

Казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Урайская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

Рассмотрена на заседании
методического совета
КОУ «Урайская школа-интернат
для обучающихся с ограниченными
возможностями здоровья»
Протокол от «30» 08 2023 г. № 1

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора
КОУ «Урайская школа-интернат для обучающихся
ограниченными возможностями здоровья»
от «31» 08 2023 г. № 381

**Адаптированная рабочая программа
профессиональной подготовки «Швейное дело»
для обучающихся
12 класса
на 2023/20224 учебный год**

Составитель: Малявко В.И.,
учитель

г.Урай, 2023 г

Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа профессионального обучения по специальности «Швея» для учащихся 11 класса разработана на основе квалификационных требований по профессии 19601 Швея 1,2 разряда. При разработке программы использовались следующие нормативные документы:

- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК016-94;
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), с добавлениями и изменениями к ОК016-94 и ЕТКС, утверждёнными постановлениями Минтруд России в 1992-2004гг.;
- Перечень профессий начального и профессионального образования (постановление Правительства Российской Федерации от 08.12.99 №1362);
- Государственный образовательный стандарт начального и профессионального образования. Профессия «Оператор швейного оборудования». ОСТ9 от 02.32.22-2002г;
- Перечень профессий (специальностей), по которым осуществляется профессиональная подготовка в общеобразовательных учреждениях (письмо Минобрнауки России от 21 июня 2006г. №03-1508);

Цель: формирование у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья профессиональных и социально-значимых знаний, навыков, умений, опыта и личностных качеств, необходимых для овладения рабочей профессией «Швея» (1,2 разряд)

Задачи:

- совершенствовать специфические для швейного дела умения и навыки, полученные ранее;
- готовить обучающихся к сдаче квалификационного экзамена по рабочей профессии «Швея» (1,2 разряд);
- формировать общетрудовые (ориентировка в задании, планирование последовательности действий, самоконтроль за выполнением заданий и результатами труда, соблюдение правил техники безопасности) и специальные умения, необходимые для жизни;
- включать обучающихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий;
- воспитывать трудолюбие, бережливость, аккуратность, целеустремленность, ответственность за результаты своей деятельности и выполнение своих обязанностей на рабочем месте, положительное отношение к трудовой деятельности.

В учебном плане общий курс подготовки распределен отдельно по курсам: на теоретическое и производственное обучение.

Теоретический курс представлен освоением разделов профессионально – технического цикла, изучение которых значимо для овладения профессией швеи: «Материаловедение», «Оборудование», «Основы конструирования швейных изделий (чтение чертежей)», «Основы рыночной экономики», «Охрана труда и техники безопасности», «Технология изготовления швейных изделий»

Практический курс обучения представлен разделом «Производственное (практическое) обучение»:

«Обработка отдельных деталей и узлов швейных изделий», «изготовление швейных изделий».

Раздел **«Материаловедение»** формирует у обучающихся знания, умения и навыки квалифицированного решения задач по определению свойств, строения и состава материала, а также учит подбирать материал для конкретного вида одежды, определять режим обработки ткани при изготовлении изделий и отслеживать поведение ткани во время эксплуатации - чистки и стирки.

Раздел **«Оборудование»** предусматривает формирование знаний о различных видах швейного оборудования, оборудования для влажно-тепловой обработки и клеевого соединения деталей швейных изделий.

Раздел **«Основы конструирования (чтение чертежей)»** формирует у обучающихся знания, умения и навыки по конструированию одежды, даёт общие сведения о конструировании поясных и плечевых изделий, учит работать с готовыми выкройками.

Раздел **«Основы рыночной экономики»** формирует у обучающихся социальных и правовых компетенций, способствующих социально – профессиональной адаптации к условиям рынка труда. Учебный материал отобран таким образом, чтобы дать выпускникам знания и умения в области индивидуальной деятельности, основам рыночной экономики и предпринимательства, а также расширить их возможности в формировании собственного быта и самообслуживания. Большое внимание в содержании программы уделяется овладению понятиями терминологии экономики производства.

Раздел **«Охрана труда»** учит обучающихся сознательно относиться к выполнению требований по охране труда, технике безопасности в швейном производстве, даёт первичные знания о трудовых отношениях на производстве, способствует усвоению азов по оказанию первой медицинской помощи. В этих целях помимо изучения общих требований охраны труда и промышленной безопасности, предусмотренных программой, значительное внимание уделяет требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае при изучении каждой отдельной темы или в переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения.

Раздел **«Технология изготовления швейных изделий»** направлен на формирование у обучающихся профессиональных знаний и умений в соответствии с требованиями, предъявляемых к профессиональной подготовке швеи 1,2 разряда. В этом разделе предусмотрено изучение тем: «технология обработки отдельных деталей и узлов швейных изделий» и др.

Для того, чтобы вызвать у обучающихся интерес к выполненной работе в раздел включены темы «Художественная обработка швейных изделий», «Лоскутное шитьё». Эти темы введены с целью:

- обучить учащихся практическим навыкам обработки различных текстильных материалов и изготовлению из них художественных изделий;
- развивать элементарные творческие способности учащихся.

В содержании программы включен ассортимент предлагаемых для художественного оформления изделий это – аппликация, вышивка и др.

При изготовлении одежды наряду с пошивом новых изделий производят ремонт и обновление старой одежды. Поэтому в программу введена тема «Ремонт одежды».

Раздел **«Производственное (практическое) обучение»** включается в программу с целью формирования у учащихся основ профессионального мастерства, на базе полученных теоретических знаний и вовлечения их в производительный труд. Практические занятия в учебной мастерской предусматривают последовательное изучение трудовых приемов и способов изготовления швейных изделий.. Оборудование рабочих мест в учебной мастерской должно быть максимально приближено к условиям реального производства. На каждом этапе урока, при совершении каждой трудовой операции особое внимание уделяется последовательности и правильности выполнения трудовых действий при объяснении и инструктировании применяются мультимедийные презентации и технологические карты.

Чередование тем разделов осуществляется в строго логической последовательности и направлено на опережение поступления информации по материаловедению (из чего делать), и оборудованию (чем делать?) перед непосредственным изучением технологии изготовления детали, узла,

изделия, (как делать?). по мере необходимости в течении урока проводится неоднократное повторение и показ приемов работы с инструментом или оборудованием.

Рабочая программа реализуется с применением дистанционных технологий, руководствуясь положением «№108 от 20.03.2020 об организации образовательного процесса с использованием дистанционных технологий».

Основными методами являются наглядно - практические, включающие ситуационное обучение, метод поощрения, погружение в материально – практическую среду, практические работы, вводный и текущий инструктаж, экскурсии, многократное повторение и практическое закрепление, усвоение одного и того же материала различными методами и приёмами.

Усвоение основных тем программы завершается проверочными работами (в виде письменной проверочной работы, в виде заданий тестового характера, устного опроса по изученному материалу). В конце каждой четверти программой предусмотрена контрольная работа, состоящая из теоретических и практических заданий, а всё обучение – производственной практикой .

Для реализации программы профессиональной подготовки по профессии «Швея» учебным планом предусмотрено за год 884часа, в неделю -26 часов. В конце года обучения проводится производственная практика на базе школьной мастерской под контролем учителя швейного дела и включает в себя выполнение школьных заказов на пошив и ремонт различных изделий. Производственная практика- 60часов.

Производственная практика является завершающим звеном производственного обучения и предназначена для окончательного закрепления знаний умений и навыков, сформированных на уроках теоретического и производственного обучения и первичной адаптации будущих рабочих на производстве.

Основные требования к знаниям и умениям учащихся

Ожидаемый результат:

Обучающиеся должны знать:

- устройство швейной машины и ее неполадки;
- виды волокон их свойства;
- классификацию машинных швов;
- технологическую последовательность изготовления и обработки узлов, деталей, изделий;
- технику безопасности при работе с инструментами и оборудованием;
- дефекты ткацкого производства, крашения и печатания;
- названия тканей и их свойства;
- особенности влажно-тепловой обработки;
- оборудование отделочного цеха: виды, назначение;
- технологию пошива простейших изделий;
- терминологию машинных и ручных работ, влажно-тепловой обработки;

Обучающиеся должны уметь:

- определять волокнистый состав ткани;
- определять детали, контурные срезы швейного изделия;
- ориентироваться в задании по образцам;

- производить влажно-тепловую обработку швов и изделий;
- работать на универсальной и краеобметочной швейной машине;
- выполнять описание швейного изделия;
- снимать мерки для построения чертежа изделия;
- выполнять машинные швы;
- составлять план пошива изделия;
- соблюдать требования техники безопасности и охраны труда;
- выполнять технологические операции по пошиву простейших изделий, обработки узлов, деталей на машинах.

Рабочая программа реализуется с применением дистанционных технологий, руководствуясь положением «№108 от 20.03.2020 об организации образовательного процесса с использованием дистанционных технологий».

Основными методами являются наглядно - практические, включающие ситуационное обучение, метод поощрения, погружение в материально – практическую среду, практические работы, вводный и текущий инструктаж, экскурсии, многократное повторение и практическое закрепление, усвоение одного и того же материала различными методами и приёмами.

Усвоение основных тем программы завершается проверочными работами (в виде письменной проверочной работы, в виде заданий тестового характера, устного опроса по изученному материалу). В конце каждой четверти программой предусмотрена контрольная работа, состоящая из теоретических и практических заданий, а всё обучение – производственной практикой .

Для реализации программы профессиональной подготовки по профессии «Швея» учебным планом предусмотрено за год 884 часа, в неделю -26 часов. В конце года обучения проводится производственная практика на базе школьной мастерской под контролем учителя швейного дела и включает в себя выполнение школьных заказов на пошив и ремонт различных изделий. Производственная практика- 60 часов.

Производственная практика является завершающим звеном производственного обучения и предназначена для окончательного закрепления знаний умений и навыков, сформированных на уроках теоретического и производственного обучения и первичной адаптации будущих рабочих на производстве.

Основные требования к знаниям и умениям учащихся

Ожидаемый результат:

Обучающиеся должны знать:

- устройство швейной машины и ее неполадки;
- виды волокон их свойства;
- классификацию машинных швов;
- технологическую последовательность изготовления и обработки узлов, деталей, изделий;
- технику безопасности при работе с инструментами и оборудованием;
- дефекты ткацкого производства, крашения и печатания;
- названия тканей и их свойства;
- особенности влажно-тепловой обработки;
- оборудование отделочного цеха: виды, назначение;
- технологию пошива простейших изделий;

-терминологию машинных и ручных работ, влажно-тепловой обработки;

Обучающиеся должны уметь:

- определять волокнистый состав ткани;
- определять детали, контурные срезы швейного изделия;
- ориентироваться в задании по образцам;
- производить влажно-тепловую обработку швов и изделий;
- работать на универсальной и краеобметочной швейной машине;
- выполнять описание швейного изделия;
- снимать мерки для построения чертежа изделия;
- выполнять машинные швы;
- составлять план пошива изделия;
- соблюдать требования техники безопасности и охраны труда;
- выполнять технологические операции по пошиву простейших изделий, обработки узлов, деталей на машинах.

Квалификационная характеристика

Швея швейных изделий I, II разрядов должна владеть знаниями:

- виды и фасоны изделий, индивидуальный стиль в одежде соответствие моде, размеры, назначение деталей;
- технологический процесс ручного и машинного изготовления лёгкого платья, постельного белья, нательного белья;
- свойства материалов, из которых изготовлены швейные изделия;
- требования, предъявляемые к качеству выполняемых операций;
- виды брака, причины его порождающие, способы его предупреждения и устранения;
- правила организации и содержание ручных и машинных операций;
- правила регулировки машины, номера игл и ниток;
- содержание рабочего места. Оборудования, инструмента;
- организацию современного производства, нормы и правила охраны труда и пожарной безопасности.

Швея швейных изделий I, II разрядов должна иметь практический опыт:

- регулировать машину на заданную частоту строчки;
- регулировать частоту строчки;
- соединять детали швейных изделий вручную и на машине в соответствии с действующими методами обработки;
- соблюдать необходимые припуски на швы, правильное расположение деталей относительно друг друга;
- необходимую посадку деталей относительно друг друга;
- выполнять смёточные операции швейных изделий вручную и на машине;
- смётывать и стачивать детали передних полочек со спинкой, плечевые швы и другие детали к основе изделия- обрабатывать припуски швов на обмёточных машинах;
- обрабатывать горловину косой обтачкой, окантовочным швом, подрезной обтачкой;
- вметать и втачать рукав в пройму при соблюдении правил технологии пошива деталей;
- приметать и втачать молнию в изделие;

- обрабатывать низы изделия на машинах и вручную;
- применять по последовательности операции ВТО в деталях швейных изделий;
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

Профессиональная характеристика швеи 1 разряда

Характеристика работ. Правила организации и содержание ручных и машинных операций. Выполнение вручную или на машинках подготовительных операций для пошива изделий. Ликвидация отрыва нитей. Смена шпуль. Регулирование натяжения нитей и частоты строчки на швейной машине.

Швея должна владеть знаниями: правилами и приёмами подготовительных операций. Условные обозначения деталей и механизмов швейных машин, различать детали и их назначение.

Швея должна знать: назначение и правила эксплуатации оборудования, нумерацию игл, правила закрепления нитей, смены шпуль, регулировку натяжения нитей и частоты строчки, технику безопасности труда.

Швея должна исполнять:

- 1). Вдевание эластичных лент в кулиски.
- 2). Вдевание нитей.
- 3). Регулирование натяжения нитей.
- 4). Вывёртывание деталей изделий.
- 5). Резание деталей.
- 6). Стачивание несложных деталей.

Профессиональная характеристика швеи 2 разряда.

Назначение и сфера применения профессии: швея выполняет пошив простейших швейных изделий из готовых деталей.

Швея должна владеть знаниями: правилами и приёмами выполнения простых швейных операций.

Швея должна знать: принципы работы используемого оборудования, технику безопасного труда.

Швея должна исполнять:

- 1). Выполнение на швейных машинах или вручную простых операций по пошиву изделий из различных материалов.
- 2). Контроль соответствия фурнитуры цвету и назначению изделия.
- 3). Виды брака, причины его порождающие, способы его предупреждения и устранения.
- 4). Соединение деталей швейных изделий вручную и на машине в соответствии с действующими методами обработки.
- 5). Выполнение смёточных операций швейных изделий вручную и на машине.
- 6). Смётывание и стачивание деталей передних половинок полочек со спинкой, плечевых швов и других несложных деталей к основе изделия.
- 7). Обмётывание и обработку простых срезов.
- 8). Способы ухода за различными видами одежды и их хранение.
- 9). Смазку и чистку швейных машин.

Основные виды деятельности швеи 1- 2 разряда.

Обучающиеся по профессии «швея», готовятся к следующим видам деятельности:

- 1). Выполнение работ на универсальных и специальных швейных машинах в соответствии с установленными техническими требованиями.

- 2). Проверка правильности установки машинной иглы, заправка верхней и нижней нитей.
- 3). Распознавание видов швейных материалов, (их лица и изнанки) или нитей.
- 4). Самоконтроль в процессе труда, проверка качества выполненной работы.
- 5). Соблюдение правил промышленной санитарии, гигиены труда и внутреннего распорядка, правил безопасности труда и пожарной безопасности.

Используемая литература:

1. А. Т. Труханова. Иллюстрированное пособие по технологии лёгкой одежды.
2. Т.О. Бердник. Швея. Портной лёгкой одежды.
3. Швея. Портной лёгкого платья. Комплект инструкционно- технологических карт по производственному обучению.
4. О.В. Суворова . Швейное оборудование.
5. О. В. Суворова. Материаловедение швейного производства.
6. В. А. Панкратова Производственное обучение профессии «Портной».
7. М.А. Силаева. Пошив изделий по индивидуальным заказам.
9. Б. А. Райзберг. Основы экономики и предпринимательства.
10. В.Д. Симоненко. Учебник 10 класс.

**Рабочий учебный план
для профессиональной подготовки по профессии
« ШВЕЯ»
12класс**

Код профессии - 19601

Квалификация (разряд) – 1 - 2

Форма обучения – очная

Вид выдаваемого документа – свидетельство государственного образца

№ п/п	Наименование циклов, разделов, практик	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	
1	Вводное занятие. Организация труда в школе.	6
	Профессионально – технический цикл	
1.1	Материаловедение	35
1.2	Оборудование	22

1.3	Основы конструирования швейных изделий (чтение чертежей)	26
1.4	Основы рыночной экономики.	16
1.5	Охрана труда и техника безопасности	7
1.6	Технология изготовления швейных изделий.	260
1.6.1.	Художественная отделка швейных изделий (аппликация)	21
1.6.2	Ремонт одежды	15
1.6.3	Лоскутное шитьё	24
1.6.4	Обработка отдельных деталей и узлов швейных изделий	58
II	Практическое обучение	
2.	Производственное (практическое) обучение	
2.2	Обработка отдельных деталей и узлов швейных изделий	10
2.3	Изготовление швейных изделий	250
2.3.1	Ремонт и изготовление изделий для нужд школы.	91
	Контрольные работы	24
	Итого по циклу	884

**Планирование на год
12класс
2023-2024год
Первое полугодие I, II четверть**

I четверть	Кол-во часов		
	Теория	Практика	Итого

Тема			
Вводное занятие	2		2
Материаловедение.	5	2	7
Оборудование	4	6	10
Основы рыночной экономики	5		5
Конструирование швейных изделий	5	9	14
Охрана труда.	3		3
Технология изготовления швейных изделий			
1. Ручные работы	1	6	7
2 Машинные работы	1	7	8
3. Влажно -тепловые работы	1	3	4
3. Технология изготовления прямой юбки на подкладке	4	18	22
4. Технология изготовления брюк	3	14	17
5. Обработка отдельных деталей и узлов швейных изделий . Выполнение на образцах.	2	8	10
6. Технология обработки юбки из клиньев	2	9	11
Производственное(практическое) обучение (пошив детской пижамы, покрывал и т. д.)			
1.Экскурсия на предприятие	3		3
2.Изготовление швейных изделий. Изготовление постельного белья: наволочка, простынь, пододеяльник.	1	9	10

3.Изготовление производственной одежды: (фартук для работы в мастерской столярного дела)	2	13	15
4. Изготовление столового белья скатерть , полотенца.	1	9	10
5. Изготовление одежды плательного ассортимента из различных тканей: изделия женского ассортимента: платье (халат), блузка, юбка, платье. изделия детского ассортимента: платье, блузка, юбка	6	38	44
Контрольная работа	1	5	6
Итого	52	156	208

II четверть

Тема.			
Вводное занятие	1		1
Материаловедение	4	2	6
Оборудование	3	6	9
Основы рыночной экономики	5		5
Основы конструирования швейных изделий (чтение чертежей)	2	5	7
Технология изготовления швейных изделий, пошив блузки	5	31	36
Художественная отделка швейных изделий		3	3
Лоскутное шитьё.	1	5	6
Обработка отдельных деталей и узлов швейных изделий . Выполнение на образцах.	2	15	17
Производственное (практическое) обучение (пошив детской рубашки, фартука, прихватки и др.)			

1. Пошив фартуков	1	9	10
2. Пошив детского платья	3	25	28
3. Ремонт одежды		7	7
4. Изготовление постельного белья.	1	7	8
5. Пошив детского халата по готовому крою	3	22	25
6. Изготовление одежды для кукол	1	8	8
7. Отделка изделий вышивкой гладь	1	7	8
8. Лоскутное шитьё. (наволочка, прихватка)	2	16	18
Контрольная работа	1	5	6
Итого	33	175	208

Второе полугодие III, IV четверть

III четверть	Кол-во часов		
	теория	практика	итого
Тема			
Вводное занятие	1		1
Материаловедение	4	13	17
Оборудование	1	2	3
Основы конструирования швейных изделий (чтение чертежей)	1	4	5

Основы рыночной экономики	6		6
Обработка отдельных деталей и узлов швейных изделий . Выполнение на образцах.	3	28	31
Технология изготовления швейных изделий (платье)	4	35	39
Технология изготовления швейных изделий (ветровка)	4	31	35
Производственное (практическое) обучение			
Пошив изделий (сарафана) раскрой по готовым лекалам или пошив по готовому крою	3	17	20
Пошив костюма для мальчика по готовому крою (рубашка и шорты)	5	35	40
Пошив изделий (ночная сорочка, блузка, юбка, платье, жилет, сарафана и т.д.) раскрой по готовым лекалам или по готовому крою	4	21	25
Изготовление детского платья отрезного по линии талии(бёдер, груди) по готовому крою	2	25	27
Ремонт изделий (брюки, платья, куртки, юбки и т. д.)	2	6	8
Изготовление изделий для нужд школы. Пошив прихваток. Пошив столового белья (салфетки, полотенца). Постельного белья (простынь, пододеяльник, наволочка)	1	7	8
Пошив блузки для девочки.	2	13	15
Контрольная работа	1	5	6
Итого	44	242	286
IV четверть			

Тема			
Вводное занятие	1		1
Материаловедение	2	3	5
Технология изготовления халата	3	34	37
Изготовление детской рубашки по готовому крою.	2	14	16
Особенности изготовления изделий из различных материалов	2		2
Пошив изделия из трикотажного полотна.	2	8	10
Стандартизация и контроль качества продукции	2		2
Пошив детского сарафана.	2	16	18
Производственное (практическое) обучение			
Технология обработки отдельных деталей и узлов	2	8	10
Пошив поясных и плечевых изделий по готовому крою			
1. Пошив изделия ночной сорочки (блузки) с цельнокроеным рукавом по готовому крою.	2	13	15
2. Пошив платья отрезное по линии талии(бёдер, груди)по готовому крою	2	25	27
3. Изготовление жилета	2	24	26
Изготовление изделий для нужд школы	1	6	7
1. Пошив прихваток.			
2 Пошив столового белья (салфетки, полотенца).			
Контрольная работа	1	5	6
Итого	26	156	182

Тематический план и программа раздела « Материаловедение»

Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
1	Волокнистые материалы и свойства	5
	Лабораторно – практическая работа	2
2	Технология получения тканей	2
3	Строения и свойства тканей	6
	Лабораторно – практическая работа	2
4	Сортность тканей	1
5	Ассортимент тканей	6
	Лабораторно – практическая работа	1
6	Дублированные материалы, искусственная и натуральная кожа.	2
7	Нетканые материалы	2
8	Трикотажные материалы	1
9	Материалы для соединения деталей одежды	1
10	Утепляющие материалы	1
11	Фурнитура, прокладочные и отделочные материалы	1

12	Хранение швейных материалов	2
	Итого	35

Программа

Тема 1. Введение

Тема 2. Волокнистые материалы и их свойства.

Общие сведения о волокнах. Натуральные волокна. Хлопок, лен, шерсть, шелк. Строение, химический состав и свойства. Химические волокна. Синтетические волокна.

Лабораторно-практическая работа. Определение различных волокон по способу их производства и по природному происхождению.

Тема 3. Технология получения тканей.

Прядение. Системы прядения. Классификация пряжи. Процессы прядения. Классификация нитей. Ткацкое производство. Отделка тканей.

Тема 4. Строение и свойства тканей

Показатели, определяющие строение ткани. Классификация ткацких переплетений. Определение волокнистого состава. Свойства тканей.

Лабораторно-практическая работа. Определение основных показателей ткани

Тема 5. Сортность тканей

Стандартизация тканей, показатели качества и определение сортности по дефектам.

Тема 6. Ассортимент тканей.

Характеристика ассортимента. Прейскуранты на ткани. Ассортимент хлопчатобумажных тканей, льняных, шерстяных, шелковых. Лабораторно-практическая работа

Тема 7. Дублированные материалы, искусственная и натуральная кожа

Искусственная и натуральная кожа. Краткая характеристика, технологические свойства. Ассортимент кожи. Пленочные и дублированные материалы. Краткая характеристика дублированных материалов.

Тема 8. Нетканые материалы

Краткая характеристика и классификация нетканых материалов.

Тема 9. Трикотажные материалы

Общие сведения о производстве. Классификация трикотажа. Трикотажное полотно; структура, свойства, применение. Требования к качеству. Лабораторно-практические работы. Главные переплетения трикотажа, их зарисовка и определение.

Тема 10. Материалы для соединения деталей одежды

Швейные нитки. Характеристика, требования к качеству, область применения, обозначение номеров.

Тема 11. Утепляющие материалы

Виды материалов, краткая характеристика.

Тема 12. Фурнитура, прокладочные и отделочные материалы

Пуговицы, крючки, петли, кнопки, характеристики и классификация. Свойства и требования. Характеристика отделочных и подкладочных материалов.

Тема 12. Хранение швейных материалов.

Чистка и, хранение материалов. Способы чистки. Правила хранения материалов.

Тематический план и программа раздела « Оборудование»

Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
1	Введение..	1
2	Классификация швейных машин	1
3	Общее устройство швейных машин	1
4	Челночный стежок	1
	Лабораторно –практическая работа	
5	Машинные иглы	1
6	Техническая характеристика и конструктивные особенности машин «Джуки»	1
	Лабораторно –практическая работа	
7	Приспособления малой механизации на швейных машинах	2
8	Техническое обслуживание швейных машин	1
	Краткая характеристика швейных машин и швейного оборудования	
9	Оборудование для ВТО и клеевого соединения деталей	1
10	Машины одноигольные и двухигольные челночного стежка	1
11	Машины однониточного и двухниточного цепного стежка	1
12	Машины для зигзагообразной строчки	1
13	Обметочные и стачивающе –обметочные машины.	1
	Лабораторно –практическая работа	
14	Машины потайного стежка	1

15	Петельные и закрепочные (полуавтоматы)	1
16	Пуговичные полуавтоматы	1
17	Новые специальные швейные машины, полуавтоматы.	1
18	Оборудование подготовительного и экспериментального цеха	1
19	Оборудование раскройного цеха	1
20	Дополнительное, вспомогательное оборудование швейного участка	2
	Итого	22

Программа

Тема 1. Введение. Значение предмета для овладения профессией. Механизация процессов швейного производства на современных предприятиях, перспективы.

Тема 2. Классификация швейных машин

Механизация процессов швейного производства: современная и перспективы. Классификация швейных машин. Виды оборудования для ВТО. 12

Тема 3. Общее устройство машин

Основные части машин. Детали для соединения частей швейных машин. Механизмы передачи и преобразования движений. Условные обозначения на кинематических схемах.

Тема 4. Челночный стежок

Процесс образования. Заправка ниток. Регулировка натяжения нитей и величины стежка. Настройка швейной машины для работы с различными тканями. Лабораторно-практическая работа

Тема 5. Машинные иглы

Классификация машинных игл. Приемы их установки

Тема 6. Техническая характеристика и конструктивные особенности машин «Джуки».

Особенности машины «Джуки». Модификация швейных машин, их назначение. Классификация машинных игл. Подбор игл и ниток. Механизм иглы. Механизм нитепритягивателя. Механизм челнока. Механизм двигателя ткани. Регулятор стежка. Механизм обратного хода. Узел лапки: механизм подъема. Установка лапки.

Лабораторно-практическая работа Устройство, наладка, регулировка, смазка швейных машин.

Тема 7. Приспособления малой механизации на швейных машинах

Виды приспособлений малой механизации к швейным машинам, их назначение. Значение применения приспособлений

Тема 8. Техническое обслуживание швейных машин

Неполадки в работе швейных машин, способы устранения. Виды ремонта. Правила ухода за швейными машинами. Правила безопасности труда.

Тема 9. Оборудование для ВТО и клеевого соединения деталей

Утюги. Прессы. Увлажнители и отпарочные аппараты. Оборудование для клеевого соединения деталей. Приспособления для ВТО. Организация рабочего места. Правила безопасности труда.

Тема 10. Машины одноигольные и двухигольные челночного стежка

Процесс образования челночной строчки. Конструктивные особенности машин, техническая характеристика. Применения. 13

Тема 11. Машины однониточного и двухниточного цепного стежка

Процесс образования цепной строчки. Конструктивные особенности машин, техническая характеристика, применение.

Тема 12. Машины для зигзагообразной строчки

Процесс образования зигзагообразной строчки. Конструктивные особенности машин, техническая характеристика, применение.

Тема 13. Обметочные и стачивающе-обметочные машины

Процесс образования обметочных стежков. Конструктивные особенности машин, техническая характеристика, применение. Лабораторно-практическая работа.

Тема 14. Машины потайного стежка

Процесс образования потайных стежков. Конструктивные особенности машин, техническая характеристика, применение.

Тема 15. Петельные и закрепочные машины

Процесс образования петли челночным и цепным стежком. Конструктивные особенности машин, техническая характеристика, применение.

Тема 16. Пуговичные машины

Принцип работы машины. Конструктивные особенности машин, техническая характеристика, применение.

Тема 17. Новые специальные машины , полуавтоматы

Специальные машины: автоматы, полуавтоматы. Назначение специальных машин. Техническая характеристика, принцип действия, применение. Автоматические линии. Микропроцессорные средства в технологическом процессе швейного производства.

Тема 18. Оборудование подготовительного и экспериментального цеха

Их назначение и техническая характеристика.

Тема 19. Оборудование раскройного цеха

Раскройные машины, стационарные и передвижные, их характеристик

Тема 20.Дополнительное, вспомогательное оборудование швейного участка.

Конвейеры, транспортеры, тележки-кронштейны. Стеллажи для хранения кроя, полуфабрикатов, готовой продукции и др. Столы контролера, для ручных работ и др.

Тематический план и программа «Охрана труда»

Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
1	Вводное занятие. Правовые основы охраны труда в РФ.	1
2	Безопасность труда в условиях швейного производства.	2
3	Пожарная безопасность в условиях швейного производства	1
4	Электробезопасность в условиях швейного производства.	1
5	Основы гигиены труда и производственной санитарии.	2
	Итого	7

Программа

Тема 1. Вводное занятие. Правовые основы охраны труда в РФ. Введение в раздел «охрана труда и техника безопасности». Охрана , как система сохранения жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности. Правовые основы охраны труда согласно ст. 237 Конституции РФ. Организация государственной системы охраны труда. Специфические задачи системы охраны труда: производственная санитария, гигиена труда, техника безопасности при работе на оборудовании, электробезопасность и пожарная безопасность. Обязанности и права работодателя. Обязанности и права работников в сфере охраны труда.

Тема 2. Безопасность труда в условиях швейного производства. Правила и нормы безопасности труда в учебных мастерских и на производстве. Требования безопасности труда производственному оборудованию и производственному процессу. Инструкции по технике безопасности : при работе с тканью, при работе на универсальных и специальных швейных машинах при работе с ножницами, при работе с утюгом, при работе иглами и булавками, поведение в мастерской. Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при работе в мастерской. Причины травматизма. Виды травм. Мероприятия по предупреждению травматизма

Тема 3. Пожарная безопасность в условиях швейного производства. Пожар и его причины. Инструкции о мерах пожарной безопасности и их содержание. Причины возгорания и методы тушения. Правила тушения пожаров. Оказание первой помощи при пожарах и ожогах.

Тема 4.. Электробезопасность в условиях швейного производства. Основные правила и нормы электробезопасности. Основные требования к электроустановкам для обеспечения их безопасной эксплуатации. Возможные действия электрического тока, технические средства и способы защиты, условия внешней среды, знаки и надписи безопасности, защитные средства. Виды электротравм. Оказание первой помощи.

Тема 5. Основы гигиены труда и производственной санитарии. Рациональный режим труда и отдыха. Понятие об утомляемости. Правильная рабочая поза. Значение правильности положения тела во время работы для повышения производительности труда, предупреждения искривления позвоночника и утомляемости.

Режим рабочего дня. Перерывы в работе, их назначение и правильная организация. Роль производственной гимнастики и физической культуры в укреплении здоровья и повышение работоспособности.

Гигиенические требования к рабочей одежде, уход за ней и правила её хранения.

Производственная санитария и её задачи. Санитарно – гигиенические нормы для производственных помещений.

Санитарные требования к производственным помещениям и учебным мастерским. Значение чистоты производственных помещений, учебных мастерских. Санитарно – технологические мероприятия, направленные на максимальное снижение загрязнения воздуха рабочих помещений вредными веществами. Значение правильного освещения помещений и рабочих мест. Требования к освещению. Влияние шума и вибрации на организм человека. Защита от шума и вибрации. Санитарный уход за производственными помещениями .Виды вентиляционных устройств(естественные и механические), их правильная эксплуатация. Санитарный уход за производственными помещениями. Первая помощь при несчастных случаях, Самопомощь и первая доврачебная помощь при порезах, ушибах, переломах, электротравмах, кровотечениях, ожогах и т. д.

Тематический план и программа раздела «Основы конструирования»

Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Кол-Кол-во часов
1	Общие сведения об одежде	1
2	Сведения о фигуре человека	1
3	Правила измерения размерных признаков	1
	Лабораторно-практическая работа	1
4	Прибавка при конструировании	1
5	Конструирование юбок	1
	Лабораторно-практическая работа	2
6	Конструирование брюк	1
	Лабораторно-практическая работа	1
7	Построение чертежа основы женского платья с втачным рукавом	1
	Лабораторно-практическая работа	2
8	Построение чертежа основы конструкции втачного рукава	1
	Лабораторно-практическая работа	1
9	Расчет и построение узла горловина-воротник	1
	Лабораторно-практическая работа	1
10	Построение чертежей изделий различных силуэтов	1
11	Особенности конструирования детской одежды	1
12	Разработка и размножение лекал	1
	Итого	21

Программа

Тема 1. Введение

Роль конструирования одежды в швейном производстве. Задачи, стоящие перед конструированием одежды - удовлетворение населения швейными товарами. Краткая характеристика систем и методов конструирования одежды. Единый метод конструирования одежды, разработанный ЦОТШЛом: краткая особенность.

Тема 2. Общие сведения об одежде

Функции, выполняемые одеждой. Классификация одежды: производственная, бытовая, спортивная. Внешний вид одежды, ее покрой. История развития костюма. Виды силуэтов и краткая характеристика.

Тема 3. Сведения о фигуре человека

Краткая характеристика внешних форм и пропорций тела человека. Условно-нормальная фигура, отклонения от нее. Типы телосложений. Антропометрические точки и размерные признаки фигуры человека. Группы размерных признаков, их обозначение.

Тема 4. Правила измерения размерных признаков

Измерительные инструменты. Порядок измерения и запись. Ведущие размерные признаки: рост. Обхват груди, талии, бедер. Правила обработки обморочных данных. Шкала типоразмеров размеро-ростов. Лабораторно-практическая работа

Тема 5. Прибавки при конструировании

Прибавки, учитываемые при конструировании одежды, их виды: техническая, декоративно-конструктивная. Их основные обозначения и таблицы. Распределение прибавок по участкам.

Тема 6. Конструирование юбок

Исходные данные для построения основы юбки. Расчеты для определения положения основных горизонтальных линий: талии, бедер. Построение среднего и заднего полотнища юбки. Расчеты для построения припуска по оформлению низа и застежки юбки. Лабораторно-практическая работа

Тема 7. Конструирование брюк

Конструирование типовых брюк, последовательность построения их чертежа и мерки, необходимые для этого. Расчеты для определения основных горизонтальных линий. Расчеты для определения ширины передней и задней половины по линии обхвата талии, бедер, шага, колена, низа.

Построение контурных линий брюк.

Тема 8. Построение чертежа основы женского платья с втачным рукавом

Определение основных размеров изделия: ширины основных участков чертежа полочек, спинки, проймы, всей ширины изделия, длины построения базисной сетки. Предварительный расчет, распределение припусков по участкам. Построение базисной сетки. Построение чертежа основы.

Лабораторно-практическая работа

9. Построение чертежа основы конструкции втачного рукава

Определение исходных данных, расчет и конструирование чертежей основы втачного рукава. Распределение посадки по окату рукава. Расчет построения двухшовного рукава. Особенности построения чертежей рукавов сложных форм. Лабораторно-практическая работа

Тема 10. Расчет и построение узла горловина-воротник Варианты форм и чертежи воротников: стоячих, стояче-отложных, плосколежащих.

Расчеты ширины, длины, высоты воротников. Построение базовой основы для чертежа воротников. Лабораторно-практическая работа

Тема 11. Построение чертежей изделий различных силуэтов Исходные данные для построения чертежа прямого и прилегающего силуэтов.

Распределение прибавок на свободное облегание в зависимости от форм, ширины изделия по линии груди. Построение конструктивных линий. Особенности построения чертежа изделия прилегающего силуэта.

Тема 12. Особенности конструирования детской одежды .Виды и модели детской одежды для различных возрастных групп. Основные различия в конструкции детских изделий. Особенности конструирования одежды для детей ясельного, дошкольного и школьного возраста. Расчеты и построение по базовой основе различных моделей детской одежды.

Тема 13. Разработка и размножение лекал .Материалы для изготовления лекал, их виды. Соответствие лекал ГОСТу. Правила расположения контрольных знаков. Техническое размножение лекал, их способы, базовый размер для разработки конструкции

Тематический план и программа раздела «Основы рыночной экономики»

Тематический план

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1	Вводное занятие. Основные экономические понятия.1	1
2	Хозяйственная деятельность и производство в условиях рыночной	1

	экономики.	
3	Производственные факторы экономики.	1
4	Предпринимательство в условиях производства.	2
5	Менеджмент в деятельности предприятия.	1
6	Административная организация производства.	2
7	Производительность труда. Себестоимость продукции. Виды заработной платы.	2
8	Разработка товара.	1
9	Деньги и функция. Ценообразование	1
10	Налоги и бюджет.	2
11	Виды рынков, их характеристика..	2
	Итого	16
	Всего	16

Программа

Тема 1. Вводное занятие. Основные экономические понятия. Цели и задачи раздела. Понятие «экономика». Факты экономики: потребности и экономические ресурсы. Экономические ресурсы (природные, производственные, трудовые). Человек и экономическая система. Основные направления экономического развития промышленности на современном этапе(переход от административно- плановой к рыночной экономики, приватизация предприятий, экономика на базе рыночных отношений). Экономика швейной отрасли и её особенность(швейная промышленность – одна из ведущих отраслей лёгкой промышленности, связь с другими отраслями хозяйства и промышленности, внедрение научных разработок на швейные предприятия).

Тема 2. Хозяйственная деятельность и производство в условиях рыночной экономики. Исторические факторы хозяйственной деятельности на основе разделения труда. Ремесло и профессионализм рабочего в процессе труда. Производство и производительность труда. Факторы производства. Виды экономических систем: традиционная, командная, рыночная и смешанная. Рыночная экономика и ее преимущество в условиях свободного предпринимательства. Предприниматель и предпринимательство на основе частной собственности. Государственная собственность производства. Конкуренция при рыночной экономике.

Тема 3. Производственные факторы экономики. Понятие «факторы производства», используемые в процессе создания продукта труда на основе экономических ресурсов. Роль предпринимательства в производственной деятельности для обеспечения принципов рыночной экономики. Прибыль и пути ее достижения.

Тема 4. Предпринимательство в условиях производства. Технология предпринимательства. Этапы создания новой продукции: от выработки идей до коммерческого освоения продукции. Маркетинг и его задачи: разработка товара, выбор и назначение цены, определение каналов сбыта и осуществление рекламной компании. Виды маркетинга: массовый, целевой и товарно-дифференцированный. Преимущество целевого маркетинга и его составляющих. Прямые

продажи и продажи через посредников (торговых агентов). Важность престижа товарного знака для выпускаемой продукции. Оптовая и розничная торговля. Балансирование стоимости и себестоимости продукции для получения прибыли.

Тема 5. Менеджмент в деятельности предприятия. Менеджмент как организация управления в сфере производства. Функции производственного менеджмента. Уровни организации структурой крупного предприятия. Малые предприятия. Создание гибкой системы управления предприятием с учетом качественного роста сотрудников. Профессии, специальности и должности работников производственного предприятия. Административно-управленческий персонал, как работодатель. Контракты и трудовые договора (согласие сторон) при поступлении на работу и порядок их оформления.

Тема 6. Административная организация производства. Организационно-правовые формы различных предприятий производственной сферы в Российской Федерации. Административная система производства и ее функциональные разграничения. Отделы и службы в условиях предприятия. Отдел кадров и порядок трудоустройства на предприятие. Оформление юридических документов для статуса сотрудника предприятия: приказ о назначении, трудовая книжка, пропуск и личное дело. Обязанности работника и администрации (работодателя) предприятия согласно ТК РФ (трудового кодекса). Виды трудовых договоров при оформлении на работу: на неопределенный срок, на определенный срок до пяти лет, на время выполнения определенной работы по найму. Трудовая книжка, ее разделы и записи в ней.

Тема 7. Производительность труда. Себестоимость продукции. Виды заработной платы. Характеристика производительности труда. Производительность труда: эффективность затрат в материальном производстве, количество продукции, выпускаемой в единицу рабочего времени. Себестоимость продукции - затраты на 1 единицу продукции. Основные принципы организации заработной платы. Деление заработной платы по основным принципам - оплата труда за количество и качество. Материальная заинтересованность рабочих в повышении производительности труда, улучшении качества, экономии всех ресурсов. Организация заработной платы с помощью нормирования тарифной системы, форм и систем заработной платы. Сдельная и повременная заработная плата. Система окладов, их распределение. Организация заработной платы рабочих ремонтных служб. Премияльная оплата труда - сдельно-премиальная и повременно-премиальная оплата труда.

Тема 8. Разработка товара. Товар, как производственная продукция в процессе материальных и трудовых затрат на ее изготовление, составляющая цену. Уровни разработки товара: товар по замыслу, товар в реальном исполнении, товар с подкреплением. Эффективность продажи товара.

Тема 9. Деньги и функция. Ценообразование. Функция денег, характеристика. План производства в натуральном и стоимостном выражении. Ценообразование. Оптовая цена. Розничная цена. Товарная продукция - объем выпуска, подлежащий реализации. Валовая продукция - вся товарная продукция и остатки незавершенного производства.

Тема 10. Налог и бюджет. Налоги, как обязательные платежи в государственную казну для поддержания главного источника государственного бюджета. Виды налоговых поступлений на различных уровнях власти: федеральной, региональной и местной (муниципальной). Прямые и косвенные налоги. Прямые налоги: подоходный налог с граждан определяемый уровнем заработной платы, налог на прибыль, имущественный налог. Косвенные налоги: акцизы с монопольного производства (бензин, соль, спиртные напитки и т.п.), налоги с продаж и добавленную стоимость (НДС).

Тема 11. Виды рынков, их характеристика.

Требования к результатам освоения модуля. С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями в ходе освоения профессионального раздела «

Тематический план и программа раздела «Технология изготовления швейных изделий»

Тематический план

№	Тема	Кол-во
---	------	--------

п/п		часов
1	Ручные работы	7
2	Машинные работы	8
3	Влажно-тепловая обработка	4
4	Технология обработки отдельных деталей и узлов	4
5	Художественная отделка швейных изделий.	
6	Лоскутное шитьё.	
7	Технология изготовления швейных изделий	10
8	Особенности изготовления изделий из различных материалов	2
9	Процессы подготовительно-раскройного производства	4
10	Стандартизация и контроль качества	2
11	Виды технологических процессов	2
	Итого	

Программа

Тема 1. Введение

Тема 2. Охрана труда. Гигиена труда

Законы об охране труда. Стандарты, инструктажи и их проведение. Гигиена труда.

Тема 3. Ручные работы

Организация рабочего места при выполнении ручных работ. Инструменты и приспособления для ручных работ.

Технические условия на ручные работы. Терминология ручных работ. Виды стежков: простые и сложные сметочные, копировальные, обметочные петельные стачные петлеобразные.

Тема 4. Машинные работы

Виды машинных строчек. Классификация швейных машин. Организация рабочего места для машинных работ.

Терминология машинных работ. Технические условия на выполнение машинных работ. Виды машинных швов, их применение и технические условия на выполнение.

Тема 5. Влажно-тепловая обработка

Организация рабочего места для ВТО. Оборудование ВТО: утюги, прессы, паровоздушные манекены.

Технические условия на выполнение влажно-тепловой обработки. Терминология ВТО.

Тема 6. Технология обработки отдельных деталей и узлов

Наименование деталей кроя. Наименование срезов деталей. Подготовка деталей к шитью. Технические условия на выполнение узлов и деталей. Обработка срезов, вытачек, складок, мелких деталей. Обработка воланов, оборок, рюш. Обработка кокеток, их виды и способы соединения с изделиями. Обработка мелких деталей: шлевок, пояса, клапана, хлястика, воротника. Обработка накладных карманов. Их разновидности и способы обработки. Обработка карманов в шве и с подкройным бочком. Прорезные карманы.

Виды прорезных карманов. Способы обработки: прорезной карман в рамку с клапаном, с листочкой. Виды застежек, методы их обработки. Застежки: втачная планка, притачная планка, супатная. Обработка борта. Обработка выреза горловины(обтачкой, бейкой, окантовочной лентой)горловины. Обработка низа рукава(обтачкой, бейкой, окантовочной лентой, манжетой отложной и притачной).. Втачивание воротника в горловину. Втачивание воротников в горловину. Втачивание рукавов в пройму. Соединение лифа с юбкой. Обработка низа изделия

Тема 7. Художественная отделка швейных изделий. Отделочные работы и их влияние на внешний вид изделия. Виды отделок, применяемые при изготовлении швейных изделий с использованием ручных и машинных работ. Отделочные стежки, их виды и применение. Разметка выполнения отделки. Выбор рисунка узора. Нитки для выполнения отделочных стежков, вышивки. Подбор цветного решения отделки, основное сочетание цветов.

Аппликация из ткани как вид отделки. Составление эскиза аппликации. Перевод контура деталей аппликации. Разметка аппликации на основной детали. Размещение деталей и закрепление их ручным или машинным способом. Окончательная отделка изделий.

Вышивка лентами. Применение вышивки для украшения швейных изделий. Инструменты и приспособления для вышивки лентами. Выбор рисунка узора. Способы перевода рисунка на ткань. Использование простых стежков для выполнения рисунка из лент:

Вышивка гладью. Вышивка - как отделки швейных изделий. Знакомство с образцами народной художественной вышивки: цветная, александровская гладь, владимирские швы, белая гладь. Основные мотивы гладьевых вышивок, цветовое решение узоров, в области применения. Виды вышивок на изделиях.

Выполнение гладьевых стежков. Способы и приёмы выполнения гладьевых стежков в узорах растительного и цветового характера. Использование простых украшающих стежков в качестве дополнений к вышивке: веточка и травка – стебельчатым швом и петельками с прикрепами, сердцевины цветов – «узелками».

Инструменты и приспособления для вышивки. Способы перевода рисунка на ткань.

Отделка изделий вышивкой гладь (салфетка, блузка, юбка, жилет и т. д.).

Аппликация как способ ремонта одежды. Наложение заплат в виде аппликации

Тема 8 Лоскутное шитьё. Изделия прихватки, наволочки для подушки и др.

История лоскутного шитья. Назначение изделий, выполненных в этой технике, в интерьерах помещений. Виды лоскутной техники: шитьё из треугольников, шитьё из полос. Разработка эскиза изделия. Выбор ткани. Подготовка ткани к раскрою. Изготовление шаблонов. Раскрой деталей изделия по готовому шаблону. Проверка качества кроя. Технология изготовления изделий в лоскутной технике

Лабораторно – практические работы. Составление технологической последовательности изготовления изделий из лоскутков.

Тема 9. Технология изготовления швейных изделий Эскизы моделей. Описание внешнего вида. Детали кроя. Начальная обработка полочек, спинки. Соединение плечевых срезов и боковых. Обработка рукавов. Виды рукавов по крою. Способы их обработки. Соединение рукавов с проймой. Обработка воротников и соединение их с изделием. Обработка пройм без рукавов и горловины без воротников. Обработка низа изделия. Отделочные работы. Технологическая последовательность обработки платьев. Технологическая последовательность изготовления блузок. Технологическая последовательность обработки юбок. Способы обработки юбок. Технологическая последовательность обработки брюк.

Тема 10. Особенности изготовления изделий из различных материалов Особенности обработки изделий из кожи, дублированных материалов, трикотажных полотен и ворсовых тканей. Технические условия на выполнение ручных и машинных работ при изготовлении изделий из различных материалов (тонких, толстых, драпирующихся и с другими физико-механическими свойствами).

Тема 11. Процессы подготовительно-раскройного производства Задачи подготовительно-раскройных работ. Приемка-разбраковка ткани, ее хранение. Нормирование ткани, определение нормы расхода на одно изделие. Экспериментальная раскладка. Раскладка лекал на полотне. Раскрой ткани. Оборудование для подготовки ткани к раскрою. Комплектование, нумерация и хранение кроя.

Тема 12. Стандартизация и контроль качества Сущность стандартизации и ее роль в развитии производства. Основные понятия и определения в области стандартизации. Категории стандартов и объекты стандартизации. Виды стандартов и их характеристика. Организация технологического

контроля на предприятиях. Сертификация качества в условиях производства одежды. Гигиенический сертификат и изготовление продукции согласно классификаторов: ОКП – общероссийский классификатор продукции, и ТНВ – товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности содружества независимых государств. Оформление сертификатов на каждый вид продукции. Меры по экономии материалов, инструментов, электроэнергии.

Тема 13. Виды технологических процессов Характеристика технологических процессов. Предварительный расчет процесса. Согласование времени операций. Технологическая схема процесса, расчет ее основных показателей

Тема 14. Охрана труда, электро- и пожаробезопасность Охрана труда. Условия труда, закон об охране труда. Система стандартов о безопасности труда. Причины аварий и несчастных случаев на производстве. Травматизм и профзаболевания, меры по их предупреждению. Соблюдение правил безопасности труда. Требования безопасности труда на предприятии. ТБ в цехах предприятия и на рабочем месте. Электробезопасность. Пожарная безопасность.

Тематический план и программа раздела: Производственное(практическое) обучение

Тематический план

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1	Вводное занятие	6
2	Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских	6
3	Экскурсия на предприятие	6
4	Обработка отдельных деталей и узлов	204
5	Изготовление швейных изделий	210
6	Ремонт одежды	

Тема 1. Вводное занятие Учебно-производственные и воспитательные задачи курса. Содержание труда, этапы профессионального роста и трудового становления рабочего. Базовое предприятие училища, его трудовые традиции, передовики и новаторы производства выпускники училища» участие учащихся в выполнении производственного плана предприятия. Ознакомление учащихся с мастерской, расстановка учащихся по рабочим местам. Ознакомление с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка в учебных мастерских.

Тема 2. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских

Правила и нормы безопасности труда в учебных мастерских. Требования безопасности к производственному оборудованию и производственному процессу. Основные опасные производственные факторы. Причины травматизма. Виды травм. Мероприятия по предупреждению травматизма. Пожарная безопасность. Причины пожаров в учебных мастерских. Меры предупреждения пожаров. Правила поведения учащихся при пожаре, порядок вызова пожарной команды. Пользование первичными средствами пожаротушения. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, пути эвакуации. Основные правила и нормы электробезопасности. Правила пользования электроинструментами, пусковыми кнопками машин, штепсельной розеткой, вилками и шнурами электрического утюга. Отключение электросети. Возможные воздействия электротока, средства защиты и надписи безопасности. Виды электротравм. Оказание первой медицинской помощи.

Тема 3. Экскурсия на предприятие Учебно-воспитательные задачи экскурсии. Продукция, выпускаемая предприятием, система контроля качества продукции. Ознакомление со структурой и основным оборудованием предприятия. Ознакомление с цехами предприятия. Роль рабочих коллективов и общественных организаций по повышению качества продукции, устранение дефектов. История предприятия. 23

Тема 4. Обработка отдельных деталей и узлов. Влажно-тепловая обработка Инструктаж по безопасности труда и организации рабочего места. Обработка вытачек, подрезов. Обработка клапанов (обтачного, с отделкой кружевом, кантом, тесьмой). Обработка хлястиков, погон, пат. Обработка пояса (из частей, завязывающегося). Обработка кокеток притачных, настрочных, отлетных (прямых, овальных, фигурных с отделкой - кант, тесьма, оборка). Обработка накладных карманов прямоугольной, овальной формы (с отделкой кружевом, окантовочной лентой, бейкой). Обработка кармана с подрезным бочком, кармана в шве. Обработка воротников (с острыми и закругленными концами). Обработка выреза горловины (обтачкой, бейкой, окантовочной лентой). Обработка застежек (притачных, настрочных, втачных), застежки на тесьму молнию в юбках, брюках. Обработка низа рукава (обтачкой, бейкой, окантовочной лентой, манжетой отложной и притачной). Обработка бортов. Втачивание воротников в горловину. Втачивание рукава в пройму. Соединение лифа с юбкой. Обработка низа изделия. Проверочные работы

Тема 5. Изготовление швейных изделий Инструктаж по безопасности труда и организации рабочего места. Изготовление постельного и столового белья: наволочка, простынь, пододеяльник, скатерть, прихватки, чехол на чайник. Изготовление нательного белья: ночная сорочка, трусы, пижама. Изготовление производственной одежды: халат, фартук, куртка, брюки. Изготовление одежды плательного ассортимента из различных тканей: - изделия женского ассортимента: халат, блузка, юбка, платье. - изделия детского ассортимента: платье, блузка, юбка Проверочные работы
Выполнение гладьевых стежков. Способы и приёмы выполнения гладьевых стежков в узорах растительного и цветового характера. Использование простых украшающих стежков в качестве дополнений к вышивке: веточка и травка – стебельчатым швом и петельками с прикрепами, сердцевины цветов – «узелками». Инструменты и приспособления для вышивки. Способы перевода рисунка на ткань.

Отделка изделий вышивкой гладь (салфетка, блузка, юбка, жилет и т. д.).

Тема 6. Ремонт одежды. Краткие сведения о ремонте одежды. Виды ремонта: мелкий (или частичный); средний; крупный. Методы ремонта(машинный, ручной и клеевой способ).

Аппликация как способ ремонта одежды. Наложение заплата в виде аппликации

Календарно – тематическое планирование

12 класс

№	Тема	Кол-во часов	Дата проведения		Формируемые представления	Содержание, основные виды деятельности
			план	факт.		
1 четверть-208ч						
1 2	Вводное занятие	2	1.09 1.09		Иметь понятие о профессии швея – мотористка, швея. Правила безопасной работы в мастерской. Правила организации рабочего места в соответствии с условиями безопасной работы.	Дать понятие о профессии швея – мотористка, швея. Знания , умения необходимые швее. Правила внутреннего распорядка, режима занятий, правила поведения и безопасного труда в учебной мастерской, на рабочем месте
Материаловедение						

3	Волокнистые материалы и свойства. Общие сведения о волокнах	1	1.09		Процессе производства натурального и химического волокон	Понятие о волокне. Классификация текстильных волокон по происхождению
4	Натуральные волокна. Хлопок. Строение, состав и свойства	1	1.09		Процессе производства натуральных волокон: хлопка, льна, шерсти, шёлка Свойства этих волокон, сферу применения.	Натуральные волокна. Хлопок, лён, шерсть, шёлк. Строение, химический состав и свойства. Влияние строения и свойства волокон на внешний вид и свойства тканей
5	Натуральные волокна. Лён. Строение, состав и свойства	1	1.09			
6	Натуральные волокна. Шерсть. Строение, состав и свойства	1	4.09			
7	Натуральные волокна. Шёлк. Строение, состав и свойства	1	4.09			
8	Химические волокна: синтетические и искусственные	1	4.09		Процессе производстве химических волокон, свойства этих волокон, сферу применения.	Процессе производства химических волокон. Строение, химический состав и свойства. Влияние строения и свойства волокон на внешний вид и свойства тканей
9	Лабораторно - практическая работа	1	4.09		Уметь распознавать натуральные и химические волокна	Лабораторно - практическая работа, распознавание различных видов волокон, определение свойств ткани.
Оборудование						
10 11	Введение. Классификация швейных машин	2	4.09 5.09		Классификация швейных машин, виды оборудования для ВТО.	Значение предмета для овладения профессией. Механизация процессов швейного производства на современных предприятиях, перспективы. Классификация швейных машин. Виды оборудования для ВТО.
12	Общее устройство машин	1	5.09		Основные части машин и их назначение	Основные части машин. Детали для соединения частей швейных машин. Механизмы передачи и преобразования движений. Условные обозначения на кинематических схемах.
13	Челночный стежок	1	5.09		Процесс образования; Заправка ниток; регулировка натяжения нитей и величины стежка; наладка швейной машины для работы с различными тканями.	Процесс образования. Заправка ниток. Регулировка натяжения нитей и величины стежка. Наладка швейной машины для работы с различными тканями.

						Лабораторно-практическая работа
14	Машинные иглы	1	5.09		Классификацию машинных игл, приёмы их установки	Классификация машинных игл. Приемы их установки.
15 16	Техническая характеристика и конструктивные особенности машин «Джуки».	2	5.09 5.09		Модификация швейных машин, их назначение; устройство, наладка, регулировка, смазка швейных машин.	Особенности машины «Джуки». Модификация швейных машин, их назначение. Лабораторно-практическая работа: устройство, наладка, регулировка, смазка швейных машин.
17 18	Приспособления малой механизации на швейных машинах	2	6.09 6.09		Виды приспособлений малой механизации к швейным машинам, их назначение. Значение применения приспособлений	Виды приспособлений малой механизации к швейным машинам, их назначение. Значение применения приспособлений
19	Техническое обслуживание швейных машин	1	6.09		неполадки в работе швейных машин, способы устранения. Виды ремонта. Правила ухода за швейными машинами. Правила безопасности труда.	Неполадки в работе швейных машин, способы устранения. Виды ремонта. Правила ухода за швейными машинами. Правила безопасности труда.
Технология изготовления швейных изделий						
20 21	Охрана труда. Гигиена труда	2	6.09 6.09		Владеть и понимать о применении основных законов по охране труда, основную документацию по охране труда и Т.Б, обязанности работодателя, работника в сфере охраны труда.	«Охрана труда и техника безопасности». Охрана, как система сохранения жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности. Правовые основы охраны труда согласно ст. 237 Конституции РФ. Организация государственной системы охраны труда.
22	Ручные работы. Организация рабочего места для ручных работ	1	6.09		Правила посадки за ручным рабочим местом сидя и стоя. Правила подготовки рабочего места для выполнения ручных	Техника безопасности организация рабочего места при выполнении ручных работ. Значение правильной организации и чистоты рабочего

					работ, правила безопасной работы	места для повышения производительности труда и качества выпускаемой продукции.
23	Терминология ручных работ	1	7.09		Терминологию ручных стежков временного и постоянного крепления	Терминология ручных работ: термины, определение каждого термина и область их применения.
24	Технические требования для выполнения ручных работ	1	7.09		Технические условия на выполнение ручных работ при изготовлении швейных изделий.	Технические условия на выполнение ручных работ.
25 26 27 28	Выполнение ручных строчек на образцах: 1.Прямые стежки 2.Косые стежки 3. Крестообразные стежки 4. Петлеобразные стежки	4	7.09 7.09 8.09 8.09		Технические условия на выполнение ручных стежков и строчек и сферу их применения при изготовлении швейных изделий	Правила и приёмы выполнения стежков и строчек. Выполнение ручных работ: - подшивание края крестообразным стежком; - выполнение подшивочной строчки петлеобразным потайным стежком; -выполнение стачной строчки; -обмётывание срезов деталей и его назначение.
29	Машинные работы.	1	8.09		Правила организации выполнения машинных работ. Технологические приёмы по выполнению машинных швов и применяемое оборудование. Правила безопасной работы на машине.	Машинные строчки и швы. Организация рабочего места для выполнения машинных работ. Виды швов, их назначение, изображение. Оборудование и средства малой механизации, применяемые при выполнении машинных швов.
30	Технические требования для выполнения машинных работ.	1	8.09		Технические условия на выполнение машинных работ при изготовлении швейных изделий.	Технические условия на выполнение машинных работ
31 32 33 34	Выполнение швов: 1.Вподгибку с закрытым срезом и открытым срезом без предварительного замётывания. 2. Двойного шва 3. Запошивочного шва 4. Настрочного шва	6	8.09 11.09 11.09 11.09		Технологию выполнения машинных швов. на промышленной швейной машине, качество проверки выполненной работы	Подготовка швейной машины к работе. Выполнение швов на образцах.

35	(с открытым срезом, с закрытым срезом) 5.Окантовочного шва (с открытым срезом, с закрытым срезом)		11.09 11.09			
36	6. Накладного шва (с открытым срезом, с закрытым срезом)					
Влажно-тепловая обработка						
37	1. Организация рабочего места для ВТО.	4	12.09		Организация рабочего места для ВТО, оборудование ВТО, технические условия на выполнение влажно-тепловой обработки, терминология ВТО.	Организация рабочего места для ВТО. Оборудование ВТО: утюги, прессы, паровоздушные манекены. Технические условия на выполнение влажно-тепловой обработки. Терминология ВТО.
38	2. Оборудование ВТО		12.09			
39	3 Технические условия на выполнение влажно-тепловой обработки.		12.09			
40	4. Терминология ВТО.					
Технология обработки отдельных деталей и узлов						
41	Обработка вытачек	2	12.09		Технологию обработки вытачек, стачивание вытачек и их влажно-тепловую обработку. Правило проверки качества выполнения операции.	Виды и формы различных вытачек. Вытачки, переходящие в складки, защипы. Разрезные и неразрезные вытачки. ВТО вытачек.
42			12.09			
43	1.Обработка складок. Выполнение встречной складки	3	13.09		Назначение складок, конструкция складок односторонней, бантовой, встречной. Правила определения ширины, глубины складки, Правила расчёта ширины ткани на юбку со складками. Правила выполнения обработки встречной, бантовой и односторонней складок.	Складки: виды, назначение, конструкция, ширина, глубина. Виды складок по расположению их на изделии. Расчёт ширины ткани на юбку со складками. Выполнять обработку встречной, бантовой и односторонней складок.
44	2.Выполнение односторонней складки		13.09			
45	3.Выполнение бантовой складки		13.09			
46	Технологическая последовательность обработки	2	13.09		Технологическую последовательность обработки закрытой шлицы , Правила выполнения обработки закрытой шлицы	Технологическая последовательность обработки закрытой шлицы в среднем шве заднего полотнища
47			13.09			

	шлицы на образце.					юбки. Проверка качества выполненной работы
48 49 50	Обработка мелких деталей: 1.Шлёвки, 2.Хлястик, 3.Клапан	3	13.09 14.09 14.09		технологическая последовательность обработки шлёвок, хлястиков, клапанов . Правила выполнения обработки шлёвок, хлястиков, клапанов	Технологическая последовательность обработки шлёвок, хлястиков, клапанов. Проверка качества выполненной работы
Основы конструирования						
51	Введение. Роль конструирования одежды в швейном производстве	1	14.09		Иметь понятие о роли конструирования одежды в швейном производстве.	Роль конструирования одежды в швейном производстве. Задачи, стоящие перед конструированием одежды - удовлетворение населения швейными товарами.
52	Общие сведения об одежде	1	14.09		Классификация одежды: производственная, бытовая, спортивная, виды силуэтов и их краткая характеристика. Виды силуэтов в одежде.	Функции, выполняемые одеждой. Классификация одежды: производственная, бытовая, спортивная. Внешний вид одежды, ее покрой. История развития костюма. Виды силуэтов и краткая характеристика.
53	Сведения о фигуре человека	1	15.09		Иметь представление о внешних форм и пропорций тела человека. Условно-нормальная фигура, отклонения от нее. Типы телосложений. Антропометрические точки и размерные признаки фигуры человека.	Краткая характеристика внешних форм и пропорций тела человека. Типы телосложений. Антропометрические точки и размерные признаки фигуры человека. Группы размерных признаков, их обозначение.
54 55	1. Правила измерения размерных признаков 2. Лабораторно-практическая работа Снятие мерок для построения чертежа юбок.	2	15.09 15.09		Порядок измерения и запись размерных данных для построения чертежа юбок.	Измерительные инструменты. Порядок измерения и запись. Ведущие размерные признаки: рост. Обхват груди, талии, бедер. Шкала типоразмеров размеро-ростов. Лабораторно-практическая работа
56	Прибавки при конструировании	1	15.09		Правила оформления чертежа, значение прибавок, основные линии чертежа, назначение мерок,	Прибавки, учитываемые при конструировании одежды, их виды: техническая, декоративно-

					названия деталей юбок. Правила выполнения построения чертежа основы прямой юбки в натуральную величину	конструктивная. Их основные обозначения и таблицы. Распределение прибавок по участкам.
57	1. Конструирование юбок	3	15.09		Правила оформления чертежа, значение прибавок, основные линии чертежа, назначение мерок, названия деталей юбок. Правила выполнения и построение чертежа основы прямой юбки в натуральную величину	Исходные данные для построения основы юбки. Расчеты для определения положения основных горизонтальных линий: талии, бедер. Построение среднего и заднего полотнища юбки. Расчеты для построения припуска по оформлению низа и застежки юбки.
58	2. Построение переднего полотнища юбки		18.09			
59	3. Построение заднего полотнища юбки		18.09			
60	Простейшее моделирование. Изменение выкройки основы прямой юбки	1	18.09		Суть процесса моделирования. Правила внесения изменения в чертёж основы прямой юбки для получения выкройки юбки выбранного фасона	Простейшее сведение о моделировании. Последовательность нанесения линий фасона. Изменение выкройки основы прямой юбки.
Технология изготовления швейных изделий (пошив юбки из клиньев)						
61	Пожарная безопасность в условиях швейного производства	1	18.09		Правила по охране труда, Т.Б в швейных мастерских. . Основная документация по охране труда и Т.Б., средства пользования защиты пожарной безопасности, средствами пожаротушения.	Пожар и его причины. Инструкции о мерах пожарной безопасности и их содержание. Причины возгорания и методы тушения. Правила тушения пожаров. Оказание первой помощи при пожарах и ожогах.
62	Технология обработки юбки из клиньев	1	18.09		Названия тканей для пошива юбки, детали и её контурных срезов. Придумывать и зарисовывать фасоны клиньевого юбки, описывать фасоны.	Юбка из клиньев: фасоны, ткани для пошива. Названия деталей и контурных срезов юбки из клиньев. Описания фасона юбки из клиньев.
63	Раскрой деталей юбки из клиньев	1	19.09		Правила подготовки ткани к раскрою, экономной раскладки деталей на ткани. Правила выполнения раскроя деталей юбки с учётом припусков на швы, Правила контроля качества раскроя.	Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки клиньев на ткани. Раскрой деталей юбки с учётом припусков на швы. Проверка качества раскроя.

64	Подготовка деталей кроя юбки из клиньев к обработке	1	19.09		Назначение контрольных линий. Правила перевода контурных линий на другую половину детали, Правила прокладывания контрольных линий, правила подготовки деталей кроя юбки к обработке.	Проверка деталей кроя и подготовка к работе. Проверка контрольных линий. Перевод контурных линий
65	Составление плана пошива юбки из клиньев.	1	19.09		Правила составления плана пошива расклешённой юбки	Составление плана пошива юбки из клиньев с опорой на предметно-технологическую карту.
66 67	Обработка боковых срезов клиньев юбки	2	19.09 19.09		Технология выполнения стачного шва. Правило стачивания и обработки боковых срезов юбки из клиньев.	Технология обработки боковых срезов клиньев юбки. Требования к качеству шва.
68 69	Обработка верхнего среза юбки из клиньев	2	19.09 20.09		технология обработки верхнего среза поясом. Правила выполнения обработки верхнего среза юбки поясом и вдёргивание эластичной тесьмы.	Раскрой и обработка пояса, соединение его с верхним срезом юбки из клиньев. Вдевание эластичной тесьмы. Контроль качества.
70 71	Обработка нижнего среза юбки	2	20.09		Способы обработки нижнего среза юбок и отлетного среза оборок. Правила обработки нижнего среза клиньевой юбки швом вподгибку или оборкой, правило контроля качество шва.	Способы обработки нижнего среза юбок. Выравнивание и подрезка низа юбки из клиньев. Обработка нижнего среза юбки из клиньев оборкой. Обработка отлетного среза оборки. Требования к качеству шва.
72	Окончательная обработка юбки	1	20.09		Окончательная обработка изделий Оценка качества готового изделия.	Правила удаления ниток строчек временного назначения, влажно-тепловой обработки готового изделия. Оценка качества готового изделия.
Технология изготовления прямой юбки на подкладке.						
73	Технология пошива прямой юбки на подкладке. Анализ изделия	1	20.09		Названия деталей юбки, контурных срезов прямой юбки Различия прямых юбок среди	Описание фасона. Детали и их контурные срезы. Контрольные

					других видов юбок, Правила описания фасонов изделия..	точки.
74 75	1.Подготовка выкройки к раскрою. 2. Раскрой прямой юбки	2	20.09 20.09		Правила подготовки ткани к раскрою, экономной раскладки деталей на ткани. Правила выполнения раскладки деталей юбки с учётом припусков на швы, проверки качества кроя.	Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Контроль правильности раскладки выкройки. Раскрой деталей прямой юбки. Проверка качества кроя
76 77	1.Подготовка деталей кроя прямой юбки к обработке. 2. Подготовка юбки к примерке.	2	21.09 21.09		Способы перевода контурных линий, назначение контрольных линий. Правило подготовки детали кроя к обработке, Порядок проведения примерки. Возможные дефекты.	Назначение примерки. Подготовка юбки к примерке. Порядок проведения примерки. Возможные дефекты. Исправление выявленных недочётов
78	Составление плана пошива юбки	1	21.09		Правило составления плана пошива изделия	Составление плана пошива юбки с опорой на предметно- технологическую карту и образцу.
79 80	1. Обработка вытачек 2. Обработка встречной складки	2	21.09 22.09		Технология обработки вытачек, складок, правила проверки качества выполнения операции.	Технология обработки вытачек и складок, влажно – тепловая обработка вытачек и складок. Проверка качества работы
81 82	Обработка кармана с отрезным бочком.	2	22.09 22.09		Последовательность обработки кармана с отрезным бочком. Последовательность выкраивания деталей для обработки кармана с отрезным бочком, оценка качества готового кармана	Последовательность обработки кармана с отрезным бочком: заготовка деталей кроя кармана, сборка кармана. Требования к качеству выполняемой операции
83	Обработка закрытой шлицы в среднем шве заднего полотнища юбки.	1	22.09		Технологическая последовательность обработки закрытой шлицы в среднем шве заднего полотнища юбки.	Технология обработки закрытой шлицы в среднем шве заднего полотнища юбки выполнение отметки длины шлицы, стачивание и обработка швов среднего среза заднего полотнища юбки , выполнение обработки нижней и

						верхней стороны шлицы. Окончательная отделка шлицы.
83 85	1. Особенности обработки юбки на подкладке. Раскрой подкладки 2. Обработка подкладки	2	22.09 25.09		Подкладочные материалы и их свойства, правила раскроя подкладки, последовательность обработки подкладки и соединения её с изделием.	Подкладочные материалы. Правила раскроя и раскрой деталей подкладки.. Последовательность обработки подкладки. Правила и последовательность соединения подкладки с деталью юбки.
86	Обработка боковых срезов прямой юбки	1	25.09		Технология выполнения стачного шва при стачивание боковых срезов юбки	Технология обработки боковых срезов юбки. Обработка срезов швов одним из способов.
87 88	Обработка застёжки тесьмой «молния» в юбках.	2	25.09 25.09		Способы обработки застёжки в поясных изделиях, технология втачивания застёжки тесьмы - «молния», виды тесьмы «молния».	Технология обработки застёжки тесьмой «молния» (обработка срезов припуска на швы, втачивание тесьмы «молния»). Виды тесьмы «молния». Контроль качества
89	Соединение юбки с подкладкой.	1	25.09		Последовательность соединения подкладки с изделием.	Правила и последовательность соединения подкладки с деталью юбки.
90 91	1. Обработка верхнего среза юбки притачным поясом Раскрой и обработка пояса. 2. Соединения пояса с изделием.	2	26.09 26.09		Технология обработки верхнего среза юбки притачным поясом. Порядок контроля качества работы	Раскрой пояса. Обработка пояса. Обработка верхнего среза юбки притачным поясом. Изготовление и втачивания вешалки. Контроль качества
92	Обработка нижнего среза юбки	1	26.09		Способы обработки нижнего среза юбок. Выбор способа в соответствии с фасоном юбки и тканью. Порядок контроля качества работы	Способы обработки нижнего среза юбки. Выбор способа в соответствии с фасоном юбки и тканью. Обработка нижнего среза юбки одним из способов.
93 94	1. Окончательная отделка изделия. Обмётывание петли.	2	26.09 26.09		Операции по окончательной отделке изделия. Правила	Удаление ниток строчек временного назначения. Обмётывание петли.

	2. Утюжка готового изделия, пришив пуговицы				выполнения окончательной отделки изделия, его влажно – тепловую обработку, порядок оценивания качества сшитого изделия.	Пришивание пуговицы. утюжка готового изделия. Оценка качества изделия (сравнение с образцом)
Конструирование брюк						
95	1. Построение основы чертежа женских (детских) брюк (сетка).	3	26.09 27.09 27.09		Правила оформления чертежа, значение прибавок, основные линии чертежа, назначение мерок, названия деталей брюк.	Исходные данные. Построение базисной сетки. Построение основы чертежа женских брюк.
96	2. Построение передней половинки брюк.					
97	3. Построение задней половинки брюк.					
98	Простейшее моделирование. Изменение выкройки основы женских (детских) брюк.	1	27.09		Суть процесса моделирования. Последовательность изменения в чертёж основы женских (детских) брюк для получения выкройки брюк выбранного фасона	Простейшее сведение о моделировании. Последовательность нанесения линий фасона. Изменение выкройки основы женских (детских) брюк.
Технология изготовления швейных изделий (пошив брюк)						
99	Технология изготовления женских (детских) брюк.	1	27.09		Ассортимент поясных изделий, ткани для пошива женских (детских) брюк, названия деталей, контурных срезов женских (детских) брюк.	Ассортимент женских (детских) брюк. Ткани для изготовления поясных изделий. Описание фасона. Детали и их контурные срезы
100	Подготовка деталей кроя брюк к обработке	1	27.09		Последовательность подготовки деталей кроя к обработке. Проверка контрольных линий.. Правила перевода контурных линий	Подготовка деталей кроя брюк к обработке.. Правила перевода линий и контурных срезов.
101	Подготовка брюк к примерке	1	27.09		Назначение примерки. Последовательность подготовки брюк к первой примерке	Назначение примерки. Подготовка брюк к примерке
102	Примерка брюк. Исправление	1	28.09		Порядок проведения примерки,	Порядок проведения примерки.

	недочётов				возможные дефекты и способы их устранения .	Возможные дефекты. Исправление выявленных недочётов
103	Составление плана пошива брюк	1	28.09		Последовательность составления плана пошива изделия	Составление плана пошива брюк с опорой на предметно-технологическую карту
104	Обработка вытачек (складок)	1	28.09		Технология обработки вытачек (складок). Порядок проверки качества выполнения операции.	Технология обработки вытачек на задних половинках брюк и складок на передних половинках брюк: стачивание вытачек, влажно – тепловая обработка вытачек. Проверка качества работы
105 106	Обработка кармана с отрезным бочком.	2	28.09 29.09		Последовательность обработки кармана с отрезным бочком. Правила выкраивания деталей для обработки кармана с отрезным бочком, порядок проведения оценивания качества готового кармана	Последовательность обработки кармана с отрезным бочком: заготовка деталей кроя кармана, сборка кармана. Требования к качеству выполняемой операции
107	Обработка боковых и шаговых срезов брюк	1	29.09		Технология выполнения стачного шва.	Стачивание боковых и шаговых срезов брюк. Обработка срезов швов одним из способов. Влажно – тепловая обработка швов.
108	Соединение правой и левой деталей брюк	1	29.09		Технология выполнения соединительного шва. Порядок контроля качества выполненной работы	Соединение правой и левой деталей брюк. Правила соединения деталей по среднему срезу брюк. Технические требования к выполнению стачного шва.
109	Обработка застёжки тесьмой «молния» в брюках.	1	29.09		Способы обработки застёжки в поясных изделиях, технология втачивания застёжки тесьмы - «молния», виды тесьмы «молния».	Технология обработки застёжки тесьмой «молния» (обработка срезов припуска на швы, втачивание тесьмы «молния»). Контроль качества

110 111	1. Обработка верхнего среза брюк притачным поясом. Раскрой и обработка пояса 2. Соединение пояса с изделием	2	29.09 2.10		Технологию обработки верхнего среза брюк притачным поясом. Прядок контроля качества выполненной работы	Технология обработки пояса, обработки верхнего среза брюк притачным поясом. Изготовление и втачивания вешалки. Контроль качества
112 113	Обработка нижнего среза брюк	2	2.10 2.10		Способы обработки нижнего среза брюк. Выбор способа в соответствии с фасоном брюк и тканью. Оценка качества работы	Способы обработки нижнего среза брюк. Выбор способа в соответствии с фасоном брюк и тканью. Оценка качества работы
114 115	Окончательная отделка изделия. Разметка и обработка петли. Утюжка готового изделия и пришив пуговицы	2	2.10 2.10		Операции по окончательной отделке изделия. Правила выполнения окончательной отделки изделия. Оценка качества работы	Правила удаления ниток строчек временного назначения. Правила обметывания петли, пришивания пуговиц, утюжка готового изделия. Оценка качества изделия

Основы рыночной экономики

116	Основные экономические понятия.	1	3.10		Иметь представление -о сферах современного производства; -видах предприятий	Понятие «экономика». Факты экономики: потребности и экономические ресурсы.
117 118	1. Хозяйственная деятельность и производство в условиях рыночной экономики 2. Предпринимать и предпринимательство на основе частной собственности, конкуренция	2	3.10 3.10		Иметь представление -о сферах современного производства; -видах предприятий; их классификация по видам собственности. Иметь представление о видах экономических систем	Производство и производительность труда. Факторы производства. Виды экономических систем. Рыночная экономика и ее преимущество в условиях свободного предпринимательства. Предпринимательств на основе частной собственности.
119 120	1. Производственные факторы экономики. 2. Прибыль и её достижения	2	3.10 3.10		Иметь представление о роли предпринимательства в рыночной экономике	Понятие « факторы производства», используемые в процессе создания продукта труда на основе экономических ресурсов. Прибыль и её достижения

Практическое обучение (производственное обучение)

121	Электробезопасность в условиях швейного производства.	1	3.10		Требования безопасности труда в учебной мастерской и на рабочем месте, основные правила при пользовании электрооборудования, пожарная безопасность, причины пожаров и методы их устранения	Требования безопасности труда в учебной мастерской и на рабочем месте. Основные правила при пользовании электрооборудования . Пожарная безопасность. Причины пожаров и методы их устранения
122 123 124	Экскурсия на предприятие	3	4.10 4.10 4.10			Ознакомление со структурой и основным оборудованием предприятия. Ознакомление с цехами предприятия. Роль рабочих коллективов и общественных организаций по повышению качества продукции.
Изготовление швейных изделий. Изготовление постельного белья: наволочка, простынь, пододеяльник.						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	1. Пошив наволочки 2. Пошив Пододеяльника 3. Пошив пододеяльника 4. Пошив пододеяльника 5. Пошив пододеяльника 6. Пошив наволочки 7. Пошив наволочки 8. Пошив Пододеяльника 9. Пошив простыни. 10. Пошив простыни	10	4.10 4.10 4.10 5.10 5.10 5.10 5.10 6.10 6.10 6.10		Последовательность изготовления простейших изделий, виды соединительных, краевых, окантовочных швов и технические условия на их выполнение. Иметь представление о технических условиях на готовые изделия. Оценка качества готовых изделий	Технология обработки простых изделий Технологическая последовательность выполнения соединительных, краевых, окантовочных швов Требования к качеству выполненных изделий
Изготовление производственной одежды: (фартук для работы в мастерской столярного дела)						

135	1.Пошив фартука по готовому крою. Проверка деталей.	15	6.10		Последовательность изготовления простейших изделий, виды соединительных, краевых, окантовочных швов и технические условия на их выполнение, суть пооперационного разделения труда при пошиве изделий. Иметь представление о технических условиях на готовые изделия. Уметь распределять операции в зависимости от учебных возможностей членов бригады, оценка качества готового изделия.	Технология обработки простых изделий (фартук). Технологическая последовательность выполнения соединительных, краевых, окантовочных швов Требования к качеству выполненных изделий
136	2. Пошив фартука.		6.10			
137	3. Пошив фартука.		9.10			
135	4. Пошив фартука.		9.10			
138	5. Пошив фартука.		9.10			
139	6. Пошив фартука.		9.10			
140	7. Пошив фартука.		10.10			
141	8. Пошив фартука.		10.10			
142	9. Пошив фартука.		10.10			
143	10. Пошив фартука.		10.10			
144	11. Пошив фартука.		10.10			
145	12. Пошив фартука.		10.10			
146	13. Пошив фартука.		11.10			
147	14. Пошив фартука.		11.10			
148	15. Пошив фартука.		11.10			
Изготовление столового белья скатерть , полотенца.						
149	1.Пошив полотенце	10	11.10		Последовательность изготовления простейших изделий, виды соединительных, краевых, окантовочных швов и технические условия на их выполнение. Иметь представление о технических условиях на готовые изделия. Оценка качества готовых изделий	Технология обработки простых изделий Технологическая последовательность выполнения соединительных, краевых, окантовочных швов Требования к качеству выполненных изделий
150	2. Пошив полотенце		11.10			
151	3. Пошив полотенце		11.10.			
152	4. Пошив полотенце		12.10			
153	5. Пошив полотенце		12.10			
154	6. Пошив полотенце		12.10.			
155	7. Пошив полотенце		12.10			
156	8. Пошив полотенце		13.10			
157	9. Пошив полотенце		13.10			
158	10. Пошив полотенце		13.10			
Изготовление одежды плательного ассортимента из различных тканей: изделия женского ассортимента: платье (халат), блузка, юбка, платье. изделия детского ассортимента: платье, блузка, юбка						
159	Особенности изготовления изделий различных материалов	1	13.10			

160 161 162	Пошив блузки по готовому крою. 1.Подготовка деталей к обработке. 2.Подготовка деталей к первой примерке. Проведение первой примерки 3. Устранение дефектов	3	13.10 13.10 16.10		<p>Правила подготовки деталей кроя к обработке; порядок подготовки изделия к примерке; виды застёжек, правила раскроя подбортов, технологическую последовательность обработки бортов; технологию выполнения стачного шва, способы обработки срезов швов(боковых и плечевых); технологию обработки и втачивания воротника в горловину с одновременным притачиванием подборта; технологию втачивания рукава в пройму; способы обработки петель в изделиях, технологию выполнения обработки петель.</p> <p>Правила выполнения операций по окончательной отделке изделия, Оценка качества готового изделия.</p>	<p>Подготовка деталей кроя к обработке</p> <p>Способы перевода контурных линий, и контрольных линий.</p> <p>Смётывание деталей изделия</p> <p>Правила проведения первой примерки изделия.</p> <p>Возможные дефекты и способы устранения после первой примерки.</p> <p>Виды вытачек и технология их обработки</p> <p>Раскрой подбортов. Обработка подбортов.</p> <p>Соединение подборта с бортом.</p> <p>Обработка боковых и плечевых срезов.</p> <p>Обработка воротника и рукавов, соединение их с изделием. Обработка нижнего среза. Окончательная отделка изделия</p> <p>Требования к качеству выполняемой работы.</p>
163	Обработка вытачек	1	16.10			
164 165	Обработка борта подбортом	2	16.10 16.10			
166	Обработка плечевых срезов	1	16.10			
167	Раскрой и обработка воротника	1	17.10			
168 169	Соединение воротника с горловиной	2	17.10 17.10			
170 171	Обработка рукавов	2	17.10 17.10			
172	Соединение рукавов с проймами изделия	1	17.10			
173	Обработка нижнего среза изделия	1	18.10			
174	Обмётывание петель	1	18.10			
175 176	Окончательная отделка изделия. Пришивание пуговиц	2	18.10 18.10			
177 178	Пошив платья. Подготовка деталей кроя к обработке	2	18.10 18.10			
179 180	Подготовка деталей кроя к первой примерке.	2	19.10 19.10			
181 182	Проведение первой примерки. Устранения выявленных дефектов	2	19.10 19.10			
183	Обработка лифа. Обработка вытачек	1	20.10			

184	Обработка бортов	2	20.10			
185			20.10			
186	Обработка плечевых срезов изделия	1	20.10			
187	Раскрой и обработка воротника	2	20.10			
188			23.10			
189	Соединение воротника с горловиной	2	23.10			
190			23.10			
191	Обработка рукавов	2	23.10			
192			23.10			
193	Соединение рукавов с проймами изделия.	2	24.10			
194			24.10			
195	Обработка юбки. Обработка боковых срезов	2	24.10			
196			24.10			
197	Соединение юбки с лифом.	2	24.10			
198			24.10			
199	Обработка нижнего среза изделия	2	25.10			
200			25.10			
201	Окончательная отделка изделия	2	25.10			
202			25.10			
203	Контрольная работа	6	25.10		Выполнить задания по тестам, технологические операции по пошиву выбранного изделия.	Проверка знаний по теории Теоретические задания (пакет тестовых работ) включает весь материал третьей четверть. Последовательность выполнения технологических операций.
204	Практическая контрольная работа. Пошив изделия или		25.10			
205	выполнение отдельных		26.10			
206	операций по изготовлению		26.10			
207	изделия (по выбору учителя)		26.10			
208			26.10			

II четверть-208ч

Вводное занятие.

209	Вводное занятие. Повторный инструктаж по технике безопасности.	1	7.11		Правила техники безопасности при работе с инструментами, утюгом и на швейной машине	Обязанности по сохранению оборудования в мастерской. Проверка состояния и подготовка к работе инструментов и швейных машин. Правила по технике
-----	--	---	------	--	---	--

						безопасности при работе в мастерской
Материаловедение (8ч)						
210	Технология получения тканей Прядение	1	27.10		Общие сведения о прядении и основных операциях прядения и ткачества, классификация ткацких переплетений, свойства тканей, их характеристика и влияние их на процессы изготовления одежды.	Показатели, определяющие строение ткани. Классификация ткацких переплетений. Определение волокнистого состава. Свойства тканей. Факторы, влияющие на свойства тканей. Лабораторно-практическая работа. Определение основных показателей ткани
211	Ткачество	1	27.10			
212	Свойства тканей. Геометрические свойства тканей, их виды, значения, характеристика	1	27.10			
213	Механические свойства тканей их виды, значения, характеристика	1	27.10			
214	Физические свойства тканей их виды, значения, характеристика	1	27.10			
215	Технологические свойства тканей их виды, значения, характеристика	1	7.11			
Оборудование						
Краткая характеристика швейных машин и швейного оборудования						
216	Машины одноигольные и двухигольные челночного стежка	1	7.11		Назначение и применение специальных швейных машин. Иметь представление о технических характеристиках:	Характеристика и конструктивные особенности универсальных стачивающих машин и специальных машин(краткая характеристика). Техническая характеристика машин, назначение и применение. конструктивные особенности. Утюги. Прессы. Увлажнители и отпарочные аппараты. Оборудование для клеевого соединения деталей . Приспособления для ВТО. Организация рабочего места. Правила безопасности труда.
217	Машины однострочного и двухстрочного цепного стежка	1	7.11			
218	Машины для зигзагообразной строчки	1	7.11			
219	Обметочные и стачивающе – обметочные машины	1	7.11			
220	Машины потайного стежка	1	8.11			
221	Петельные и закрепочные (полуавтоматы)	1	8.11			

222	Пуговичные полуавтоматы	1	8.11			
223	Новые специальные швейные машины, полуавтоматы	1	8.11			
224	Оборудование для влажно – тепловой обработки	1	8.11			
Основы конструирования						
225 226 227	Построение чертежа основы женского платья с втачным рукавом	3	8.11 9.11 9.11		Правила оформления чертежа, значение прибавок, основные линии чертежа, назначение мерок, названия деталей женского платья.	Определение основных размеров изделия, построения базисной сетки. Построение базисной сетки. Построение чертежа основы. Лабораторно-практическая работа
228 229	Построение чертежа основы конструкции втачного рукава	2	9.11 9.11		Правила оформления чертежа, значение прибавок, основные линии чертежа, назначение мерок, названия деталей рукава. Правила на выполнение построения чертежа основы рукава в натуральную величину	Определение исходных данных, расчет и конструирование чертежей основы втачного рукава. Распределение посадки по окату рукава. Расчет построения двухшовного рукава. Особенности построения чертежей рукавов сложных форм. Лабораторно-практическая работа
230 231	Расчет и построение узла горловина-воротник	2	10.11 10.11		Правила оформления чертежа, значение прибавок, основные линии чертежа, назначение мерок, названия деталей воротника. Правила на выполнение построения чертежа воротника в натуральную величину	Варианты форм и чертежи воротников: стоячих, стояче-отложных, плосколежащих. Расчеты ширины, длины, высоты воротников. Построение базовой основы для чертежа воротников. Лабораторно-практическая работа
	Основы рыночной экономики				Определение слов « экономика» маркетинг, менеджмент	Предпринимательство в условиях производства. Маркетинг и его задачи. Менеджмент в деятельности предприятия. Административная организация производства.
232	Предпринимательство в условиях производства. Маркетинг и его задачи	1	10.11		Административная организация производства	
233 234	Менеджмент в деятельности предприятия	2	10.11 10.11			
235	Административная	2	13.11			

236	организация производства.		13.11			
Технология обработки отдельных деталей и узлов						
237	Обработка воланов,	2	13.11		Виды отделки лёгкой одежды, правила раскроя воланов, рюш, оборок, способы их обработок.	Виды отделки лёгкой одежды. Отделка: рюши, воланы, оборки. Правила раскроя рюшей, воланов, оборок. Использование этих отделок в изделиях. Виды обработок отлетных срезов этих отделок. Соединение отделок с основной деталью изделия
238			13.11			
239	Обработка оборок,	1	13.11		Последовательность раскроя рюш, воланов, оборок, обработки срезов и соединения их с основной деталью.	Соединение отделок с основной деталью изделия
240	Обработка рюш.	2	14.11			
241			14.11			
242	Прорезные карманы. Виды прорезных карманов.	1	14.11		Правила раскроя деталей для обработки кармана в рамку, с клапаном. Последовательность обработки прорезного кармана в рамку, с клапаном.	Прорезные карманы. Виды прорезных карманов. Способы обработки: прорезной карман в рамку Прорезной карман в рамку, с клапаном: детали раскроя для обработки карманов, обработка кармана в рамку, с клапаном.
243	Обработка прорезного кармана в рамку.	2	14.11			
244			14.11			
245	Обработка прорезного кармана с клапаном	2	15.11			
246			15.11			
247	Виды застежек, методы их обработки.	1	15.11		Виды застёжек, правила раскроя и обработки застёжек: настрочной планки, притачной планки, супатной застёжки	Виды застежек, методы их обработки.. Способы обработки застёжек: настрочной планки, притачной планки, супатной застёжки
248	Обработка настрочной планки.	2	15.11			
249			15.11			
250	Обработка притачной планки.	2	15.11			
251			15.11			
252	Обработка супатной застёжки(потайной)	2	16.11			
253			16.11			
Художественная отделка швейных изделий						
254	Аппликация из ткани .	3	16.11		Правила составления эскиза аппликации, перевода контуры деталей аппликации, размещение детали и закрепление их ручным или машинным способом в изделиях.	Аппликация из ткани как вид отделки. Размещение деталей и закрепление их ручным или машинным способом. Окончательная отделка изделий.
255			16.11			
256			17.11			
Технология изготовления швейных изделий						
Лоскутное шитьё.						

257	Изготовление прихваток	3	17.11		Виды лоскутной техники: Правила подготовки ткани к раскрою, технология изготовления изделий в лоскутной технике.	Виды лоскутной техники: шитьё из треугольников, шитьё из полос. Разработка эскиза изделия. Выбор ткани. Подготовка ткани к раскрою. Изготовление шаблонов. Раскрой деталей изделия по готовому шаблону. Проверка качества кроя. Технология изготовления изделий в лоскутной технике
258	Изготовление прихваток		17.11			
259	Изготовление прихваток		17.11			
260	Изготовление наволочки.	2	17.11			
261	Изготовление наволочки		20.11			
262	Изготовление наволочки	1	20.11			
	Пошив блузки по готовому крою					
263	Женская (детская) блузка. Анализ изделия	1	20.11		Последовательность изготовления изделия, технологию обработки стачного шва, вытачек, накладных карманов, застежек, рукавов, воротника. современные способы обработки низа изделия. Оценка качества готового изделия.	Блузка женская(детская) с рукавами и воротником: фасоны, ткани для пошива. Названия деталей и контурных срезов. Описание изделия. Подготовка деталей кроя к обработке. Способы перевода контурных линий. Способы обработки вытачек. Способы обработки боковых и плечевых срезов накладных карманов, бортов, рукавов нижних срезов изделия. Способы соединения рукавов и воротников с изделием.
264	Проверка деталей кроя.	1	20.11			
265	Составление плана работы по пошиву блузки	1	20.11			
266	Подготовка деталей кроя к обработке	2	21.11			
267			21.11			
268	Обработка вытачек	2	21.11			
269			21.11			
270	Раскрой и обработка подбортов	1	21.11			
271	Обработка бортов блузки	2	21.11			
272	подбортами.		22.11			
273	Обработка накладных карманов	2	22.11			
274			22.11			
275	Настрачивание карманов на изделие по контрольным меткам	1	22.11			
276	Обработка плечевых срезов блузки.	2	22.11			
277			22.11			

278	Обработка боковых срезов блузки.	2	23.11			
279			23.11			
280	Раскрой и обработка отложного воротника	2	23.11			
281			23.11			
282	Соединение отложного воротника с горловиной	2	24.11			
283			24.11			
284	Соединение отложного воротника с горловиной	2	24.11			
285			24.11			
286	Обработка рукавов Обработка нижних срезов рукавов манжетами на застежке.	3	24.11			
287			27.11			
288			27.11			
289	Соединение рукавов с проймами изделия	2	27.11			
290			27.11			
291	Обработка нижнего среза изделия	2	27.11			
292			28.11			
293	Выполнение разметки петель на бортах блузки и манжетах.	2	28.11			
294			28.11			
295	Определение мест пришивания пуговиц	1	28.11			
296	ВТО и окончательная отделка изделия.	1	28.11			
297	Определение мест пришивания пуговиц	1	28.11			
298	Контроль качества	1	29.11			
Практическое обучение (производственное обучение)						
299	Пошив фартуков	10	29.11		Технология пошива (фартука) изделия на универсальных и специальных промышленных швейных машинах без предварительного сметывания изделия. Оценка качества готового изделия.	Последовательность изготовления изделия. Заготовка мелких деталей к фартуку. Оценка качества готового изделия.
300			29.11			
301			29.11			
302			29.11			
303			29.11			
304			30.11			
305			30.11			
306			30.11			

307	Пошив фартуков		30.11			
308	Пошив фартуков		1.12			
309	Изготовление детского платья от-резного по линии талии(бёдер, груди) по готовому крою. Анализ образца.	1	1.12		<p>Ассортимент плечевых изделий. Виды тканей для изготовления плечевых и поясных изделий, названия деталей и контурных срезов, контрольные метки, способы обработки застёжки в изделиях, современные способы обработки низа изделия, технология выполнения рукавов, воротника и соединения деталей в процессе шитья.</p> <p>Выбирать способы обработки отдельных деталей и узлов швейных изделий, правило проверки качества выполненного изделия.</p>	<p>Названия деталей кроя, линии срезов деталей, направление нити основы.</p> <p>Составление плана последовательности пошива детского платья отрезного по линии талии (груди, бёдер). Подготовка деталей кроя к обработке. Выбор наиболее рационального способа оформления срезов с учётом свойств материала</p>
310	Детали кроя, названия линий и срезов деталей	1	1.12			
311	Подготовка деталей кроя к обработке.	2	1.12			
312			1.12			
313	Обработка лифа:	1	4.12			
314	Обработка вытачек	1	4.12			
315	Обработка бортов	1	4.12			
316	Обработка плечевых срезов	1	4.12			
317	Соединение рукавов с проймами изделия	2	4.12			
318			5.12			
319	Обработка боковых срезов	1	5.12			
320	Обработка нижних срезов рукавов	2	5.12			
321			5.12			
322	Раскрой и обработка воротника	2	5.12			
323			5.12			
324	Соединение воротника с горловиной изделия.	2	6.12			
325			6.12			
326	Обработка юбки. Обработка боковых срезов юбки	2	6.12			
327			6.12			
328	Соединение лифа с юбкой	2	6.12			
329			6.12			
330	Обработка нижнего среза юбки	2	7.12			
331			7.12			
332	Разметка и обработка петель	2	7.12			
333			7.12			
334	Окончательная отделка изделия .	1	8.12			

	Чистка изделия.					
335	Утюжка готового изделия.	1	8.12			
336	Контроль качества готового изделия	1	8.12			
Ремонт одежды						
337 338 339	Наложение заплата в виде аппликации	3	8.12 8.12 11.12		Технология обработки нижнего среза изделия и боковых срезов изделия. Правила размещения деталей аппликации и закрепление их ручным или машинным способом в изделиях	Краткие сведения о ремонте одежды. Виды ремонта: мелкий (или частичный); средний; крупный. Методы ремонта(машинный, ручной и клеевой способ). Аппликация как способ ремонта одежды. Наложение заплата в виде аппликации
340 341	Ремонт брюк. Укоротить низ изделия	2	11.12 11.12			
342 343	Ремонт платья. Ушить в боковых срезах	2	11.12 11.12			
Изготовление постельного белья.						
344 345	Изготовление постельного белья. Изготовление наволочки	2	12.12 12.12		Технологическая последовательность пошива наволочек, пододеяльника, простыни.	Последовательность обработки деталей. Виды швов используемых при пошиве изделий. Технические условия на готовое изделие
346 347	Изготовление простыни	2	12.12 12.12			
348 349 350 351	Изготовление пододеяльника	4	12.12 12.12 13.12 13.12			
Изготовление одежды для кукол						
352 353 354 355	Изготовление одежды для кукол Пошив рубашки.	4	13.12 13.12 13.12 13.12			
356 357	Пошив брюк	2	14.12 14.12		Технологическая последовательность обработки карманов, воротников, застёжки планками, втачивание рукавов в открытую пройму, технические условия, оценивания качества готового изделия, производить межоперационный контроль, подводить итоги своей работы..	Последовательность обработки деталей. Виды швов используемых при пошиве изделий. Технические условия на готовое изделие
358 359	Пошив шапочки	2	14.12 14.12			

Пошив детского халата по готовому крою

360	Пошив детского халата по готовому крою Проверка деталей.	1	15.12		Ассортимент детских изделий. Виды тканей для изготовления детских изделий, названия деталей и контурных срезов, контрольные метки, способы обработки застёжки в изделиях, современные способы обработки низа изделия, технология выполнения рукавов, воротника и соединения деталей в процессе шитья. Выбирать способы обработки отдельных деталей и узлов швейных изделий, правило проверки качества выполненного изделия.	Названия деталей кроя, линии срезов деталей, направление нити основы. Составление плана последовательности пошива детского халата Подготовка деталей кроя к обработке. Выбор наиболее рационального способа оформления срезов с учётом свойств материала
361 362	Подготовка деталей кроя к обработке.	2	15.12 15.12			
363 364	Обработка бортов	2	15.12 15.12			
365	Обработка накладных карманов	1	18.12			
366	Настрачивание карманов на изделие по контрольным меткам	1	18.12			
367	Обработка плечевых срезов блузки.	1	18.12			
368 369	Соединение рукавов с проймами изделия	2	18.12 18.12			
370	Обработка боковых срезов с одновременной обработкой рукавов	1	19.12			
371 372	Раскрой и обработка отложного воротника	2	19.12 19.12			
373 374	Соединение воротника с горловиной изделия	2	19.12 19.12			
375 376	Обработка нижних срезов рукавов	2	19.12 20.12			
377 378	Обработка нижнего среза изделия	2	20.12 20.12			
379 380	Разметка и обработка петель	2	20.12 20.12			
381	Обработка нижних срезов рукавов	1	20.12			
382 383	Окончательная отделка изделия . Утюжка готового изделия	2	21.12 21.12			

384	Контроль качества готового изделия	1	21.12			
Отделка изделий вышивкой гладь						
385	Отделка изделий вышивкой гладь. Салфетка	1	21.12		Основные мотивы гладьевых вышивок. Способы перевода рисунка на ткань. Последовательность выполнения гладьевых стежков.	Вышивка - как отделки швейных изделий. Виды вышивок на изделиях. Выполнение гладьевых стежков. Использование простых украшающих стежков в качестве дополнений к вышивке: веточка и травка – стебельчатым швом и петельками с прикрепами, сердцевины цветов – «узелками». Инструменты и приспособления для вышивки. Способы перевода рисунка на ткань. Отделка изделий вышивкой гладь (салфетка, блузка, юбка, жилет и т. д.).
386	Перевод рисунка на ткань	1	22.12			
387	Выполнение гладьевых стежков	4	22.12			
388			22.12			
389			22.12			
390			22.12			
391	Изготовление салфетки	2	22.12			
392			25.12			
Лоскутное шитьё.						
383	Лоскутное шитьё. Изготовление наволочки	1	25.12		Виды лоскутной техники: Технология изготовления изделий в лоскутной технике.	Виды лоскутной техники: шитьё из треугольников, шитьё из полос. Разработка эскиза изделия. Выбор ткани. Подготовка ткани к раскрою. Изготовление шаблонов. Раскрой деталей изделия по готовому шаблону. Проверка качества кроя. Технология изготовления изделий в лоскутной технике <i>Лабораторно – практические работы.</i> Составление технологической последовательности изготовления изделий из лоскутков
394	Сборка верхней детали наволочки из лоскутков	4	25.12			
395			25.12			
396			25.12			
397			26.12			
398	Обработка наволочки.	2	26.12			
399			26.12			

Изготовление прихваток Лоскутное шитьё.

400	Раскрой деталей.	1	26.12		Виды лоскутной техники: Правила раскроя деталей изделия Технология изготовления изделий в лоскутной технике.	Виды лоскутной техники: шитьё из треугольников, шитьё из полос. Разработка эскиза изделия. Выбор ткани. Подготовка ткани к раскрою. Изготовление шаблонов. Раскрой деталей изделия по готовому шаблону. Проверка качества кроя. Технология изготовления изделий в лоскутной технике <i>Лабораторно – практические работы.</i> Составление технологической последовательности изготовления изделий из лоскутков
401	Сборка верхней детали.	2	26.12			
402	Раскрой деталей прокладки		26.12			
403	Сборка прихватки и	2	27.12			
404	окончательная отделка		27.12			
405	Пошив прихваток	6	27.12			
406	Пошив прихваток		27.12			
407			27.12			
408			27.12			
409			28.12			
410			28.12			

Контрольная работа

411	Контрольная работа. Теория	1	28.12		Выполнить задания по тестам	Выполнение заданий по тестам
412	Практическая контрольная работа. Пошив изделия или выполнение отдельных операций по изготовлению изделия (по выбору учителя)	5	28.12		Последовательность выполнения технологических операций.	Последовательность выполнения технологических операций.
413			29.12			
414			29.12			
415			29.12			
416			29.12			

III четверть –286 ч.

Вводное занятие

417	Вводное занятие. План работы на чет-верть. Правила безопасной работы в мастерской.	1	9.01		Правила и нормы безопасности труда в учебных мастерских и на производстве.	Правила и нормы безопасности труда в учебных мастерских и на производстве.
-----	--	---	------	--	--	--

Материаловедение

418	Характеристика ассортимента	1	9.01		Ассортимент хлопчатобумажных, льняных, шёлковых, шерстяных	Характеристика ассортимента. Прейскуранты на ткани. Ассортимент
-----	-----------------------------	---	------	--	--	---

419	Прейскуранты на ткани	1	9.01		тканей, краткую характеристику отдельных групп и видов тканей и их пошивочные свойства. Различия ассортиментов групп ткани .	хлопчатобумажных тканей, льняных, шерстяных, шелковых. Лабораторно-практические работы. Общие сведения об ассортименте тканей. Понятие об артикуле, преysкурантах на ткани. <i>Лабораторно-практическая работа.</i> Изучение ассортимента тканей.
420	Ассортимент хлопчатобумажных тканей	1	9.01			
421	Ассортимент льняных тканей	1	9.01			
422	Ассортимент шерстяных тканей	1	9.01			
423	Ассортимент шелковых тканей	1	10.01			
424	Лабораторно – практическая работа	1	10.01			
Дублированные материалы, искусственная и натуральная кожа						
425	Ассортимент кожи. Искусственная и натуральная кожа	1	10.01		Иметь представление о видах кожи, о получении кожи, плёночных и дублирующих материалах и их свойствах.	Искусственная и натуральная кожа. Краткая характеристика, технологические свойства. Ассортимент кожи. Пленочные и дублированные материалы. Краткая характеристика дублированных материалов.
426	Краткая характеристика, технологические свойства	1	10.01			
427	Пленочные и дублированные материалы. Краткая характеристика дублированных материалов.	1	10.01			
Нетканые материалы						
428	Краткая характеристика	1	10.01		Иметь представление о получении нетканых материалов. Знать способы получения нетканых материалов и их свойства. Уметь различать виды нетканых материалов	Краткая характеристика и классификация нетканых материалов.
429	Классификация нетканых материалов.	1	11.01			
Трикотажные материалы						
430	Общие сведения о трикотаже. Классификация трикотажа	1	11.01		Структура и свойства трикотажных полотен, ассортимент трикотажных полотен	Общие сведения о производстве трикотажа. Классификация трикотажа. Трикотажное полотно; структура, свойства, применение..

431	Структура трикотажных полотен	1	11.01			
432	Свойства трикотажных полотен	1	11.01			
433	Ассортимент	2	12.01			
434	трикотажных полотен		12.01			
Оборудование						
435	Оборудование подготовительного и экспериментального цеха	1	12.01		Иметь представление о работе подготовительного, экспериментального и раскройного цехов, об оснащение оборудования этих цехов, дополнительном и вспомогательном оборудовании швейных участков.	Общая характеристика оборудования подготовительного, экспериментального и раскройного цехов. Дополнительное, вспомогательное оборудование швейного участка (подъёмно – транспортные устройства; автоматы и автоматические линии)
436	Оборудование раскройного цеха	1	12.01			
437	Дополнительное, вспомогательное оборудование швейного участка.	1	12.01			
Основы конструирования						
438	Построение чертежей изделий различных силуэтов	2	15.01		Последовательность внесения изменений в выкройку основы платья, виды и модели детской одежды для различных возрастных групп, основные различия в конструкции детских изделий. Иметь представление о техническом размножении лекал, их способы, базовый размер для разработки конструкции	Исходные данные для построения чертежа прямого и прилегающего силуэтов. Особенности построения чертежа изделия прилегающего силуэта. Виды и модели детской одежды для различных возрастных групп. Основные различия в конструкции детских изделий. Материалы для изготовления лекал, их виды. Соответствие лекал ГОСТу. Правила расположения контрольных знаков. Техническое размножение лекал, их способы, базовый размер для разработки конструкции
439			15.01			
440	Особенности конструирования детской одежды	2	15.01			
441			15.01			
442	Разработка и размножение лекал	1	15.01			
Основы рыночной экономики						
443	Производительность	2	16.01		Виды заработной платы. Основные принципы организации заработной	Характеристика производительности труда. Себестоимость продукции. Основные
444	труда. Себестоимость		16.01			

	продукции. Виды заработной платы.				платы. Виды рынков, их характеристика. Виды налогов.	принципы организации заработной платы. Товар, как производственная продукция в процессе материальных и трудовых затрат на её изготовление, составляющая цену. Функция денег, характеристика Виды рынков, налогов
445	Разработка товара	1	16.01			
446	Деньги и функция. Ценообразование	1	16.01			
447	Налоги и бюджет.	1	16.01			
448	Виды рынков, их характеристика	1	16.01			
Обработка отдельных деталей и узлов швейных изделий						
449	Обработка воротников.	2	17.01		Особенности конструкции выбранного фасона воротника, назначение прокладки. Последовательность выполнения измерения горловины, правила раскроя воротника выбранного фасона, последовательность обработки воротника, правила проверки качества выполнения операции.	Виды воротников. Последовательность операции по изготовлению плосколежащего воротника, «шалька», «апаш» Измерение выреза горловины. Правила раскроя воротников. Раскрой прокладки в воротник. Обтачивание деталей воротника. Выметывание шва. Влажно – тепловая обработка воротника. Требования к качеству выполняемой работы
450	Обработка воротника «шаль» и апаш. Раскрой деталей воротника « шаль».		17.01			
451	Обработка подворотника и соединение его с горловиной изделия.	2	17.01			
452			17.01			
453	Соединение верхнего воротника с изделием. Обработка воротника «шаль».	2	17.01			
454			17.01			
455	Раскрой деталей воротника « апаш».	2	18.01			
456			18.01			
457	Обработка подворотника и соединение его с горловиной изделия.	2	18.01			
458			18.01			
459	Соединение верхнего воротника с изделием	2	19.01			
460			19.01			
461	Плосколежащие воротники.	1	19.01			

462	Построение чертежа.	2	19.01			
463	Подготовка выкройки к раскрою.		19.01			
464	Раскрой и обработка	2	22.01			
465	плосколежащего воротника .		22.01			
466	Соединение воротника	2	22.01			
467	с горловиной с помощью двойной косой обтачки		22.01			
468	Виды петель.	2	22.01		Виды петель, технологическая последовательность изготовления обмёточных петель, петель из прямой полоски ткани	Технологическая последовательность изготовления обмёточных петель, петель из прямой полоски ткани. Обработка петель из прямой полоски ткани
469	Обмёточные петли		23.01			
470	Обработка петель из	3	23.01			
471	прямой полоски ткани		23.01			
472			23.01			
473	Обработка рукавов	4	23.01		Основные детали кроя рукавов покроя реглан. Правила обработки рукавов покроя реглан.	Изделия с рукавами реглан. Конструктивные особенности рукавов. Основные детали кроя изделия покроя реглан с двухшовными рукавами. Обработка рукавов, пройм в изделиях покроя реглан и соединение рукавов с проймами изделия
474	покроя реглан		23.01			
475			24.01			
476			24.01			
477	Обработка кокетки и	3	24.01		Виды кокеток, способы их отделки, способы соединения кокеток с основной деталью. Правила выполнения обработки кокетки и соединения её с основной деталью.	Виды кокеток Отделка кокеток. Способы соединения кокеток с основной деталью. Выбор способа соединения. Обработка кокеток и соединение их с основной деталью. Требования к качеству выполненной операции
478	соединение кокетки с		24.01			
479	основным изделием		24.01			
Технология обработки платья отрезного по линии талии или бёдер						
480	Знакомство с изделием, платье отрезное по линии талии или бёдер	1	24.01		Детали отрезного платья, названия контурных срезов выкройки. Правила описания фасона.	Фасоны отрезного платья, ткани для пошива платья. Детали платья, отрезного по линии талии и по линии бёдер. Названия контурных срезов
481	Подготовка выкройки платья к раскрою	1	25.01		Последовательность внесения изменений в выкройку основы платья. отрезного по линии талии или бёдер	Подготовка выкройки платья отрезного по линии талии или бёдер к раскрою. Проверка качества выкройки.

482 483	Раскрой деталей платья	2	25.01 25.01		Правила подготовки ткани к раскрою, рациональной раскладки деталей на ткани. Последовательность выполнения раскроя деталей платья с учётом припусков на швы.	Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Раскрой деталей платья с учётом припусков на швы. Проверка качества кроя
484 485	Подготовка деталей кроя к обработке	2	25.01 26.01		Способы перевода контурных линий. Правила подготовки деталей кроя к обработке	Подготовка деталей кроя к обработке. Способы перевода контурных линий и контрольные линии.
486 487	Подготовка платья к первой примерке	2	26.01 26.01		Порядок подготовки изделия к примерке.	Подготовка изделия к первой примерке. Сметывание деталей изделия
488	Проведение первой примерки	1	26.01		Последовательность проведения первой примерки, правила устранения выявленных недостатков.	Правила проведения первой примерки изделия. Возможные дефекты и способы их устранения
489	Устранение выявленных дефектов	1	26.01		Порядок устранения выявленных дефектов.	Возможные дефекты и способы их устранения
490	Составление плана пошива платья	1	29.01		Последовательность составления плана пошива выбранного изделия по техническому рисунку	Составление плана пошива изделия по рисунку
491	Обработка вытачек	1	29.01		Виды вытачек. Технология выполнения операции.	Технология стачивания вытачек. Влажно – тепловая обработка вытачек. Требования к качеству выполняемой операции
492 493	Обработка борта подбортом	2	29.01 29.01		Виды застёжек, правила раскроя подборотов, технологическую последовательность обработки подборотов.	Виды подборотов, их назначение. Способы обработки внутренних срезов подборотов. Раскрой подборта. Обработка подборта. Соединение подборта с бортом. Проверка качества.
494	Обработка накладных карманов	1	29.01		Технология обработки накладных карманов.	Обработка накладных карманов и соединения их с деталями полочек.
495 496	Обработка боковых срезов лифа	2	30.01 30.01		Технология выполнения стачного шва, способы обработки срезов швов. Правила проверки качества работы	Стачивание боковых срезов изделия. Обработка срезов стачного шва на краеобмёточной швейной машине. Влажно – тепловая обработка шва. Требования к качеству выполняемой работы
497 498	Обработка плечевых срезов изделия	2	30.01 30.01		Технологию выполнения стачного шва, способы обработки срезов швов.	Стачивание плечевых срезов изделия. Обработка срезов стачного шва на краеобмёточной швейной машине. Влажно –

					тепловая обработка шва. Требования к качеству выполняемой работы
499 500	Раскрой и обработка воротника	2	30.01 30.01	Особенности конструкции выбранного фасона воротника, назначение прокладки. Правила выполнения измерения горловины, раскроя воротник выбранного фасона,	Измерение выреза горловины. Раскрой воротника. Раскрой прокладки в воротник. Обтачивание деталей воротника. Выметывание шва. Влажно – тепловая обработка воротника. Требования к качеству выполняемой работы
501 502	Соединение воротника с горловиной	2	31.01 31.01	Технология втачивания воротника в горловину с одновременным притачиванием подборта. Правила соединения воротника с горловиной с одновременным притачиванием подбортов.	Выметывание воротника в горловину с совмещением контрольных меток. Втачивание воротника. Обработка шва втачивания воротника
503 504	Обработка боковых срезов юбки.	2	31.01 31.01	Технология выполнения стачного шва, способы обработки срезов швов. Последовательность стачивания боковых срезов юбки. Порядок проверки качества выполненной работы	Стачивание боковых срезов. Обработка срезов стачного шва на краеобметочной машине. Влажно – тепловая обработка шва. Требования к качеству выполняемой операции
505	Способы соединения лифа с юбкой	1	31.01	Различные виды соединения лифа с юбкой. Технологию выполнения соединения лифа с юбкой	Способы соединения лифа с юбкой
506 507	Соединение лифа с юбкой	2	31.01 1.02	Понимать, что выбор способа соединения лифа с юбкой зависит от фасона изделия, ткани. Правила соединения лифа с юбкой одним из способов.	Выбор способа соединения юбки с лифом. Соединение лифа с юбкой. Требования к качеству выполняемой операции
508 509	Обработка рукавов	2	1.02 1.02	Способы обработки нижнего среза рукава. Проверка качества выполнения операции	Стачивание срезов рукава обработка среза шва на краеобметочной швейной машине Обработка нижнего среза рукавов выбранным способом

510 511 512	Соединение рукавов с проймами изделия. Вмётывание рукавов пройму. Втачивание рукавов в пройму. Обработка проймы	3	1.02 2.02 2.02		Правила подготовки рукава к обработке, технология втачивания рукавов в пройму изделия. Правила определения левого и правого рукавов. Проверка качества выполнения операции	Технология обработки рукавов . Технология соединения рукавов с проймами изделия. Требования к качеству выполняемой операции
513 514	Обработка нижнего среза изделия	2	2.02 2.02		Способы обработки нижнего среза изделия. Понимать, что выбор способа обработки нижнего среза зависит от фасона изделия, ткани.	Способы обработки нижнего среза изделия. Обработка нижнего среза одним из способов.
515 516	Обмётывание петель	2	2.02 5.02		Способы обмётывания петель (вручную, машинным способом). Правила обработку петель машинным способом	Способы обмётывания петель (вручную, машинным способом). Разметка мест расположения петель. Обмётывание петель одним из способов.
517	Окончательная отделка изделия	1	5.02		Правила безопасной работы с утюгом. Правила по окончательной отделке изделия, оценка качества готового изделия.	Окончательная отделка изделия. Удаление временных строчек. Утюжка готового изделия
518	Контроль качества готового изделия.	1	5.02		Способы разметки и пришивания пуговиц. Правила разметки мест пришивания пуговиц, пришить пуговицы. Требования к качеству выполняемой операции	Разметка мест пришивания пуговиц. П Требования к качеству выполняемой операции пришиванию пуговиц.
Технология изготовления ветровки (женской, детской)						
519	Выбор фасона изделия. Работа с журналами мод	1	5.02		Анализировать сложность фасона, соотносить его пошив со своими возможностями.	Выбор фасона изделия (ветровка на подкладке или без подкладки)
520 521	Перевод выкройки в натуральную величину	2	5.02 6.02		Правила перевода выкроек в натуральную величину, названия контурных срезов выкройки. Правила перенесения выкройки выбранного изделия из журнала мод, анализировать выкройки, правила проверки выкройки в соответствии со своими мерками.	Работа с журналами мод. Готовая выкройка: названия деталей, контрольные обозначения, описания к выкройке. Способы перевода выкройки в натуральную величину. Перевод выкройки в натуральную величину. Проверка выкройки в соответствии со своими мерками.

522	Подбор ткани, ниток и фурнитуры.	1	6.02		Подбирать ткани, нитки, фурнитуру, отделку, правила расхода ткани с учётом ширины ткани.	Подбор ткани, ниток и фурнитуры, для изготовления выбранного изделия. Подбор отделки для моделей с отделкой. Расчёт расхода ткани на изделие с учётом её ширины.
523 524	Раскрой изделия	2	6.02 6.02		Правила подготовки ткани к раскрою, рациональной раскладки деталей на ткани. Правила раскроя деталей изделия с учётом припусков на швы.	Правила подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки на ткани. Проверка раскладки с учётом направления рисунка. Экономного использования ткани. Раскрой деталей изделия с учётом припусков на швы. Проверка качества кроя
525 526	Подготовка деталей кроя к обработке	2	6.01 6.02		Способы перевода контурных линий. Правила подготовки деталей кроя к обработке.	Подготовка деталей кроя к обработке. Способы перевода контурных линий и контрольные линии.
527	Составление плана пошива платья	1	7.01		Правила составления плана пошива выбранного изделия по техническому рисунку	Составление плана пошива изделия по рисунку
528 529	Соединение кокетки с основным изделием.	2	7.01 7.01		Виды кокеток, способы их отделки, способы соединения кокеток	Виды кокеток. Отделка кокеток. Способы соединения кокеток с основной деталью
530 531	Обработка борта подбортом	2	7.01 7.01		Виды застёжек, правила раскроя подбортов, технологическая последовательность обработки подбортов, бортов	Виды подбортов, их назначение. Способы обработки внутренних срезов подбортов. Раскрой подборта. Обработка подборта Соединение подборта с бортом. Проверка качества.
532 533	Обработка накладных карманов	2	7.02 8.02		Виды карманов, технология обработки накладных карманов. Правила соединения их с деталями изделия	Виды накладных карманов. Обработка накладных карманов и соединения их с деталями полочек.
534 535	Обработка боковых срезов изделия	2	8.02 8.02		Технологию выполнения стачного шва, способы обработки срезов швов. Правила обработки боковых срезов. Требования к качеству выполняемой операции	Стачивание боковых срезов изделия. Обработка срезов стачного шва на краеобмёточной швейной машине. Влажно – тепловая обработка шва. Требования к качеству выполняемой работы
536 537	Обработка плечевых срезов изделия	2	8.02 9.02		Технологию выполнения стачного шва, способы обработки срезов швов. Правила обработки плечевых срезов. Проверка качества работы	Стачивание плечевых срезов изделия. Обработка срезов стачного шва на краеобмёточной швейной машине. Влажно – тепловая обработка шва. Требования к

						качеству выполняемой работы
538 539 540	Раскрой и обработка воротника или капюшона.	3	9.02 9.02 9.02		Особенности конструкции выбранного фасона воротника, назначение прокладки технологию обтачивания воротника. Измерение горловины, раскрой воротника выбранного фасона	Измерение выреза горловины. Раскрой воротника или капюшона. Технология обработки воротника(капюшона). Требования к качеству выполняемой работы
541 542	Соединение воротника или капюшона с горловиной	2	9.02 12.02		Технология втачивания воротника в горловину с одновременным притачиванием подборта.	Вмётывание воротника(капюшона) в горловину с совмещением контрольных меток. Втачивание воротника. Обработка шва втачивания воротника
543 544	Обработка рукавов	2	12.02 12.02		Способы обработки нижнего среза рукава. Правила выполнения обработки рукавов выбранным способом.	Стачивание срезов рукава обработка среза шва на краеобметочной швейной машине Обработка нижнего среза рукавов выбранным способом (швом вподгибку. окантовочным швом, манжетой и т. д.)
545 546 547	Соединение рукавов с проймами изделия.	3	12.02 12.02 13.02		Технология втачивания рукава в пройму. Правила определения левого и правого рукавов. Требования к качеству выполняемой операции	Прокладывание машинных стежков для сборки по окату рукава. Совмещение контрольных меток и вмётывание рукава в пройму. Втачивание рукава в пройму. Обработка среза шва. Влажно – тепловая обработка шва. Требования к качеству выполняемой операции
548 549	Обработка нижнего среза изделия	2	13.02 13.02		Понимать, что выбор способа обработки нижнего среза зависит от фасона изделия, ткани. Правила обработки нижнего среза изделия выбранным способом.	Способы обработки нижнего среза изделия. Обработка нижнего среза одним из способов.
550 551	Обмётывание петель	2	13.02 13.02		Способы обмётывания петель (вручную, машинным способом). Правила выполнения петель машинным способом	Способы обмётывания петель (вручную, машинным способом). Разметка мест расположения петель. Обмётывание петель одним из способов.
552	Окончательная отделка изделия	1	13.02		Правила безопасной работы с утюгом. Правила выполнения операций по окончательной отделке изделия, оценка качество готового изделия.	Окончательная отделка изделия. Удаление временных строчек. Утюжка готового изделия
553	Пришивание пуговиц	1	14.02		Правила выполнения разметки мест	Разметка мест пришивания пуговиц.

					пришивания пуговиц	Пришивание пуговиц.
Производственная практика						
554	Пошив детского сарафана по готовому крою. Анализ изделия	1	14.02		Технологические операции по пошиву выбранного изделия. Виды обработки подкройных обтачек, горловины и пройм, боковых и плечевых срезов карманов в боковых швах, нижнего среза сарафана	Последовательность обработки деталей. Виды швов используемых при пошиве изделий. Технические условия на выполнение операций при пошиве выбранного изделия.
555	Составление плана пошива сарафана	1	14.02			
556	Виды обработки срезов горловины и пройм.	1	14.02			
557	Изготовление выкройки и раскрой подкройной обтачки	3	14.02			
558			14.02			
559			15.02			
560	Обработка среза горловины	2	15.02			
561			15.02			
562	Обработка срезов пройм подкройной обтачкой	3	15.02			
563			16.02			
564			16.02			
565	Обработка боковых срезов	2	16.02			
566			16.02			
567	Обработка кармана в боковых швах	3	16.02			
568			19.02			
569			19.02			
570	Обработка нижнего среза сарафана	2	19.02			
571			19.02			
572	Окончательная отделка изделия	1	19.02			
573	Контроль качества готового изделия	1	20.02			
Пошив костюма для мальчика по готовому крою (рубашка и шорты)						
574	Пошив детской рубашки. Анализ образца.	1	20.02		Правила подготовки деталей кроя к обработке, виды застёжек, правила раскроя планок, технологическая последовательность обработки бортов планками; технологи выполнения	Проверка деталей кроя. Названия деталей кроя изделия, линии срезов деталей, направление нити основы. Подготовка деталей кроя к обработке Способы перевода контурных линий. Контрольных
575	Проверка деталей. Подготовка деталей	1	20.02			

	кроя к обработке				<p>стачного шва, способы обработки срезов швов (боковых и плечевых), технология обработки и втачивания воротника в горловину с одновременным притачиванием подборта, технология втачивания рукава в пройму, способы обработки петель в изделиях.</p> <p>Технология обработки рукавов, и соединения их с проймами.</p> <p>Оценивать качества готового изделия</p>	<p>линий.</p> <p>Смётывание деталей изделия</p> <p>Технология обработки кокеток, накладных карманов</p> <p>Технология обработки бортов планками</p> <p>Технология боковых и плечевых срезов изделия.</p> <p>Технология раскроя и обработки воротника и рукавов, соединение их с изделием.</p> <p>Технология обработки нижних срезов изделия. Окончательная отделка изделия.</p> <p>Требования к качеству выполняемой работы</p>
576	Обработка накладных карманов	1	20.02			
577	Соединение карманов с деталями изделия.	1	20.02			
578	Обработка застёжки планками	3	20.02			
579			21.02			
580			21.02			
581	Обработка спинки.	2	21.02			
582	Обработка кокетки.		21.02			
583	Обработка плечевых срезов	2	21.03			
584			21.02			
585	Раскрой воротника на стойке.	1	22.02			
586	Обработка воротника	2	22.02			
587			22.02			
588	Соединение воротника с горловиной	2	22.02			
589			26.02			
590	Соединение рукавов с проймами изделия в открытую пройму	3	26.02			
591			26.02			
592			26.02			
593	Обработка боковых срезов с одновременной обработкой рукавов.	2	26.02			
594			27.02			
595	Обработка нижнего среза рукавов	2	27.02			
596			27.02			
597	Обработка нижнего среза изделия	2	27.02			
598			27.02			
599	Разметка и обработка петель	2	27.02			
600			28.02			
601	Чистка и утюжка готового изделия	1	28.02			
602	Разметка места расположения пуговиц. Пришив пуговиц	2	28.02			
603			28.02			

604	Пошив шорт. Анализ образца.	1	28.02			
605 606	Обработка накладных карманов и соединения их с изделием	2	28.02 29.02			
607 608	Обработка шаговых и боковых срезов.	2	29.02 29.02			
609 610	Обработка верхнего среза резиновой тесьмой	2	29.02 1.03			
611 612	Обработка нижнего среза шорт	2	1.03 1.03		Технология обработки нижних срезов изделия. Окончательная отделка изделия. Требования к качеству выполняемой работы	
613	Чистка и утюжка готового изделия	1	1.03			
614	Контроль качества готового изделия	1	1.03			
Пошив изделий (ночная сорочка, блузка, юбка, платье, жилет, сарафана и т.д.) раскрой по готовым лекалам или по готовому крою						
615 616	Подготовка деталей кроя к обработке	2	4.03 4.03		Правила подготовки деталей кроя к обработке, порядок подготовки изделия к примерке; виды застёжек, правила раскроя подбортов, технологическую последовательность обработки подбортов и бортов; технологию выполнения стачного шва, способы обработки срезов швов(боковых и плечевых); технологию обработки и втачивания воротника в горловину с одновременным притачиванием подборта; технологию втачивания рукава в пройму; способы обработки	Проверка деталей кроя. Названия деталей кроя изделия, линии срезов деталей, направление нити основы. Подготовка деталей кроя к обработке Способы перевода контурных линий. Контрольных линий. Смётывание деталей изделия Правила проведения первой примерки изделия. Возможные дефекты и способы устранения после первой примерки. Технология обработки вытачек. Раскрой и обработка подбортов. Обработка бортов
617 618	Подготовка деталей кроя к первой примерке.	2	4.03 4.03			
619	Проведение первой примерки.	1	4.03			
620 621	Устранения выявленных дефектов	2	5.03 5.03			
622 623	Обработка вытачек	2	5.03 5.03			
624 625	Обработка борта подбортом.	2	5.03 5.03			

626	Обработка боковых и	2	6.03	петель в изделиях. Оценивать качества готового изделия	Технология боковых и плечевых срезов изделия. Требования к качеству выполняемой работы Обработка воротника и рукавов, соединение их с изделием. Обработка нижнего среза. Окончательная отделка изделия.
627	плечевых срезов изделия		6.03		
628	Раскрой и обработка	2	6.03		
629	воротника.		6.03		
630	Соединение воротника	2	6.03		
631	с горловиной.		6.03		
632	Обработка рукавов	2	7.03		
633			7.03		
634	Соединение рукавов с	2	7.03		
635	проймами изделия.		7.03		
636	Разметка и обработка	2	11.03		
637	петель		11.03		
638	Окончательная отделка изделия . Чистка изделия.	1	11.03		
639	Утюжка готового изделия. Пришив пуговиц	1	11.03		
Изготовление детского платья отрезного по линии талии(бёдер, груди) по готовому крою.					
640	Анализ образца	1	11.03	Ассортимент детских плечевых изделий, ткани для изготовления плечевых и поясных изделий, названия деталей и контурных срезов, контрольные метки, способы обработки застёжки в изделиях, современные способы обработки низа изделия, технологию выполнения рукавов, воротника и соединения деталей в процессе шитья, технологическую последовательность	Названия деталей кроя изделия, линии срезов деталей, направление нити основы. Подготовка изделия к первой примерке и проведение первой примерки. Составление плана последовательности пошива детского платья отрезного по линии талии (груди, бёдер). Подготовка деталей кроя к обработке. Выбор наиболее рационального способа оформления срезов с учётом свойств материала.
641	Детали кроя, названия линий и срезов деталей.	1	12.03		
642	Подготовка деталей	2	12.03		
643	кроя к обработке.		12.03		
644	Обработка лифа.	3	12.03		
645	Обработка бортов		12.03		
646	Обработка вытачек		12.03		
647	Обработка боковых срезов	1	13.03		

648	Обработка плечевых срезов	1	13.03		обработки платья отрезного по линии талии, груди, бёдер. Оценка качества готового изделия
649 650	Обработка рукавов.	2	13.03 13.03		
651 652	Соединение рукавов с проймами изделия	2	13.03 13.03		
653 654	Раскрой и обработка воротника.	2	14.06 14.06		
655	Соединение воротника с горловиной изделия.	1	14.06		
656	Обработка юбки Обработка боковых срезов юбки.	1	14.06		
657	Обработка верхнего среза юбки	1	15.06		
658 659	Соединение лифа с юбкой	2	15.06 15.05		
660 661	Обработка нижнего среза юбки	2	15.05 15.06		
662	Прокладывание отделочной строчки	1	18.03		
663 664	Разметка и обработка петель	2	18.03 18.03		
665	Окончательная отделка изделия . Чистка изделия.	1	18.03		
666	Утюжка готового изделия Пришив пуговиц..	1	18.03		
Ремонт изделий (брюки, платья, куртки, юбки и т. д.)					

667	Ремонт брюк	4	19.03		Иметь представления о видах услуг по ремонту одежды, о видах ремонта одежды, о методах ремонта и обновлении одежды	Краткие сведения о ремонте одежды.(виды услуг). Виды ремонта одежды. Методы ремонта и обновления одежды. Выполнение мелкого (или частичного) ремонта: пришивание оторванной фурнитуры;
668	Ремонт брюк		19.03			
669	Ремонт брюк		19.03			
670	Ремонт брюк		19.03			
671	Ремонт платья	2	19.03		Правила выполнения мелких и средних ремонтов	закрепление концов карманов;
672	Ремонт платья		19.03			
673	Ремонт юбки	2	20.03		Правила выполнения ремонта низа брюк, платья, юбки (удлинять и укорачивать), правила размещения заплатки, правила пришива оторванных деталей и фурнитуры контроль качества ремонта.	соединение распоровшихся швов; восстановление или пришивание вешалки; пришивание оторванных деталей; установка заплат на открытых дырах; ремонт низа брюк
674	Ремонт юбки		20.03			
675	Пошив прихваток.	4	20.03		Правила раскроя постельного белья, столового белья; технологию его пошива, технические требования к готовой продукции. Контроль качества работы на каждом этапе.	Раскрой изделий. Технологию пошива бельевых, столовых изделий. Качество пошива. Составление плана пошива, технологической обработки изделий по готовому крою. Технические требования к готовой продукции. Самоконтроль и взаимоконтроль качества работы. Исправление обнаруженных дефектов. Утюжка и складывание изделий.
676	Пошив прихваток.		20.03			
677	Пошив прихваток.		20.03			
678	Пошив прихваток.		20.03			
679	Пошив столового белья	4	21.03			
680	(салфетки, полотенца).		21.03			
681	Пошив столового белья		21.03			
682	Пошив столового белья		21.03			
683	Пошив блузки для девочки. Анализ образца	1	22.03		Названия тканей для пошива блузки, деталей кроя данного фасона, последовательность пошива блузки. Правила составления плана пошива изделия.	Изготовление изделий по готовому крою. Последовательность операций по пошиву изделия: Знакомство с изделием (описание фасона), проверка деталей кроя, составление плана работы
684	Подготовка деталей кроя к обработке	1	22.03		Технология назначения контрольных точек, способы переноса меловых линий на симметричные стороны. Правила подготовки деталей кроя к обработке.	Перенос меловых линий на симметричные стороны, прокладывание контрольных линий.
685	Обработка вытачек	1	22.03		Технология выполнения операции по обработке вытачек.	Технология стачивания вытачек. Влажно – тепловая обработка вытачек. Требования к качеству выполняемой работе

686	Обработка борта подбортом	1	22.03		Виды застёжек, правила раскроя подбортов, технологическая последовательность обработки подбортов цельнокроеных и отрезных.	Раскрой подбортов. Обработка подбортов. Соединение подборта с бортом. Проверка качества
687	Обработка плечевых срезов	1	22.03		Технология выполнения стачного шва, способы обработки срезов швов.	Стачивание плечевых срезов изделия. Обработка срезов стачного шва на краеобмёточной швейной машине. Влажно – тепловая обработка шва. Требования к качеству выполняемой работы
688	Раскрой и обработка воротника	1	1.04		Технология втачивания рукава в пройму Правила определения левого и правого рукавов. Контроль качества выполнения операции	Последовательность операций по втачиванию рукава в пройму. Совмещение контрольных меток. Прокладывание строчкой для сборки, распределение посадки, втачивание рукава в пройму. Требования к качеству выполняемой операции
689	Соединение воротника с горловиной	1	1.04		Особенности конструкции выбранного фасона воротника, назначение прокладки. измерение горловины и правила раскроя воротника выбранного фасона	Измерение выреза горловины. Раскрой воротника. Раскрой прокладки в воротник. Обтачивание деталей воротника. Вымётывание шва. Влажно – тепловая обработка воротника. Требования к качеству выполняемой работы
690	Соединение рукавов с проймами изделия	1	1.04		Технология втачивания рукава в пройму	Последовательность операций по втачиванию рукава в пройму. Совмещение контрольных меток. Прокладывание строчкой для сборки, распределение посадки, втачивание рукава в пройму. Требования к качеству выполняемой операции
691	Обработка боковых срезов изделия	1	1.04		Технология выполнения стачного шва, способы обработки срезов швов. Технология выполнения обработки боковых срезов.	Стачивание боковых срезов изделия с одновременной обработкой срезов рукавов, Обработка срезов стачного шва на краеобмёточной швейной машине. Влажно – тепловая обработка шва. Требования к качеству выполняемой работы
692	Обработка нижнего среза рукава	1	1.04		Способы обработки нижнего среза рукава.	Виды обработки нижнего среза рукава. Обработка нижнего среза рукава

					Правила обработки нижнего среза рукава выбранным способом.	выбранным способом. Требования к качеству выполняемой работы
693	Обработка нижнего среза изделия	1	1.04		Понимать, что выбор способа обработки нижнего среза зависит от фасона изделия, ткани. Правила выполнения обработки нижнего среза блузки выбранным способом	Способы обработки нижнего среза изделия. Обработка нижнего среза одним из способов.
694	Обмётывание петель	1	2.04		Способы обмётывания петель (вручную, машинным способом). Разметка мест расположения петель.	Способы обмётывания петель (вручную, машинным способом). Разметка мест расположения петель. Обмётывание петель одним из способов.
695	Окончательная отделка изделия	1	2.04		Правила безопасной работы с утюгом. Правила выполнения операций по окончательной отделке изделия, оценка качества готового изделия.	Окончательная отделка изделия. Удаление временных строчек. Утюжка готового изделия. Контроль качества готового изделия.
696	Пришивание пуговиц	1	2.04		Способы разметки мест пришивания пуговиц	Разметка мест пришивания пуговиц. Пришивание пуговиц
697	Контрольная работа. Проверка знаний по теории	1	2.04		Выполнение заданий по тестам	Проверка знаний по теории Теоретические задания (пакет тестовых работ) включает весь материал третьей четверти
698 699 700 701 702	Практическая контрольная работа. Пошив изделия или выполнение отдельных операций по изготовлению изделия (по выбору учителя	5	2.04 2.04 3.04 3.04 3.04		Выполнение пошива изделия или отдельных операций по пошиву изделия	Последовательность изготовления изделия, последовательность выполнения операций

IV четверть 182

703	Вводное занятие Повторный инструктаж по охране труда	1	3.04		Организация рабочего места в соответствии с условиями безопасной работы, правила безопасной работы в мастерской.	Обязанности по сохранению оборудования в мастерской. Проверка состояния и подготовка к работе инструментов и швейных машин. Правила по охране труда при работе в мастерской.
Материаловедение						
704	Материалы для соединения деталей одежды	1	3.04		Ассортимент швейных ниток, требования к качеству, область применения, обозначение номеров. Правила подбора ниток и игл для пошива изделий.	Швейные нитки. Характеристика, требования к качеству, область применения, обозначение номеров.
705	Утепляющие материалы	1	3.04		Разновидности утепляющих материалов, их характеристика и область применения.	Виды материалов, краткая характеристика
706 707	Фурнитура, прокладочные и отделочные материалы	2	4.04 4.04		Виды одежной фурнитуры, классификация пуговиц Ассортимент и назначение отделочных, прокладочных материалов,	Пуговицы, крючки, петли, кнопки, характеристики и классификация. Свойства и требования. Характеристика отделочных и подкладочных материалов.
708	Хранение швейных материалов	1	4.04		Правила чистки и хранения изделий и материалов. Символы правильного ухода за изделиями.	Чистка и, хранение материалов. Способы чистки. Правила хранения материалов.
Технология изготовления халата						
709	Изготовление халата. Анализ изделия.	1	4.04		Ассортимент плечевых изделий, ткани для их изготовления, правила подбора ткани на халат.	Беседа об ассортименте тканей для рабочей и домашней одежды, о видах отделки, швах, применяемых при пошиве халатов. Работа с журналами мод. Самостоятельный анализ образца изделия. Планирование на основе текстовой технологической карты. Запись последовательности пошива в картах пооперационной обработки. Названия деталей халата и контурные
710	Подбор ткани, ниток, фурнитуры.	1	5.04		Названия деталей, контурных срезов, контрольных меток. Правила подготовки выкройки и	
711	Детали халата и контурные срезы.	1	5.04		ткани к раскрою. Рационально выполнять раскладку деталей выкройки на ткани с учетом	
712	Норма расхода ткани при разной ее ширине.	1	5.04		направления рисунка, экономного	

713	Раскрой изделия по готовым лекалам. Подготовка выкройки.	1	5.04		использования ткани и припусков на швы, выкраивать изделие. Самостоятельный выбор способов обработки отдельных деталей и узлов швейных изделий. Требования к качеству выполнения изделия	срезы. Норма расхода ткани при разной ее ширине для пошива халата. Раскрой изделия по готовым лекалам. Составление плана работы по пошиву халата.
714	Раскладка лекал халата на ткани.	1	5.04			
715	Обмеловка деталей выкройки халата. Проверка контрольных точек (надсечек).	1	8.04			
716	Обмеловка деталей халата с учётом припусков на швы.	1	8.04			
717	Раскрой деталей халата.	1	8.04			
718	Составление плана работы по пошиву халата	1	8.04			
719	Подготовка деталей кроя к обработке	2	8.04			
720			9.04			
721	.Обработка бортов	2	9.04			
722			9.04			
723	Обработка пояса	1	9.04			
724	Обработка накладных карманов и соединение их с изделием	2	9.04			
725			9.04			
726	Обработка рельефных швов полочки . Обработка рельефных швов спинки	2	10.04			
727			10.04			
728	Обработка боковых срезов.	2	10.04			
729	Обработка плечевых срезов халата.		10.04			
730	Обработка нижнего среза халата.	2	10.04			
731			10.04			
732	Раскрой воротника.	2	11.04			

733	Обработка отложного воротника.		11.04		процессной и окончательной обработки изделия.	Отделочные работы ВТО изделия, оценка качества готового изделия		
734 735	Соединение отложного воротника с горловиной	2	11.04 11.04					
736 737	Обработка рукавов	2	11.04 11.04					
738 739	Соединение рукавов с проймами изделия	2	12.04 12.04					
740	Прокладывание отделочной строчки	1	12.04					
741 742	Выполнение разметки петель Обметывание петель.	2	12.04 12.04					
743 744	ВТО и окончательная отделка изделия. Пришивание пуговиц.	2	15.04 15.04					
745	Контроль качества готового изделия	1	15.04					
Изготовление детской рубашки по готовому крою.								
746	Анализ образца.	1	15.04				Планировать свою деятельность. Последовательность изготовления изделия, выбирать рациональный способ обработки отдельных деталей и узлов обработки изделия, требования к качеству выполняемых операций. Технические условия соединения основных деталей по боковым и плечевым срезам. Последовательность обработки наиболее распространённых рукавов.	Технологическая последовательность обработки халата: Детали кроя. Начальная обработка полочек, спинки Последовательность обработки бортов. Правила раскроя и обработки накладных карманов, способы обработки верхнего среза накладных карманов. Виды рельефных швов, обработка рельефных швов. Технология обработки боковых и плечевых срезов. Виды и обработка накладных карманов. Обработка рукавов. Виды рукавов по
747	Подготовка деталей кроя к обработке	1	15.04					
748	Обработка накладного кармана	1	16.04					
749	Соединение кармана с изделием.	1	16.04					
750	Обработка бортов	1	16.04					
751	Обработка плечевых срезов	1	16.04					

752 753	Соединение рукавов с проймами изделия	2	16.04 16.04		Правила соединения воротника и рукавов с изделиями. Способы обработки застёжек. Способы оформления нижнего среза с учетом ткани и фасона. Правила внутри-процессной и окончательной обработки изделия. Последовательность обработки накладных карманов.	покрою. Способы их обработки. Соединение рукавов с проймой Раскрой и обработка воротников и соединения их с изделием. Обработка пройм без рукавов и горловины без воротника. Обработка низа изделия. Отделочные работы ВТО изделия, оценка качества готового изделия
754	Обработка воротника	1	17.04			
755	Соединение воротника с горловиной изделия.	1	17.04			
756	Обработка боковых срезов.	1	17.04			
757	Обработка нижнего среза рукавов	1	17.04			
758	Обработка нижнего среза рубашки	1	17.04			
759	Прокладывание отделочной строчки	1	17.04			
760	Разметка и обработка петель	1	18.04			
761	Окончательная отделка изделия	1	18.04			
762 763	Стандартизация и контроль качества .	2	18.04 18.04			
764 765	Особенности изготовления изделий из различных материалов	2	19.04 19.04		Особенности обработки изделий из трикотажных полотен и технические условия на выполнение ручных и машинных работ	Особенности обработки изделий из кожи, дублированных материалов, трикотажных полотен и ворсовых тканей. Технические условия на выполнение

766	Пошив изделия из трикотажного полотна. Анализ изделия	1	19.04		при изготовлении изделий из трикотажных полотен	ручных и машинных работ при изготовлении изделий из различных материалов (тонких, толстых, драпирующихся и с другими физико-механическими свойствами). Технология обработки водолазки из трикотажного полотна.
767 768	Подготовка деталей кроя к обработке	2	19.04 19.04			
769 770	Обработка плечевых срезов Обработка боковых срезов	2	22.04 22.04			
771	Обработка нижнего среза рукавов	1	22.04			
772 773	Обработка нижнего среза изделия	2	22.04 22.04			
774 775	Окончательная отделка изделия	2	23.04 23.04			
Пошив детского сарафана.						
776	Пошив детского сарафана. Анализ изделия	1	23.04		Правила подготовка ткани и выкройки к раскрою. Проверка ткани на пороки, утюжка ткани. Правило раскладки лекал Раскрой изделия по готовому лекалу. Соблюдение технических условий. Работа с ножницами. Т.Б. раскрой изделия. Правила обработки боковых резцов. Правила раскроя косой бейки и её обработки. Последовательность соединения косой бейки с проймами изделия. Способы оформления нижнего среза с учетом ткани и фасона. Правила внутри-процессной и окончательной обработки изделия.	Беседа об ассортименте тканей для детской одежды, о видах отделки, швах, применяемых при пошиве сарафана. Работа с журналами мод. Самостоятельный анализ образца изделия. Планирование на основе текстовой технологической карты. Запись последовательности пошива в картах пооперационной обработки. Названия деталей сарафана и контурные срезы. Норма расхода ткани при разной ее ширине для пошива сарафана. Раскрой изделия по готовым лекалам. Составление плана работы по пошиву
777	Подготовка ткани к раскрою. Раскладка лекал	1	23.04			
778	Раскрой изделия	1	23.04			
779 780	Подготовка деталей кроя к обработке	2	23.04 24.04			
781 782	Обработка накладного кармана и соединение его с изделием	2	24.04 24.04			
783	Обработка боковых срезов изделия	1	24.04			

784 785	Раскроить косую бейку и обработать косую бейку с помощью приспособления.	2	24.04 24.04		Правила обработки накладных карманов и соединения их с изделием. Работа с инструкционной картой.	сарафана. Подготовка ткани и выкройки к раскрою. Раскрой изделия. Обработка деталей кроя к обработке. Технология пошива сарафана. Работа с инструкционной картой
786 787	Обработка пройм изделия косой бейкой.	2	25.04 25.04			
788	Обработка верхнего среза сарафана швом вподгибку с закрытым срезом	1	25.04			
789 790	Обработка нижней обтачки и соединение её с изделием	2	25.04 26.04			
791 792	Обработка нижнего среза изделия косой бейкой	2	26.04 26.04			
793	Окончательная отделка изделия.	1	26.04			

Практическое обучение (производственное обучение)

Технология обработки отдельных деталей и узлов

794 795	Изготовление образцов горловины	2	26.04 2.05		Последовательность изготовления образцов горловины разной формы (каре, круглый вырез), застёжек, обработанной одной полоской ткани, обтачкой, застёжки – разреза.	Изготовление образцов горловины разной формы (каре, круглый вырез) Работа с образцом с инструкционной картой Виды застёжек, методы их обработки. Обработка застёжки, не доходящей до низа изделия Застёжка с обтачкой Способы обработки застёжки - разреза Работа с учебником, работа с образцом. Показ обработки разреза, застёжки на образце.
796 797	Виды застёжек, методы их обработки. Обработка застёжки, не доходящей до низа изделия	2	2.05 2.05			
798 799	Застёжка, обработанная одной полоской ткани.	2	2.05 3.05			
800 801	Застёжка с обтачкой	2	3.05 3.05			
802	Способы обработки застёжки -	2	3.05			

803	разреза		3.05			
Пошив поясных и плечевых изделий по готовому крою						
804	Пошив изделия ночной сорочки (блузки) с цельнокроеным рукавом по готовому крою. Анализ образца.	1	3.05		Правила подготовки деталей кроя к обработке; порядок подготовки изделия к примерке; виды застёжек, технологию выполнения стачного шва, способы обработки срезов швов(боковых и плечевых); виды обтачек, правила раскроя обтачек, обработку и соединение обтачек с деталями изделия; технология	Проверка деталей кроя. Названия деталей кроя изделия, линии срезов деталей, направление нити основы. Подготовка деталей кроя к обработке Способы перевода контурных линий Смётывание деталей изделия Правила проведения первой примерки изделия. Возможные дефекты и способы устранения после первой примерки. Технология обработки вытачек. Требования к качеству выполняемой работе. Раскрой и обработка обтачек, соединение их с изделием. Технология обработки швов изделия..
805	Проверка деталей кроя	1	6.05			
806	Составление плана пошива	1	6.05			
807	Подготовка деталей кроя к обработке	1	6.05			
808	Обработка плечевых срезов	1	6.05			
809	Обработка горловины одним из способов	1	6.05			
810	Заготовка обтачки	1	7.05			
811	Обработка горловины	1	7.05			
812	Вымётывание обтачки закрепление строчкой	1	7.05			
813	Обработка нижнего среза рукава	2	7.05			
814	изделия одним из способов.		7.05			
815	Обработка боковых срезов	1	7.05			
816	Обработка нижнего среза одним из способов	1	7.05			
817	Окончательная обработка готового изделия	1	8.05			
818	Контроль качества готового изделия	1	8.05			
Пошив платья отрезное по линии талии(бёдер, груди)по готовому крою						
819	Подготовка деталей кроя к	2	8.05		Способы перевода контурных	Подготовка деталей кроя к обработке. Способы перевода контурных линий и
820	обработке		8.05			

821	Обработка лифа.	2	8.05	<p>линий. Правила составление плана пошива выбранного изделия по техническому рисунку. Порядок подготовки изделия к примерке. Правила проведения первой примерки изделия, выполнения обработки вытачек.</p> <p>Виды застёжек, правила раскроя подбортов, технологическая последовательность обработки бортов. Технология выполнения стачного шва, способы обработки срезов швов. Технология выполнения соединения лифа с юбкой. Понимать, что выбор способа соединения лифа с юбкой зависит от фасона изделия, ткани.</p> <p>Последовательность обработки наиболее распространённых рукавов.</p> <p>Правила соединения воротника и рукавов с изделиями, способы обработки нижнего среза изделия, способы обмётывания петель (вручную, машинным способом).</p>	<p>контрольные линии.</p> <p>Составление плана пошива изделия по рисунку</p> <p>Подготовка изделия к первой примерке</p> <p>Проведение первой примерки изделия.</p> <p>Возможные дефекты и способы их устранения</p> <p>Технология стачивания вытачек. Влажно – тепловая обработка вытачек.</p> <p>Требования к качеству выполняемой операции</p> <p>Виды бортов, их назначение.</p> <p>Обработка борта изделия</p> <p>Технология обработки боковых и плечевых срезов</p> <p>Способы соединения лифа с юбкой</p> <p>Соединение лифа с юбкой.</p> <p>Обработка рукавов, воротника и соединения их с изделием.</p> <p>Способы обработки нижнего среза изделия. Обработка нижнего среза одним из способов.</p> <p>Разметка мест расположения петель.</p> <p>Обмётывание петель одним из способов.</p> <p>Окончательная отделка изделия.</p> <p>Удаление временных строчек. Утюжка готового изделия</p>
822	Обработка бортов		8.05		
823	Обработка накладных карманов и соединение их с изделием	1	8.05		
824	Обработка вытачек	1	13.05		
825	Обработка боковых срезов.	2	13.05		
826	Обработка плечевых срезов		13.05		
827	Раскрой и обработка	2	13.04		
828	воротника.		13.05		
829	Соединение воротника с	2	13.04		
830	горловиной изделия		13.05		
831	Обработка рукавов	2	14.05		
832			14.05		
833	Соединение рукавов с	2	14.05		
834	проймами изделия		14.05		
835	Обработка юбки	1	14.05		
	Обработка боковых срезов юбки.				
836	Обработка верхнего среза юбки.	1	14.05		
837	Соединение лифа с юбкой одним из способов	1	14.05		
838	Обработка нижнего среза юбки	2	15.05		
839			15.05		
840	Прокладывание отделочной строчки	1	15.05	<p>Способы разметки пришивания пуговиц, правила безопасной работы с утюгом.</p>	<p>Последовательность прокладывания отделочной строчки</p> <p>Утюжка готового изделия. Разметка мест пришивания пуговиц. Пришивание пуговиц.</p>
841	Разметка и обработка петель	2	15.05		
842			15.05		
843	Окончательная отделка изделия . Чистка изделия.	1	15.05		
844	Утюжка готового изделия.	2	15.05		
845	Пришив пуговиц.		16.05		
Изготовление жилета					

846 847	Изготовление жилета. (Пошив жилет). Анализ изделия Соединение рукавов с проймами изделия	2	16.05 16.05		<p>Названия деталей и контурных срезов, способы обработки застёжки в изделиях, современные способы обработки низа изделия, технология раскроя и обработки подкройных обтачек, правила технологической последовательности обработки жилета.</p> <p>Анализировать и выбирать способ обработки, отдельных деталей и узлов швейных изделий, проверять качество выполненного изделия, проверять качество работы</p>	<p>Беседа об ассортименте тканей для жилета, о видах отделки, швах, применяемых при пошиве жилетов. Самостоятельный анализ образца изделия. Планирование на основе текстовой технологической карты. Названия деталей жилета и контурные срезы. использования ткани и припусков на швы. Раскрой жилета Составление плана работы по пошиву халата. Правила раскроя и обработки подбортов, последовательность обработки бортов. Виды рельефных швов, обработка рельефов. Технология обработки боковых и плечевых срезов .Контроль качества. Правила раскроя и раскрой подкройных обтачек. Порядок окончательной отделки изделий. Контроль качества готового изделия.</p>
848	Раскрой изделия по готовым лекалам. Подготовка выкройки.	1	16.05			
849	Раскладка выкройки жилета на ткани.	1	17.05			
850	Обмеловка деталей выкройки жилета.	1	17.05			
851	Обмеловка деталей жилета с учётом припусков на швы	1	17.05			
852	Составление плана работы по пошиву жилета	1	17.05			
853 854	Обработка рельефов	2	17.05 17.05			
855 856	Обработка бортов	2	20.05 20.05			
857 858	Раскрой и обработка подкройных обтачек	2	20.05 20.05			
859	Обработка плечевых.	1	20.05			
860 861	Соединение обтачек с горловиной изделия	2	20.05 20.05			
862 863	Соединение обтачек с проймами изделия	2	21.05 21.05			
864 865	Обработка боковых срезов.	2	21.05 21.05			
866 867	Обработка нижнего среза .	2	21.05 21.05			
868	Прокладывание отделочной строчки	1	21.05			
869 870	Разметка и обработка петель	2	22.05 22.05			

871	Окончательная отделка изделия	1	22.05			
872	Изготовление изделий для нужд школы. Пошив прихваток.	3	22.05		Знать правила раскроя постельного белья, столового белья; технологию его пошива, технические требования к готовой продукции. Уметь выполнять пошив постельного, столового белья, контролировать качество работы на каждом этапе.	Раскрой изделий. Технологию пошива бельевых, столовых изделий. Качество пошива. Составление плана пошива, технологической обработки изделий по готовому крою. Технические требования к готовой продукции. Самоконтроль и взаимоконтроль качества работы. Исправление обнаруженных дефектов. Утюжка и складывание изделий..
873			22.05			
874			22.05			
875	Пошив столового белья (салфетки, полотенца).	4	22.05			
876			23.05			
877			23.05			
878			23.05			
879	Контрольная работа. Теория	1	23.05		Задания по тестам	Проверка знаний по теории Теоретические задания (пакет тестовых работ) включает весь материал четвёртой четверти
880	Практическая контрольная работа	5	24.05		Последовательность изготовления изделия	Технология изготовления изделия
881			24.05			
882			24.05			
883			24.05			
884			24.05			