошерстяные и полушерстяные ткани.	Ответы на вопросы.
	- Определение чистошерстяных и полушерстяных тканей.	1		Пришивание петель, крючков, кнопок.			Лабораторная работа
	- Виды застежек в юбке. Фурнитура.	2			Виды застежек в юбке.	Выбирать вид застежки в зависимости от ткани.	Ответы на вопросы.

5	- Способы обработки застежки тесьмой «молния». Виды тесьмы «молния».	2		Приемы работ на краеобметочной швейной машине. Заправка ниток.	Способы обработки застежки тесьмой «молния»	Выполнять обработку застежки тесьмой «молния»	Контроль качества
	- Застежки на крючках. Разметка мест для крючков и петель. Изготовление петель из ниток.	3		Выполнение пробных строчек.	Технологию обработки застежки на крючках	Выполнять обработку застежки на крючках	Контроль качества
	<b><u>Обработка притачным поясом или корсажной тесьмой верхнего среза прямой юбки.</u></b>	28			Назначение, устройство, механизмы регулировки краеобметочной швейной машины, виды выполняемых работ. Приемы безопасной работы на краеобметочной машине.	Регулировать длину и ширину стежка, заправлять нитки, регулировать натяжение ниток.	Ответы на вопросы.
	- Краеобметочная швейная машина 51-А класса. Правила безопасной работы.	2		Обработка притачного пояса (на образце)	Приемы безопасной работы на краеобметочной машине.	Выполнять строчки .	Контроль за действиями
	- Выполнение пробных строчек на краеобметочной швейной машине.	1			Виды обработки верхнего среза юбок	Различать вид обработки в	
- Обработка верхнего среза в поясных изделиях.	1						

	<p>- Обработка верхнего среза притачным поясом. Прокладка для пояса и её раскрой.</p>	2			<p>Назначение прокладки, правила раскроя прокладки</p>	<p>зависимости от фасона и ткани</p>	<p>Контроль качества</p>
	<p>- Способы застегивания пояса.</p>	1		<p>Обработка вытачек на образце.</p>	<p>Способы застегивания пояса</p>	<p>Выполнять раскрой прокладки</p>	
	<p>- Обработка верхнего среза образца корсажной лентой.</p>	1		<p>Прокладывание и перевод контрольных линий.</p>	<p>Виды корсажной тесьмы</p>	<p>Выполнять обметывание петель по долевой и поперечной нити</p>	
	<p>- Виды обработки срезов швов. Выполнение образцов обработки срезов.</p>	2		<p>Исправление выявленных недочетов</p>	<p>Виды обработки срезов стачного шва</p>	<p>Выполнять обработку верхнего среза образца</p>	
	<p>- Назначение, разметка вытачек. Виды вытачек</p>	1		<p>Исправление выявленных недочетов</p>	<p>Назначение вытачек</p>	<p>Выполнять обработку срезов стачного шва разными способами</p>	
	<p>- Назначение, разметка вытачек. Виды вытачек</p>	1		<p>Стачивание вытачек</p>	<p>Назначение контрольных линий</p>	<p>Выполнять обработку вытачек</p>	<p>Контроль за действиями</p>
	<p>- Подготовка деталей кроя прямой юбки к обработке.</p>	1		<p>Стачивание боковых срезов</p>		<p>Переводить контурные линии</p>	
	<p>- Составление плана пошива юбки.</p>	1		<p>Обработка</p>	<p>Назначение примерки</p>	<p>Составлять план пошива юбки.</p>	

- Подготовка юбки к примерке.	1		застежки тесьмой-молнией.	Порядок проведения примерки	Выполнять подготовку к примерки	Контроль за действиями
- Примерка юбки. Исправление недочетов.	2			Технологию обработки вытачек	Проводить примерку и исправлять недочеты	Контроль качества
- Обработка вытачек на заднем и переднем полотнищах юбки. Влажно-тепловая обработка вытачек.	2		Обработка нижнего среза юбки	Технологию обработки боковых срезов	Выполнять стачивание вытачек	
- Обработка боковых срезов прямой юбки. Влажно-тепловая обработка стачного шва.	2			Технологию втачивания тесьмы	Выполнять стачивание боковых срезов	
- Обработка застежки прямой юбки.	2			Технологию обработки верхнего среза юбки	Втачивать тесьму-молнию в боковой срез	Контроль качества
- Обработка пояса. Обработка верхнего среза юбки притачным поясом.	2		Придумать и зарисовать орнамент	Способы обработки нижнего среза юбки	Выполнять обработку пояса и верхнего среза юбки	
- Способы обработки нижнего среза юбки. Обработка нижнего среза юбки.	2			Операции по окончательной отделке.	Выбирать способ обработки.	Контроль качества
- Окончательная отделка изделия.	1		Обработка выреза горловины			Тестовый контроль
<b><u>Контрольная работа</u></b> - Пошив прямой юбки.	1					

6	<b><u>Практическое повторение.</u></b>	<b>16</b>		Пришивание тесьмы на рукава.				
	- Пошив ночной сорочки.	1						
	- Женская сорочка в казачьем стиле. Составление орнамента.	2						
	- Раскрой изделия. Подготовка деталей кроя к обработке.	2						
	- Обработка выреза горловины. Соединение частей обтачки.	2						
	- Обработка боковых срезов сорочки.	2						
	- Обработка срезов рукава. Обработка рукава тесьмой.	2						
	- Обработка нижнего среза сорочки. Настрачивание тесьмы.	2						
- Окончательная отделка сорочки.	1							
	<b><u>Контрольная работа.</u></b>	2		Организация рабочего места				
7	- Пошив ночной сорочки и прямой юбки.						Контроль качества	
	<b><u>Самостоятельная работа.</u></b>	<b>4</b>						
	- Выполнение отдельных операций по пошиву прямой						Выполнять технологичес- кую операцию по пошиву прямой юбки.	Контроль качества

1	<p>юбки:  - обработка застежки;  - обработка верхнего среза;  - обработка нижнего среза.</p> <p><b>IV четверть – 64 часа</b></p> <p>Вводное занятие.</p>	1		<p>Снятие мерок</p> <p>Построение чертежа</p>	<p>Правила безопасной работы в мастерской</p>	<p>Организовывать рабочее место</p>	
2	<p><b><u>Построение чертежа и раскрой расклешенной юбки.</u></b></p> <p>- Клешевые юбки: фасоны, ткани для пошива.</p> <p>- Снятие мерок.</p> <p>- Построение чертежа юбок «солнце» и «полусолнце» в масштабе 1:4. Формула для расчета конструкции.</p> <p>- Клиньевая юбка: фасоны, ткани для пошива. Название детали и контурных срезов клиньевой юбки.</p>	13		<p>Построение чертежа</p> <p>Раскрой юбки</p>	<p>Название тканей для пошива клешевых юбок</p> <p>Правила снятия мерок</p> <p>Название тканей для пошива юбки.</p> <p>Мерки построения чертежа клина. Фасоны расклешенных юбок</p>	<p>Придумывать и зарисовывать фасоны</p> <p>Выполнять обмер фигуры человека  Рассчитывать конструкцию по формулам</p> <p>Придумывать и зарисовывать фасоны</p>	<p>Ответы на вопросы</p> <p>Контроль за действиями</p> <p>Контроль за</p>



3	- Снятие мерок. Построение чертежа клина в масштабе 1:4.	2	Обработка отлетного среза оборки	Формулу расчета конструкции расклешенной юбки	Выполнять обмер фигуры человека Придумывать и зарисовывать фасоны	действиями
	- Выбор фасона расклешенной юбки.	1				
	- Изготовление выкройки расклешенной юбки в натуральную величину.	2				
	- Подготовка ткани и раскладка выкроек деталей юбки на ткани. Раскрой деталей расклешенной юбки.	2				
	<b><u>Обработка оборок.</u></b>	<b>12</b>	Раскрой косой обтачки	Назначение оборок, название срезов оборки и правила раскроя	Выполнять раскрой деталей юбки	Контроль за действиями
	- Обработка как вид отделки женского и детского платья. Правила расчета длины ткани на оборку.	2				
	- Виды обработки отлетного среза оборок. Обработка отлетного среза швом вподгибку.	2				
	- Обработка отлетного среза оборки строчкой «зигзаг» ручным способом. Машинным способом.	2				
			Виды обработки отлетного среза оборки	Рассчитывать длину ткани на оборку	Контроль качества	
			Правила раскроя и соединение косой обтачки.	Выполнять обработку среза оборки		
					Выполнять обработку отлетного среза оборки	

4	- Обработка отлетного среза оборки двойной строчкой.	1			Технологию выполнения стачного и накладного шва		Контроль качества
	- Обработка отлетного среза оборки окантовочным швом. Окантовочный шов и его условные обозначения.	2				Выполнять обработку отлетного среза оборки	
	- Соединение оборок с изделием стачным или накладным швом.	1				Выполнять соединение оборок с изделием	Контроль за действиями
	- Втачивание оборки между деталями изделия.	1		Стачивание и обработка боковых срезов полотнищ юбки		Выполнять втачивание оборки между деталями	Тестовый контроль
	<b><u>Контрольная работа.</u></b> - Пошив расклешенной юбки с оборкой.	1					
	<b><u>Обработка верхнего среза расклешенной юбки швом вподгибку с вкладыванием эластичной тесьмы.</u></b>	10		Обработка верхнего среза юбки. Вдевание эластичной тесьмы.	Технологию прокладывания копировальных строчек.	Составлять план пошива расклешенной юбок	
	- Составление плана пошива расклешенной юбки.	1		Выравнивание и подрезка низа расклешенной юбки	Технологию выполнения стачного шва	Выполнять подготовку деталей кроя к обработке	Контроль за действиями
	- Подготовка деталей кроя расклешенной юбки к обработке.	1		Оценка качества готового изделия	Технологию обработки срезов обтачкой, верхнего среза поясом	Выполнять стачивание боковых срезов	
- Стачивание боковых срезов	2						

5	полотнищ или клиньев юбки. Обработка срезов припуска на шов.				Технологию обработки закругленного среза юбки швом вподгибку	Выполнять обработку верхнего среза юбки	Контроль качества	
	- Обработка верхнего среза расклешенной юбки. Обработка пояса и соединение его с верхним срезом юбки.	2		Составление плана пошива расклешенной юбки с опорой на предметно-технологическую карту	Технологические операции по окончательной отделке изделия.		Контроль качества	
	- Обработка нижнего среза расклешенной юбки. Выравнивание и подрезка низа расклешенной юбки.	2				Обрабатывать нижний срез клешевой юбки швом вподгибку.	Контроль качества	
	- Окончательная отделка изделия. Влажно-тепловая обработка готового изделия.	2				Отутюживать готовое изделие, оценивать качество готового изделия		
	<b><u>Практическое повторение.</u></b>	<b>22</b>		Стачивание боковых срезов				
	<b><u>Пошив расклешенной юбки с оборкой по готовому крою (казачий стиль).</u></b>				Технологию прокладывания копировальных строчек.	Составлять план пошива изделия		
- Составление плана пошива расклешенной юбки.	1		Обработка оборки			Контроль качества		
- Подготовка деталей кроя к обработке.	2			Технологию обработки верхнего среза юбки	Выполнять подготовку деталей кроя к обработке			

	- Стачивание боковых срезов полотнищ расклешенной юбки. Обработка боковых срезов юбки	3		Пришивание атласной ленты по низу юбки	Способы обработки нижнего среза юбки	Выполнять обработку верхнего среза юбки	
	- Обработка верхнего среза расклешенной юбки. Обработка пояса и соединение его с верхним срезом юбки. Вдевание эластичной тесьмы.	3					
	- Обработка нижнего среза расклешенной юбки. Выравнивание и подрезка низа расклешенной юбки.	3			Технологические операции по окончательной отделке изделия	Выполнять обработку отлетного среза оборки швом вподгибку.	Контроль качества
	- Обработка отлетного среза оборки швом вподгибку.	2					
	- Соединение оборки с основной деталью.	3					Контроль качества
	- Подбор тесьмы я, ленты для отделки изделия. Отделка юбки атласной лентой.	3			Технологию пошива пододеяльника.		
	- Окончательная отделка изделия.	2				Выполнять обработку выреза пододеяльника.	Контроль качества
6	<b>Самостоятельная работа.</b>	<b>6</b>					

	<p>Пошив пододеяльника. - Обработка выреза пододеяльника - Обработка долевых и поперечных срезов пододеяльника. - Окончательная отделка изделия</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--