

Рассмотрено на заседании  
методического объединения  
"Родничок"  
Протокол № 1 от 28.08.2023 г.  
Принято на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 1 от 28.08.2023 г.



Утверждаю  
Приказ № 21/од от 28.08.2023 г.  
и.о. директора ГКОУ УР «Соколовская  
школа – интернат»  
Шапаренко О.Е.

# Рабочая программа

## «Швейное дело»

### 9 класс

Составитель: Санникова Л.М.

ГКОУ УР «Соколовская школа-интернат»  
2023-2024 учебный год

Рабочая программа профессионально-трудового обучения «Швейное дело» в 9 классе составлена на основе программы для 5-9 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, сборник № 2, под редакцией В. В. Воронковой и учебника «Технология. Швейное дело» для 9 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида / , Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая – М.: Просвещение 2021 г. Программа рассчитана на 446 часа в год, по 14 часов в неделю и предусматривает подготовку учащихся специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида к самостоятельному выполнению производственных заданий по пошиву белья и легкого платья со специализацией по профессии швея-мотористка женской и детской легкой одежды. Обучение включает теоретические и практические занятия, лабораторные работы.

Цель программы: овладение общетрудовыми и специальными умениями и навыками в области технологии изготовления женской легкой одежды.

Задачи:

- развивать общие трудовые умения и навыки;
- обучать школьников выполнять ручные и машинные технологические операции;
- учить планировать работу по пошиву изделий;
- развивать речь у обучающихся, с применением терминологии;
- выработать у обучающихся достаточно прочные профессиональные навыки обращения с материалами, инструментами и оборудованием;
- учить приемам самоконтроля за правильностью выполняемого действия;
- учить обучающихся элементарному расчету при расходе материалов;
- воспитывать положительные качества личности ученика (трудолюбие, аккуратность, умение работать в коллективе).

В процессе трудового обучения осуществляется исправление недостатков познавательной деятельности, воображения, памяти, речи, пространственной ориентировки, а так же развитие мелкой моторики рук. Программа 9 класса предусматривает овладение учащимися промышленной технологии пошива женской и детской легкой одежды на бытовых швейных машинах «JANOME». Учтены требования производственных предприятий предъявляемые к выпускникам, о чем свидетельствуют разделы «Трудовое законодательство», «Правила безопасной работы на швейной фабрике», «Технология простейших изделий, выпускаемых базовым предприятием», «Технология пошива юбок и брюк, применяемая в массовом производстве», «Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве».

Материал программы 9 класса достаточно сложен: обучающиеся продолжают знакомиться со свойствами синтетических тканей, учатся определять их по внешнему виду, ощупь, характеру горения. Знакомятся с новыми швейными материалами, используемыми на швейном предприятии, изучают прорубаемость новых тканей, влагопроницаемость, сминаемость, изменение вида и качества при утюжке с разным температурным режимом.

В программу включены темы «Раскрой по готовым выкройкам и пошив легкой женской одежды». Обучающиеся учатся работать с готовой выкройкой в журнале мод, подгонять выкройку на свой размер. Чтобы приблизить обучение к реальной действительности на занятиях «практическое повторение» предлагается пошив изделий с пооперационным разделением труда.

При оценке знаний и умений обучающиеся по швейному делу следует учитывать правильность работы, степень самостоятельного выполнения задания (ориентировка, планирование, практическое изготовление изделия, качество готового изделия, организация рабочего места). Программа разработана с учетом коррекционного развития детей и имеющихся навыков трудовой деятельности. Задания подразумевают включение у ребенка в работу таких психических и физических процессов, как воспитание, мышление, воображение, ловкость, точность, мелкая моторика рук, глазомер.

Методы обучения: беседа, словесный, практический, наглядный. Коррекционная работа включает следующие направления: 1) развитие памяти, внимания, представлений; 2) развитие умений сравнивать, анализировать, выделять сходство и различие понятий, умение работать по инструкциям; 3) коррекция монологической и диалогической речи, обогащение словаря; 4) развитие инициативности, стремление доводить начатое дело до конца.

Выполнение швейных работ благотворно сказывается на становлении их личности, способствует их социальной адаптации и обеспечивает им в определенной степени самостоятельность в быту.

### **Требования к уровню подготовки учащихся по данной программе**

#### **Учащиеся должны знать:**

- правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской;
- свойства синтетических и нетканых материалов;
- трудовое законодательство;
- организацию труда и производства на швейной фабрике;
- технологии пошива поясных, плечевых простейших изделий, применяемую в массовом производстве.

#### **Учащиеся должны уметь:**

- ориентироваться в задании самостоятельно или с частичной помощью учителя;
- придерживаться планирования при выполнении задания, осуществлять необходимые контрольные действия;
- работать с пооперационным разделением труда;
- употреблять в речи швейную терминологию;
- работать на бытовых швейных машинах;
- исправлять недостатки в работе швейных машин;
- работать с готовыми выкройками в журналах мод;
- обрабатывать швейные изделия, выполнять влажно – тепловую обработку.

### **Система оценки достижения обучающимися с умственной отсталостью планируемых результатов освоения образовательной программы по учебному предмету «Швейное дело» в 9 классе**

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения, обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика; – 3 балла - значительная динамика.

### **Критерии оценки предметных результатов**

#### ***Устный ответ.***

*Оценка «5»* ставится, если обучающийся:

- полностью излагает изученный материал в объеме программы по швейному делу;
- умеет использовать таблицы, схемы;
- понимает и объясняет терминологию предмета;
- самостоятельно выстраивает ответ

*Оценка «4»* ставится, если обучающийся:

- воспроизводит учебный материал, но допускает 1-2 неточности в фактическом вопросе;
- не может самостоятельно привести пример;
- отвечает на наводящие вопросы.

*Оценка «3»* ставится, если обучающийся:

- обнаруживает знания и понимание учебного материала по данному вопросу, но эти знания излагает не полностью;
- демонстрирует несвязную монологическую речь;
- воспроизводит изученный материал по наводящим вопросам учителя.

*Оценка «2»* не ставится.

#### ***Практическая работа***

*Оценка «5»* ставится, если обучающийся:

- умеет ориентироваться в технологической карте,
- последовательно и аккуратно выполняет операции на швейной машине;
- умеет рассказать о последовательности выполнения данного практического задания;
- умеет сравнивать свою работу с образцом-эталоном;
- соблюдает правила техники безопасности

*Оценка «4»* ставится, если обучающийся:

- последовательно выполняет практическую работу, соблюдает правила техники безопасности, но допускает 1-2 неточности;
- неаккуратно выполняет машинную строчку;

– незначительно нарушает пооперационную последовательность.

*Оценка «3»* ставится, если обучающийся:

- последовательно выполняет практическую работу, но допускает 3-4 ошибки при выполнении, неточности при обработке;
- грубо нарушает пооперационную последовательность;
- нарушает правила техника безопасности;
- не умеет пользоваться технологической картой.

*Оценка «2»* не ставится.

## Учебный план

### 9 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов (всего)	Вид занятий (количество часов)		
			теория	практика	контроль
	1 четверть				
1	Вводное занятие	2	1	20'	20'
2	Особенности обработки изделий из синтетических тканей	9	3	5	1
3	Изготовление выкройки на основе платья отрезного по линии талии	28	6	18	4
4	Соединение лифа с юбкой	35	7	24	4
5	Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике	6	1,5	4	20'
6	Трудовое законодательство	4	3		1
8	Самостоятельная работа	4		4	
	2 четверть				
9	Вводное занятие	1	20'		20'
10	Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину	5	2,5	2	20'
11	Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды	39	8	28	3
12	Оборудование швейного цеха	3	2		1
	Практическое повторение (Пошив мягкой игрушки «Домовой»)	36	5	29	2
13	Самостоятельная работа	4	1	5	
	3 четверть				
14	Вводное занятие	1	20'		20'

15	Организация труда и производства на швейной фабрике	7	5	1	1
16	Правила безопасной работы на швейной фабрике	5	3,5	1	20'
14	Технология пошива простейших изделий , выпускаемых на швейной фабрике	40	17	40	7
15	Технология пошива прямого цельнокроеного платья с несложной отделкой , применяемая а массовом производстве	31	6	26	2
16	Изготовление изделия по производственной технологии (пошив пижамы)	22	5	18	2
17	Самостоятельная работа	4		4	
	4 четверть				
18	Вводное занятие	1	20'		20'
19	Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии	9	2	6	1
20	Технология пошива брюк и юбок, применяемая в массовом производстве одежды	36	5	28	3
21	Обработка окантовочным швом среза мелкой детали	9	2	6	1
	Подготовка к экзамену	23	18	2	3
	Самостоятельная работа (Пошив ночной сорочки без плечевого шва)	10		10	
	итога	374	105	229,5	39,5

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

9 класс

№ п/ п	дата	Раздел. Темы	Количество часов	Содержание занятий		Средства обучения	Словарь	Форма урока	
				Теоретические знания	Практические знания				
		<b>I четверть</b>	<b>88</b>						
		<b>Вводное занятие</b>	<b>2</b>						
<b>1 2</b>	1.09 1.09	Вводное занятие. Первичный инструктаж по охране труда.	2	Итоги обучения за прошлый год и задачи предстоящего года. Первичный инструктаж по охране труда	Правила безопасной работы в мастерской	Инструкции по ТБ	Безопасность	Урок-беседа	тест №1 «Правила безопасной работы в мастерской»
		<b>Особенности обработки изделий из синтетических тканей</b>	<b>9</b>						
<b>3</b>	1.09	Получение синтетических волокон	1	Получение синтетических волокон. Виды синтетических волокон: капрон, лавсан,	Виды синтетических волокон.	Синтетические волокна	Спандекс Эластан Нитрон	Объяснение нового материала	ответы на вопросы



				нитрон, спандекс и эластан и их свойства			Капрон		
4	4.09	Свойства и применение синтетических волокон	1	Свойства и применение синтетических волокон	Свойства и применение синтетических волокон.	Учебник  Коллекция тканей	Сопроводитель ная этикетка	Кмбинирован ный	Ответы на вопросы
5	4.09	Уход за изделиями из синтетических тканей.	1	Особенности влажно- тепловой обработки синтетической ткани. Чистка , стирка и хранение изделий из синтетических тканей	Правила ухода за изделиями из синтетических тканей	утюг  изделия из синтетически х тканей	Символы по уходу за тканью	Объяснение нового материала	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
6	5.09	Сведения о классификации тканей.	1	Виды тканей. Их классификация по тому или иному виду	Иметь представления о классификации тканей	Учебник, виды тканей	Классификаци я тканей Однородные ткани Смешанные ткани	Изучение нового материала	Ответы на вопросы
7	5.09	Ассортимент тканей из синтетических волокон и	1	Блузочная, платьевая и плащевая синтетические ткани: свойства и их	Определение синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь и по	Ассортимент синтетически х тканей	Ткани из синтетических волокон и нитей	Изучение нового материала	Ответы на вопросы

		нитей		учет при пошиве изделий. Особенности ВТО.	характеру горения нитей.				
<b>8</b>	6.09	Определение волокнистого состава тканей.	1	Особенности обработки швейного изделия на всех этапах изготовления	Определение волокнистого состава ткани	Ткани	Лабораторный метод, органолептический метод	Лабораторная работа	Ответы на вопросы
<b>9</b>	6.09	Технологические свойства тканей	1	Виды технологических свойств тканей, их характеристика	Определение технологических свойств тканей.	Учебник Коллекция тканей	Сопротивление резанию Скольжение Осыпаемость	Объяснение нового материала	Ответы на вопросы
<b>10</b>	7.09	Технологические свойства тканей из синтетических волокон и нитей	1	Определение синтетических тканей по технологическим и свойствам.	Умение определять синтетические ткани по технологическим свойствам.	Различные виды тканей. Учебник	Прорубаемость Способность к формованию.	Лабораторная работа	Ответы на вопросы
<b>11</b>	7.09	Дополнительные сведения о тканях из натуральных	1	Чистка, стирка и хранение изделий из натуральных волокон. Особе	Правила ухода за изделиями из натуральных волокон.	утюг ткани из натуральных	Индиго Вельвет-корды Вельвет-	Объяснение нового материала	Ответы на вопросы.

		волокон.		нности влажно-тепловой обработки		волокон.	рубчики Двухслойные ткани		
		<b>Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья отрезного по линии талии</b>	<b>28</b>						
<b>12</b>	8.09	Знакомство с изделием. (Платье, отрезное по линии талии или по линии бедер)	1	Платье отрезное и цельнокроеное. Фасоны отрезного платья. Ткани для пошива платья.	Детали отрезного платья. Описание изделия по плану.	Журналы мод Образец платья План описания фасона	Фасон	Изучение нового материала	Ответы на вопросы. См. «Вопросы» р.2 №1-3 Контроль за действиями
<b>13</b>	8.09	Изготовление выкройки платья, отрезного по линии талии или по линии бедер	1	Детали платья отрезного по линии талии. Название контурных срезов.	Название контурных срезов. Зарисовка фасона платья, отрезного по линии талии. Описание изделия.	Учебник Лекало	Лекало Линия талии Линия бедер Линия груди	Практическая работа	Ответы на вопросы
<b>14</b>	8.09	Построение чертежа цельнокроеного платья в	1	Мерки, используемые для построения чертежа	Снятие мерок для построения чертежа цельнокроеного	Сантиметровая лента, манекен	Цельнокроеное платье Середина	Практическая работа	Ответы на вопросы

		натуральную величину.		цельнокроеного платья.	платья.		детали		
<b>15</b>	11.0 9	Построение чертежа цельнокроеного платья в натуральную величину.	1	Изменение выкройки блузки и изготовление на ее основе выкройки цельнокроеного платья (прямого, приталенного и ли свободного силуэта.	Построение чертежа цельнокроеного платья в натуральную величину.	Бумага, карандаш, линейка	Заднее полотнище  Переднее полотнище	Практическая работа	Ответы на вопросы
<b>16</b>	11.0 9	Построение чертежа цельнокроеного платья в натуральную величину.	1	Проверка качества. Подготовка выкройки к раскрою.	Построение чертежа цельнокроеного платья в натуральную величину.	Бумага, карандаш, линейка		Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества
<b>17</b>	12.0 9	Изготовление выкройки цельнокроеного платья полуприлегающего силуэта.	1	Использование выкройки цельнокроеного платья для построения выкройки полуприлегающего силуэта.	Построение выкройки цельнокроеного платья полуприлегающего силуэта на основе чертежа цельнокроеного платья.	Лекало  Бумага, карандаш, линейка	Сужение линии талии	Практическая работа.	Контроль за действиями. Контроль качества.
<b>18</b>	12.0	Изготовление выкройки	1	Использование выкройки	Построение выкройки	Лекало	Контур детали	Практическая	Контроль за

	9	цельнокроеного платья полуприлегающего силуэта		цельнокроеного платья для построения выкройки полуприлегающего силуэта.	цельнокроеного платья полуприлегающего силуэта на основе чертежа цельнокроеного платья.	Бумага, карандаш, линейка		работа.	действиями. Контроль качества.
<b>19</b>	13.0 9	Изготовление выкройки платья, отрезного по линии талии, на основе выкройки цельнокроеного платья в масштабе 1:4	1	Виды срезов и линий, названия деталей переда и спинки.	Применение выкройки цельнокроеного платья для построения чертежа платья, отрезного по линии талии.	Бумага Карандаш Линейка	Вытачки Складки	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
<b>20</b>	13.0 9	Изготовление выкройки платья, отрезного по линии талии, на основе выкройки цельнокроеного платья в натуральную величину	1	Разрезание выкройки основы платья по линии талии в натуральную величину. Проверка качества выкройки.	Изготовление выкройки основы платья в натуральную величину.	Бумага Ножницы Карандаш Линейка	Отрезное по линии талии	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.

<b>21</b> <b>22</b>	14.0 9 14.0 9	Разработка фасонов платья, отрезного по линии талии или по линии бедер.	2	Правила разработки фасонов платья. Выбор фасона платья на себя. Описание фасона.	Выбрать по журналам мод фасон отрезного платья. Описание фасона.	Лекало цельнокроеного платья Ткань Мелки	Линия талии Лекало Фасон	Комбинированный	Контроль за действиями
<b>23</b> <b>24</b>	15.0 9 15.0 9	Изготовление выкроек рукава, манжеты, воротника, пояса в масштабе.	2	Основы моделирования рукава, воротника.	Изготовление выкроек рукава, манжеты, воротника, пояса в масштабе.	Учебник Бумага Карандаш Линейка	Рукав «Фонарик» Рукав «Крылышко»	Комбинированный	Ответы на вопросы Контроль за действиями.
<b>25</b> <b>26</b>	15.0 9 18.0 9	Обработка нижнего среза рукава манжетой на образце.	2	Технология обработки нижнего среза рукава манжетой.	Обработка нижнего среза рукава манжетой на образце.	Крой рукава, нитки, иглы, швейная машина	Сгиб, подгиб Манжета	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
<b>27</b> <b>28</b>	18.0 9 19.0 9	Изменение выкройки лифа, юбки, рукава платья, отрезного по линии талии.	2	Технология изменения выкройки лифа, юбки, рукава платья, отрезного по линии талии.	Изменение выкройки лифа, юбки, рукава платья, отрезного по линии талии.	Лекало Бумага Карандаш Линейка	Расчет расхода ткани	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.

<b>29</b> <b>30</b>	19.0 9 20.0 9	Изменение выкройки лифа платья, отрезного по линии бедер.	2	Технология изменения выкройки лифа, юбки, рукава платья, отрезного по линии бедер.	Изменение выкройки лифа платья, отрезного по линии бедер.	Лекало Бумага Карандаш Линейка	Подкройная обтачка	Комбинированный.	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
<b>31</b> <b>32</b>	20.0 9 21.0 9	Изготовление выкройки плосколежащего воротника по вырезу горловины.	2	Виды воротников, их применение. Построение выкройки плосколежащего воротника.	Изготовление выкройки плосколежащего воротника.	Бумага Линейка Карандаш	Съемный воротник Плосколежащий воротник	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
<b>33</b>	21.0 9	Подготовка ткани к раскрою.	1	Подготовка ткани к раскрою.	Правила подготовки ткани к раскрою.	Ткань Утюг Мел	Декатирование	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
<b>34</b>	22.0 9	Раскладка выкроек деталей платья на ткани.	1	Раскладка деталей выкройки на ткани.	Рациональная раскладка ткани на ткани.	Лекало Ткань Мелки ножницы Булавки	Моделирование	Практическая работа	Контроль за действиями
<b>35</b> <b>36</b>	22.0 9 22.0 9	Раскрой платья отрезного по линии талии или бедер.	2	Раскрой деталей платья с учетом припусков на	Выполнение раскроя деталей платья с учетом припусков на	Лекало Ткань	Качество края	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за

				швы. Проверка качества кроя	швы.	Ножницы			действиями.
<b>37</b>	25.0 9	Подготовка деталей кроя к обработке.	3	Подготовка деталей кроя к обработке. Способы перевода контурных линий. Контрольные линии.	Подготовка деталей кроя к обработке. Перевод контурных линий.	Детали кроя Иглы Нитки Булавки Карандаш Мел	Контрольные линии	Комбинированный	Контроль за действиями. Контроль качества
<b>38</b>	25.0 9								
<b>39</b>	26.0 9								
		<b>Соединение лифа с юбкой.</b>	<b>35</b>						
<b>40</b>	26.0 9	Составление плана пошива платья выбранного фасона.	1	Составление плана пошива изделия.	План пошива выбранного фасона по техническому рисунку.	Учебник	План пошива изделия	Комбинированный	Ответы на вопросы.
<b>41</b>	27.0 9	Соединение лифа с юбкой стачным швом (лиф и юбка с вытачками по линии талии) на образце	2	Выбор способа соединения юбки с лифом. Требования к качеству выполняемой работы.	Выполнение соединения юбки с лифом стачным швом.	Детали изделия  Нитки  Швейная машина	Накладной шов  Стачной шов	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
<b>42</b>	27.0 9								
<b>43</b>	28.0	Соединение	1	Соединение	Соединение	Детали	Накладной	Комбинированный	Ответы на



	9	лифа с юбкой накладным швом на образце.		лифа с юбкой накладным швом. Требования к качеству выполняемой работы.	лифа с юбкой накладным швом.	изделия Нитки Швейная машина	шов	нный	вопросы. Контроль за действиями.
44 45	28.0 9 29.0 9	Подготовка платья к первой примерке.	2	Сметывание деталей изделия платья.	Порядок подготовки изделия к примерке. Сметывание деталей изделия платья	Ручные иглы Нитки Булавки Детали кроя платья	Сметывание Примерка	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями
46	29.0 9	Проведение первой примерки.	1	Правила проведения первой примерки. Возможные дефекты и способы их устранения. Способы устранения наиболее характерных недочетов.	Проведение примерки, устранение выявленных дефектов.	Изделие, Манекен Булавки Швейные нитки Ножницы	Манекен	Комбинированный	Контроль за действиями. Контроль качества
47	29.0 9	Внесение изменений после первой	1	Устранение недочетов после первой	Внесение изменений, сметывание	Детали кроя Игла Нитки	Недочеты	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за

		примерки.		примерки. Подготовка к второй примерке.	деталей платья.		Окат рукава		действиями.
48	2.10	Проведение второй примерки.	1	Устранение недочетов после второй примерки.	Исправление дефектов	Изделие	Изнаночная сторона  Лицевая сторона	Комбинирова нный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
49 50	2.10 3.10	Обработка нагрудных, плечевых и таллиевых вытачек на деталях кроя лифа.	2	Технология стачивания вытачек. ВТО вытачек. Стачивание боковых срезов. Влажно- тепловая обработка швов. Требования к качеству выполняемой операции.	Стачивание вытачек и их заутюживание. Стачивание боковых срезов, обработка срезов швов, ВТО швов. Проверка качества работы	Изделие Швейная машина Швейные нитки Ножницы Утюг	Стачивание, стачной шов  вытачка	Практическая работа	Контроль за действиями Контроль качества
51	3.10	Обработка плечевых срезов лифа.	1	Стачивание плечевых срезов. Обработка срезов	Стачивание плечевых срезов, обработка срезов швов, ВТО швов.	Изделие Швейная машина	Плечевой срез	Комбинирова нный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.

				стачного шва строчкой зигзаг.					
52	4.10	Обработка боковых срезов лифа.	1	Стачивание боковых срезов. Обработка срезов стачного шва. ВТО швов.	Стачивание боковых срезов, обработка срезов швов, ВТО швов.	Изделие Швейная машина	Боковые срезы	Комбинирова нный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
53	4.10	Обработка боковых срезов юбки.	1	Стачивание боковых срезов. Обработка срезов стачного шва. ВТО швов.	Стачивание боковых срезов, обработка срезов швов, ВТО швов.	Изделие Швейная машина	Боковые срезы	Комбинирова нный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
54	5.10	Изготовление выкройки подкройной обтачки по вырезу горловины.	1	Виды подбортов, их назначение. Способы обработки внутренних срезов подбортов. Соединение борта с подбортом.	Обработка борта подбортом.	Изделие. Швейная машина	Борт Подборт	Комбинирова нный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.

55	5.10	Изготовление выкройки подкройной обтачки по вырезу проймы.	1	Измерение выреза горловины. Способы изготовления выкройки подкройной обтачки.	Изготовление выкройки подкройной обтачки по размеру выреза горловины	Изделие Ткань Ножницы	Подкройная обтачка	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
56 57	6.10 6.10	Обработка подкройных обтачек.	2	Способы обработки подкройных обтачек. Требования к ВТО.	Обработка подкройных обтачек швом вподгибку с открытым срезом. ВТО.	Обтачки Утюг Швейная машина	Шов вподгибку с открытым срезом	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
58 59	6.10 9.10	Обработка горловины .	2	Обработка горловины. ВТО .	Обработка горловины подкройной обтачкой.	Изделие Обтачка Швейная машина	Стачивание Сметывание	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
60 61 62 63 64	9.10 10.1 0. 10.1 0 11.1 0 11.1	Обработка срезов пройм платья.	5	Обработка срезов пройм платья рукавом «крылышко» ВТО изделия. Вметывание и втачивание рукавов в пройму.	Обработка срезов пройм платья рукавом «крылышко» ВТО изделия. Вметывание и втачивание рукавов в пройму.	Изделие Ткань Швейная машина Утюг	Сметывание Вметывание	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.

	0								
65 66	12.1 0 12.1 0	Соединение лифа с юбкой.	2	Способы соединения лифа с юбкой (стачным и накладным швом, со сборками по линии талии и без них.	Различение разных видов соединения лифа с юбкой.	Изделие  Швейная машина	Лиф  Юбка	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
67 68 69 70	13.1 0 13.1 0 13.1 0 16.1 0	Обработка нижнего среза изделия .	4	Способы обработки нижнего среза платья. Обработка нижнего среза одним из способов.	Выбор способа обработки нижнего среза изделия. Обработка нижнего среза изделия выбранным способом.	Изделие  Ножницы  утюг  швейная машина  нитки	изделие отделка нижний срез	Комбинированный	Ответы на вопросы.  Контроль за действиями.
71	16.1 0	Раскрой пояса.	1	Измерение длины и ширины пояса.	Раскрой пояса по заданным размерам.	Ткань  Мел  Линейка	Ширина пояса  Длина пояса	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
72 73	17.1 0 17.1	Обработка пояса.	2	Способы обработки пояса (обтачным или	Обработка пояса обтачным швом. ВТО пояса.	Деталь пояса  Швейная	Обтачный шов	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за

	0			накладным швом)		машина			действиями.
74	18.1 0	Окончательная отделка изделия.	1	Окончательная отделка изделия. Удаление временных строчек. Утюжка готового изделия. Складывание изделия.	Окончательная отделка изделия. Оценка качества готового изделия.	Изделие Утюг	Влажно-тепловая обработка	Практическая работа	Контроль за действиями.
		<b>Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике.</b>	<b>6</b>						
75 76	18.1 0 19.1 0	Оборудование отделочного цеха швейной фабрики.	2	Оборудование отделочного цеха: виды (утюги, прессы, паровоздушные манекены), назначение. Общее представление о работе прессов.	Оборудование отделочного цеха, его назначение, виды работ, требования к влажно-тепловой обработке	Иллюстрации Таблицы по ТБ	Пресс Паровоздушный манекен	Объяснение нового материала	Ответы на вопросы см.»Вопросы» р.5 №1-4

				<p>Назначение паровоздушного манекена</p> <p>Требования к ВТО</p> <p>.Организация рабочего места при ВТО изделий.</p> <p>Правила безопасной работы при влажно-тепловой обработке изделия.</p>					
77 78	19.10 20.10	Правила охраны труда при выполнении влажно-тепловой обработки изделия.	2	<p>Организация рабочего места при влажно-тепловой обработке изделий.</p> <p>Правила безопасной работы при ВТО изделия.</p>	Буклет: «Правила безопасной работы при влажно-тепловой обработке изделий.»	Учебник Иллюстрации	Трудовой договор Охрана труда	Объяснение нового материала	Ответы на вопросы
79 80	20.10 20.1	Ознакомление с	2	Ознакомление с	Изготовление буклета:	Учебник иллюстрации	Промышленность	Объяснение нового	Ответы на вопросы

	0	оборудованием швейной фабрики.		оборудованием швейного цеха фабрики.	«Оборудование швейного цеха фабрики.»			материала	
		<b>Трудовое законодательство</b>	<b>4</b>						
<b>81</b> <b>82</b>	23.1 0 23.1 0	Трудовой договор.	2	Кодекс законов о труде. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Перевод на другую работу. Расторжение трудового договора.	Ознакомление со статьями ТК : Трудовой договор, Основные права и обязанности рабочих. Труд молодежи.	Трудовой кодекс	Трудовой договор Права Обязанности	Изучение нового материала	Ответы на вопросы см.»Вопросы » р.6 №1-3
<b>83</b> <b>84</b>	24.1 0 24.1 0	Охрана труда.	2	Рабочее время и время отдыха. Заработная плата. Трудовая дисциплина. Охрана труда. Труд молодежи.	Ознакомление со статьями ТК: «Охрана труда»	Трудовой кодекс	Охрана труда	Объяснение нового материала	ответы на вопросы см. «Вопросы» р.6 №1-3
		<b>Самостоятельная работа</b>	<b>4</b>						
85 86	25.1 0	Пошив рукава	4	Последователь	Выполнение	Крой.	Крой изделия	Самостоятель	Контроль



87 88	25.1 0 26.1 0 26.1 0	«фонарик» и соединение с основной деталью на образце.		ность выполнения операции.	операций по пошиву изделия.	Швейные иглы Швейные нитки булавки		ная работа	качества Контроль за действиями
		<b>II четверть</b>	<b>88</b>						
		<b>Вводное занятие</b>	<b>1</b>						
89	6.1 1	Вводное занятие.	1	Техника безопасности при пользовании инструментом и оборудование. Задачи на 2 четверть	Правила безопасной работы в мастерской	Таблицы по ТБ	Оборудование безопасность	Урок-беседа	тест №2 « Правила безопасной работы в мастерской»
		<b>Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и натуральную величину.</b>	<b>5</b>						
<b>90 91</b>	27. 10 27. 10	Изготовление выкроек по чертежам одежды в натуральную величину.	2	Журналы мод Готовая выкройка: особенности, название деталей и контурных	Анализ выкройки и чертежа. Назначение обозначений на готовой выкройке	Журнал мод  Образцы готовых выкроек  Резец	Контрольные точки  Чертеж	Изучение нового материала	Ответы на вопросы см. «Вопросы» р.36 №1-4

				срезов.		Калька			
<b>92</b> <b>93</b>	27. 10 6.1 1	Перевод чертежей деталей выкройки в натуральную величину.	2	Условные обозначения линий, контрольных точек и размеров на чертежах и в натуральную величину, цифровые обозначения на чертежах в уменьшенном масштабе.	Использование кальки для перевода выкроек в натуральную величину. Чтение цифровых обозначений на чертежах, перевод выкроек в натуральную величину.	Журналы мод  Готовые выкройки	Условные обозначения	Комбинирова нный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
<b>94</b>	7.1 1	Описание фасона изделия.	1	Описание фасона изделия по рисунку в журнале мод с использование м инструкции к выкройке.	Описание фасона изделия по рисунку в журнале мод.	Журнал мод.  План описания изделия.	Прямой фасон	Комбинирова нный	Ответы на вопросы.
		<b>Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды.</b>	<b>39</b>						

<b>95</b>	7.1 1	Блузка несложного фасона.	1	Выбор фасона изделия (платье, блузка, юбка, и др. ) Анализ фасона.	Анализ сложности фасона, соотношение его пошива со своими возможностями..	Журналы мод Иллюстрации	изделие	комбинированный	Ответы на вопросы см. «Вопросы» р.8 №1-2
<b>96</b>	8.1 1	Выбор фасона блузки.	1	Выбор фасона блузки .описание фасона по плану.	Выбор фасона блузки по готовым выкройкам.	Журнал мод	План описания фасона	Комбинированный	Ответы на вопросы
<b>97</b> <b>98</b>	8.1 1 9.1 1	Перевод выкроек деталей изделия в натуральную величину.	2	Готовая выкройка: названия деталей, контрольные обозначения, описание к выкройке или чертежу. Способы перевода выкройки в натуральную величину. Перевод выкройки в натуральную величину. Проверка выкройки в	Перевод выкройки выбранного изделия, подготовка ее к раскрою, анализ выкройки	Карандаш калька  Журналы с готовыми выкройками.	Готовая выкройка	Комбинированный	Контроль за действиями

				соответствии со своими мерками.					
<b>99</b>	9.1 1	Подбор ткани, ниток, фурнитуры.	1	Подбор ткани, ниток и фурнитуры для изготовления выбранного изделия. Подбор отделки для модели с отделкой. Расчет расхода ткани с учетом ее ширины.	Подбор ткани, ниток и фурнитуры для отделки с учетом выбранного изделия. Расчет расхода ткани на изделие.	Нитки Ткань Тесьма Пуговицы	Фурнитура	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
<b>100</b>	10. 11	Подготовка ткани к раскрою.	1	Правила подготовки ткани к раскрою.	Подготовка ткани к раскрою.	Ткань Утюг Мел	Декатирование	Практическая работа	Контроль за действиями.
<b>101</b> <b>102</b>	10. 11 10. 11	Раскрой изделия.	2	Раскладка деталей выкройки на ткани. Проверка раскладки с учетом направления рисунка, экономного использования	Раскрой изделия с учетом припусков на швы.	Сантиметровая лента Нитки Ножницы Ткань Готовые выкройки	Норма расхода раскладка	Практическая работа	Контроль за действиями контроль качества

				ткани. Раскрой деталей изделия с учетом припусков на швы. Проверка качества кроя.		Булавки мел			
<b>10 3 10 4</b>	13. 11 13. 11	Подготовка деталей кроя изделия к обработке.	2	Подготовка деталей кроя к обработке. Способы перевода контурных линий. Контрольные линии	Подготовка деталей кроя к обработке	Детали кроя Ручные иглы Швейные нитки Булавки	Спинка полочка	Комбинированный	Контроль за действиями
<b>10 5</b>	14. 11	Составление плана пошива изделия.	1	Составление плана пошива изделия по рисунку.	Составление плана пошива изделия.	Учебник	План пошива изделия.	Комбинированный	Ответы на вопросы.
<b>10 6 10 7</b>	14. 11 15. 11	Подготовка изделия к примерке.	2	Сметывание деталей изделия. Совмещение контрольных линий, надсечек.	Подготовка изделия к примерке к примерке	Детали кроя Ручные иглы Швейные нитки Булавки	сметывание	Комбинированный	Контроль за действиями
<b>10 8</b>	15. 11 16.	Примерка и устранение дефектов.	2	Уточнение: положение линии	Проведение примерки	манекен изделие булавки	Дефекты	Комбинированный	Контроль за действиями

10 9	11			плечевого шва, линии груди, линии бока, ширины, длины, положение середины деталей, глубину выреза горловины и вырез проймы. Устранение дефектов		ножницы швейные иглы нитки			
11 0 11 1	16. 11 17. 11	Обработка нагрудных вытачек.	2	Сметывание и стачивание вытачек. Требования к ВТО.	Сметывание и стачивание вытачек.	Изделие Швейная машина	Основание вытачки	Комбинирова нный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
11 2 11 3	17. 11 17. 11	Стачивание плечевых и боковых срезов.	2	Стачивание плечевых и боковых срезов. Влажно- тепловая обработка боковых и плечевых срезов.	Стачивание плечевых и боковых срезов и их обработка.	Швейная машина  Утюг	Стачивание  Приутюживан ие  Заутюживание	комбинирова нный	Контроль за действиями. Контроль качества
11 4	20. 11	Раскрой косой обтачки.	2	Измерение выреза горловины,	Раскрой косой обтачки.	Изделие Ткань для раскроя	Обтачивание горловина	Комбинирова нный	Контроль за действиями. Контроль

<b>11 5</b>	20. 11			раскрой косой обтачки. обработка горловины окантовочным швом, проверка качества работ. ВТО.		Сантиметрова я лента			качества
<b>11 6</b>	20. 11	Соединение косой обтачки.	1	Сметывание и стачивание обтачки. Обработка внешнего среза обтачки.	Сметывание и стачивание обтачки. Обработка внешнего среза обтачки.	Косая обтачка Швейная машина Утюг Швейные нитки	Обтачивание горловина	Комбинирова нный	Контроль за действиями. Контроль качества
<b>11 7 11 8</b>	21. 11 22. 11	Обработка среза горловины косой обтачкой.	2	Обработка пройм окантовочным швом. Проверка качества работы. ВТО.	Обтачивание выреза горловины косой обтачкой.	Изделие Косая обтачка Швейная машина Утюг Швейные нитки	Окантовочный шов Обтачивание	Комбинирова нный	Контроль за действиями
<b>11 9 12 0</b>	22. 11 23. 11	Раскрой косых обтачек.	2	Измерение выреза пройм, раскрой косой обтачки.	Раскрой косой обтачки для пройм.	Изделие Ткань для раскроя	Обтачка	Комбинирова нный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.

12 1	23. 11	Обработка срезов пройм косой обтачкой.	5	Обработка срезов пройм косой обтачкой, проверка качества работ. ВТО.	Обработка срезов пройм.	Изделие Косые обтачки Швейная машина	Срез проймы	Практическая работа	Контроль за действиями.
12 2	24. 11								
12 3	24. 11								
12 4	24. 11								
12 5	27. 11								
12 6	27. 11	Обработка нижнего среза изделия.	2	Способы обработки нижнего среза :шов вподгибку, окантовочный шов. Обработка нижнего среза одним из способов.	Обработка нижнего среза изделия.	Изделие Швейная машина Утюг Швейные иглы Швейные нитки Сантиметровая	Шов вподгибку с закрытым срезом	Комбинированный	Контроль за действиями. Контроль качества
12 7	28. 11								
12 8	28. 11	Обработка петель.	3	Способы обработки петель:ручной и машинный. Требования к обработке	Обработка петель одним из способов.	Изделие Швейная машина Швейные нитки Швейные иглы	Ручной способ обработки петель  Лапка для обработки	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
12 9	29. 11								
12 13	29.								



<b>0</b>	11			петель.			петель		
<b>13 1</b>	30. 11	Пришивание пуговиц.	2	Способы пришивания пуговиц.	Пришивание пуговиц к изделию. Требования к работе.	Изделие Швейные нитки Швейные иглы.	Пуговицы на ножке	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
<b>13 2</b>	30. 11								
<b>13 3</b>	1.1 2	Окончательная отделка изделия.	1	Окончательная отделка изделия. удаление временных строчек, утюжка готового изделия, складывание изделия, оценка качества готового изделия.	Окончательная отделка изделия. Оценка качества готового изделия	Изделие Утюг ножницы	Отделка	Практическая работа	Контроль за действиями Контроль качества
		<b>Оборудование швейного цеха.</b>	<b>3</b>						

13 4	1.1 2	Машинные стежки и строчки.	1	Универсальные промышленны е швейные машины: 97 – класса, скорость, виды выполняемых работ, основные механизмы. Правила безопасной работы на универсальных промышленны х швейных машинах. Подготовка универсальной  швейной машине к работе. Пуск и остановка швейной машины.	Виды и назначение универсальных швейных машин. Правила безопасной работы на них. Подготовка швейной машины к работе	Таблица «Универсальн ые швейные машины»	вылет рукава машины, короткорукавн ые машины	Объяснение нового материала	Ответы на вопросы
13 5	1.12	Виды и обозначение промышленных машин.	1	Специальные швейные машины: виды (цепного стежка, краеобметочная, стачивающе - обметочная), характеристика	Правила безопасной работы на специальных швейных машинах		краеобметочная машина  стачивающе- обметочная машина	Объяснение нового материала	Ответы на вопросы

				и назначение видов. Правила безопасной работы на специальных швейных машинах					
<b>13 6</b>	4.12	Общие сведения о швейных машинах.	1	Швейные машины автоматы и полуавтоматы: характеристика и назначение. Приспособления к промышленным швейным машинам	Назначение приспособлений к универсальным швейным машинам		полуавтомат приспособление для окантовывания лапка-рубильник	Объяснение нового материала	Ответы на вопросы
		<b>Практическое повторение (Пошив мягкой игрушки «Домовой»)</b>	<b>36</b>						
<b>13 7</b>	4.12	Выбор ткани, ниток, фурнитуры для пошива игрушки.	1	Виды тканей для пошива игрушек.	Подбор ткани для пошива игрушек.	Различные ткани, тесьма, фурнитура	Фурнитура	Изучение нового материала	Ответы на вопросы.

13 8	5.12	Подготовка ткани к раскрою.	1	Последовательность подготовки ткани к раскрою.	Подготовка ткани к раскрою.	Ткань Утюг Мел	Декатирование	Практическая работа	Контроль за действиями.
13 9	5.12	Перевод деталей выкройки на ткань в натуральную величину.	1	Способы перевода деталей выкройки на ткань.	Перевод деталей выкройки на ткань в натуральную величину.	Крой деталей игрушки Ткань Мел Ножницы	Лекало Перевод	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
14 0	6.12	Раскрой деталей мягкой игрушки.	1	Раскрой деталей мягкой игрушки	Раскрой деталей мягкой игрушки	Ткань Крой деталей ножницы	Раскрой	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества.
14 1	6.12	Обработка детали головы игрушки.	1	Соединение двух частей головы ручными стежками	Обработка детали головы игрушки	Иглы Нитки Детали головы	Косые стежки	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
14 2	7.12	Пришивание носика к голове ,грунтовка лица Домового.	1	Способ пришивания носика к голове «Домового»	Пришивание носика к голове	Деталь головы Деталь носика Нитки иглы	Выпуклые части	Комбинированный	Контроль за действиями. Контроль качества.
14 3 14 4	7.12 8.12	Обработка деталей ножек, ступней, ручек, туловища игрушки.	2	Способы обработки отдельных деталей игрушки	Стачивание отдельных деталей игрушки	Детали ножек, ступней, ручек, туловища	Ступни Ладони	Комбинированный	Контроль за действиями. Контроль качества

14 5 14 6	8.12  8.12	Набивка деталей ручек, ножек, ступней и туловища синтепоном.	2	Способы набивки деталей игрушки синтепоном	Набивка деталей игрушки синтепоном.	Детали ножек, ступней, ручек, туловища синтепон	Синтепон	Комбинирова нный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями. Контроль качества.
14 7	11.1 2	Соединение ступней с детальями ножек потайными стежками.	1	Соединение ступней с детальями ножек потайными стежками.	Соединение ступней с детальями ножек потайными стежками.	Детали ступней и ножек Нитки Иглы	Потайные стежки	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества.
14 8 14 9 15 0	11.1 2 12.1 2 12.1 2	Сборка деталей туловища и ножек, используя пуговицы в коленных и локтевых суставах.	3	Способы соединения деталей туловища и ножек в коленных и локтевых суставах.	Соединение деталей туловища и ножек, используя пуговицы в коленных суставах.	Детали туловища и Ножек Пуговицы Нитки Иглы	Коленные суставы	Комбинирова нный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
15 1	13.1 2	Раскрой одежды для Домового: штаны и рубаху.	1	Виды одежды для Домового. Способы раскроя.	Раскрой штанов и рубахи для Домового.	Ткань для раскроя Выкройки Мел Ножницы	Штаны	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества
15 2	13.1 2	Пришивание тесьмы к детальям рубахи.	1	Способы пришивания тесьмы к детальям рубахи.	Пришивание тесьмы к детальям рубахи.	Тесьма Крой рубахи Нитки Иглы Швейная машина	Отделка одежды	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества.

15 3	14.1 2	Пошив рубахи для Домового.	1	Пошив рубахи для Домового.	Пошив рубахи для Домового.	Деталь рубахи Швейная машина	Рубаха	Практическая работа	Контроль за действиями. контроль качества.
15 4 15 5	14.1 2 15.1 2	Пошив брючек, пришивание брючек к туловищу Домового.	2	Пошив брючек, пришивание брючек к туловищу Домового.	Пошив брючек, пришивание брючек к туловищу Домового.	Крой брючек Туловище игрушки Нитки Иглы Швейная машина	Туловище	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
15 6 15 7 15 8 15 9 16 0	15.1 2 15.1 2 18.1 2 18.1 2 19.1 2	Вязание лаптей для игрушки крючком.	5	Способы вязания лаптей крючком. Набор и вязание петель столбиками без накида. Требования к выполняемой работе.	Набор петель и вязание лаптей узором «Столбик без накида»	Крючки для вязания Акриловые нитки	Столбик без накида Акрил	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями. Контроль качества.
16 1	19.1 2	Раскрой онучей. Закрепление онучей потайными стежками на ножках Домового.	1	Что такое онучи? Их назначение. Раскрой онучей. Закрепление онучей на ножках Домового.	Раскрой онучей. Закрепление онучей потайными стежками на ножках Домового.	Изделие Нитки Иглы	Онучи	Комбинированный	Контроль за действиями. Контроль качества.

16 2	20.1 2	Покраска лица Домового акриловой краской .	1	Способы грунтовки лица куклы.	Покрытие лица акриловой краской.	Деталь головы Домового Акриловая краска Кисть	Грунтовка Акриловая краска	Комбинирова нный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
16 3	20.1 2	Рисование глаз, рта, губ на лице игрушки.	1	Изображение на лице куклы.	Рисование глаз, рта, губ на лице игрушки.	Деталь головы Домового Акриловая краска Кисть	Лицо Контур	Практическая работа	Контроль за действиями.
16 4 16 5 16 6 16 7 16 8	21.1 2 21.1 2 22.1 2 22.1 2 22.1 2	Изготовление волос и бороды из пряжи.	5	Отрезание нитей одинаковой длины по мерке. Завязывание нитей узлом для волос и бороды Домового.	Изготовление волос и бороды из пряжи.	Мерка длины. Пряжа Ножницы	Борода	Комбинирова нный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
16 9	25.1 2	Пришивание головы к туловищу.	1	Способы пришивания головы к туловищу игрушки.	Пришивание головы к туловищу.	Деталь головы Деталь туловища	Потайные стежки	Комбинирова нный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
17 0 17 1	25.1 2 26.1 2	Приклеивание волос и бороды на голову.	2	Приклеивание волос и бороды на голову.	Приклеивание волос и бороды на голову.	Заготовленны е волосы и борода из пряжи, клеевой пистолет	Приклеивание	Комбинирова нный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.

17 2	26.1 2	Окончательная отделка деталей игрушки. Добавление атрибута.	1	Изготовление веника из ниток, выравнивание бороды, волос, отрезание ниток	Изготовление веника из ниток, выравнивание бороды, волос, отрезание ниток	Нитки Домовой	Отделка изделия	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
		<b>Самостоятельная работа</b>	<b>4</b>						
17 3 17 4 17 5 17 6	27. 12 27. 12 28. 12 28. 12	Пошив прихваток для кухни закругленной формы с обработкой срезов окантовочным швом.	4	Последовательность пошива прихваток закругленной формы с обработкой срезов окантовочным швом	Пошив прихваток закругленной формы с обработкой срезов окантовочным швом.	Крой прихваток, швейные нитки, швейные иглы, швейная машина, утюг	обтачивание	Самостоятельная работа	Контроль за действиями. Контроль качества
		<b>III четверть</b>	<b>110</b>						
		<b>Вводное занятие</b>	<b>1</b>						
17 7	9.0 1	Вводное занятие. Повторный инструктаж по охране труда.	1	План работы на четверть. ТБ при пользовании инструментом и оборудованием	Правила безопасной работы в мастерской	Инструкции по ТБ	Безопасность.	Урок-беседа	ответы на вопросы см. «Вопросы» р.35 №1-9



		<b>Организация труда и производства на швейной фабрике.</b>	<b>7</b>						
<b>17 8</b>	29. 12	Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности.	<b>1</b>	Виды производства одежды. Специализация предприятий	Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности	Иллюстрации учебник	Конструирование  Швейная промышленность	Изучение нового материала	Ответы на вопросы см.»Вопросы » р.16 №1-3

17 9 18 0	29. 12 29. 12	Разработка моделей и конструирован ие изделий для массового производства.	2	Разработка моделей, изготовление лекал для изделий массового производства.	Разработка моделей и конструирование изделий для массового производства.	Учебник	Эксперимента льный цех	Комбинирова нный	Ответы на вопросы.
18 1 18 2	9.0 1 10. 01	Производствен ный технологическ ий процесс изготовления одежды.	2	Производствен ный технологическ ий процесс изготовления одежды. Цеха на швейной фабрике: экспериментал ьный, подготовитель ный, раскройный, швейный.	Основные профессии швейного производства.	Учебник	Раскройный цех	Изучение нового материала	Ответы на вопросы.

<b>18 3 18 4</b>	10. 01  11. 01	Организация труда на швейной фабрике.	2	Норма времени. Норма выработки. Бригадная форма организации труда. Оплата труда швеи. Разряды по существующей тарифной сетке. Основные рабочие профессии швейного производства.	Норма времени. Норма выработки.	учебник	Швейное производство	Изучение нового материала	Ответы на вопросы см. р.16№1-5
		<b>Правила безопасной работы на швейной фабрике.</b>	<b>5</b>						
<b>18 5 18 6</b>	11. 01  12. 01	Безопасность труда на швейной фабрике.	<b>2</b>	Законодательств о по охране труда. Безопасность труда на швейной фабрике: в	Законодательств о по охране труда. Инструкции по охране труда на швейной фабрике.	Трудовой кодекс	Электробезопа сность	Изучение нового материала	ответы на вопросы см.Р.17 №1- 4

				швейном цехе, на рабочем месте швеи, в других местах.					
<b>18 7</b>	12. 01	Основы электробезопас ности.	<b>1</b>	Основы электробезопас ности.	Инструкции по правилам электробезопасн ости.	Инструкции	Энергосбереже ние	Изучение нового материала	Ответы на вопросы
<b>18 8 18 9</b>	12. 01  15. 01	Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах.	<b>2</b>	Правила и инструкции по безопасности труда на рабочих местах. Безопасная работа при выполнении ручных и машинных операций, а также при влажно- тепловой обработке изделий.	Правила и инструкции по безопасности на рабочих местах и ВТО изделий.	Инструкции по безопасности на рабочих местах	Безопасное поведение	Изучение нового материала	Ответы на вопросы
		<b>Технология пошива простейших изделий, выпускаемых на швейной</b>	<b>40</b>						

		<b>фабрике.</b>							
<b>190</b>	15.01	Ассортимент простейших изделий фабрики.	1	Ассортимент простейших изделий фабрики. Ткань , используемая для пошива простейших изделий: виды, технологические свойства. Основные детали изделий, названия срезов.	Ассортимент простейших изделий фабрики.  Названия деталей и контурных срезов простейших изделий.(юбки, блузки, прямого платья).	Учебник простейшие изделия	Ассортимент Простейшее изделие	Объяснение нового материала	Ответы на вопросы  См.р.18 №1-5
<b>191</b>	16.01	Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего швейного изделия.	1	Пооперационное разделение труда при пошиве простейшего изделия (постельного белья, детского белья,юбок и	Распределение операций при пошиве постельного белья среди обучающихся.	Учебник  Комплект постельного белья	Пооперационное разделение труда	Изучение нового материала	Ответы на вопросы.

				др.)					
<b>19 2</b>	16. 01	Выбор и подготовка ткани к раскрою сумки-шоппер.	1	Виды тканей для сумок. Виды сумок-шоппер. Подготовка ткани к раскрою.	Выбор ткани для сумки. Подготовка ткани к раскрою.	Виды тканей Виды сумок	Сумка-шоппер Ткань Дак	Комбинированный	Контроль за действиями контроль качества
<b>19 3</b>	17. 01	Раскладка деталей выкройки сумки-шоппер.	1	Выполнение раскладки деталей выкройки сумки-шоппер на ткани. Обмеловка выкройки.	Раскладка деталей выкройки на ткани. Обмеловка выкройки.	Ткань Детали выкройки сумки-шоппер	Обмеловка	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
<b>19 4</b>	17. 01	Раскрой сумки-шоппер.	1	Правильный раскрой сумки	Раскрой сумки-шоппер	Ткань Крой сумки Ножницы	Раскрой	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества.

19 5	18. 01	Обработка деталей ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами.	5	Выполнение разметки шва, заметьвание срезов, складывание и наметьвание детали, прокладывание ровной машинной строчки, выполнение влажно- тепловой обработки ручек.	Обработка деталей ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами. Выполнение ВТО ручек.	Учебник  Образцы накладного шва с двумя закрытыми срезами.  Детали ручек	Детали ручек  Накладной шов	Комбинирова нный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
19 6	18. 01								
19 7	19. 01								
19 8	19. 01								
19 9	19. 01								
20 0	22.0 1	Обработка верхнего среза основной детали сумки с одновременны м втачиванием ручек.	6	Выполнение разметки, заметьвание среза по первой линии, прикладывание детали ручки к намеченным линиям. Заметьвание подогнутого края с деталью ручки. Прокладывани е машинной строчки. ВТО	Выполнение разметки, заметьвание среза по первой линии, прикладывание детали ручки к намеченным линиям. Прокладывание машинной строчки. ВТО верхнего среза сумки.	Изделие  Нитки  Швейная машина	Верхний срез  Втачивание	Комбинирова нный	Ответы на вопросы  Контроль за действиями  Контроль качества
20 1	22.0 1								
20 2	23.0 1								
20 3	23.0 1								
20 4	24.0 1								
20 5	24.0 1								

20 6 20 7 20 8 20 9 21 0 21 1	25. 01 25. 01 26. 01 26. 01 26. 01 29. 01	Обработка боковых срезов основной детали сумки.	6	Выполнение разметки, складывание деталей, сметывание, стачивание. Выметывание шва, выполнение разметки. Обработка срезов шва, требования к качеству выполнения влажно-тепловой обработки.	Разметка, складывание, сметывание, стачивание деталей. Выметывание шва. Обработка среза шва. ВТО	Изделие Швейная машина Утюг	Выметывание	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями. Контроль качества.
21 2	29. 01	Застрачивание углов основной детали сумки.	1	Выполнение разметки углов для образования дна и боковых стенок сумки. Сметывание, стачивание дна и боковых стенок сумки.	Разметка углов для образования дна и боковых стенок сумки. Сметывание, стачивание. Контроль качества работы.	Изделие Швейная машина	Дно сумки Углы сумки	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества.



21 3	30. 01	Отделка сумки.	1	Выбор отделки для сумки. Технология выполнения отделки.	Выполнение отделки сумки-шоппер.	Нитки-мулине Аппликация Изделие	Аппликация Вышивка	Комбинированный	Ответы на вопросы см. «Вопросы» р.12 Контроль за действиями. Контроль качества.
21 4	30. 01	Окончательная отделка сумки-шоппер.	1	Выполнение окончательной отделки изделия. Требования к качеству выполненной работы.	Окончательная отделка изделия. ВТО сумки-шоппер.	Изделие Ножницы Утюг		Практическая работа.	Ответы на вопросы см. «Вопросы» р.12 Контроль за действиями. Контроль качества.
21 5	31. 01	Косынка. План пошива косынки.	1	Косынка: фасоны, ткани, используемые для ее изготовления. План пошива косынки.	Названия тканей используемых для пошива косынок. Описание изделия. План пошива косынки.	Образцы косынок, тканей.	Косынка	Объяснение нового материала	Ответы на вопросы.
21 6	31. 01	Подготовка ткани к раскрою.	1	Построение чертежа выкройки косынки. Подготовка ткани к	Правила оформления чертежей, подготовки выкройки к раскрою.	Линейка, угольник, карандаш, ластик	Косой срез	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества.

				раскрою.	Выполнение построение чертежа выкройки, подготовка ткани к раскрою.				
<b>217</b>	1.0 2	Раскрой косынки.	2	Складывание ткани для раскроя косынки. Правила раскладки выкройки на ткани, обмеловка выкройки.	Раскрой косынки. Проверка качества работы.	Игла, ножницы, булавки, выкройка, линейка, карандаш, ткань	Поперечный срез	Комбинированный	Контроль за действиями. Контроль качества.
<b>218</b>	1.0 2								
<b>219</b>	2.0 2	Подготовка кроя косынки к обработке.	1	Перевод контурных линий, правильное прокладывание контурных линий	Перевод контурных линий, прокладывание стежками контурных линий.	Изделие Нитки Иглы Ножницы	Контурные линии	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
<b>220</b>	2.0 2	Обработка поперечного среза косынки	2	Обработка поперечного среза косынки	Требования к качеству выполняемой операции	Крой изделия, нитки иглы, линейка, швейная машина	Шов вподгибку	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества
<b>221</b>	2.0 2	швом вподгибку с закрытым срезом.		швом в подгибку с закрытым срезом					

22 2 22 3	5.0 2 5.0 2	Обработка долевого среза косынки.	2	Обработка долевого срезов косынки швом в подгибку с закрытым срезом	Требования к качеству выполняемой операции	Крой изделия, нитки иглы, линейка, швейная машина	Шов вподгибку	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества
22 4 22 5 22 6 22 7 22 8	6.02 6.02 7.02 7.02 8.02	Обработка косоуго среза косынки долевой обтачкой.	5	Обработка долевой обтачкой косоуго среза косынки	Определение размера долевой обтачки для обработки косоуго среза косынки. Выполнение раскроя долевой обтачки. Обработка обтачкой косоуго среза косынки	Крой изделия, ткань, нитки ,иглы, булавки, линейка, швейная машина	Косоуго срез	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества
22 9	8.0 2	Окончательная отделка косынки.	1	Утюжка готового изделия. Оценка качества.	Складывание готового изделия.	Изделие, утюг.	Влажно- тепловая обработка	Практическая работа	Контроль за действиями
		<b>Технология пошива прямого цельнокроено го платья с несложной отделкой,</b>	<b>31</b>						

		<b>применяемая в массовом производстве.</b>							
<b>23 0</b>	9.0 2	Раскрой цельнокроеного платья по фабричным лекалам.	1	Правила раскроя по фабричным лекалам	Раскрой изделия по фабричным лекалам. Проверка качества кроя.	Лекало Ткань Ножницы Мел	Лекало	Практическая работа	Контроль за действиями.
<b>23 1</b>	9.0 2	Подготовка ткани к раскрою платья.	1	Правила подготовки ткани к раскрою.	Правила подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани.	Ткань Утюг Мел	Декатирование	Практическая работа	Контроль за действиями.
<b>23 2 23 3</b>	9.0 2 12. 02	Раскрой цельнокроеного платья.	2	Раскрой цельнокроеного платья по готовой выкройке.	Раскрой цельнокроеного платья по готовой выкройке.	Ткань Выкройки Ножницы Мел	Раскрой	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями. Контроль качества.
<b>23 4</b>	12. 02	Отметка припусков на швы.	1	Чтение выкройки с отметкой припусков на швы.	Отметка припусков на швы.	Крой платья, линейка Мел	Припуски на шов	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества.
<b>23 5 23 6</b>	13. 02 13. 02	Перевод контурных линий.	2	Способы перевода контурных линий.	Перевод контурных линий. Требования к качеству работы.	Мел Булавки Нитки Иглы Линейка	Контурные линии	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.

<b>23 7 23 8</b>	14. 02 14. 02	Обработка плечевых и талиевых вытачек.	2	Сметывание и стачивание плечевых и талиевых вытачек.	Сметывание и стачивание плечевых талиевых вытачек.	Изделие Нитки Иглы Швейная машина Ножницы	Талиевые вытачки	Комбинирова нный	Ответы на вопросы. Контроль качества.
<b>23 9</b>	15. 02	Обработка нагрудных вытачек на детали кроя переда.	1	Правила обработки нагрудных вытачек. Требования к качеству выполняемой работы.	Обработка нагрудных вытачек на детали кроя переда.	Изделие Ножницы Нитки Иглы	Нагрудные вытачки	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества.
<b>24 0</b>	15. 02	Влажно- тепловая обработка вытачек.	1	Правила влажно- тепловой обработки вытачек.	ВТО вытачек. Требования к качеству выполняемой работы.	Изделие Утюг	ВТО	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества.
<b>24 1 24 2</b>	16. 02 16. 02	Обработка отделки на платье.	2	Способы настрачивания тесьмы на платье.	Настрачивание тесьмы на платье. Требования к качеству выполняемой работы.	Изделие Тесьма Нитки Швейная машина	Настрачивание	Комбинирова нный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями. Контроль качества.

24 3	16. 02	Стачивание плечевых срезов.	1	Обработка плечевых срезов	Обработка плечевых срезов	Швейная машина Изделие	Качество работы	Практическая работа	Контроль качества .
24 4	19. 02	Обработка подкройной обтачки.	1	Раскрой подкройной обтачки и обработка внешних срезов подкройной обтачки швом вподгибку с открытым срезом.	Обработка внешних срезов подкройной обтачки. Требования к качеству работы.	Подкройная обтачка Нитки Швейная машина	Подкройная обтачка	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества
24 5 24 6	19. 02 20. 02	Обработка среза горловины подкройной обтачкой.	2	Правила обработки среза горловины подкройной обтачкой.	Обработка среза горловины подкройной обтачкой.	Изделие  Подкройная обтачка	Срез горловины	Комбинирова нный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.
24 7	20. 02	Обработка плечевых срезов.	1	Обработка срезов плечевого шва.	Обработка срезов плечевого шва. Требования к качеству работы.	Изделие швейные нити швейная машина  Ткань	Обтачивание	Комбинирова нный	Контроль за действиями  Контроль качества

<b>24 8</b>	21. 02	Обработка боковых срезов.	1	Способы обработки боковых срезов. Требования к качеству выполняемой работы.	Обработка боковых срезов одним из способов. Требования к качеству выполняемой работы.	Изделие швейные нитки швейная машина ткань	Запошивочный шов	Комбинированный	контроль за действиями контроль качества
<b>24 9 25 0</b>	21. 02  22. 02	Обработка рукава «крылышко».	2	Обработка верхнего и нижнего среза рукава «крылышко». Стачивание боковых срезов.	Выполнение сборки на окате рукава. Обработка нижнего среза	изделие швейные нитки швейная машина	Рукав «Солнышко»  Окат рукава	Практическая работа	контроль за действием контроль качества
<b>25 1</b>	22. 02	Соединение рукавов с проймами.	1	Способы соединения рукавов с проймами.	Способы соединения рукавов с проймами.	Крой рукава	Вметывание	Изучение нового материала	Ответы на вопросы
<b>25 2 25 3 25 4</b>	26.0 2  26.0 2  27.0 2	Втачивание рукава в пройму.	3	Технология втачивания рукавов в открытую пройму	Втачивание рукавов в открытую пройму	Рукав  Изделие  Швейная машина	Втачивание пройма	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль за действиями. Контроль качества.
<b>25</b>	27.	Обработка отлетного	1	Правила обработки	Обработка отлетного среза	Деталь	Зигзагообразна	Практическая	Контроль за действиями.

5	02	среза оборки.		отлетного среза оборки.	оборки.	оборки Швейная машина	я строчка	работа	Контроль качества.
25 6	28. 02	Обработка оборки платья.	1	Выполнение сборки машинным способом	Выполнение сборки машинным способом.	Деталь оборки Швейная машина	Сборка	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества
25 7	28. 02	Соединение оборки с платьем.	1	Способы соединения оборки с платьем.	Соединение оборки с платьем	Оборка изделие Швейная машина	Соединение	Комбинированный	Ответы на вопросы
25 8 25 9	29. 02 29. 02	Соединение отлетного среза оборки с основной деталью платья.	2	Соединение оборки с основной деталью.	Соединение оборки с основной деталью.	Оборка изделие Швейная машина		Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества.
26 0	1.0 3	Окончательная отделка платья.	1	Окончательная отделка изделия. Утюжка готового изделия. Складывание изделия	Окончательная отделка изделия	Изделие утюг	Отделка	Практическая работа	Контроль за действиями контроль качества
		<b>Практическое повторение (пошив пижамы)</b>	22						



<b>26 1</b>	1.0 3	Пижамные брюки.	1	Пижамные брюки: фасоны, ткани для пошива, отделка изделия.	Пижамные брюки, бриджи, шорты. Ткани для пошива пижамных брюк. Описание изделия.	Виды изделий Виды тканей Журнал мод	Пижамные брюки	Изучение нового материала	Ответы на вопросы.
<b>26 2 3</b>	1.0 3 4.0 3	Раскрой пижамных брюк.	2	Расчет расхода ткани на изделие. Раскладка выкройки на ткани. Особенности раскроя парных деталей. Раскрой парных деталей пижамных брюк с учетом припусков на швы.	Правила подготовки ткани к раскрою. Правила экономной раскладки. Особенности раскроя парных деталей. Раскрой деталей пижамных брюк с учетом припусков на швы.	Ткань, лекало, булавки, ножницы, утюг.	Парные детали	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества
<b>26 4</b>	4.0 3	Пижамная сорочка.	1	Пижамная сорочка: фасоны, виды отделок. Детали и их контурные срезы. Описание	Зарисовка фасонов изделия пижамной сорочки. Описание изделия.	Учебник Тетрадь	Пижамная сорочка Контурные линии	Изучение нового материала	Ответы на вопросы см. «Вопросы» р.12

				изделия.					
<b>265</b>	5.0 3	Раскрой деталей пижамной сорочки.	2	Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей изделия на ткани, проверка правильности. Раскрой деталей пижамной сорочки с учетом припусков на швы.	Раскрой деталей пижамной сорочки. Экономная раскладки деталей кроя на ткани. Проверка качества кроя.	Ткань  Лекало пижамной сорочки  Портновский мел	Экономная раскладка	Комбинированный	Ответы на вопросы см. «Вопросы» р.12 Контроль за действиями. Контроль качества.
<b>266</b>	5.0 3								
<b>267</b>	6.03	Подготовка деталей кроя к обработке.	4	Способы перевода контурных линий на парные детали. Назначение контрольных линий.	Подготовка деталей кроя к обработке.	Детали кроя  Мел  Булавки	Контурные линии	Комбинированный	Ответы на вопросы см. «Вопросы» р.12 Контроль за действиями. Контроль качества.
<b>268</b>	7.03								
<b>269</b>	7.03								
<b>270</b>									
<b>271</b>	11. 03	Составление плана пошива пижамы.	1	Составление плана пошива пижамы с опорой на предметно-технологическ	Составление плана пошива изделия.	Учебник  Предметно-технологическая карта		Комбинированный	Ответы на вопросы см. «Вопросы» р.12

				ую карту.					
27 2	11. 03	Обработка выреза горловины	2	Правила раскроя косой обтачки. Соединение частей обтачки. Обработка круглого выреза горловины пижамной сорочки и косой обтачки с применением кружева. Требования к качеству работы.	Раскрой и соединение косой обтачки. Обработка круглого выреза горловины пижамной сорочки и косой обтачки с применением кружева. Требования к качеству работы.	Ткань  Швейная машина  Нитки  Иглы  Ножницы	Косая обтачка  Круглый вырез  Отделка	Комбинирова нный	Ответы на вопросы см. «Вопросы» р.12 Контроль за действиями. Контроль качества.
27 3	12. 03	Обработка выреза горловины пижамной сорочки.							
27 4	12. 03	Обработка боковых срезов пижамной сорочки.	1	Виды соединительны х бельевых швов и технология их изготовления .Обработка боковых срезов пижамной сорочки одним из соединительны х бельевых	Обработка боковых срезов пижамной сорочки. Требования к качеству своей работы.	Детали сорочки. Нитки Швейная машина Нитки Иглы	Соединительн ые швы	Комбинирова нный	Ответы на вопросы см. «Вопросы» р.12 Контроль за действиями. Контроль качества.

				ШВОВ. Технические требования к выполнению шва.					
<b>27 5</b>	13. 03	Обработка срезов рукава пижамной сорочки.	1	Способы обработки срезов рукавов пижамной сорочки. Обработка срезов рукавов пижамной сорочки швом вподгибку с закрытым срезом. Требования к качеству шва.	Обработка срезов рукавов пижамной сорочки швом вподгибку с закрытым срезом. Требования к качеству выполняемой работы.	Нитки Иглы Швейная машина Линейка	Способы обработки	Комбинированный	Ответы на вопросы см. «Вопросы» р.12 Контроль за действиями. Контроль качества
<b>27 6 27 7</b>	13. 03 14. 03	Обработка нижнего среза пижамной сорочки.	2	Способы обработки нижнего среза изделия. Обработка нижнего среза одним из способов (в зависимости от вида нижнего среза и выбранной отделки).	Выполнение обработки нижнего среза. Контроль качества выполняемой работы.	Пижамная сорочка Швейная машина Нитки Иглы	Виды нижнего среза	Комбинированный	Ответы на вопросы см. «Вопросы» р.112 Контроль за действиями. Контроль качества.

				Контроль качества.					
<b>278</b>	14.03	Обработка шаговых срезов пижамных брюк.	1	Соединительные бельевые швы Обработка шаговых срезов пижамных брюк запошивочным швом. Технические требования к выполнению запошивочного шва.	Обработка шаговых срезов пижамных брюк запошивочным швом. Контроль качества выполнения шва	Швейная машина Швейные нитки Швейные иглы Ножницы Детали изделия Утюг	Шаговый срез	Практическая работа	Ответы на вопросы см. «Вопросы» р.19 Контроль за действиями. Контроль качества.
<b>279</b>	15.03	Соединение правой и левой деталей пижамных брюк.	1	Соединение правой и левой деталей пижамных брюк запошивочным швом. Технические требования к выполнению запошивочного шва.	Соединение правой и левой деталей пижамных брюк запошивочным швом. Контроль качества выполнения шва.	Детали пижамных брюк, швейные нитки, швейные иглы, швейная машина, утюг	Запошивочный шов	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества
<b>28028</b>	15.03 15.	Обработка верхнего среза пижамных	2	Краевые швы. Обработка верхнего среза	Обработка верхнего среза пижамных брюк	Изделие Швейные нитки	Верхний срез шов вподгибку с закрытым	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль

1	03	брюк.		пижамных брюк швом вподгибку. Технические требования выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.	швом вподгибку с закрытым срезом.	Швейные иглы Швейная машина утюг	срезом		качества
28 2	18. 03	Окончательная отделка изделия.	1	Окончательная отделка изделия: удаление строчек временного назначения, введение резиновой тесьмы в верхний срез пижамных брюк, утюжка изделия, складывание изделия. Оценка качества изделия.	Вдевание резиновой тесьмы, утюжка изделия, складывание изделия по стандарту, оценка качества изделия	Изделие Ножницы утюг	Стандарт Оценка	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества
		<b>Самостоятельная работа</b>	<b>4</b>						

28 3	18. 03	Соединение плосколежащего воротника с горловиной изделия с помощью двойной косой обтачки .	4	Последовательность пошива плосколежащего воротника с горловиной изделия с помощью двойной комой обтачки.	Пошив плосколежащего воротника с горловиной изделия с помощью двойной комой обтачки.	Ткань Детали кроя. Швейная машина Утюг	Плосколежащий воротник	Самостоятельная работа	Контроль за действиями Контроль качества
28 4	19. 03	изделия с помощью двойной косой обтачки .							
28 5	19. 03	двойной косой обтачки .							
28 6	20. 03								
		<b>IV четверть</b>	<b>88</b>						
		<b>Вводное занятие</b>	<b>1</b>						
28 7	1.04	Вводное занятие.	1	План на 4 четверть. Правила работы с инструментами и оборудованием	Правила работы с ножницами. Утюгом, на швейной машине.	Инструкции по ТБ	безопасность	Урок-беседа	Ответы на вопросы см.»Вопросы»р.35 №1-9
		<b>Новые швейные материалы, используемые на швейном предприятии.</b>	<b>9</b>						

28 8	20.0 3	Ткани из натуральных волокон с добавлением искусственных и синтетических.	1	Ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических		Образцы тканей из натуральных волокон с добавлением искусственных и синтетических.	Влагопроницаемость Прорубаемость Искусственные	Изучение нового материала	Ответы на вопросы см. «Вопросы» р.28 №3-4  Контроль за действиями
28 9  29 0	21.0 3  21.0 3	Изучение свойств тканей из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических.	2	Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды	Изучение прорубаемости новых тканей (строчками на машине иглами и нитками разных номеров), влагопроницаемости (намачивание водой, сушка, наблюдение за изменением внешнего вида), сминаемости, изменения вида и качества при утюжке с разным температурным режимом	Образцы тканей из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических  Вода  утюг	Прорубаемость  Гигроскопичность	Лабораторная работа	Ответы на вопросы. Контроль за действиями.



29 1	22.0 3	Новые ткани с покрытием, пропиткой, из металлизированных нитей.	1	Новые ткани с блестящим покрытием, пропиткой из металлических и металлизированных нитей. Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды	Новые ткани с блестящим покрытием, пропиткой из металлических и металлизированных нитей. Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды	Образцы тканей  Журнал мод	Металлические нити  Металлизированные нити	Изучение нового материала	Ответы на вопросы см. «Вопросы» р.28 №3-4
29 2 29 3	22.0 3  22.0 3	Изучение свойств тканей с пропиткой, с блестящим покрытием, из металлических и металлизированных нитей.	2	Новые ткани с блестящим покрытием, пропиткой, из металлических или металлизированных нитей.	Изучение прорубаемости, влагопроницаемости, сминаемости, изменений вида и качества при утюжке с разным температурным режимом	Образцы тканей  Вода  утюг	Пропитка	Лабораторная работа	Контроль за действиями
29 4	1.04	Нетканые материалы.	1	Нетканые материалы. Окраска, технологические свойства, использование	Сфера применения нетканых материалов .	Образцы нетканых материалов утюг вода	Нетканые материалы	Изучение нового материала	Ответы на вопросы см. «Вопросы» р.28 №1-2 Контроль за действиями

				новых тканей для изготовления одежды.					
29 5 29 6	2.04 2.04	Изучение свойств нетканых материалов.	2	Свойства нетканых материалов	Изучение прорубаемости новых тканей, влагопроницаемости, сминаемости, изменения вида и качеств при утюжке с разным температурным режимом	Образцы нетканые материалов утюг вода	Нетканые материалы	Практическая работа.	Контроль за действиями. Контроль качества.
		<b>Технология пошива брюк и юбок, применяемая в массовом производстве одежды.</b>	<b>36</b>						
29 7	3.04	Ассортимент поясных изделий на фабрике.	1	Ассортимент поясных изделий на фабрике Ткани, используемые для изготовления поясных	Ассортимент поясных изделий на фабрике	Журналы мод	ассортимент	Изучение нового материала	Ответы на вопросы см.»Вопросы » р.29 №1-2

				изделий: виды, свойства.					
29 8 29 9	3.04 4.04	Лекала для раскроя поясных изделий.	2	Знакомство с лекалами, используемым и на швейной фабрике для раскроя поясных изделий.	Детали поясных изделий, контурные срезы, контрольные метки	Лекала	лекало	Изучение нового материала	Ответы на вопросы см.»Вопросы 2 р.30 №1-3
30 0 30 1 30 2 30 3	4.04 5.04 5.04 5.04	Производственный способ обработки застежки.	4	Производственный способ обработки застежки. Машины и приспособления для обработки застежки.	Обработка застежки в среднем шве передних половинок брюк тесьмой молнией.	Ткань Иглы ножницы булавки утюг  тесьма - молния	Тесьма молния приспособления	Комбинированный	Контроль за действиями  Контроль качества
30 4 30 5 30	8.04 8.04 9.04	Технология обработки пояса.	3	Технология обработки пояса. Использование прокладочных материалов и спецоборудования	Выполнение упражнения по обработке пояса	Ткань  Прокладочный материал швейная машина  Нитки	Прокладочные материалы	комбинированный	Контроль за действиями  Контроль качества

<b>6</b>				для обработки пояса					
<b>307308</b>	9.04 10.04	Способы обработки низа поясного изделия.	2	Способы обработки низа поясного изделия: швом вподгибку с закрытым срезом, окантовочным швом, цельнокроеной манжетой, резиновой тесьмой	Обработка низа поясного изделия швом вподгибку с закрытым срезом и резиновой тесьмой	Ткань ножницы нитки швейная машина резиновая тесьма	Низ изделия  Резиновая тесьма	комбинированный	Контроль за действиями
<b>309310</b>	10.04 11.04	Выбор модели поясного изделия.	2						
<b>311312313</b>	11.04 12.04 12.04	Раскрой брюк по готовым лекалам.	3	Раскрой изделия по готовым лекалам.	Раскрой изделия по готовым лекалам.	Ножницы  Ткань  Лекало  Булавки	Раскрой	Практическая работа	Контроль за действиями

31 4	12.0 4	Последовательность пошива поясного изделия.	1	Последовательность пошива поясного изделия (юбки, брюки, шорты)	Составление последовательно сти пошива выбранного изделия	Учебник	Поясное изделие	Комбинированный	Ответы на вопросы
31 5	15.0 4	Стачивание вытачек.	2	Стачивание вытачек. Влажно-тепловая обработка шва.	Стачивание вытачек. ВТО. Проверка качества	Швейная машина детали кроя	Вершина вытачки	Практическая работа	Контроль за действиями
31 6	15.0 4								
31 7	16.0 4	Стачивание среднего и шаговых срезов.	3	Стачивание среднего и шаговых срезов. Совмещение контрольных надсечек. Обработка срезов швов. Влажно-тепловая обработка швов.	Стачивание среднего и шаговых срезов. Обработка срезов швов	Швейная машина  Передняя и задняя половинки брюк  Швейные нитки	Шаговой срез  Средний срез	комбинированный	Контроль за действиями
31 8	16.0 4								
31 9	17.0 4								
32 0	17.0 4	Обработка застежки по промышленной технологии.	2	Обработка застежки в боковом шве	Обработка застежки в боковом шве	Изделие  Швейные нитки  Швейная машина	застежка	комбинированный	Контроль за действиями. Контроль качества
32 1	18.0 4								

						Тесьма молния			
<b>32 2</b>	18.0 4	Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью.	3	Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью	Обработка накладного кармана и соединение его с основной деталью	Швейная машина	настрачивание	Комбинирова нный	Контроль за действиями
<b>32 3</b>	19.0 4					Швейные нити			
<b>32 4</b>	19.0 4					Изделие			
<b>32 5</b>	19.0 4	Обработка пояса.	2	Обработка пояса	Обработка пояса	ткань	пояс	Комбинирова нный	Контроль за действиями
<b>32 6</b>	22.0 4					Швейные нити Швейная машина			
<b>32 7</b>	22.0 4	Обработка и соединение пояса с верхним срезом изделия.	2	Обработка пояса, соединение пояса с верхним срезом изделия.	Обработка пояса, соединение пояса с верхним срезом изделия.	Пояс	Притачивание	Комбинирова нный	Контроль за действиями
<b>32 8</b>	23.0 4					Изделие  Швейные нити  Швейная машина			

329	23.04	Обработка нижнего среза поясного изделия.	2	Современные способы обработки низа поясного изделия. Влажно-тепловая обработка шва.	Выбор способа обработки нижнего среза, обработка нижнего среза ,ВТО шва	Изделие Швейные нитки Швейная машина Утюг	Шов вподгибку с открытым срезом Шов вподгибку с закрытым срезом	Практическая работа	Контроль за действиями
330	24.04	Окончательная отделка изделия.	2	Окончательная отделка изделия. Утюжка готового изделия. Складывание изделия. Оценка качества готового изделия	Правила безопасной работы с утюгом.  Окончательная отделка изделия. Складывание изделия.	изделие	утюжка	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества
331	25.04	Окончательная отделка изделия.	2	Окончательная отделка изделия. Утюжка готового изделия. Складывание изделия. Оценка качества готового изделия	Правила безопасной работы с утюгом.  Окончательная отделка изделия. Складывание изделия.	изделие	утюжка	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества
		<b>Обработка окантовочным швом среза мелкой детали.</b>	<b>9</b>						
332	25.04	Обработка срезов окантовочным швом.	2	Приспособление к универсальной швейной	Выполнение окантовочного шва на прямых срезах	Швейная машина Ткань приспособлен	Дефекты Окантовочный шов	Комбинированный	Ответы на вопросы Контроль за действиями
333	26.04	Обработка срезов окантовочным швом.	2	Приспособление к универсальной швейной	Выполнение окантовочного шва на прямых срезах	Швейная машина Ткань приспособлен	Дефекты Окантовочный шов	Комбинированный	Ответы на вопросы Контроль за действиями

4	4			машине для выполнения окантовочного шва. Требования к обработке срезов деталей окантовочным швом.		ие	Прямые срезы		
33 5	26.0 4	Возможные дефекты при выполнении окантовочного шва.	1	Дефекты при выполнении окантовочного шва: разная ширина окантовки, искривленный край детали. Выполнение окантовочного шва на прямых срезах .	Распознавание дефектов окантовочного шва	Ткань  Швейная машина  Окантовочная тесьма	Дефекты	Комбинированный	Ответы на вопросы
33 6	26.0 4	Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах.	4	Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах. Необходимость тщательного и постоянного контроля за выполнением окантовочного	Выполнение окантовочного шва на закругленных срезах	Ткань швейная машина	Окантовочный шов	комбинированный	Контроль за действиями  Контроль качества
33 7	27.0 4								
33 8	27.0 4								
33 9	27.0 4								



				шва Контроль качества шва.					
<b>340341</b>	29.04 29.04	Выполнение окантовочного шва на прямых срезах.	2	Выполнение окантовочного шва на прямых срезах. Необходимость тщательного и постоянного контроля за выполнением окантовочного шва.	Выполнение окантовочного шва на прямых срезах, контроль качества работы.	Ткань Окантовочная тесьма Швейная машина	Прямой срез	Комбинированный	Ответы на вопросы. Контроль качества работы.
		<b>Практическое повторение. (Подготовка к экзамену).</b>	<b>23</b>	.	.				
<b>342</b>	30.04	Назначение швейной машины. Уход за швейной машиной. Машинная игла.	1	Назначение швейной машины. Машинная игла.	Уход за швейной машиной.	Швейная машина Машинные иглы	уход	комбинированный	Контроль за действиями
<b>343</b>	30.04	Хлопчатобумажные ткани.	1	Свойства и назначение хлопчатобумажных тканей	Назначение. Определение х/б тканей	Виды х/б тканей	Хлопковое волокно	комбинированный	Контроль за действиями

344	2.05	Льняные ткани.	1	Свойства и назначение льняных тканей	Определение льняных тканей	Виды льняных тканей	Льняное волокно	комбинированный	Контроль за действиями
345	2.05	Шерстяные ткани.	1	Свойства и назначение шерстяных тканей	Определение шерстяных тканей	Виды шерстяных тканей	шерсть	комбинированный	Контроль за действиями
346	3.05	Шелковые ткани.	1	Свойства и назначение шелковых тканей	Определение шелковых тканей	Коллекция «Шелк»	шелк	комбинированный	Контроль за действиями
347	3.05	Одежда. Роль одежды в жизни человека.	1	Одежда. Роль одежды в жизни человека	Назначение одежды. Определение видов одежды	иллюстрации	одежда	комбинированный	Контроль за действиями
348	3.05	Силуэты в одежде. Виды силуэтов.	1	Силуэты в одежде. Виды силуэтов.	Виды силуэтов.	иллюстрации	силуэт	комбинированный	Контроль за действиями
349	6.05	Отделка швейных изделий.	1	Виды отделки швейных изделий. Назначение отделки	Определение видов отделки.	иллюстрации	отделка	комбинированный	Контроль за действиями
350	6.05	Бельевые швы.	1	Бельевые швы. Применение бельевых швов	Выполнение бельевых швов	Бельевые швы	Бельевой шов	комбинированный	Контроль за действиями
35	7.0	Электрический	1	Электрический	Утюжка изделий	Электрически	электробезопас	комбинирована	Контроль за

1	5	утюг. Правила безопасной работы электрическим утюгом.		утюг. Правила безопасной работы электрическим утюгом.		й утюг	ность	нный	действиями
35 2	7.0 5	Оборки.	1	Оборки. Назначение. Виды срезов оборки.	Определение отлетного среза и среза притачивания.	Образец оборки	Отлетной срез, срез притачивания	комбинированный	Контроль за действиями.
35 3	8.0 5	Ночная сорочка. Назначение и фасоны.	1	Назначение и фасоны ночной сорочки. Ткани для сорочек, крой сорочки.	Контурные линии и срезы кроя ночной сорочки без плечевого шва.	Крой сорочки	Детали кроя	комбинированный	Контроль за действиями
35 4	8.0 5	Назначение и фасоны пижам.	1	Назначение и фасоны пижам. Детская пижама.	Определение видов и фасонов пижам	Изделие	Пижамная сорочка, пижамные брюки.	комбинированный	Контроль за действиями
35 5	13. 05	Мерки для построения чертежа пижамных брюк и пижамной сорочки.	1	Назначение и виды мерок. Определение мерок.	Название контурных линий и срезов пижамных брюк и пижамной сорочки.	Пижамы	Контурные линии и срезы.	комбинированный	Контроль за действиями.
35 6	13. 05	Основные профессии прядильного производства.	1	Виды профессий прядильного производства.	Определение прядильных машин	Учебник Иллюстрации	Оператор чесальной машины, прядильщица	комбинированный	Контроль за действиями.

357	14.05	Основные профессии ткацкого производства.	1	Виды профессий ткацкого производства	Определение ткацких машин	Учебник Иллюстрации	Ткачиха, контролер качества	Комбинированный	Контроль за действиями
358	14.05	Виды поясных изделий.	1	Виды поясных изделий: название, назначение.	Виды кроя поясных изделий, ткани для их изготовления.	Поясные изделия Учебник	Полотнища Способ носки Поясные изделия	комбинированный	Контроль за действиями.
359	15.05	Требования к обработке деталей прямой юбки.	1	Требования к обработке деталей прямой юбки, план пошива прямой юбки.	План пошива прямой юбки.	Учебник	Изделие	Комбинированный	Контроль за действиями.
360	15.05	Рабочие механизмы швейной машины.	1	Виды механизмов швейной машины, их назначение.	Назначение механизмов швейной машины.	Механизмы швейной машины.	Механизм иглы, механизм нитепритягивателя	комбинированный	Контроль за действиями.
361	16.05	Неполадки в работе швейной машины.	1	Виды неполадок швейной машины, причины возникновения, способы устранения.	Устранение неполадок в работе швейной машины.	Руководство по эксплуатации швейной машины	Неравномерная намотка	комбинированный	Контроль за действиями.
36	16.	Подготовка	1	Подготовка	Определение	Учебник	Декатирование	комбинированный	Контроль за

2	05	ткани к раскрою и раскрой.		ткани к перед раскроем, определение дефектов ткани, раскладка ткани для раскроя.	дефектов ткани, устранение дефектов.	Ткань Мел Утюг	ткани Обмеловка деталей выкройки Портновский мел	нный	действиями.
36 3	17. 05	Стили в одежде.	1	Стили одежды, направления в моде.	Виды стилей одежды, их определение.	Учебник Иллюстрации	Стиль Классический Спортивный романтический	комбинированный	Контроль за действиями
36 4	17. 05	Фасоны плечевых изделий.	1	Виды фасонов плечевых изделий, учет особенностей фигуры при выборе фасона изделия.	Описание фасона изделия.	Учебник Иллюстрации	Фигуры б нормальные, сутулые, перегибистые.	комбинированный	Контроль за действиями.
		<b>Самостоятельная работа. Подготовка к практической части экзамена. Пошив ночной сорочки без плечевого шва.</b>	<b>10</b>						

<b>365</b>	17.05	Раскрой изделия.	2	Раскладка выкройки на ткани. Раскрой изделия с учетом припусков на швы.	Правила экономии раскладки выкройки на ткани. Раскрой деталей ночной сорочки с учетом припусков на шов.	Лекало Ножницы Ткань Булавки Мел	Выкройка, лекало	Комбинированный	Контроль за действиями.
<b>366</b>	20.05								
<b>367</b>	20.05	Подготовка деталей кроя к обработке.	2	Способы перевода контурных линий. Контрольные линии. Обозначение середины переда, спинки и рукава на основной детали и на обтачке.	Способы перевода контурных линий, прокладывание контрольных линий. Подготовка деталей кроя ночной сорочки к обработке.	Ручные иглы Швейные нитки Булавки Детали кроя Ножницы	Контрольные линии Деталь переда Деталь спинки Боковой срез Срез горловины Срез проймы	комбинированный	Контроль за действиями
<b>368</b>	21.05								
<b>369</b>	21.05	Обработка выреза горловины ночной сорочки.	2	Последовательность обработки выреза горловины ночной сорочки подкройной обтачкой. Требования к	Последовательность обработки среза горловины подкройной обтачкой. Обработка горловины ночной сорочки.	Сантиметровая лента Ножницы Ткань Булавки Ручные иглы Швейные нитки Швейная машина	Подкройная обтачка Обтачивание	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества
<b>370</b>	22.05								

				качеству выполняемой работы.					
<b>37</b> <b>1</b>	22. 05	Обработка боковых срезов ночной сорочки.	2	Способы обработки боковых срезов ночной сорочки. Технология выполнения двойного и запошивочного швов. Обработка боковых срезов ночной сорочки. Применение кружева, тесьмы для отделки.	Обработка боковых срезов ночной сорочки одним из видов соединительного шва, проверка качества своей работы.	Сантиметровая лента Ножницы Ткань Булавки Ручные иглы Швейные нитки Швейная машина изделие	Боковой срез запошивочный шов, двойной шов	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества
<b>37</b> <b>2</b>	23. 05	Обработка боковых срезов ночной сорочки.							
<b>37</b> <b>3</b>	23. 05	Обработка срезов рукавов ночной сорочки.	1	Способы обработки срезов рукавов ночной сорочки (швом вподгибку, подкройной обтачкой и др.) Обработка срезов рукавов. Применение	Технология выполнения краевого шва вподгибку с закрытым срезом. Выполнение обработки срезов рукавов ночной сорочки одним из способов.	Сантиметровая лента Ножницы Ткань Булавки Ручные иглы Швейные нитки Швейная машина изделие	Шов вподгибку	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества

				кружева, тесьмы для отделки.	Контроль качества своей работы.				
37 4	24. 05	Обработка нижнего среза ночной сорочки. Окончательная отделка изделия.	1	Обработка нижнего среза ночной сорочки. Проверка качества работы.	Обработка нижнего среза сорочки швом вподгибку с закрытым срезом. Проверка качества своей работы.	Сантиметрова я лента Ножницы Ткань Булавки Ручные иглы Швейные нитки Швейная машина Изделие	Шов вподгибку с закрытым срезом	Практическая работа	Контроль за действиями. Контроль качества



## Вопросы, используемые при устном опросе учащихся 9 класса

№ п/п	Наименование разделов и тем	Примерные вопросы
1	2	3
1.	Особенности обработки изделий из синтетических волокон	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из чего получают синтетические волокна?</li> <li>2. Какие ткани получают из синтетических волокон?</li> <li>3. Каковы особенности влажно-тепловой обработки синтетической ткани?</li> <li>4. Как делятся синтетические ткани по назначению?</li> <li>5. Какие свойства имеют чистосинтетические ткани?</li> <li>6. Какие ткани используют для пошива плащей и курток?</li> <li>7. Как изменяются свойства тканей из синтетических волокон с добавлением к ним натуральных волокон?</li> <li>8. Почему при покупке готового швейного изделия надо внимательно изучать этикетку, прикрепленную к нему?</li> </ol>
2.	Платье, отрезное по линии талии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какой покрой может иметь лиф в платьях, отрезных по линии талии?</li> <li>2. Какой покрой может иметь юбка?</li> <li>3. От чего зависит количество деталей в крое платья?</li> <li>4. Дайте описание фасона платья, отрезного по линии талии (по иллюстрации)</li> </ol>
3.	Изготовление выкройки отрезного платья	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие выкройки используют для изготовления выкройки платья, отрезного по линии талии?</li> <li>2. Как проходит долевая нить в деталях кроя ?</li> <li>3. Почему старые выкройки нужно проверять по новым меркам?</li> <li>4. Назовите детали платья, отрезного по линии талии?</li> <li>5. Назовите контурные срезы полочки?</li> <li>6. назовите контурные срезы на юбке?</li> <li>7. каким способом прокладывают копировальные стежки?</li> </ol>
4	Подготовка платья к примерке.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чем заключается подготовка платья к примерке?</li> <li>2. Как проводят примерку?</li> </ol>

	Примерка.	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Какова ширина боковых и плечевых срезов?</li> <li>4. Какой шов используют для соединения лифа с юбкой?</li> <li>5. Какими способами можно обработать нижние срезы легкой одежды?</li> <li>6. Каким способом можно обработать проймы и горловины в платье?</li> </ol>
5	Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какое оборудование для влажно-тепловой обработки имеется на швейной фабрике?</li> <li>2. Какое назначение имеет утюг?</li> <li>3. Какова роль паровоздушного манекена?</li> <li>4. Какова техника безопасности при ВТО на рабочем месте?</li> </ol>
6	Трудовое законодательство	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для чего составляется трудовой договор?</li> <li>2. В каких случаях происходит отстранение от работы?</li> <li>3. Назовите время отдыха работающего?</li> </ol>
7	Раскрой по готовым выкройкам и пошив детской, женской одежды?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Почему блузку относят к плечевым изделиям?</li> <li>2. Какие виды отделки можно использовать при шитье блузки?</li> <li>3. Какие ткани применяют для пошива блузки?</li> <li>4. Дайте название контурных линий и срезов блузки?</li> </ol>
8	Выбор фасона	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зависит ли фасон блузки от времени года и рода занятий. Поясните?</li> <li>2. Опишите фасон блузки по рисунку?</li> </ol>
9	Выбор ткани и отделки блузки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какую ткань используют для изготовления блузок без рукава и воротника?</li> <li>2. Какие виды отделки можно применить в блузке без рукавов, воротника?</li> </ol>
10	Раскрой блузки по готовой выкройке	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Как определить нормы расхода ткани на блузку?</li> <li>2. Что нужно учитывать при раскладке лекал на ткани?</li> <li>3. Какой припуск на швы по линии проймы, по линиям плеч и боковым срезам?</li> </ol>
11	Подготовка к примерке. Примерка.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чем заключается подготовка блузки к примерке?</li> <li>2. Как проводят примерку?</li> </ol>
12	Стачивание боковых и плечевых срезов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что называется приутюживанием?</li> <li>2. Что называется заутюживанием?</li> <li>3. Какова ширина шва бокового среза?</li> <li>4. Какова ширина шва плечевого среза?</li> </ol>
13	Обработка горловины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие вы знаете способы обработки горловины?</li> <li>2. Как обрабатывают горловины блузки без воротника и рукавов?</li> </ol>
14	Обработка пройм	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назовите способы обработки пройм?</li> <li>2. Что называется обтачиванием?</li> </ol>

15	Окончательная отделка блузки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что включает понятие «Окончательная отделка»</li> <li>2. Каковы правила работы с утюгом?</li> <li>3. Что называется утюживанием?</li> </ol>
16	Организация труда и производства на швейной фабрике	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Каковы основные этапы изготовления одежды на швейном производстве?</li> <li>2. Какие цеха имеются на швейной фабрике?</li> <li>3. Как называется время, необходимое для выполнения данной операции?</li> <li>4. Что такое норма выработки?</li> <li>5. Как оплачивается труд швей-мотористки?</li> </ol>
17	Правила безопасной работы на швейной фабрике	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назовите основной документ, гарантирующее гражданам право на труд?</li> <li>2. Назовите правила ТБ в швейном цехе?</li> <li>3. Какова первая помощь при поражении электрическим током?</li> <li>4. Назовите правила ТБ при работе с утюгом?</li> </ol>
18	Технология пошива простейших изделий на швейной фабрике	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие простейшие изделия выпускают на швейных фабриках?</li> <li>2. Какую ткань используют при пошиве изделий?</li> <li>3. Какие виды швов используются?</li> <li>4. Что такое норма выработки?</li> <li>5. Критерии оценивания готовой продукции</li> </ol>
19	Работа подготовительного и раскройного цехов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расскажите о работе подготовительного цеха?</li> <li>2. Расскажите о работе раскройного цеха?</li> </ol>
20	Лекало	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какой материал используют для изготовления лекал?</li> <li>2. Какие контрольные точки для соединения имеются на лекале цельнокроеного платья?</li> </ol>
21	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие платья называют цельнокроеными?</li> <li>2. Какие бывают цельнокроеные платья по силуэту, по раскрою?</li> <li>3. Какие платья бывают по названию?</li> <li>4. Как называются детали цельнокроеного платья?</li> </ol>
22	Обработка горловины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какой может быть срез горловины на платье?</li> <li>2. Назовите виды обработки горловины платья?</li> <li>3. В каких случаях горловину платья обрабатывают окантовочным швом или косой обтачкой?</li> </ol>
23	Обработка пройм	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие вы знаете способы обработки пройм?</li> <li>2. В каких изделиях, кроме платья, проймы обрабатывают подкройной обтачкой?</li> </ol>

24	Соединение боковых срезов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какой должна быть ширина бокового шва в платье?</li> <li>2. Какие линии нужно совместить при соединении боковых срезов?</li> </ol>
25	Обработка нижнего среза	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назовите способы обработки нижнего среза?</li> <li>2. Что называется притачиванием?</li> <li>3. Каковы могут быть размеры оборки платья?</li> </ol>
26	Окончательная отделка платья	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Как проводится проверка качества готового изделия?</li> <li>2. Верно ли, что готовые изделия нужно утюжить по направлению долевой нити в ткани изделия?</li> </ol>
27	Новые швейные материалы, используемые в швейном производстве	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Почему некоторые материалы для пошива одежды называют неткаными?</li> <li>2. Какими способами получают нетканые полотна?</li> <li>3. Как изменяются свойства ткани из натуральных волокон при добавлении к ним синтетических волокон?</li> <li>4. Какие технологические свойства синтетических тканей нужно учитывать при пошиве изделий из них?</li> </ol>
28	Ассортимент поясных изделий на фабрике	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие ткани используют для пошива поясных изделий?</li> <li>2. Какие поясные изделия изготавливают на фабриках?</li> </ol>
29	Лекала для раскроя поясных изделий	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зависит ли выбор модели поясного изделия от сезона, от способа носки. Поясните.</li> <li>2. Опишите фасон брюк (по рисунку) .</li> <li>3. Дайте названия деталям и контурных срезов лекала брюк ср</li> </ol>
30	Раскрой брюк	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назовите основные правила раскроя брюк?</li> <li>2. Какова величина припуска на швы по боковым срезам, по шаговым срезам, по низу изделия?</li> </ol>
31	Обработка застежки в боковом шве.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие виды застежек применяют в изделии «брюки»?</li> <li>2. Какая фурнитура используется при изготовлении застежек?</li> </ol>
32	Обработка соединения с верхним срезом	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие имеются способы обработки верхнего среза брюк?</li> <li>2. Как рассчитать длину пояса?</li> <li>3. Какова может быть ширина пояса брюк и от чего она зависит?</li> </ol>

	изделия	
33	Обработка низа изделия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. От чего зависит длина брюк?</li> <li>2. Какие имеются способы обработки низа изделия?</li> </ol>
34	Практическое повоторение	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что называется: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сметыванием</li> <li>• Вметыванием</li> <li>• Обметыванием</li> <li>• Приметыванием</li> <li>• Подшивание</li> </ul> </li> <li>2. Какие вы знаете соединительные швы?</li> <li>3. Назовите краевые швы?</li> <li>4. Какие технологические условия нужно соблюдать при выполнении машинных работ?</li> </ol>
35	Правила безопасной работы в мастерской	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Почему надо знать и строго выполнять правила безопасной работы с электрическим утюгом?</li> <li>2. Какие правила надо соблюдать при работе с иглой?</li> <li>3. Какие правила надо соблюдать при работе с ножницами?</li> <li>4. С какой стороны должен падать свет при работе на швейной машине?</li> <li>5. Какие меры предосторожности надо соблюдать, чтобы не поранить руки иглой?</li> <li>6. Почему нельзя чистить и смазывать машину на рабочем ходу?</li> <li>7. Как поступить, если чувствуешь действие тока при прикосновении к корпусу машины?</li> <li>8. Что нужно сделать, если чувствуется запах горелой резины?</li> <li>9. Почему надо хорошо знать правила безопасной работы?</li> </ol>

36	Знакомство с готовыми выкройками	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Кто разрабатывает готовые выкройки и чертежи?</li><li>2. Где печатают чертежи выкроек в натуральную величину?</li><li>3. Как можно перевести чертеж выкройки в натуральную величину?</li><li>4. Почему на выкройке необходимо указывать величину припусков на обработку срезов?</li></ol>
37	Оборудование швейного цеха	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Какие швейные машины называют универсальными?</li><li>2. Какие швейные машины называют специальными?</li><li>3. Как подразделяются швейные машины по способу переплетения ниток в стежке?</li><li>4. На какие группы делятся машины по их технологическому назначению?</li><li>5. Какие предприятия выпускающие швейные машины имеются в нашей стране?</li><li>6. Для чего применяют обметочные швейные машины?</li><li>7. Какие правила надо соблюдать при работе на швейной машине 51-А класса?</li><li>8. Для чего предназначены петельные швейные машины-полуавтоматы?</li><li>9. Для чего применяются пуговичные швейные машины полуавтоматы?</li><li>9. Какие приспособления малой механизации используются в швейном производстве?</li><li>10. Для чего применяют приспособления малой механизации для швейных машин?</li><li>11. Какие приспособления используют для подгибания срезов изделия?</li><li>12. Какие приспособления используют для окантовывания срезов изделия?</li></ol>

## Тест № 1

**Задание: выбери единственно верный ответ.**

1. Какими по происхождению являются синтетические ткани?
  - а) химическими
  - б) натуральными
2. Какие ткани обладают наибольшей способностью к электризации?
  - А) синтетические
  - Б) хлопчатобумажные
  - В) шерстяные
3. Выкройку . какого изделия удобнее использовать для изготовления выкройки отрезного платья?
  - А) блузки
  - Б) юбки
  - В) цельнокроеного платья
4. От чего зависит выбор ткани для платья?
  - А) от сезона
  - б) назначения
  - В) фасона
5. По какой линии платье не может быть отрезным?
  - А) по линии бедер
  - Б) линии груди
  - в) линии талии
6. Можно ли в платье обработать срез горловины долевой обтачкой?
  - А) да
  - б) нет
  - в) не знаю
7. Для выполнения влажно-тепловой обработки необходимы:
  - А) швейная машина
  - б) швейная игла
  - в) электрический утюг
8. На швейной фабрике готовые изделия отпаривают:
  - А) паровоздушной камерой
  - Б) электрическим утюгом
  - В) электрическим прессом
9. В процессе шитья толщину деталей в швейном изделии уменьшают при помощи:
  - А) электрического пресса
  - Б) паровоздушного манекена

В) электрического утюга

10 . выбери правильную последовательность пошива платья. отрезного по линии талии

-обработать вытачки на лифе и юбке

-соединить лиф с юбкой

-обработать нижний срез

-обработать плечевые срезы

-обработать проймы

-обработать горловину

-обработать боковые срезы юбки

-обработать боковые срезы лифа

-отутюжить готовое изделие

11. При приеме на работу с работником заключается:

А) рабочий договор б) коллективный договор в) трудовой договор

12.Трудовой договор- это:

А)соглашение между работником и работодателем

Б) физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем

13. Для женщин . проживающих в сельской местности, продолжительность рабочей недели составляет:

А) 40 часов б) 38 часов в) 36 часов

14.может ли работодатель перевести работника на другую работу без его согласия?

А) нет б) да в) не знаю

15. Работодатель- это:

А) физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем

Б) физическое лицо, юридическое лицо или организация, вступившие в трудовые отношения с работником

16. Работник – это:

А) физическое лицо. юридическое лицо или организация, вступившие в трудовые отношения с работником

Б) физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем

17.Трудовой договор, заключенный сроком на 3 года, называется:

А) срочный трудовой договор

Б) бессрочный трудовой договор

В) трудовой договор на выполнение определенной работы

18. Продолжительность ежегодного отпуска не может быть менее:

А)24 дней б) 28 дней в) 30 дней

19.Какая служба несет информацию о свободных рабочих местах?



- А) пенсионный фонд
- Б) центр занятости
- В) жилищная контора

20. Документом , подтверждающим твою болезнь, для начальника может быть:

- А) твое письменное объяснение
- Б) записка от старших
- В) документ от врача

21. Если ты решишь уволиться, необходимо:

- А) сказать об этом друзьям
- Б) написать заявление на имя начальника
- В) сказать об этом начальнику

## Тест №2

**Задание: Выбери единственно верный ответ**

1. Чертежи моделей одежды не могут быть напечатаны

- А) в натуральную величину
- Б) в масштабе
- В) в половинном размере

2. Как проходит нить основы на деталях кроя?

- А) по долевному срезу
- Б) по поперечному срезу
- В) по косому срезу

3. Какие мерки после их снятия записываются полностью?

- А) мерки полуобхватов
- Б) мерки длин
- В) все мерки записываются полностью

4. Что учитывают при раскладывании выкроек на ткани?

- А) нить основы
- Б) нить утка
- В) не нужно ничего учитывать

5. В каких случаях при раскрое не учитывается рисунок на ткани?

- А) если рисунок мелкий
  - Б) если рисунок крупный
  - В) рисунок имеет направление
6. Выбери правильную последовательность операций при раскрое (отметь цифрами)

- подготовить ткань к раскрою
- отколоть выкройку
- сложить ткань по долевой нити лицевой стороной внутрь, уравнять кромки
- выкроить детали изделия по линиям припусков
- наложить и приколоть выкройку
- отложить припуски на швы и провести новый контур выкройки

7. Специальные швейные машины – это машины, предназначенные:

- а) для выполнения зигзагообразной строчки
- б) для выполнения только одной операции
- в) для выполнения нескольких операций

8. Универсальные швейные машины – это машины, предназначенные:

- а) для выполнения зигзагообразной строчки
- б) для выполнения только одной операции
- в) для выполнения нескольких операций

9. В каком направлении ткань больше садится?

- А) по долевой нити
- Б) по поперечной нити
- В) по косому срезу

10. Какую ткань утюжат только с изнаночной стороны?

- А) хлопчатобумажную
- Б) льняную
- В) шерстяную

11. В каком направлении ткань больше тянется?

- А) по долевой нити
- Б) по поперечной нити

В) по косому срезу ткани

12. Почему машина петляет сверху

А) слабое натяжение нижней нити

Б) тупая игла

В) слабое натяжение верхней нити

13. Какова длина сметочного стежка?

А) 2 мм

Б) 5-7 мм

В) 15 мм

14. Какой шов используют при обработке боковых сторон платья?

А) двойной шов

Б) запошивочный шов

В) стачной шов

15. По какой мерке определяют размер изделия?

А) полуобхват груди

Б) полуобхват талии

16. Какой из приведенных нижешвов используется для постоянного соединения деталей?

А) стачной шов

Б) шов в подгибку с закрытым срезом

В) накладной шов

17. какую обтачку используют для горловины квадратной формы?

А) косую обтачку

Б) поперечную обтачку

В) подкройную обтачку

### Тест №3

**Задание: выбери единственно верный ответ**

1. В каком цехе швейной фабрики занимаются разработкой моделей и конструированием изделий?
  - А) швейном цехе
  - Б) экспериментальном цехе
  - В) отделочном цехе
2. С чего начинается изготовление швейных изделий?
  - А) подготовки ткани к раскрою, раскрой изделия
  - Б) пошив изделия и его окончательная отделка
  - В) разработка модели и изготовление выкройки
3. Пошив изделий на швейной фабрике выполняют:
  - А) в швейном цехе
  - Б) в раскройном цехе
  - В) в экспериментальном цехе
4. Перед началом работы на электрической швейной машине нужно:
  - А) не наклоняться близко к игле
  - Б) привести в порядок рабочее место
  - В) проверить изоляцию шнуров
5. перед заправкой ниток в швейной машине нужно:
  - А) приготовить к работе рабочее место
  - Б) убрать ноги с педали
  - В) подобрать нитки по цвету
6. Если при работе электрическим утюгом чувствуется действие электрического тока, нужно:
  - А) проверить изоляцию шнуров
  - Б) выключить утюг из розетки
  - В) проверить чистоту подошвы утюга
7. От чего зависит выбор ткани для изделия?
  - А) от внешнего вида изделия
  - Б) от назначения изделия
  - В) от погоды
8. Гигроскопичность ткани - это
  - А) способность ткани образовывать складки, замины

- Б) способность ткани пропускать воздух
  - В) способность ткани хорошо впитывать воду
9. Осыпаемость ткани – это:
- А) выпадение нитей в срезах
  - Б) раздвижка нитей в швах
  - В) уменьшение ткани в размерах во время утюжки
10. Усадка ткани – это:
- А) способность ткани сохранять тепло
  - Б) уменьшение ткани в размерах во время утюжки
  - В) способность ткани плохо пропускать воздух
11. Каким способом нельзя обработать нижний срез в деталях швейного изделия?
- А) оборкой
  - Б) запошивочным швом
  - В) швом в подгибку
12. к какому виду белья относится ночная сорочка?
- А) столовое белье
  - Б) постельное белье
  - В) нательное белье
13. Каким способом нельзя обработать горловину в платье
- А) воротником
  - Б) подкройной обтачкой
  - В) двойным швом
14. Теплозащитность – это:
- А) способность ткани пропускать воздух
  - Б) способность ткани давать усадку
  - В) способность ткани сохранять тепло
15. Более высокая осыпаемость срезов характерна:
- А) для хлопчатобумажных тканей
  - Б) для шелковых тканей
  - В) для шерстяных тканей

## Тест № 4

**Задание: выбери единственно верный ответ**

1. Наибольшую гигроскопичность имеют волокна  
а) льна                      б) лавсана                      в) шерсти
2. Наилучшую тепловую защиту обеспечивают ткани  
А) хлопчатобумажные б) шелковые в) шерстяные
3. Если иглу вставить не до упора, то может произойти  
А) поломка иглы  
Б) пропуск стежков по строчке  
В) обрыв верхней нити
4. Длительное отсутствие чистки и смазки швейной машины может привести:  
А) к уменьшению скорости шитья  
Б) загрязнению сшиваемой ткани  
В) тяжелому ходу швейной машины
5. Снятие мерки полуобхват бедер выполняют:  
А) горизонтально вокруг бедер  
Б) горизонтально вокруг бедер по наиболее выступающим точкам ягодиц  
В) горизонтально вокруг бедер, сзади по наиболее выступающим точкам ягодиц, спереди с учетом выступа живота
6. Куда не может быть перенесена нагрудная вытачка в процессе моделирования полочки?  
А) в рукав                      б) в горловину                      в) в талию
7. Какие швы нельзя отнести к краевым?  
А) запошивочный шов  
Б) окантовочный шов  
В) шов в подгибку
8. Как используют в изделиях окантовочный шов?  
А) для соединения деталей одежды между собой  
Б) для отделки изделия

В) обработки срезов деталей

9. Для выполнения окантовочного шва в изделии необходимо дополнительно выкроить:

А) обтачку б) оборку в) волан

10. Окантовочный шов не может быть:

А) с одним открытым срезом

Б) с двумя закрытыми срезами

В) с двумя открытыми срезами

11. При каком переплетении нитей срезы ткани осыпаются сильнее?

А) саржевом

Б) сатиновом

В) полотняном

