

Государственное образовательное учреждение Ярославской области

Переславль-Залесская

специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат №3

Адрес: 152025 г. Переславль-Залесский Ярославской обл., ул. Магистральная, д. 43. Телефоны: (8-48535) 6-09-03, 6-09-04. Электронная почта: deti @ deti. pereslavl.ru

Утверждена приказом директора школы:

№ _____ от «___» _____ 20__ года

Директор школы: _____

**Рабочая программа
учебного курса «Швейное дело» в 6 классе
201___/1___ учебный год**

Учителя трудового обучения

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса профессионально-трудового обучения швейному делу в 6 классе разработана на основе государственной программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида для 5-9 классов.

По структуре и содержанию изменений нет.

Учебно-методический комплект:

1. Г.В.Картушина, Г.Г.Мозговая. Швейное дело. Учебник для 6 класса.

М., «Просвещение», 2005 г.

2.С.Л.Мирский. Методика профессионально-трудового обучения во вспомогательной школе. М., «Просвещение», 1988 г.

Программа рассчитана на 272 часа.

Тематическое планирование

№	Наименование разделов и тем уроков	Всего часов	Из них		
			Лабораторные и практические (тема)	Контрольные и диагностические материалы (тема)	Экскурсии
1	Вводное занятие	2			
2	Обработка обтачкой среза ткани	16			
3	Обработка долевой обтачкой косого среза ткани	10	Практическая работа №1 «Пошив косынки»		
4	Обработка сборок	4			
5	Обработка двойной косой обтачкой закругленного среза в поясном изделии	30	Лабораторная работа №1 «Определение х/б тканей по внешнему виду, на ощупь, по особенностям горения нитей» Практическая работа №2 «Пошив фартука с закругленным срезом на поясе»		
6	Ремонт одежды	6			

7	Самостоятельная работа и ее анализ	4		Самостоятельная работа №1 «Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой. Выполнение сборки машинным способом».	
1	Запошивочный шов	4			
2	Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой плечевого бельевого изделия с закругленным срезом	10			
3	Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельевом изделии	22	Практическая работа №3 «Пошив нижней сорочки с круглым вырезом (или детского фартука)»		
4	Практическое повторение	16	Практическая работа №4 «Изготовление несложного изделия с прямыми, косыми и закругленными срезами»		
6	Самостоятельная работа и ее анализ	4		Самостоятельная работа №2 «Обработка горловины двойной косой обтачкой»	
1	Вводное занятие. Бытовая машина с электроприводом	10			
2	Обработка мягких складок	4			
3	Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью	10			
4	Обработка подкройной обтачкой внешнего угла	6			
5	Построение чертежа и раскрой фартука для работы	10	Лабораторная работа №2 «Изучение свойств льняных волокон»		
6	Соединение деталей изделия с помощью пояса и обтачки	24	Практическая работа №5 «Пошив фартука для работы с нагрудником и накладными карманами»		
7	Практическое повторение	16	Практическая работа №6 «Изготовление изделия по выбору учителя (фартук для работы)»		

8	Самостоятельная работа и ее анализ	2		Самостоятельная работа №3 «Изготовление по готовому крою прямого накладного кармана. Обработка и соединение кармана с основной деталью»	
1	Вводное занятие. Построение чертежа и раскрой поясного спортивного белья.	10			
2	Пошив поясного спортивного белья.	16	Лабораторная работа №3 «Определение х/б и льняных тканей по внешнему виду, разрыву, на ощупь». Практическая работа №7 «Пошив трусов-плавок на резинке»		
3	Ремонт одежды	6			
4	Построение чертежа и изготовление выкроек для деталей летнего головного убора	6			
5	Пошив летнего головного убора	20	Практическая работа №8 «Пошив кепи и берета из х/б ткани».		
4	Контрольная работа и ее анализ.	6		Контрольная работа «Пошив головного убора по готовому крою»	

Поурочное планирование по курсу «Швейное дело» в 6 классе (272 ч)

№	Дата	Тема	Повторение	Содержание урока		Словарь	Оборудование	ЗУН
				Теоретические сведения	Практическая работа. Лабораторные работы. Экскурсии.			
I четверть – 72 часа								
Вводное занятие – 2 часа								
1		Правила безопасной работы в мастерской	Организация рабочего места при выполнении ручных, машинных и влажно-тепловых работ.	Правила безопасной работы в мастерской. Распределение рабочих мест в мастерской. Задачи обучения и план работы на четверть.	Повторный инструктаж по ТБ и ОТ на рабочем месте	Охрана труда. Техника безопасности. Инструкция.	К/ф «Техника безопасности в школьной мастерской»	Знание правил ТБ.
2		Профессия швей-мотористки.	Заправка швейной машины.	Обязанности швей-мотористки. Уход за швейной машиной.	1.Упражнения по заправке швейной машины. 2.Выполнение прямых, зигзагообразных и овальных строчек.	Швея-мотористка. Строчка.	Швейная машина. Ножницы.	Знание обязанностей швей-мотористки. Умение выполнять прямые и зигзагообразные строчки, ухаживать за швейной машиной.
Обработка обтачкой среза ткани - 16 часов								
1		Срезы ткани и их свойства.	Строение ткани.	Виды срезов ткани, свойства срезов ткани. Работа с учебником. Стр. 24-25.	1.Определение долевых и поперечных срезов. 2. Задания №1, 2 на стр. 25.	Долевой срез. Поперечный срез. Косой срез.	Лоскутки ткани. Лупа. Карандаш. Линейка. Ножницы.	Умение определить срезы ткани. Знание свойств срезов ткани.
2		Обтачки.	Виды срезов ткани, свойства срезов ткани.	Определение обтачки. Виды обтачек. Работа с учебником. Стр. 25-26.	Задание на стр. 26.	Обтачка. Долевая обтачка. Поперечная обтачка. Косая обтачка.	Образцы обтачек.	Знание определение обтачки. Умение определять виды обтачек.
3		Раскрой долевых обтачек.	Виды обтачек. Определение долевой обтачки. Свойства долевой обтачки.	Последовательность раскроя долевых обтачек. Работа с учебником. Стр. 26-27.	Раскрой долевых обтачек.	Долевая обтачка	Технологическая карта «Раскрой долевых обтачек». Карандаш. Линейка. Ножницы.	Умение раскраивать долевые обтачки. Знание свойств долевой обтачки.
4		Раскрой поперечных	Определение поперечной обтачки.	Последовательность раскроя поперечных обтачек.	Раскрой поперечных	Поперечная обтачка.	Технологическая карта «Раскрой	Умение раскраивать поперечные обтачки.

		обтачек.	Свойства поперечной обтачки.	Работа с учебником. Стр. 26-27.	обтачек.		поперечных обтачек». Карандаш. Линейка. Ножницы.	Знание свойств поперечной обтачки.
5		Обработка среза детали долевой обтачкой на изнаночную сторону.	Свойства долевой обтачки.	Последовательность обработки среза долевой обтачек. Работа с учебником. Стр. 27-28. Ой.	1. Заметывание долевого среза обтачки. 2. Приметывание обтачки. 3. Притачивание обтачки.	Долевая обтачка. Изнаночная сторона. Заметать. Приметать. Притачать.	Образец. Предметная карта «Обработка среза долевой обтачкой на изнаночную сторону». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Умение ориентироваться в задаках по предметной технологической карте. Навык работы инструментами.
6		Обработка среза детали долевой обтачкой на изнаночную сторону (продолжение).	Последовательность обработки среза долевой обтачкой.	Последовательность обработки среза долевой обтачкой.	1. Выметывание канта из основной детали. 2. Наметывание обтачки на основную деталь. 3. Настрочивание обтачки по краю подгиба. 4. ВТО узла.	Долевая обтачка. Изнаночная сторона. Выметать кант. Наметать. Настрочить.	Образец. Предметная карта «Обработка среза долевой обтачкой на изнаночную сторону». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	Знание технических условий обработки среза долевой обтачкой. Умение обрабатывать срез детали долевой обтачкой на изнаночную сторону.
7		Обработка среза поперечной обтачкой на лицевую сторону.	Свойства поперечных обтачек и их применение.	Последовательность обработки среза поперечной обтачкой. Работа с учебником. Стр-29.	1. Приметывание обтачки. 2. Притачивание обтачки.	Поперечная обтачка. Приметать. Притачать.	Образец. Предметная карта «Обработка среза поперечной обтачкой на лицевую сторону». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание свойств поперечных обтачек. Навыки работы инструментами.
8		Обработка среза поперечной обтачкой на лицевую сторону (продолжение).	Последовательность обработки среза поперечной обтачкой.	Последовательность обработки среза поперечной обтачкой.	1. Выметывание канта из обтачки. 2. Наметывание обтачки на основную деталь. 3. Настрочивание обтачки по краю подгиба. 4. ВТО узла.	Поперечная обтачка. Лицевая сторона. Выметать кант. Наметать. Настрочить.	Образец. Предметная карта «Обработка среза поперечной обтачкой на лицевую сторону». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание технических условий обработки среза поперечной обтачкой. Умение обрабатывать срез детали поперечной обтачкой на лицевую сторону.

							Утюг.	
9		Косая обтачка. Раскрой косых обтачек.	Свойства срезов ткани. Определение обтачки.	Последовательность раскроя косых обтачек. Виды косых обтачек. Работа с учебником. Стр-30-31.	Раскрой косых обтачек.	Косая обтачка. Диагональ. Одинарная косая обтачка. Двойная косая обтачка.	Образец. Предметная карта «Раскрой и соединение косых обтачек». Карандаш. Линейка. Ножницы.	Знание свойств косой обтачки. Умение раскраивать косые обтачки. Навыки работы чертежными инструментами.
10		Соединение частей косой обтачки.	Последовательность раскроя косых обтачек. Виды косых обтачек.	Правила соединения косых обтачек. Работа с учебником. Стр-32.	1. Стачивание частей косых обтачек. 2. Разутюживание швов.	Косая обтачка. Стачать. Разутюжить.	Образец. Предметная карта «Раскрой и соединение косых обтачек». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание правил соединения косых обтачек. Умение соединять части косой обтачки.
11		Обработка закругленного среза детали одинарной косой обтачкой.	Свойства косой обтачки. Виды косых обтачек.	Технология обработки закругленного среза одинарной косой обтачкой. Работа с учебником. Стр. 32-33.	1. Приметывание обтачки. 2. Притачивание обтачки. 3. Выметывание канта из обтачки.	Одинарная косая обтачка. Приметать. Притачать. Выметать кант.	Образец. Предметная карта «Обработка закругленного среза детали одинарной косой обтачкой». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание технологии обработки среза одинарной косой обтачкой. Навыки работы на швейной машине.
12		Обработка закругленного среза детали одинарной косой обтачкой (продолжение).	Применение одинарной косой обтачки.	Технические условия обработки закругленного среза одинарной косой обтачкой.	1. Наметывание обтачки. 2. Настрачивание обтачки по краю подгиба. 3. ВТО узла.	Одинарная косая обтачка. Наметать. Настрочить.	Образец. Предметная карта «Обработка закругленного среза детали одинарной косой обтачкой». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание технических условий обработки закругленного среза одинарной косой обтачкой. Умение обрабатывать срез одинарной косой обтачкой.
13		Обработка закругленного среза детали двойной косой обтачкой.	Свойства косой обтачки. Виды косых обтачек.	Технология обработки закругленного среза двойной косой обтачкой. Работа с учебником. Стр. 34-35.	1. Заутюживание обтачки. 2. Приметывание обтачки. 3. Притачивание обтачки.	Двойная косая обтачка. Заутюжить. Приметать. Притачать.	Образец. Предметная карта «Обработка закругленного среза детали двойной косой обтачкой».	Знание технологии обработки среза двойной косой обтачкой. Умение работать на швейной машине.

							Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	
14		Обработка среза двойной косой обтачкой (продолжение).	Применение двойной косой обтачки.	Технические условия обработки закругленного среза двойной косой обтачкой.	1. Выметывание канта из обтачки. 2. Наметывание обтачки на основную деталь. 3. Настрачивание обтачки на 1-2 см от сгиба. 4. ВТО узла.	Двойная косая обтачка. Наметать. Настрочить. Приутюжить.	Образец. Предметная карта «Обработка закругленного среза детали двойной косой обтачкой». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание технических условий обработки закругленного среза двойной косой обтачкой. Умение обрабатывать срез двойной косой обтачкой.
15		Урок закрепления темы.	Технология обработки срезов долевыми, поперечными и косыми обтачками.	Технические условия обработки среза долевого, поперечной и косой обтачкой.	Обработка среза детали одним из видов обтачек (по билетикам).	Названия срезов и обтачек. Терминология.	Образцы. Предметные карты.	Знание технологии обработки срезов обтачками. Умение выполнять обработку срезов деталей обтачками.
16		Урок закрепления темы.						

Обработка долевого обтачкой косого среза ткани – 10 часов

Изделие: косынка для работы.

1		Планирование работы по изготовлению косынки.	Свойства хлопчатобумажных тканей.	Косынка – назначение, форма. Ткани для изготовления. Работа с учебником. Стр.35, 38.	1. Анализ образца. 2. Планирование работы. Подготовка ткани к раскрою.	Косынка. Треугольник. Долевая обтачка.	Образец косынки. Технологическая карта «Пошив косынки». Коллекция тканей.	Ориентировка в задании по образцу. Умение планировать работу. Знание геометрических форм.
2		Подготовка выкройки и ткани к раскрою.	Косынка – назначение, форма. Ткани для изготовления.	Детали косынки. Припуски на швы.	1. Подготовка выкройки к раскрою. 2. ВТО ткани.	Долевой срез. Поперечный срез.	Образец косынки. Технологическая карта «Пошив косынки». Утюг.	Знание Деталей кроя косынки и припусков на швы. Умение выполнять ВТО ткани.
3		Раскрой косынки	Крой косынки. Долевая нить. Припуски на швы.	Правила раскладки выкройки на ткань. Работа с учебником. Стр. 37-38.	1. Раскладка выкройки на ткань. 2. Раскрой косынки.	Долевой, поперечный срез.	Образец косынки. Технологическая карта «Пошив косынки». Мел. Ножницы. Булавки портновские.	Умение раскраивать косынку. Знание расположения долевой нити в изделии.
4		Обработка поперечного среза косынки.	План работ по пошиву косынки.	Способы обработки долевого и поперечного срезов косынки. Шов вподгибку с закрытием среза. Работа с учебником.	Обработка поперечного среза швом вподгибку с закрытым срезом.	Поперечный срез. Шов вподгибку с закрытым срезом.	Образец косынки. Технологическая карта «Пошив косынки». Игла. Наперсток.	Знание плана работы по пошиву косынки. Умение выполнять шов вподгибку с закрытым срезом.

				Стр. 39-40.		Заметать. Застрочить. Приутюжить.	Ножницы. Швейная машина. Утюг.	
5		Обработка долевого среза косынки.	Шов вподгибку с закрытым срезом.	Технические условия выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.	Обработка долевого среза швом вподгибку с закрытым срезом.	Долевой срез. Шов вподгибку с закрытым срезом. Заметать. Застрочить. Приутюжить.	Образец косынки. Технологическая карта «Пошив косынки». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	Знание способов обработки долевых и поперечных срезов. Умение выполнять шов вподгибку с закрытым срезом.
6		Обработка косого среза долевого обтачкой.	Свойства долевого обтачки.	Косой срез ткани. Растяжимость и сыпучесть среза и учет этого свойства при обработке. Работа с учебником. Стр. 40-41.	1. Заметывание внутреннего среза обтачки. 2. Приметывание обтачки. 3. Притачивание обтачки.	Косой срез. Долевая обтачка. Заметать. Приметать. Притачать.	Образец косынки. Технологическая карта «Пошив косынки». Предметная карта «Обработка среза долевого обтачкой» Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	Знание свойств срезов ткани. Умение учитывать эти свойства в работе.
7		Обработка косого среза долевого обтачкой (продолжение).	Последовательность обработки среза долевого обтачкой на лицевую сторону.	Технические условия обработки среза долевого обтачкой.	1. Выметывание канта из обтачки. 2. Наметывание внутреннего среза на изделие. 3. Настрачивание внутреннего среза. 4. ВТО обтачки.	Косой срез. Долевая обтачка. Выметать кант. Наметать. Настрочить	Образец косынки. Технологическая карта «Пошив косынки». Предметная карта «Обработка среза долевого обтачкой» Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	Знание свойств срезов ткани. Умение выполнять обтачку среза долевого обтачкой.
8		Обработка уголков косынки.	Косые подшивочные стежки.	Технические условия выполнения косых подшивочных стежков. Работа с учебником. Стр. 40.	Обработка уголков косынки косыми подшивочными стежками.	Косые подшивочные стежки. Подшить.	Образец косынки. Технологическая карта «Пошив косынки». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	Знание последовательности пошива косынки. Умение обрабатывать уголки косыми подшивочными стежками.
9		Контроль	Критерии оценки	Правила проверки качества	Конзакреп	Контроль	Образец косынки.	Знание возможных

		качества косынки.	качества косынки.	изделия. Возможные дефекты.	качества косынки. Устранение дефектов.	качества косынки. Дефекты.	Технологическая карта «Пошив косынки». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	дефектов. Умение проверять качество косынки и устранять дефекты..
10		Окончательная отделка.	Правила работы с утюгом.	Операции окончательной отделки.	1. Чистка изделия от производственног о мусора. 2. ВТО косынки. 3. Сдача готового изделия.	Влажно-тепловая обработка	Образец косынки. Технологическая карта «Пошив косынки». Ножницы. Утюг.	Знание операций окончательной отделки, знание правил ТБ при работе с утюгом.
Обработка сборок – 4 часа								
1		Ручные сборки.	Прямые сметочные стежки.	Виды сборок, применение. Технические условия выполнения ручных сборок. Работа с учебником. Стр. 41-42.	1. Раскрой деталей, расчет длины детали для сборки. 2. Прокладывание ручных строчек. 3. Распределение сборок.	Сборка. Ручные сборки. Машинные сборки.	Образец. Технологическая карта «Выполнение ручных сборок». Карандаш. Линейка. Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание применения сборок, умение рассчитывать сборки и выполнять сборки ручным способом.
2		Обтачивание собранного среза.	Технические условия выполнения ручных сборок.	Правила расчета ткани для сборки. Работа с учебником. Стр. 42-43.	Обтачивание собранного среза обтачкой.	Ручные сборки. Приметать. Притачать. Наметать. Настрочить.	Образец. Технологическая карта «Выполнение ручных сборок». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	Знание технологии выполнения сборок ручным способом. Умение обтачивать собранный срез ткани.
3		Машинные сборки.	Правила расчета ткани для сборки.	Настройка машины для выполнения машинных сборок.	1. Раскрой деталей, расчет длины детали для сборки. 2. Прокладывание ручных строчек. 3. Распределение сборок.	Машинные сборки. Прострочить.	Образец. Технологическая карта «Выполнение машинных сборок». Карандаш. Линейка. Ножницы. Швейная машина.	Знание области применения сборок, умение рассчитывать сборки и выполнять двойную машинную строчку.
4		Соединение	Настройка машины	Контроль качества	Соединение	Приметать.	Образец.	Знание технологии

		собранных детали с притачным поясом.	для выполнения машинных сборок.	выполнения сборок.	собранных детали с притачным поясом.	Притачать. Стачать. Заутюжить.	Технологическая карта «Выполнение машинных сборок». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	выполнения сборок машинным способом. Умение соединить собранную деталь с притачным поясом.
Обработка двойной косой обтачкой закругленного среза в поясном изделии – 30 часов								
<i>Изделие: фартук с закругленным срезом на поясе.</i>								
1		Производство хлопчатобумажной ткани. Полотняное переплетение.	Хлопчатобумажные волокна. Названия хлопчатобумажных тканей.	Производство хлопчатобумажных тканей. Полотняное переплетение. Работа с учебником. Стр. 12-13.	1. Определение полотняного переплетения на образцах тканей. 2. Задания на стр. 13.	Хлопчатобумажные ткани. Полотняное переплетение.	Коллекция хлопчатобумажных тканей. Стенд «Сырье для тканей». Образец полотняного переплетения. Лупа.	Знание этапов производства хлопчатобумажных тканей. Умение определять полотняное переплетение.
2		Свойства хлопчатобумажных тканей.	Производство хлопчатобумажных тканей. Полотняное переплетение.	Свойства хлопчатобумажных тканей. Работа с учебником. Стр. 18-19.	<u>Лабораторная работа</u> «Определение хлопчатобумажных тканей по внешнему виду, на ощупь, по особенностям горения нитей».	Мягкость. Прочность. Растяжимость. Гигроскопичность. Усадка.	Коллекция хлопчатобумажных тканей. Стенд «Сырье для тканей». Лоскутки тканей. Лупа. Емкости с водой. Спички. Утюг.	Знание свойств хлопчатобумажных тканей. Умение определять хлопчатобумажные ткани по внешнему виду, на ощупь, по особенностям горения нитей».
3		Фартук без нагрудника	Свойства хлопчатобумажных тканей.	Виды и назначения фартуков. Ткани, отделка. Работа с учебником. Стр. 62-64.	1. Зарисовка фартука. 2. Описание фасона. 3. Составление конфекционной карты.	Фартук, срез. Названия тканей.	Образец фартука. Образцы тканей и отделок.	Знание видов и назначение фартука. Умение выбирать ткань и фасон фартука.
4		Мерки для фартука.	Виды и назначения фартуков. Инструменты для снятия мерок и построения чертежа.	Мерки для фартука. Правила снятия и записи мерок. Работа с учебником. Стр. 64-65.	Снятие мерок для построения чертежа фартука и запись их в тетрадь.	Полуобхват талии. Полуобхват бедер. Длина изделия.	Образец фартука. Таблица «Мерки фигуры девочки»	Знание мерок для фартука. Умение снимать и записывать мерки для фартука.
5		Расчет фартука.	Мерки для фартука. Правила снятия и	Расчетные формулы для построения чертежа фартука.	Расчет фартука.	Длина изделия. Ширина	Образец фартука. Технологическая	Знание расчетных формул для построения

			записи мерок.			изделия. Расчетные формулы	карта «Построение чертежа фартука». Калькулятор.	чертежа фартука. Умение выполнять расчет фартука с помощью калькулятора.
6		Построение чертежа фартука в масштабе 1:4.	Расчетные формулы для построения чертежа фартука. Масштабная линейка. Построение прямого угла.	Последовательность построения чертежа фартука. Работа с учебником. Стр. 66-67.	Построение сетки чертежа фартука в масштабе 1:4.	Сетка чертежа. Масштабная линейка. Длина изделия. Ширина изделия. Прямой угол.	Образец фартука. Технологическая карта «Построение чертежа фартука». Карандаш. Линейка. Ластик. Угольник.	Знание последовательности построения чертежа фартука. Умение строить сетку чертежа, используя расчетные формулы.
7		Построение чертежа фартука в масштабе 1:4 (продолжение).	Линии чертежа. Нахождение середины отрезка.	Последовательность построения чертежа фартука. Правила оформления чертежа. Работа с учебником. Стр. 66-67.	Построение чертежа нижней части фартука и пояса в масштабе 1:4.	Середина отрезка. Прямой угол. Сплошная линия.	Образец фартука. Технологическая карта «Построение чертежа фартука». Карандаш. Линейка. Ластик. Угольник.	Знание правил оформления чертежа. Умение выполнять чертеж фартука.
8		Расчет фартука на свой размер.	Мерки для фартука. Правила снятия и записи мерок.	Расчетные формулы для построения чертежа фартука. Работа с учебником. Стр. 68.	Расчет фартука на свой размер.	Длина изделия. Ширина изделия. Расчетные формулы	Образец фартука. Технологическая карта «Построение чертежа фартука». Калькулятор.	Знание расчетных формул для построения чертежа фартука. Умение выполнять расчет фартука на свой размер с помощью калькулятора.
9		Построение чертежа фартука в натуральную величину.	Расчетные формулы для построения чертежа фартука. Построение прямого угла.	Последовательность построения чертежа фартука. Работа с учебником. Стр. 66-67.	Построение сетки чертежа фартука в натуральную величину.	Сетка чертежа. Масштабная линейка. Длина изделия. Ширина изделия. Прямой угол.	Образец фартука. Технологическая карта «Построение чертежа фартука». Карандаш. Линейка. Ластик. Угольник.	Знание последовательности построения чертежа фартука. Умение строить сетку чертежа, используя расчетные формулы.
10		Построение чертежа фартука	Линии чертежа. Нахождение середины	Последовательность построения чертежа фартука.	Построение чертежа нижней	Середина отрезка.	Образец фартука. Технологическая	Знание правил оформления чертежа.

		в натуральную величину (продолжение).	отрезка.	Правила оформления чертежа. Работа с учебником. Стр. 66-67.	части фартука и пояса в натуральную величину.	Прямой угол. Сплошная линия.	карта «Построение чертежа фартука». Карандаш. Линейка. Ластик. Угольник.	Умение выполнять чертеж фартука. Навык работы чертежными инструментами.
11		Подготовка выкройки к раскрою.	Правила работы ножницами.	Долевая нить в деталях кроя фартука. Припуски на швы. Работа с учебником. Стр. 68.	1. Вырезание деталей. 2. Надпись названия деталей и срезов. 3. Указание направления долевой нити и припусков на швы.	Нижняя часть фартука. Пояс. Долевая нить. Припуски на швы.	Образец выкройки фартука. Карандаш. Линейка. Ластик. Угольник.	Знание деталей кроя фартука и направления долевой нити в деталях кроя. Умение работать ножницами.
12		Подготовка ткани к раскрою.	Свойства хлопчатобумажных тканей.	Расчет количества ткани на фартук. Подготовка ткани к раскрою. Работа с учебником. Стр. 68-69.	1. Расчет количества ткани на фартук. 2. Подготовка ткани к раскрою.	Декатирование. Усадка. Влажно-тепловая обработка. Количество.	Образец фартука.	Знание свойств хлопчатобумажных тканей. Умение рассчитывать количество ткани на фартук и выполнять декатирование хлопчатобумажной ткани..
13		Раскрой фартука.	Расчет количества ткани на фартук.	Правила раскладки выкройки на ткани. Работа с учебником. Стр. 68-69.	Раскладка выкройки на ткани.	Раскладка выкройки. Раскрой.	План раскладки выкройки на ткани. Булавки портновские.	Знание правил раскладки выкройки на ткани, умение выполнять раскладку.
14		Раскрой фартука (продолжение).	Правила раскладки выкройки на ткани.	Правила работы ножницами.	1. Обмеловка выкройки. 2. Раскрой деталей фартука.	Обмеловка. Раскрой.	План раскладки выкройки на ткани. Мел. Ножницы.	Знание правил раскладки выкройки на ткани. Умение вырезать детали изделия.
15		Планирование работ по пошиву фартука.	Детали кроя и срезы фартука.	Алгоритм анализа образца изделия. Работа с учебником. Стр. 71.	1. Анализ образца. 2. Планирование работ по пошиву фартука.	Нижняя деталь фартука. Пояс. Долевая нить.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука»	Знание деталей кроя и срезов фартука. Умение анализировать образец изделия и составлять план работы.
16		Подготовка деталей кроя к пошиву.	Прямые сметочные стежки. Технические условия выполнения.	Нахождение середины изделия. Работа с учебником. Стр. 70-71.	Подготовка деталей кроя к пошиву.	Линия середины. Контрольные	Образец фартука. Предметная карта «Пошив	Знание технических условий выполнения прямых сметочных

						точки. Прямые сметочные стежки.	фартука». Игла. Наперсток. Ножницы.	стежков. Умение находить середину деталей.
17		Заготовка косой обтачки.	Правила раскроя и соединения частей косой обтачкой.	Технические условия раскроя и соединения частей косой обтачки. Работа с учебником. Стр.71 .	1. Раскрой частей косой обтачки. 2. Соединение частей косой обтачки. 3. Заутюживание обтачки пополам.	Косая обтачка. Сметать. Стачать. Разутюжить. Заутюжить.	Образец фартука. Предметная карта «Раскрой и соединение частей косой обтачки». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	Знание правил раскроя и соединения частей косой обтачкой. Умение заготавливать косую обтачку.
18		Обработка боковых и нижнего срезов фартука двойной косой обтачкой.	Детали кроя и срезы фартука.	Последовательность обработки среза косой обтачкой. Работа с учебником. Стр.72 .	1. Приметывание обтачки. 2. Притачивание обтачки.	Косая обтачка. Приметать. Притачать.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание последовательности обработки среза косой обтачкой. Умение приметывать и притачивать обтачку к закругленным срезам детали.
19		Обработка боковых и нижнего срезов фартука двойной косой обтачкой (продолжение).	Свойства косого среза ткани.	Технические условия выметывания канта из обтачки	Выметывание канта из обтачки.	Косая обтачка. Выметать кант.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука». Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание технологии обработки среза косой обтачкой. Умение выметывать кант.
20		Обработка боковых и нижнего срезов фартука двойной косой обтачкой (продолжение).	Последовательность обработки среза косой обтачкой.	Приемы контроля качества обработки среза двойной косой обтачкой.	1. Наметывание внутреннего края обтачки. 2. Настрочивание внутреннего края обтачки. 3. ВТО обтачки.	Косая обтачка. Наметать. Настрочить. Приутюжить.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание приемов контроля качества обработки среза двойной косой обтачкой. Умение обрабатывать срез двойной косой обтачкой.
21		Выполнение сборки по верхнему срезу фартука.	Виды сборок. Применение.	Технические условия выполнения сборки машинным способом.	Выполнение сборки по верхнему срезу фартука.	Машинная сборка. Прострочить. Собрать.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука». Швейная машина. Ножницы.	Знание видов и технических условий выполнения сборок. Умение выполнять машинную сборку.
22		Обработка	Детали кроя и срезы	Последовательность	Сметывание	Пояс.	Образец фартука.	Знание

		пояса.	фартука.	обработки пояса фартука. Работа с учебником. Стр.73 .	концов пояса.	Концы пояса. Долевая нить. Сметать.	Предметная карта «Пошив фартука». Игла. Наперсток. Ножницы.	последовательности обработки пояса фартука. Умение сметывать концы пояса.
23		Обработка пояса (продолжение).	Последовательность обработки пояса фартука.	Технические условия обработки пояса.	Обтачивание концов пояса.	Пояс. Концы пояса. Долевая нить. Обтачать.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука». Швейная машина.	Знание последовательности обработки пояса фартука. Умение обтачивать концы пояса.
24		Обработка пояса (продолжение).	Технические условия выметывания шва на ребро.	Прием вывертывания концов пояса.	1.Вывертывание концов пояса. 2.Выметывание концов пояса.	Пояс. Концы пояса. Выметать шов на ребро.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука». Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание технических условий выметывания шва на ребро. Умение вывертывать концы пояса.
25		Обработка пояса (продолжение).	Свойства хлопчатобумажных тканей.	Прием контроля качества пояса.	1.Выметывание концов пояса. 2. ВТО пояса.	Пояс. Выметать шов на ребро. Приутюжить.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука». Игла. Наперсток. Ножницы. Утюг.	Знание свойств хлопчатобумажных тканей. Умение учитывать их в работе. Умение выполнять контроль качества пояса.
26		Соединение пояса с изделием.	План пошива фартука.	Нахождение середины деталей. Соединение деталей, совмещающей середины деталей. Работа с учебником. Стр.74.	1. Приметывание пояса. 2. притачивание пояса.	Пояс. Линия середины. Сметать. Стачать.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука». Булавки портновские. Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание последовательности пошива фартука. Умение соединять детали, совмещающей середины.
27		Соединение пояса с изделием (продолжение).	Последовательность обработки пояса фартука	Технические условия соединения пояса с фартуком.	1.Наметать внутренний срез пояса. 2.Настроить внутренний срез пояса. 3.Приутюжить пояс.	Пояс. Наметать. Настроить. Приутюжить.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	Знание технических условий соединения пояса с фартуком. Умение соединять пояс с фартуком.
28		Соединение пояса с изделием (продолжение).	Технические условия соединения пояса с фартуком.	Прием прокладывания отделочной строчки по поясу.	Выполнить отделочную строчку по краю пояса.	Пояс. Прострочить.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука».	Знание технических условий соединения пояса с фартуком. Умение прокладывать

							Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	отделочную строчку по поясу.
29		Контроль качества фартука	Правила проверки качества фартука.	Возможные дефекты фартука.	1. Контроль качества фартука. 2. Устранение возможных дефектов.	Дефекты. Контроль качества.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание возможных дефектов фартука. Умение выполнять кон-закреп качества и устранять дефекты.
30		Окончательная отделка фартука.	Правила выполнения ВТО.	Операции окончательной отделки фартука. Работа с учебником. Стр. 75.	1. Чистка изделия от производственног о мусора. 2. ВТО готового изделия. 3. Сдача фартука.	Окончательная отделка фартука. Влажно-тепловая обработка.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука». Ножницы. Утюг.	Знание операций окончательной отделки. Умение выполнять влажно-тепловую обработку фартука.

Ремонт одежды – 6 часов

1		Наложение заплата из гладкокрашеной ткани.	Способы определения долевой нити, лицевой и изнаночной стороны ткани.	Выбор ткани и ниток. Подготовка изделия к наложению заплата. Правила раскроя заплата. Работа с учебником. Стр. 160-162.	1. Раскрой заплата. 2. Наметывание заплата на изнаночную сторону изделия. 3. Пришивание заплата к изделию.	Ремонт одежды. Заплата. Раскроить. Наметать. Пришить.	Образец. Предметная карта «Выполнение заплата ручным способом». Игла. Наперсток. Ножницы. Булавки портновские.	Знание способов выполнения заплата, умение раскроить заплату и подготовить изделие к ремонту.
2		Наложение заплата из гладкокрашеной ткани (продолжение).	Косые стежки. Технические условия выполнения.	Последовательность выполнения заплата. Контроль качества выполнения заплата.	1. Заметывание внутренних краев изделия. 2. Подшивание внутренних краев изделия к заплате. 3. ВТО заплата.	Заплата. Заметать. Подшить.	Образец. Предметная карта «Выполнение заплата ручным способом». Игла. Наперсток. Ножницы. Булавки портновские.	Знание последовательности выполнения заплата. Умение выполнять контроль качества прикрепления заплата.
3		Наложение заплата из ткани с рисунком.	Технология выполнения заплата из гладкокрашеной ткани ручным способом.	Выбор ниток и ткани. Подгонка рисунка. Работа с учебником. Стр. 162-163.	1. Подгонка рисунка. 2. Раскрой заплата. 3. Наметывание заплата на изнаночную сторону изделия.	Ремонт одежды. Заплата. Раскроить. Наметать. Пришить.	Образец. Предметная карта «Выполнение заплата ручным способом». Игла. Наперсток. Ножницы. Булавки	Умение подготавливать зарплату к обработке и подгонять рисунок. Знание технологии обработки заплата. Навык работы инструментами.

					4.Пришивание заплата к изделию.		портновские.	
4		Наложение заплата из ткани с рисунком (продолжение).	Особенность обработки заплата из ткани с рисунком.	Технические условия выполнения косых стежков.	1. Заметывание внутренних краев изделия. 2.Подшивание внутренних краев изделия к заплате. 3. ВТО заплата.	Заплата. Косые стежки. Заметать. Подшить.	Образец. Предметная карта «Выполнение заплата ручным способом». Игла. Наперсток. Ножницы. Булавки портновские.	Знание последовательности выполнения заплата. Умение выполнять заплату ручным способом.
5		Закрепление темы «Наложение заплата ручным способом». Ремонт школьной одежды.	Выбор ткани и ниток. Подготовка изделия к наложению заплата. Правила раскроя заплата.	Правила раскроя заплата. Учет направления долевой нити и рисунка ткани.	1. Раскрой заплата. 2.Наметывание заплата на изнаночную сторону изделия. 3.Пришивание заплата к изделию.	Ремонт одежды. Заплата. Раскроить. Наметать. Пришить.	Образец. Предметная карта «Выполнение заплата ручным способом». Игла. Наперсток. Ножницы. Булавки портновские.	Знание технологии выполнения заплата ручным способом. Умение раскраивать и накладывать заплату на изделие.
6		Ремонт школьной одежды.	Последовательность выполнения заплата. Контроль качества выполнения заплата.	Технические условия выполнения косых стежков.	1. Заметывание внутренних краев изделия. 2.Подшивание внутренних краев изделия к заплате. 3. ВТО заплата.	Заплата. Косые стежки. Заметать. Подшить.	Образец. Предметная карта «Выполнение заплата ручным способом». Игла. Наперсток. Ножницы. Булавки портновские.	Знание технических условий выполнения косых стежков. Умение выполнять заплату ручным способом. Навыки работы ручными инструментами.
Самостоятельная работа и анализ ее качества – 4 часа Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой. Выполнение машинным способом сборок по поперечному срезу.								
II четверть – 56 часов								
Вводное занятие. Запошивочный шов – 4 часа								
1		Вводное занятие. Бельевые швы.	Машинные швы. Виды. Применение.	Двойной шов. Работа с учебником. Стр. 48-49.	1.Просмотр к/ф. 2. Выполнение двойного шва.	Бельевые швы. Двойной шов. Запошивочный шов.	К/ф. «Техзакр безопасности в школьной мастерской». Раскладушка «Машинные швы».	Знание видов бельевых швов.

2		Запошивочный шов, конструкция и применение.	ТБ при выполнении ручных и машинных работ.	Конструкция и применение запошивочного шва. Работа с учебником. Стр. 50-52.	Выполнение на образце запошивочного шва по объяснению учителя.	Запошивочный шов. Заметать. Застрочить. Заутюжить.	Раскладушка «Машинные швы». Образец запошивочного шва. Предметная карта «Запошивочный шов». Швейная машина. Игла. Наперсток. Ножницы. Утюг.	Знание технологии выполнения запошивочного шва. Умение выполнять запошивочный шов по объяснению учителя.
3		Технология выполнения запошивочного шва.	Последовательность выполнения запошивочного шва.	Технические условия запошивочного шва. Работа с учебником. Стр.51-52.	Выполнение запошивочного шва самостоятельно по предметной технологической карте.	Запошивочный шов. Заметать. Застрочить. Заутюжить.	Образец запошивочного шва. Предметная карта «Запошивочный шов». Швейная машина. Игла. Наперсток. Ножницы. Утюг.	Знание технологии выполнения запошивочного шва, умение выполнять запошивочный шов, навыки работы с инструментом.
4		Контроль качества запошивочного шва.	Технические условия запошивочного шва.	Критерии оценки качества запошивочного шва.	Выполнение контроля качества запошивочного шва.	Ширина. Измерить.	Образец запошивочного шва. Предметная карта «Запошивочный шов». Линейка.	Умение проверять качество выполнения запошивочного шва.
Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой плечевого бельевого изделия с закругленным срезом – 10 часов								
1		Мерки для плечевого бельевого изделия.	Линии чертежа. Инструменты для выполнения чертежа.	Мерки для плечевого изделия. Масштаб. Работа с учебником. Стр. 78-79, 80-81.	1.Снятие мерок для плечевого изделия. 2. Построение базисной сетки для чертежа плечевого бельевого изделия в М 1:4.	Название мерок. Базисная сетка Линия середины. Линия груди. Линия бедер. Линия проймы.	Образец изделия. Образец чертежа. Сантиметровая лента. Манекен. Линейка. Карандаш. Угольник. Ластик	Понятие о масштабе, умение снимать мерки и записывать их в тетрадь.
		Чертеж плечевого бельевого изделия в М 1:4	Мерки для плечевого изделия. Масштаб.	Последовательность построения чертежа плечевого изделия. Работа с учебником. Стр. 81-82.	Построение чертежа плечевого изделия в М 1: 4	Полочка. Спинка. Плечевой срез. Боковой срез. Срез	Образец изделия. Образец чертежа. Линейка. Карандаш. Угольник. Ластик	Умение выполнять чертеж в масштабе М 1 : 4 Знание последовательности

						горловины. Срез проймы. Нижний срез.		построения чертежа плечевого изделия.
3		Снятие мерок для построения чертежа плечевого изделия.	Мерки для построения чертежа плечевого изделия.	Правила снятия мерок и запись их в тетрадь. Работа с учебником. Стр. 78-79.	Снятие мерок друг с друга и запись их в тетрадь.	Названия мерок.	Таблица «Мерки фигуры девочки». Образец изделия. Образец чертежа. Сантиметровая лента.	Умение снимать мерки с фигуры человека, знание мерок .
4		Расчет плечевого бельевого изделия на свой размер.	Расчетные формулы для построения чертежа плечевого изделия.	Последовательность расчета плечевого бельевого изделия.	Расчет плечевого бельевого изделия на свой размер.	Названия мерок.	Таблица «Мерки фигуры девочки». Образец изделия. Образец чертежа. Калькулятор.	Умение выполнить расчет бельевого изделия, знание расчетных формул.
5		Построение базисной сетки для чертежа плечевого бельевого изделия.	Линии базисной сетки плечевого бельевого изделия.	Последовательность построения базисной сетки для чертежа плечевого изделия.	Построение базисной сетки для чертежа плечевого бельевого изделия по выполненным расчетам.	Базисная сетка, названия срезов.	Образец изделия. Образец чертежа. Линейка. Карандаш. Угольник. Ластик	Знание последовательности построения базисной сетки чертежа сорочки. Умение пользоваться чертежными инструментами.
6		Построение чертежа плечевого бельевого изделия в натуральную величину.	Детали кроя и срезы сорочки.	Последовательность построения чертежа плечевого изделия.	Построение чертежа плечевого бельевого изделия в натуральную величину.	Названия срезов сорочки.	Образец изделия. Образец чертежа. Линейка. Карандаш. Угольник. Ластик	Знание последовательности построения чертежа сорочки. Умение пользоваться чертежными инструментами.
7		Изготовление выкройки плечевого изделия.	Отличие чертежа от выкройки. Названия деталей и срезов сорочки.	Припуски на швы нижней сорочки	Изготовление выкройки.	Выкройка. Припуски на швы.	Образцы чертежа и выкройки сорочки. Линейка. Карандаш. Угольник. Ластик	Умение изготавливать лекала выкройки. Навыки работы инструментами.
8		Подготовка ткани к раскрою.	Правила безопасной работы с утюгом.	Ткани для сорочки. ВТО хлопчатобумажных тканей. Работа с учебником. Стр. 84.	Подготовка ткани к раскрою.	Декатирование.	Утюг.	Знание свойств хлопчатобумажных тканей. Умение работать с утюгом.
9		Раскрой бельевого плечевого изделия.	Приемы работы с ножницами.	Правила раскладки выкройки на ткани. Работа с учебником. Стр. 84.	Раскладка выкройки на ткани. Обмеловка выкройки.	Раскладка выкройки. Раскрой. Обмеловка.	План раскладки сорочки на ткани. Мел. Ножницы. Булавки портновские.	Знание правил раскладки выкройки сорочки на ткани. Умение выполнять раскрой изделия.

					Раскрой бельевого плечевого изделия.			
10		Подготовка деталей сорочки к пошиву.	Конструктивные линии сорочки.	Технические условия выполнения прямых сметочных и копировальных стежков. Работа с учебником. Стр. 76, 85.	Подготовка деталей сорочки к пошиву.	Конструктивные линии и срезы сорочки.	Игла. Наперсток. Ножницы. Булавки портновские.	Знание конструктивных линий сорочки. Умение выполнять подготовку деталей изделия к пошиву.
Обработка косой обтачкой закругленного среза в плечевом бельевом изделии -22 часа								
<i>Изделие: нижняя сорочка с круглым вырезом горловины или детского фартука</i>								
1		Анализ образца сорочки.	План анализа изделия. Ткани для пошива сорочки.	Назначение и виды сорочек. Работа с учебником. Стр. 77-78.	1. Описание фасона сорочки. 2. Зарисовка сорочки в тетрадь.	Названия тканей для пошива сорочки.	Образец сорочки.	Знание видов сорочек, умение планировать работу по обработке. Знание последовательности пошива.
2		Планирование работы по пошиву сорочки.	Детали кроя и срезы сорочки.	Последовательность пошива сорочки. Работа с учебником. Стр.85.	Планирование работы по пошиву сорочки.	Названия деталей кроя и срезов сорочки.	Образец сорочки. Разрезная технологическая карта «Пошив сорочки»	
3		Обработка плечевых швов запошивочным швом (заметывание и стачивание 1-ой строчкой).	Последовательность пошива сорочки.	Технические условия выполнения запошивочного шва. Работа с учебником. Стр. 85-86.	1.Заметывание плечевых срезов. 2.Застрачивание плечевых срезов 1-ой строчкой.	Запошивочный шов. Плечевые срезы. Заметать. Застрочить.	Образец сорочки. Технологическая карта «Пошив сорочки». Предметная карта «Запошивочный шов». Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание технологии выполнения запошивочного шва, умение выполнять запошивочный шов.
4		Обработка плечевых швов запошивочным швом (заутюживание и стачивание 2-ой строчкой).	Бельевые швы. Запошивочный шов.	Контроль качества выполнения плечевых швов сорочки запошивочным швом.	1.Заутюживание плечевых швов на припуск. 2. Застрачивание плечевых срезов 2-ой строчкой	Запошивочный шов. Плечевые срезы. Заметать. Застрочить.	Образец сорочки. Технологическая карта «Пошив сорочки». Предметная карта «Запошивочный шов». Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание технологии выполнения запошивочного шва, умение выполнять контроль качества запошивочного шва.
5		Раскрой частей	Виды обтачек.	Правила раскроя частей косой	Раскрой косой	Двойная косая	Образец сорочки.	Умение раскраивать

		двойной косой обтачки.	Свойства косой обтачки.	обтачки. Работа с учебником. Стр. 86-87.	двойной обтачки.	обтачка. Раскрой.	Технологическая карта «Пошив сорочки». Предметная карта «Раскрой и соединение частей косой обтачки». Карандаш. Линейка. Ножницы.	части косой обтачки. Знание правил раскроя.
6		Соединение частей двойной косой обтачки.	Правила соединения частей двойной косой обтачки.	Технические условия соединения частей косой обтачки.	Соединение косой обтачки в ленту.	Двойная косая обтачка. Стачать.	Образец сорочки. Технологическая карта «Пошив сорочки». Предметная карта «Раскрой и соединение частей косой обтачки». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	Умение соединять части косой обтачки. Знание правил и технических условий соединения частей косой обтачки.
7		Обработка горловины двойной косой обтачкой (заутюживание и приметывание косой обтачки).	Последовательность пошива сорочки.	Технология обработки среза двойной косой обтачкой. Работа с учебником. Стр.72.	1. Стачивание в кольцо двойной косой обтачки. 2. Заутюживание двойной косой обтачки. 3. Приметывание обтачки.	Горловина. Двойная косая обтачка. Заутюжить. Приметать.	Образец сорочки. Технологическая карта «Пошив сорочки». Предметная карта «Обработка среза двойной косой обтачкой». Игла. Наперсток. Ножницы. Утюг.	Знание технологии обработки среза двойной косой обтачкой. Умение заутюживать и приметывать двойную косую обтачку.
8		Обработка горловины двойной косой обтачкой (притачивание косой обтачки).	Прием прокладывания строчки на ширину лапки.	Технические условия обработки среза двойной косой обтачкой.	Притачивание двойной косой обтачки.	Горловина. Двойная косая обтачка. Притачать.	Образец сорочки. Технологическая карта «Пошив сорочки». Предметная карта «Обработка среза двойной косой обтачкой». Швейная машина.	Знание технологии обработки среза двойной косой обтачкой. Умение притачивать двойную косую обтачку.
9		Обработка	Правила выметывания	Технические условия	Выметывание	Горловина.	Образец сорочки.	Умение выметывать

		горловины двойной косой обтачкой (выметывание канта).	канта.	выметывания канта из двойной косой обтачки.	канта из обтачки	Двойная косая обтачка. Выметать кант.	Технологическая карта «Пошив сорочки». Предметная карта «Обработка среза двойной косой обтачкой». Игла. Наперсток. Ножницы.	кант из обтачки, знание технологии обработки среза двойной косой обтачкой.
10		Обработка горловины двойной косой обтачкой (наметывание и настрачивание внутреннего края обтачки).	Контроль качества обработки среза косой обтачкой.	Критерии качества обработки среза косой обтачкой. Работа с учебником. Стр. 88.	1. Наметывание внутреннего края обтачки. 2. Настрачивание внутреннего края обтачки. 3. Приутюживание горловины.	Горловина. Двойная косая обтачка. Наметать. Настрочить.	Образец сорочки. Технологическая карта «Пошив сорочки». Предметная карта «Обработка среза двойной косой обтачкой». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	Знание технологии обработки среза двойной косой обтачкой. Умение настрачивать обтачку на 0,1 см.
11		Обработка боковых срезов запошивочным швом (заметывание и стачивание 1-ой строчкой).	Конструкция и последовательность выполнения запошивочного шва.	Терминология выполнения запошивочного шва. Работа с учебником. Стр. 88-89.	1. Заметывание боковых срезов. 2. Застрочивание боковых срезов 1-ой строчкой.	Запошивочный шов. Боковые срезы. Заметать. Застрочить.	Образец сорочки. Технологическая карта «Пошив сорочки». Предметная карта «Запошивочный шов». Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание терминологии обработки запошивочного шва. Умение выполнять запошивочный шов. Навыки работы инструментами.
12		Обработка боковых швов запошивочным швом (заутюживание и стачивание 2-ой строчкой).	Срезы сорочки. Направление долевой нити в деталях края.	Контроль качества выполнения боковых швов сорочки.	1. Заутюживание боковых швов на припуски. 2. Застрочивание боковых срезов 2-ой строчкой	Запошивочный шов. Боковые срезы. Заметать. Застрочить.	Образец сорочки. Технологическая карта «Пошив сорочки». Предметная карта «Запошивочный шов». Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание терминологии обработки запошивочного шва. Умение выполнять запошивочный шов. Навыки работы инструментами.
13		Обработка проймы сорочки двойной косой обтачкой	Последовательность пошива сорочки.	Правила соединения косой обтачки в кольцо. Работа с учебником. Стр. 89.	1. Стачивание в кольцо двойных косых обтачек. 2. Заутюживание	Пройма. Двойная косая обтачка. Заутюжить.	Образец сорочки. Технологическая карта «Пошив сорочки».	Знание технологии обработки среза двойной косой обтачкой. Умение

		(стачивание в кольцо и заутюживание обтачек).			двойных косых обтачек.		Предметная карта «Обработка среза двойной косой обтачкой». Швейная машина. Утюг.	соединять в кольцо и заутюживать двойную косую обтачку.
14		Обработка пройм сорочки двойной косой обтачкой (приметывание обтачек).	Детали кроя и срезы сорочки.	Технология обработки среза двойной косой обтачкой.	Приметывание двойных косых обтачек к срезам пройм.	Пройма. Двойная косая обтачка. Приметать.	Образец сорочки. Технологическая карта «Пошив сорочки». Предметная карта «Обработка среза двойной косой обтачкой». Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание технологии обработки среза двойной косой обтачкой. Умение приметывать двойную косую обтачку к срезам пройм.
15		Обработка пройм двойной косой обтачкой (притачивание косых обтачек).	Прием прокладывания строчки на ширину лапки.	Технические условия обработки среза двойной косой обтачкой.	Притачивание двойных косых обтачек к срезам пройм.	Пройма. Двойная косая обтачка. Притачать.	Образец сорочки. Технологическая карта «Пошив сорочки». Предметная карта «Обработка среза двойной косой обтачкой». Швейная машина.	Знание технологии обработки среза двойной косой обтачкой. Умение притачивать двойную косую обтачку.
16		Обработка пройм двойной косой обтачкой (выметывание канта).	Правила выметывания канта.	Технические условия выметывания канта из двойной косой обтачки.	Выметывание канта из обтачки	Пройма. Двойная косая обтачка. Выметать кант.	Образец сорочки. Технологическая карта «Пошив сорочки». Предметная карта «Обработка среза двойной косой обтачкой». Игла. Наперсток. Ножницы.	Умение выметывать кант из обтачки, знание технологии обработки среза двойной косой обтачкой.
17		Обработка пройм двойной косой обтачкой (наметывание).	Последовательность обработки среза двойной косой обтачкой.	Терминология обработки пройм двойной косой обтачкой.	Наметывание внутренних краев обтачек. Настрачивание внутренних срезов обтачек.	Пройма. Двойная косая обтачка. Наметать.	Образец сорочки. Технологическая карта «Пошив сорочки». Предметная карта «Обработка среза двойной косой обтачкой». Игла. Наперсток.	Знание терминологии обработки срезов двойной косой обтачкой. Умение обрабатывать срезы двойной косой обтачкой.

							Ножницы.	
18		Обработка пройм двойной косой обтачкой (настрачивание).	Критерии контроля качества обработки среза двойной косой обтачкой.	Правила безопасной работы утюгом.	1. Настрачивание внутренних краев обтачек. 2. Приутюжить проймы. 3. Контроль качества обработки срезов пройм.	Пройма. Двойная косая обтачка. Настрочить.	Образец сорочки. Технологическая карта «Пошив сорочки». Предметная карта «Обработка среза двойной косой обтачкой». Швейная машина. Утюг.	Знание терминологии обработки срезов двойной косой обтачкой. Умение выполнять контроль качества обработки среза двойной косой обтачкой.
19		Обработка низа сорочки (уточнение линии низа, заметывание).	Последовательность пошива сорочки.	Шов вподгибку с закрытым срезом. Технические условия выполнения. Работа с учебником. Стр. 89-90.	1. Уточнение линии низа сорочки (осноровка). 2. Заметывание низа сорочки в 2 приема.	Срез низа. Заметать.	Образец сорочки. Технологическая карта «Пошив сорочки». Образец шва вподгибку с закрытым срезом. Мел. Ножницы. Игла. Наперсток.	Знание последовательности пошива сорочки. Умение уточнять и заметывать низ сорочки.
20		Обработка низа сорочки (застрачивание, ВТО шва).	Правила контроля качества шва вподгибку с закрытым срезом.	Шов вподгибку с закрытым срезом. Технические условия выполнения.	1. Застрачивание низа сорочки. 2. ВТО низа сорочки. 3. Контроль качества шва вподгибку с закрытым срезом.	Срез низа. Застрочить.	Образец сорочки. Технологическая карта «Пошив сорочки». Образец шва вподгибку с закрытым срезом. Швейная машина. Утюг.	Умение застрачивать и выполнять контроль качества шва вподгибку с закрытым срезом.
21		Контроль качества сорочки.	Последовательность пошива сорочки.	Последовательность контроля качества готового изделия. Возможные дефекты.	1. Контроль качества сорочки. 2. Устранение дефектов.	Контроль качества. Дефекты.	Образец сорочки. Технологическая карта «Пошив сорочки». Линейка. Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание возможных дефектов сорочки. Умение выполнять контроль качества сорочки и устранять возможные дефекты.
22		Окончательная отделка сорочки.	Операции окончания отделки.	Приемы ВТО сорочки. Работа с учебником. Стр. 90.	1. Чистка сорочки от производственного мусора. 2. ВТО готового изделия. 3. Складывание и сдача сорочки.	Чистка. Влажно-тепловая обработка.	Образец сорочки. Технологическая карта «Пошив сорочки». Утюг.	Знание операций окончания отделки. Умение выполнять влажно-тепловую обработку готовой сорочки.

Практическое повторение – 16 часов

Изделие: фартук без нагрудника..

1		Анализ образца. Планирование работ по пошиву фартука.	Последовательность анализа образца.	Срезы и детали кроя фартука. Ткани для пошива фартука.	1. Анализ образца фартука. 2. Составление плана пошива фартука.	Фартук. Названия срезов и деталей кроя.	Образец фартука. Технологическая карта «Пошив фартука».	Умение анализировать образец изделия и составлять план работ по пошиву фартука.
2		Раскрой двойных косых обтачек.	Правила раскроя двойной косой обтачки.	Технические условия раскроя косых обтачек.	Раскрой двойных косых обтачек.	Двойная косая обтачка. Раскроить.	Образец фартука. Технологическая карта «Пошив фартука». Предметная карта «Раскрой и соединение косых обтачек». Карандаш. Линейка. Угольник. Ножницы.	Знание правил раскроя косой обтачки. Умение раскраивать косую обтачку.
3		Соединение частей косых обтачек в ленту.	Правила соединения частей косых обтачек.	Технические условия соединения частей косых обтачек.	Соединение частей косых обтачек в ленту.	Двойная косая обтачка. Стачать. Разутюжить.	Образец фартука. Технологическая карта «Пошив фартука». Предметная карта «Раскрой и соединение косых обтачек». Швейная машина. Ножницы.	Знание технологии обработки косой обтачки. Умение соединять части косой обтачки в ленту.
4		Обработка боковых и нижнего срезов двойной косой обтачкой (заутюживание, приметывание).	Детали кроя и срезы фартука.	Технология обработки среза двойной косой обтачкой.	1. Заутюживание косой обтачки по всей длине. 2. Приметывание двойной косой обтачки к срезам фартука.	Боковые срезы фартука. Нижний срез фартука. Двойная косая обтачка. Заутюжить. Приметать.	Образец фартука. Технологическая карта «Пошив фартука». Предметная карта «Обработка среза двойной косой обтачкой». Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание технологии обработки среза двойной косой обтачкой. Умение приметывать двойную косую обтачку к срезам фартука.
5		Обработка боковых и нижнего срезов двойной косой (притачивание).	Прием прокладывания строчки на ширину лапки.	Технические условия обработки среза двойной косой обтачкой.	Притачивание двойных косых обтачек к срезам фартука.	Боковые срезы фартука. Нижний срез фартука. Двойная косая	Образец фартука. Технологическая карта «Пошив фартука». Предметная карта	Знание технологии обработки среза двойной косой обтачкой. Умение притачивать двойную

						обтачка. Притачать.	«Обработка среза двойной косой обтачкой». Швейная машина. Ножницы.	косую обтачку.
6		Обработка боковых и нижнего срезов двойной косой (выметывание канта).	Правила выметывания канта.	Технические условия выметывания канта из двойной косой обтачки.	Выметывание канта из обтачки	Боковые срезы фартука. Нижний срез фартука. Двойная косая обтачка. Выметать кант.	Образец фартука. Технологическая карта «Пошив фартука». Предметная карта «Обработка среза двойной косой обтачкой». Игла. Наперсток. Ножницы.	Умение выметывать кант из обтачки, знание технологии обработки среза двойной косой обтачкой.
7		Обработка боковых и нижнего срезов двойной косой (наметывание внутреннего края обтачки).	Последовательность обработки среза двойной косой обтачкой.	Наметывание косой обтачки по закругленным срезам.	Наметывание внутренних краев обтачек	Боковые срезы фартука. Нижний срез фартука. Двойная косая обтачка. Наметать.	Образец фартука. Технологическая карта «Пошив фартука». Предметная карта «Обработка среза двойной косой обтачкой». Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание последовательности обработки среза двойной косой обтачкой. Умение наметывать обтачку по закругленному срезу.
8		Обработка боковых и нижнего срезов двойной косой (настрачивание внутреннего края, ВТО).	Последовательность обработки среза двойной косой обтачкой.	Терминология обработки пройм двойной косой обтачкой.	Настрачивание внутренних срезов обтачек.	Боковые срезы фартука. Нижний срез фартука. Двойная косая обтачка. Настроить. Приутюжить.	Образец фартука. Технологическая карта «Пошив фартука». Предметная карта «Обработка среза двойной косой обтачкой». Швейная машина. Ножницы.	Знание терминологии обработки срезов двойной косой обтачкой. Умение обрабатывать срезы двойной косой обтачкой.
9		Выполнение сборки по верхнему срезу фартука.	Способы выполнения сборки.	Технические условия выполнения сборки машинным способом.	Выполнение сборки по верхнему срезу фартука.	Верхний срез фартука. Сборка.	Образец фартука. Технологическая карта «Пошив фартука». Образец выполнения сборки. Швейная машина. Ножницы.	Знание способов выполнения сборки. Умение выполнять сборку машинным способом.

10		Соединение пояса с изделием.	Последовательность пошива фартука.	Технические условия соединения пояса с фартуком.	1.Приметывание пояса, совмещая середины деталей. 2.Притачивание пояса.	Пояс. Линия середины. Приметать. Притачать.	Образец фартука. Технологическая карта «Пошив фартука». Игла. Наперсток. Швейная машина. Ножницы.	Знание последовательности соединения пояса с изделием. Умение находить середину пояса и соединять пояс с изделием.
11		Обработка концов пояса (сметывание, обтачивание).	Способы обработки концов пояса.	Технические условия обтачивания концов пояса.	1. Сметывание концов пояса. 2. Обтачивание концов пояса.	Пояс. Сметать. Обтачать.	Образец фартука. Технологическая карта «Пошив фартука». Игла. Наперсток. Швейная машина. Ножницы.	Знание способов обработки концов пояса. Умение обтачивать концы пояса.
12		Обработка концов пояса (вывертывание, выметывание швов на ребро).	Последовательность обработки концов пояса.	Технические условия выметывания концов пояса.	1. Вывертывание концов пояса. 2. Выметывание швов на ребро.	Пояс. Выметать шов на ребро.	Образец фартука. Технологическая карта «Пошив фартука». Игла. Наперсток. Ножницы.	Умение выметывать шов на ребро. Знание последовательности обработки пояса фартука.
13		Наметывание внутреннего среза пояса.	Последовательность пошива фартука.	Технические условия наметывания внутреннего среза пояса.	Наметать внутренний срез пояса на шов притачивания.	Пояс. Наметать.	Образец фартука. Технологическая карта «Пошив фартука». Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание последовательности пошива фартука. Умение наметывать внутренний срез пояса.
14		Настрачивание внутреннего среза пояса.	Швы, применяемые при пошиве фартука.	Технические условия настрачивания внутреннего среза пояса.	Настрочить внутренний срез пояса на шов притачивания.	Пояс. Настрочить.	Образец фартука. Технологическая карта «Пошив фартука». Швейная машина. Ножницы.	Знание последовательности пошива фартука. Умение настрачивать внутренний срез пояса.
15		Контроль качества фартука.	Последовательность пошива фартука.	Последовательность контроля качества готового изделия. Возможные дефекты.	1. Контроль качества фартука. 2. Устранение дефектов.	Контроль качества. Дефекты.	Образец фартука. Технологическая карта «Пошив фартука». Швейная машина. Ножницы.	Знание возможных дефектов фартука. Умение выполнять конзакреп качества фартука и устранять возможные дефекты.
16		Окончательная отделка фартука.	Операции окончательной отделки.	Приемы ВТО фартука.	1. Чистка фартука от производственног о мусора. 2. ВТО готового изделия.	Чистка. Влажно-тепловая обработка.	Образец фартука. Технологическая карта «Пошив фартука». Утюг. Ножницы.	Знание операций окончания отделки. Умение выполнять влажно-тепловую обработку готового фартука.

					3. Складывание и сдача фартука.			
Самостоятельная работа и анализ ее качества – 4 часа								
Обработка горловины косой двойной обтачкой (выполняется по готовому крою).								
III четверть – 80 часов								
Вводное занятие.								
Бытовая швейная машина с электроприводом – 10 часов								
1		Вводное занятие.	Правила безопасной работы в мастерской.	План работы на четверть.	Повторный инструктаж по ТБ и ОТ на рабочем месте.	Инструктаж по ТБ в мастерской.	Инструкции по ТБ при выполнении ручных, машинных и влажно-тепловых работ. К/ф «Техника безопасности в школьной мастерской»	Знание правил безопасной работы в мастерской.
2		Классы бытовых швейных . Виды выполняемых работ.	Бытовые машины с ручным и ножным приводом.	Классы машин с электроприводом, назначения, виды выполняемых работ. Работа с учебником. Стр. 91-94.	Подготовка машины к работе.	Приводные устройства. Электро-двигатель.	Таблица «Приводы швейных машин». Бытовая швейная машина с электроприводом.	Знание классов бытовых швейных машин. Умение готовить машину к работе.
3		Электропривод.	Классы машин с электроприводом, назначения, виды выполняемых работ.	Электропривод, его роль в скорости машины. Сравнительная характеристика машин с электроприводом и ножным.	Тренировочные упражнения по выполнению строчек без ниток.	Электропривод, шкив, главный вал, пусковая деталь.	Таблица «Механизмы швейных машин». Бытовая швейная машина с электроприводом.	Умение выполнять строчки без ниток. Знание сравнительной характеристики машин с ножным и электроприводом.
4		Детали челночного комплекта.	Сравнительная характеристика машин с электроприводом и ножным.	Детали челночного комплекта. Регулировка натяжения нижней нити. Работа с учебником. Стр. 98-100.	1.Заправка машины и регулировка натяжения нижней нити. 2.Тренировочные упражнения по выполнению прямых строчек с нитками.	Челночный комплект. Названия частей челночного комплекта.	Образцы выполнения прямых строчек. Бытовая швейная машина с электроприводом.	Умение заправлять и регулировать натяжение нижней нити. Умение выполнять прямые строчки.
5		Регулировка строчки в машине с электроприводом	Детали челночного комплекта. Регулировка натяжения нижней	Регуляторы строчки. Регулировка натяжения верхней нити. Работа с учебником. Стр.102.	1.Заправка машины и регулировка натяжения	Регулятор натяжения верхней нити. Регулятор	Образцы выполнения овалных и зигзагообразных	Умение заправлять и регулировать натяжение верхней нити. Умение выполнять овалные и

		м.	нити.		верхней нити. 2. Тренировочные упражнения по выполнению овальной и зигзагообразной строчек.	длины стежка.	строчек. Бытовая швейная машина с электроприводом.	зигзагообразные строчки.
6		Машинная закрепка.	Регуляторы строчки. Регулировка натяжения верхней нити.	Обратный ход машины. Работа с учебником. Стр.103.	Тренировочные упражнения по выполнению строчек с закрепками.	Рычаг обратного хода.	Образцы выполнения овальных и зигзагообразных строчек. Бытовая швейная машина с электроприводом.	Умение выполнять строчки с закрепками.
7.		Качество машинной строчки	Регулятор натяжения верхней нити	Факторы, которые влияют на качество строчки: натяжение нити, качество нити и др.	Выполнение пробных строчек. Оценка качества: строчка хорошая, петляет сверху, петляет снизу.	Петляет сверху, петляет снизу	Швейная машина, нитки, игла.	Знание факторов, влияющих на качество машинной строчки. Умение отрегулировать машинную строчку и оценить её качество.
8.		Подбор номера иглы к номеру ниток для шитья	Виды неправильных строчек.	Соответствие №№ иглы и ниток	Замены иглы, ниток, отрегулирование строчки.	Регулировка	Швейная машина, нитки, иглы.	Умение подбирать соответствующий № игл и № ниток.
9.		Отделочные строчки: зигзагообразный стежок.	Качество машинной строчки.	Виды отделочных строчек, возможности швейных машин.	Настройка на швейной машине зигзагообразного стежка.	Зигзагообразны е стежки	Швейная машина, нитки, иглы.	Умение выполнять настройку машины на отделочные строчки зигзагообразного стежка.
10.		Отделочные строчки.	Виды строчек.	Регуляторы настройки и их взаимодействие.	Выполнение пробных отделочных стежков.		Швейная машина, нитки, иглы.	Умение настраивать машину для выполнения отделочных стежков.
Обработка мягких складок – 2 часа								
1		Виды складок. Односторонние складки (разметка).	Прямые сметочные стежки.	Виды складок. Глубина и ширина складок. Правила разметки односторонних складок. Работа с учебником. Стр. 44-45.	Разметка односторонних складок, заложенных в разные стороны	Мягкие складки Глубина складки. Ширина складки.	Образец выполнения односторонних складок. Технологическая карта «Односторонние складки». Мел. Линейка. Игла.	Знание видов складок. Умение выполнять разметку односторонних складок, заложенных в разные стороны.

							Ножницы. Наперсток.	
2		Односторонние складки.	Виды складок. Глубина и ширина складок.	Последовательность выполнения односторонних складок. Работа с учебником. Стр. 46-47.	Выполнение на образце односторонних складок, заложенных в разные стороны.	Односторонние складки. Заметать.	Образец выполнения односторонних складок. Технологическая карта «Односторонние складки». Игла. Ножницы. Наперсток.	Знание последовательности выполнения односторонних складок. Умение выполнять односторонние складки.
3.		Односторонние складки, заложенные в одну сторону.	Последовательность разметки складок, заложенных в разные стороны.	Особенности разметки мягких складок, заложенных в одну сторону. Стр. 47	Выполнение разметки на бумаге.	Односторонние складки.	Бумага, карандаш, линейка, ластик.	Умение выполнять разметку мягких складок, заложенных в одну сторону.
4.		Выполнение мягких складок, заложенных в одну сторону, на образцах.	Разметка мягких складок, заложенных в одну сторону.		Перенос разметки на ткань и закладывание складок. Закрепление их машинной строчкой.		Ножницы, швейная бумага, карандаш, булавки.	Знание последовательности выполнения односторонних складок. Умение выполнять односторонние складки.

Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью – 10 часов

1		Виды накладных карманов.	Строение ткани. Свойства срезов ткани.	Виды накладных карманов. Срезы карманов, направление долевых нитей. Работа с учебником. Стр. 107-108.	Зарисовка в тетрадь накладных карманов. Указание срезов и направления долевой нити.	Накладные карманы. Боковые срезы. Нижний срез. Верхний срез.	Раскладушка «Накладные карманы». Таблица «Накладные карманы». Карандаш. Линейка.	Знание видов накладных карманов. Умение определять долевую нить в деталях кроя карманов.
2		Способы обработки верхнего среза накладного кармана.	Виды накладных карманов. Срезы накладных карманов.	Способы обработки верхнего среза накладного кармана. Виды закрепок накладных карманов. Работа с учебником. Стр. 108-109.	Выполнение на образцах различных видов закрепок накладных карманов.	Накладные карманы. Закрепка.	Раскладушка «Накладные карманы». Таблица «Накладные карманы». Карандаш. Линейка. Швейная машина. Ножницы.	Знание способов обработки верхнего среза накладных карманов. Умение выполнять различного вида закрепки накладных карманов.
3		Гладкий накладной	Способы обработки верхнего среза	Виды отделок накладных карманов. Технология	Раскрой и обработка	Гладкий накладной	Раскладушка «Накладные	Умение обрабатывать гладкий накладной

		карман.	накладного кармана. Виды закрепок накладных карманов.	обработки гладких карманов. Работа с учебником. Стр. 110-111.	гладкого накладного кармана.	карман. Заметать.	карманы». Предметная карта «Гладкий накладной карман». Игла. Наперсток. Швейная машина. Ножницы.	карман. Знание видов отделки накладных карманов.
4		Соединение гладкого накладного кармана с основной деталью.	Технология обработки гладких накладных карманов.	Технические условия соединения гладкого накладного кармана с основной деталью.	1. Разметка места расположения кармана. 2. Наметывание кармана на основную деталь. 3. Настрачивание кармана на основную деталь.	Гладкий накладной карман. Наметать. Настроить.	Раскладушка «Накладные карманы». Предметная карта «Гладкий накладной карман». Игла. Наперсток. Швейная машина. Ножницы. Утюг.	Умение выполнять разметку места расположения и соединять накладной карман с основной деталью. Знание технологии обработки гладкого накладного кармана.
5		Накладной карман с отворотом (обработка отворота обтачкой).	Виды отделки накладных карманов.	Детали кроя кармана с отворотом, направление долевых нитей. Названия срезов. Работа с учебником. Стр. 111-112.	Обработка отворота накладного кармана обтачкой.	Накладной карман с отворотом. Отворот. Обтачка. Приметать. Обтачать.	Раскладушка «Накладные карманы». Предметная карта «Накладной карман с отворотом». Игла. Наперсток. Швейная машина. Ножницы. Утюг.	Знание деталей кроя кармана с отворотом. Умение обработать отворот кармана обтачкой.
6		Накладной карман с отворотом (обработка боковых и нижнего срезов кармана).	Детали кроя кармана с отворотом, направление долевых нитей. Названия срезов.	Способы обработки боковых и внутренних срезов накладных карманов.	1. Заутюживание срезов кармана на шаблон. 2. Настрачивание внутреннего среза обтачки на карман.	Накладной карман с отворотом. Заутюжить. Шаблон. Наметать. Настроить.	Раскладушка «Накладные карманы». Предметная карта «Накладной карман с отворотом». Утюг. Игла. Наперсток. Швейная машина. Ножницы.	Знание способов обработки боковых и нижнего срезов накладного кармана. Умение заутюживать срезы кармана на шаблон.
7		Соединение накладного кармана с отворотом с	Способы обработки боковых и внутренних срезов накладных карманов.	Технические условия соединения накладного кармана с отворотом с основной деталью.	1. Разметка кармана. 2. Наметывание кармана на	Накладной карман с отворотом. Наметать.	Раскладушка «Накладные карманы». Предметная карта	Знание способов соединения накладных карманов с основной деталью. Умение

		основной деталью.			основную деталь. 3. Настрачивание кармана на основную деталь	Настрочить. Закрепка.	«Накладной карман с отворотом». Утюг. Игла. Наперсток. Швейная машина. Ножницы.	выполнить закрепки кармана.
8		Овальный карман, обработанный окантовочным швом (обработка верхнего среза).	Способы обработки верхнего среза накладного кармана.	Последовательность обработки овального накладного кармана, обработанного окантовочным швом.	Обработка верхнего среза накладного кармана.	Овальный накладной карман. Обтачка.	Раскладушка «Накладные карманы». Предметная карта «Овальный накладной карман с окантованными срезами». Утюг. Игла. Наперсток. Швейная машина. Ножницы.	Знание последовательности обработки овального накладного кармана, обработанного окантовочным швом. Умение обрабатывать верхний срез накладного кармана.
9		Овальный карман, обработанный окантовочным швом (обработка боковых и нижнего срезов окантовочным швом).	Способы обработки нижнего и боковых срезов накладного кармана.	Окантовочный шов. Свойства косого среза ткани.	Обработка боковых и нижнего срезов накладного кармана окантовочным швом.	Овальный накладной карман. Окантовочный шов. Приметать. Притачать. Заметать.	Раскладушка «Накладные карманы». Предметная карта «Овальный накладной карман с окантованными срезами». Утюг. Игла. Наперсток. Швейная машина. Ножницы.	Знание способов обработки срезов карманов. Умение обрабатывать срезы овального кармана окантовочным швом.
10		Соединение овального кармана с основной деталью.	Виды крепок накладных карманов.	Технические условия соединения накладного овального накладного кармана с основной деталью.	1. Разметка места расположения кармана. 2. Наметьвание кармана на основную деталь. 3. Настрачивание кармана на основную деталь.	Овальный накладной карман. Наметать. Настрочить. Закрепка.	Раскладушка «Накладные карманы». Предметная карта «Овальный накладной карман с окантованными срезами». Утюг. Игла. Наперсток. Швейная машина. Ножницы.	Знание технологии обработки овального накладного кармана и соединения его с основной деталью.
Обработка подкройной обтачкой внешнего угла – 6 часов								
1		Виды углов в швейных изделиях.	Линии чертежа. Транспортир.	Виды углов в швейных изделиях. Способы обработки углов.	Вычерчивание в тетради углов.	Острый угол. Тупой угол. Прямой угол.	Линейка. Транспортир. Карандаш.	Знание видов углов. Умение пользоваться транспортиром.

				Работа с учебником. Стр. 104-105.		Градус.	Ластик.	
2		Раскрой подкройной обтачки.	Виды углов в швейных изделиях.	Правила раскроя подкройной обтачки. Срезы подкройной обтачки.	Раскрой подкройной обтачки.	Подкройная обтачка. Раскрой.	Образец обработки угла подкройной подкройной обтачкой. Предметная карта «Раскрой подкройной обтачки». Карандаш. Ножницы. Булавки портновские.	Знание правил раскроя подкройной обтачки. Умение подкраивать подкройной обтачкой.
3		Обработка подкройной обтачкой внутреннего угла на изнаночную сторону.	Правила раскроя подкройной обтачки. Срезы подкройной обтачки.	Последовательность обработки внутреннего угла подкройной обтачкой на изнаночную сторону.	1. Приметывание подкройной обтачки. 2. Обтачивание угла подкройной обтачкой. 3. Выполнение надсечки в углу.	Подкройная обтачка. Внутренний угол. Приметать. Обтачать.	Образец. Предметная карта «обработка внутреннего угла подкройной обтачкой». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание последовательности обработки внутреннего угла подкройной обтачкой на изнаночную сторону. Умение обтачивать внутренний угол.
4		Обработка подкройной обтачкой внутреннего угла на изнаночную сторону (продолжение).	Последовательность обработки внутреннего угла подкройной обтачкой на изнаночную сторону.	Технические условия обработки угла подкройной обтачкой. Контроль качества.	1. Выметывание канта из основной детали. 2. Наметывание внутреннего среза обтачки. 3. Настрочивание внутреннего среза обтачки на основную деталь. 4. ВТО узла.	Подкройная обтачка. Наметать, Настрочить.	Образец. Предметная карта «Обработка внутреннего угла подкройной обтачкой». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	Знание технических условий обработки внутреннего угла подкройной обтачкой. Умение выметывать кант из основной детали.
5		Обработка подкройной обтачкой внешнего угла на лицевую сторону.	Виды углов в швейных изделиях. Срезы подкройной обтачки.	Последовательность обработки внешнего угла подкройной обтачкой на лицевую сторону.	1. Приметывание подкройной обтачки. 2. Обтачивание угла подкройной обтачкой. 3. Выполнение надсечки в углу.	Подкройная обтачка. Внешний угол. Приметать. Обтачать.	Образец. Предметная карта «Обработка внешнего угла подкройной обтачкой». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание последовательности обработки внешнего угла подкройной обтачкой на лицевую сторону. Умение обтачивать внешний угол.
		Обработка	Последовательность	Технические условия	1. Выметывание	Подкройная	Образец.	Знание технических

6		подкройной обтачкой внешнего угла на лицевую сторону (продолжение).	обработки внешнего угла подкройной обтачкой на лицевую сторону.	обработки угла подкройной обтачкой. Контроль качества.	канта из обтачки. 2. Наметывание внутреннего среза обтачки. 3. Настрачивание внутреннего среза обтачки на основную деталь. 4. ВТО узла.	обтачка. Наметать, Настрочить.	Предметная карта «Обработка внешнего угла подкройной обтачкой». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	условий обработки внешнего угла подкройной обтачкой. Умение выметывать кант из обтачки.
Построение чертежа и раскрой фартука для работы – 10 часов								
1		Получение и свойства льняного волокна.	Хлопковое волокно и его свойства.	Растительное волокно. Получение и свойства льняного волокна. Работа с учебником. Стр. 19-20.	Лабораторная работа «Свойства льняного волокна».	Льняное волокно. Сминаемость. Теплопроводность. Гигроскопичность. Растяжимость.	Стенд «Ткани для одежды». Коллекция льняных тканей.	Знание видов растительных волокон, свойств льняного волокна. Умение определять льняное волокно.
2		Фартук для работы. Анализ образца.	Получение и свойства льняного волокна.	Фасоны фартуков. Ткани для фартуков. Работа с учебником. Стр. 114-116.	1. Анализ образца. 2. Описание фасона фартука.	Фартук для работы. Нижняя часть. Нагрудник. Пояс. Бретель.	Образец фартука. Таблица «Детали кроя фартука». Зарисовки фасонов и вырезки из журналов моделей фартуков. Технологическая карта «Описание фасона изделия»	Умение анализировать образец изделия и описывать фасонфартука.
3		Чертеж фартука в М 1:4.	Описание фасона фартука. Ткани для фартуков.	Схема построения чертежа фартука. Работа с учебником. Стр. 119-121.	Построение чертежа фартука в М 1:4.	Фартук. Нагрудник. Базисная сетка.	Образец фартука. Таблица «Построение чертежа фартука». Масштабная линейка. Карандаш. Ластик. Угольник.	Знание схемы построения чертежа фартука. Умение выполнять чертеж в М 1:4.
4		Чертеж фартука в М 1:4. (продолжение).	Масштаб. Масштабная линейка.	Схема построения чертежа фартука. Работа с учебником. Стр. 119-121.	Построение чертежа фартука в М 1:4.	Фартук. Нагрудник. Названия срезов фартука.	Образец фартука. Таблица «Построение чертежа фартука».	Знание понятия «масштаб». Умение пользоваться масштабной линейкой.

							Масштабная линейка. Карандаш. Ластик. Угольник.	
5		Мерки для фартука.	Схема построения чертежа фартука.	Мерки для фартука. Правила снятия мерок. Работа с учебником. Стр. 117-118.	Снятия мерок для фартука.	Ориентировочные точки фигуры. Названия линий.	Образец фартука. Таблица «Мерки фигуры девочки». Сантиметровая лента. Манекен.	Знание мерок и ориентировочных точек. Умение снимать и записывать мерки.
6		Расчет фартука. Чертеж фартука в натуральную величину.	Мерки для фартука. Правила снятия мерок. Расчетные формулы.	Схема построения чертежа фартука.	1. Расчет фартука на свой размер. 2. Построение базисной сетки для фартука.	Фартук. Нагрудник. Базисная сетка.	Образец фартука. Таблица «Построение чертежа фартука». Калькулятор. Линейка. Карандаш. Угольник. Ластик.	Знание расчетных формул. Умение выполнять чертеж фартука в натуральную величину.
7		Чертеж фартука в натуральную величину.	Схема построения чертежа фартука.	Правила оформления чертежа. Линии чертежа.	Построение чертежа фартука в натуральную величину.	Название деталей и срезов фартука	Образец фартука. Таблица «Построение чертежа фартука». Линейка. Карандаш. Угольник. Ластик.	Знание правил оформления чертежа. Умение выполнять чертеж фартука в натуральную величину.
8		Моделирование фартука.	Детали кроя и срезы фартука.	Правила моделирования. Работа с учебником. Стр. 122.	Моделирование деталей фартука.	Фартук для работы. Нижняя часть. Нагрудник. Пояс. Бретель.	Образец фартука. Таблица «Моделирование фартука». Линейка. Карандаш. Угольник. Ластик. Лекала.	Знание правил моделирования. Умение моделировать детали кроя фартука.
9		Подготовка выкройки и ткани к раскрою.	Отличие выкройки от чертежа. Правила подготовки ткани к раскрою.	Прибавка на швы к деталям кроя фартука. Работа с учебником. Стр. 123.	1. Декатирование ткани. 2. Изготовление выкройки фартука (прибавка на швы, вырезание).	Припуски на швы. Декатирование. Выкройка. Чертеж.	Образец фартука. Таблица «Детали кроя фартука». Линейка. Карандаш. Угольник. Ластик. Утюг.	Знание правил подготовки ткани к раскрою. Умение выполнять декатирование ткани.
10		Раскрой фартука.	Правила работы ножницами.	Правила раскладки выкройки на ткани. Работа с учебником. Стр. 123-124.	1. Раскладка выкройки на ткани.	Раскладка выкройки. Раскрой.	План раскладки выкройки на ткани.	Знание правил раскладки деталей кроя фартука.

					2. Обмеловка деталей кроя фартука. 3. Раскрой фартука.	Нижняя часть. Нагрудник. Пояс. Бретель.	Мел. Булавки портновские. Ножницы.	Умение выполнять раскрой фартука.
Соединение деталей изделия с помощью пояса и обработка отделочной строчкой – 22 часа								
Изделие: фартук для работы с нагрудником, накладными карманами, сборками и складками.								
1		Планирование работы по пошиву фартука.	Детали кроя и срезы фартука.	Последовательность обработки фартука. Работа с учебником. Стр. 125.	Планирование работы по пошиву фартука. обработка бретелей.	Нижняя часть. Нагрудник. Пояс. Бретель. Долевая нить.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука с нагрудником».	Умение составлять план пошива фартука по предметной карте.
2		Подготовка деталей кроя к обработке.	Копировальные стежки.	Способы перевода контурных линий. Работа с учебником. Стр. 125.	Прокладывание линии середины на деталях кроя прямыми сметочными стежками. Перенос линий мягких складок копировальными стежками.	Контурные линии. Линия середины. Копировальные стежки. Прямые сметочные стежки.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука с нагрудником». Игла. Наперсток. Ножницы. Мел.	Знание способов перевода контурных линий. Умение выполнять копировальные стежки.
3		Обработка бретели.	Детали кроя фартука. Направление долевой нити в деталях кроя.	Технические условия обработки бретели. Работа с учебником. Стр. 126.	1. Сметывание бретели. 2. Обтачивание бретели. 3. Вывертывание и выметывание шва. 4. ВТО бретели.	Бретель. Долевая нить. Сметать. Обтачать. Выметать шов на ребро.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука с нагрудником». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание технических условий обработки бретели. Умение выполнять обтачивание детали и выметывание шва на ребро.
4		Обработка нагрудника фартука (обтачивание).	Детали кроя фартука. Обтачной шов.	Способы обработки нагрудника. Работа с учебником. Стр. 127.	1. Приметывание бретели. 2. Сметывание деталей нагрудника. 3. Обтачивание нагрудника.	Бретель. Нагрудник. Долевая нить. Сметать. Обтачать.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука с нагрудником». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание способов обработки нагрудника. Умение выполнять обтачивание детали.
5		Обработка нагрудника фартука.	Последовательность обработки фартука.	Технические условия обработки нагрудника.	1. Вывертывание нагрудника. 2. Выметывание шва обтачивания на ребро. 3. Прокладывание	Бретель. Нагрудник. Долевая нить. Выметать шов на ребро.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука с нагрудником». Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание последовательности обработки фартука. Умение прокладывать отделочную строчку на ширину лапки.

					отделочной строчки по краю нагрудника. 4. ВТО нагрудника.		Швейная машина.	
6		Обработка низа фартука швом вподгибку с закрытым срезом.	Последовательность обработки нагрудника. Свойства поперечного среза ткани	Технические условия обработки поперечного среза швом вподгибку с закрытым срезом.	1. Замётывание поперечного среза. 2. Застрачивание на 1 см в готовом виде. 3. Приутюживание	Нижний срез, поперечный срез. Заметать, застрочить.	Образец фартука. Предметно-технологическая карта.	Знание технических условий обработки швом вподгибку с закрытым срезом. Умение обрабатывать низ фартука швом вподгибку закрытым срезом.
7		Обработка боковых срезов фартука швом вподгибку с закрытым срезом.	Свойства долевых срезов ткани.	Технические условия обработки долевого среза швом вподгибку с закрытым срезом.	1. Замётывание долевого среза. 2. застрачивание. 3. Приутюживание	Боковой срез	Образец фартука. Предметно-технологическая карта.	Знание технических условий обработки швом вподгибку с закрытым срезом. Умение обрабатывать боковые срезы фартука швом вподгибку закрытым срезом.
8		Обработка накладных карманов (обработка верхних срезов).	Детали кроя карманов и направление долевой нити.	Способы обработки верхнего среза накладных карманов. Работа с учебником. Стр. 129-130.	1.Заметьывание верхних срезов на 1 см. 2. Застрачивание углов. 3. Вывертывание углов. 4 Заметьывание верхних срезов на 3 см.	Гладкий накладной карман. Верхний срез. Заметать. Застрочить.	Образец фартука. Раскладушка «Накладные карманы». Предметная карта «Гладкий накладной карман».Игла. Наперсток. Швейная машина. Ножницы.	Знание деталей кроя накладных карманов. Умение обрабатывать гладкий накладной карман.
9		Обработка накладных карманов (обработка боковых и нижнего срезов).	Последовательность обработки гладкого накладного кармана.	Способы обработки боковых и нижних срезов накладных карманов.	1.Заметьывание боковых и нижнего срезов карманов. 2. Проверка симметричности карманов.	Гладкий накладной карман. Боковые срезы. Нижний срез. Заметать. Симметричность.	Образец фартука. Раскладушка «Накладные карманы». Предметная карта «Гладкий накладной карман». Игла. Наперсток.	Знание последовательности обработки гладкого накладного кармана. Умение проверять симметричность накладных карманов.
10		Соединение накладных карманов с	Технические условия соединения гладкого накладного кармана	Правила разметки накладных карманов на детали фартука.	1. Разметка места расположения карманов.	Разметить. Линия середины.	Образец фартука. Раскладушка «Накладные	Знание технических условий соединения гладкого накладного

		основной деталью (разметка).	с основной деталью.		2. Наметьвание карманов на основную деталь.	Наметать. Настрочить. Закрепка.	карманы». Предметная карта «Накладной карман с отворотом». Утюг. Игла. Наперсток. Ножницы.	кармана с основной деталью. Умение выполнить разметку места расположения накладных карманов.
11		Соединение накладных карманов с основной деталью.	Виды закрепок накладных карманов.	Контроль качества соединения накладных карманов с изделием. Работа с учебником. Стр. 130.	1. Настрачивание кармана на основную деталь. 2. Контроль качества соединения карманов с изделием. 3. ВТО карманов.	Настрочить. Закрепка. Симметричность.	Образец фартука Раскладушка «Накладные карманы». Предметная карта «Накладной карман с отворотом». Утюг. Игла. Наперсток. Швейная машина. Ножницы.	Знание способов соединения накладных карманов с основной деталью. Умение выполнить закрепки кармана.
12		Мягкие складки .	Виды складок. Глубина и ширина складок.	Правила разметки односторонних складок. Работа с учебником. Стр. 45-46.	1. Разметка складок. 2. Заметьвание складок.	Мягкие складки Глубина складки. Ширина складки.	Образец фартука Образец выполнения односторонних складок. Технологическая карта «Односторонние складки». Мел. Линейка. Игла. Ножницы. Наперсток.	Знание видов складок. Умение выполнять разметку и заметьвание односторонних складок.
13		Соединение нагрудника с нижней частью.	План пошива фартука.	Правила соединения нагрудника с нижней частью. Работа с учебником. Стр. 132.	Приметьвание нагрудника, совмещающая линии середины..	Линия середины. Нагрудник. Приметать. Симметричность.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука с нагрудником». Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание правил соединения нижней части фартука с нагрудником. Умение находить середину и соединять детали нагрудника с нижней частью.
14		Соединение пояса с фартуком.	Способ нахождения середины детали. Контроль качества соединения пояса с	Технические условия соединения пояса с фартуком.	1. Приметьвание пояса со стороны нагрудника. 2. Притачивание	Линия середины. Приметать. Притачать.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука с нагрудником».	Знание технических условий соединения пояса с фартуком. Умение проверять

			фартуком.		пояса и нагрудника.	Симметричность.	Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	качество соединения пояса с изделием.
15		Обработка концов пояса (сметывание, обтачивание).	Способы обработки концов пояса.	Технические условия обтачивания концов пояса.	1. Сметывание концов пояса. 2. Обтачивание концов пояса.	Пояс. Сметать. Обтачать.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука с нагрудником». Игла. Наперсток. Швейная машина. Ножницы.	Знание способов обработки концов пояса. Умение обтачивать концы пояса.
16		Обработка концов пояса (вывертывание, выметывание швов на ребро).	Последовательность обработки концов пояса.	Технические условия выметывания концов пояса.	1. Вывертывание концов пояса. 2. Выметывание швов на ребро.	Пояс. Выметать шов на ребро.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука с нагрудником». Игла. Наперсток. Ножницы.	Умение выметывать шов на ребро. Знание последовательности обработки пояса фартука.
17		Наметывание внутреннего среза пояса.	Последовательность пошива фартука.	Технические условия наметывания внутреннего среза пояса.	Наметывание внутреннего среза пояса на шов притачивания.	Пояс. Наметать.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука с нагрудником». Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание последовательности пошива фартука. Умение наметывать внутренний срез пояса.
18		Настрачивание внутреннего среза пояса.	Швы, применяемые при пошиве фартука.	Технические условия настрачивания внутреннего среза пояса.	Настрачивание внутреннего среза пояса на шов притачивания.	Пояс. Настрочить.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука с нагрудником». Швейная машина. Ножницы.	Знание последовательности пошива фартука. Умение настрачивать внутренний срез пояса.
19		Прокладывание отделочной строчки по поясу.	Регулировка строчки для выполнения отделочных работ.	Прием прокладывания отделочной строчки с ориентиром на лапку.	Прокладывание отделочной строчки по поясу.	Прострочить.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука с нагрудником». Швейная машина. Ножницы.	Умение выполнять отделочную строчку с ориентиром на лапку.
20		Настрачивание пояса на нагрудник.	Последовательность пошива фартука.	Технические условия настрачивания внутреннего среза пояса на нагрудник.	Настрачивание пояса на нагрудник.	Нагрудник. Пояс. Настрочить.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука с нагрудником». Швейная машина. Ножницы.	Знание технических условий настрачивания внутреннего среза пояса на нагрудник. Умение выполнять настрачивание пояса на нагрудник.
21		Контроль	Методы контроля	Последовательность контроля	1. Контроль каче-	Контроль	Образец фартука.	Знание возможных

		качества фартука.	качества изделия.	качества готового изделия. Возможные дефекты.	ства фартука. 2. Устранение дефектов.	качества. Дефекты.	Предметная карта «Пошив фартука с нагрудником». Швейная машина. Ножницы.	дефектов фартука. Умение выполнять контроль качества фартука и устранять возможные дефекты.
22		Окончательная отделка фартука.	Операции окончательной отделки.	Приемы ВТО фартука.	1. Чистка фартука от производственного мусора. 2. ВТО готового изделия. 3. Складывание и сдача фартука.	Чистка. Влажно-тепловая обработка.	Образец фартука. Предметная карта «Пошив фартука с нагрудником». Швейная машина. Ножницы.	Знание операций окончания отделки. Умение выполнять влажно-тепловую обработку готового фартука.
Практическое повторение – 16 часов								
1		Цельнокроеный фартук. Ткани.	Льняное волокно.	Ткани для пошива фартуков. Отделка.	Анализ изделия.	Цельнокроеный фартук	Образец фартука. Инструкционная карта. Последовательность пошива цельнокройного фартука.	Умение анализировать образец изделия.
2		Планирование работ по пошиву фартука	Свойства льняных тканей.	Последовательность пошива цельнокроеного фартука.	Составление плана пошива и запись в альбом.	Шероховатость. Гигроскопичность.	Образец фартука. Инструкционная карта. Последовательность пошива цельнокройного фартука.	Знание свойств льняных тканей. Умение планировать последовательность пошива фартука.
3		Подкройная обтачка в цельнокроеном фартуке.	Виды обтачек. Применение обтачек.	Способы и варианты раскроя подкройной обтачки. Раскладка на ткани.	Раскрой подкройной обтачки нагрудника		Образец.	Знание способа раскроя подкройной обтачки. Умение экономно выполнять раскладку на ткани.
4		Подкройная обтачка в цельнокроеном фартуке.	Обработка внешних углов подкройной обтачкой.	Раскрой подкройной обтачки.	Раскрой косой обтачки для нижней части фартука..		Образец.	Умение раскраивать косую обтачку.
5		Обработка бретелей	Накладной шов с двумя закрытыми срезами	Последовательность обработки бретелей.	1. Заутюживание припусков. 2. Намётывание. 3. Настрачивание. 4. Приутюживание	Бретель. Намётывание. Настрачивание.	Образец. Инструкционная карта.	Умение обрабатывать деталь бретели накладным швом.

					бретелей			
6		Обработка завязок	Способы обработки завязок	Обтачной шов.	1. Смётывание и обтачивание деталей завязок. 2. Выворачивание. 3. Приутюживание.	Обтачной шов.	Образец. Инструкционная карта.	Умение выполнять обтачной шов.
7		Обработка нижней части фартука второй косой обтачкой.	Последовательность обработки срезов косой обтачкой на лицевую сторону.	Инструктаж.	1. Примётывание обтачки. 2. Притачивание 3. Вымётывание канта.	Выметать кант.	Образец. Инструкционная карта.	Знание последовательности обработки срезов косой обтачкой на лицевую сторону.
8		Обработка нижней части фартука второй обтачкой.	Последовательность обработки срезов косой обтачкой на лицевую сторону.	Инструктаж.	1. Замётывание отлётного края 2-й косой обтачки. 2. Притачивание обтачки на лицевую сторону фартука.	Отлётный край обтачки. 2-я косая обтачка.	Образец. Инструкционная карта	Умение обрабатывать срезы 2-й косой обтачкой.
9		Обработка нагрудника подкройной обтачкой на изнаночную сторону вместе с бретелью.	Обработка внутренних углов подкройной обтачкой.	Инструктаж.	1. Прикалывание бретели и обтачки булавками. 2. Притачивание обтачки вместе с бретелью. 3. Вымётывание канта из нагрудника.	Подкройная обтачка. Внутренние и внешние углы обтачки.	Образец. Инструкционная карта	Знание последовательности обработки внутренних и внешних углов подкройной обтачки.
10		Обработка нагрудника подкройной обтачкой на изнаночную сторону.	Обработка внешних углов подкройной обтачки.	Инструктаж.	1. Замётывание отлётного среза обтачки. 2. Примётывание отлётного среза у нагруднику и верхнему срезу фартука. 3. Притачивание обтачки к нагруднику и верхнему срезу фартука вместе с поясом. 4ю		Образец. Инструкционная карта	Умение выполнять обработку нагрудника подкройно обтачкой.

					Приутюживание.			
11		Обработка нагрудника подкройной обтачкой на изнаночную сторону.	Обработка внешних углов подкройной обтачки.	Инструктаж.	Продолжение		Образец. Инструкционная карта	Умение выполнять одновременные операции присоединения бретели к нагруднику и пояса к нижней части фартука.
12		Обработка верхнего среза кармана подкройной обтачкой на изнаночную сторону.	Виды гладких накладных карманов. Форма кармана.	Инструктаж	1. Примётывание обтачки 2. Притачивание обтачки. 3. Вымётывание канта.			Знание обработки верхнего среза кармана подкройной обтачкой.
13		Обработка верхнего среза кармана подкройной обтачкой на изнаночную сторону.	Виды отделки карманов.	Инструктаж	1. Замётывание отлетного среза обтачки. 2. Примётывание обтачки к карманам. 3. Притачивание обтачки 4. Приутюживание карманов.		Инструкционная карта обработки карманов.	Умение выполнять обработку верхнего среза кармана подкройной обтачкой.
14		Соединение карманов с основной деталью фартука.	Разметка места настрачивания карманов.	Применение шаблонов для разметки места для карманов.	1. Разметка 2. Заутюживание боковых и нижних срезов карманов. 3. Намётывание и настрачивание карманов.	Накладной шов с одним закрытым срезом.	Разметка. Шаблоны для разметки карманов.	Знание последовательности обработки карманов и выполнение разметки места настрачивания.
15.		Влажно-тепловая обработка изделия	ВТО хлопчатобумажных и льняных тканей.	Требования к ВТО готового изделия.	Отутюживание фартука.			Умение производить ВТО готового изделия.
16.		Контроль качества складывания готового изделия.		Требования к качеству пошива. Анализ качества изделия. Складывание готового изделия.	Проверка качества готового изделия. Складывание по стандарту.	Складывание по стандарту.		Умение проводить анализ качества готового изделия и складывать по стандарту.

Самостоятельная работа и анализ ее качества – 2 часа

Изготовление по готовому крою накладного кармана закруглённой формы, обработанного косой обтачкой.

IV четверть – 64 часа

Вводное занятие.

Построение чертежа и раскрой поясного спортивного белья – 10 часов

1		Вводное занятие. Поясное спортивное белье.	Правила ТБ работы в мастерской. Свойства хлопчатобумажных тканей.	План работы на четверть. Поясное спортивное белье. Ткани. Отделка.	1. Работа с учебником. Стр. 2. Составление конфекционной карты на пошив трусов.	Поясное изделие. Трусы - плавки. Названия хлопчатобумажных тканей.	Образец трусов-плавков. Коллекция тканей и отделок.	Знание правил безопасной работы в мастерской. Умение подбирать ткани для пошива трусов.
2		Мерки поясного спортивного белья.	Инструменты для снятия мерок. Мерки для плечевого изделия.	Правила снятия и записи мерок для поясного изделия. Работа с учебником. Стр. 135-136.	Снятие мерок для построения чертежа поясного спортивного белья.	Полуобхват талии. Полуобхват бедер. Высота сидения.	Образец трусов-плавков. Таблица «Мерки фигуры девочки».	Знание мерок для построения чертежа поясного изделия. Умение снимать и записывать мерки.
3		Построение чертежа трусов-плавков в масштабе 1:4..	Мерки поясного спортивного белья.	Линии чертежа. Припуски на свободу облегания. Работа с учебником. Стр. 138-140.	Построение сетки чертежа поясного спортивного белья в М 1:4.	Название мерок и линий чертежа.	Образец трусов-плавков. Технологическая карта «Построение чертежа трусов-плавков».	Знание линий чертежа. Умение строить сетку чертежа в масштабе 1:4.
4		Построение чертежа трусов-плавков в масштабе 1:4. (продолжение).	Линии чертежа. Припуски на свободу облегания.	Схема построения чертежа трусов-плавков.	Построение чертежа поясного спортивного белья в М 1:4.	Названия деталей кроя и срезов трусов-плавков.	Образец трусов-плавков. Технологическая карта «Построение чертежа трусов-плавков».	Знание названия деталей кроя и срезов трусов-плавков. Умение выполнять чертеж изделия в масштабе 1:4.
5		Чертеж трусов-плавков в натуральную величину.	Схема построения чертежа трусов-плавков.	Детали кроя трусов. Срезы. Направление долевой нити в деталях кроя.	Построение сетки чертежа трусов в натуральную величину.	Названия деталей кроя и срезов трусов-плавков.	Образец трусов-плавков. Технологическая карта «Построение чертежа трусов-плавков».	Знание деталей кроя и срезов трусов. Умение выполнять чертеж трусов в натуральную величину.
6		Чертеж трусов-плавков в натуральную величину (продолжение).	Детали кроя трусов. Срезы. Направление долевой нити в деталях кроя.	Проверка правильности построения чертежа трусов-плавков.	Построение чертежа трусов в натуральную величину.	Названия деталей кроя и срезов трусов-плавков.	Образец трусов-плавков. Технологическая карта «Построение чертежа трусов-плавков».	Знание деталей кроя и срезов трусов. Умение выполнять чертеж трусов в натуральную величину.
7		Выкройка	Отличие выкройки от	Размеры и форма ластовицы.	Изготовление	Цельнокроеная	Образец трусов-	Знание отличий

		трусов.	чертежа. Детали кроя и срезы трусов-плавок.	Припуски на швы.	выкройки трусов и ластовицы.	деталь. Выкройка. Припуски на швы.	плавок. Чертеж трусов. Выкройка трусов.	выкройки от чертежа. Умение изготавливать выкройку.
8		Подготовка ткани к раскрою.	ВТО хлопчатобумажных тканей.	Последовательность подготовки ткани к раскрою.	1. Проверка качества ткани. 2. Декатирование ткани.	Декатировать. Названия дефектов тканей.	Образец трусов-плавок.	Знание дефектов тканей. Умение декатировать ткань.
9		Раскрой трусов-плавок.	Детали кроя трусов. Срезы. Направление долевой нити в деталях кроя.	Правила раскладки лекал на ткани, припуски на швы. Работа с учебником. Стр. 142-143.	Раскрой трусов.	Названия срезов трусов.	Образец трусов-плавок.	Знание правил раскладки деталей на ткани. Умение выполнять раскрой трусов.
10		Подготовка деталей трусов-плавок к обработке.	Прямые сметочные стежки. Копировальные стежки.	Способы переноса меловых линий. Работа с учебником. Стр. 144.	1. Прокладывание линии середины на деталях кроя. 2. Перенос меловых линий места расположения ластовицы.	Названия срезов трусов.	Образец трусов-плавок. Мел. Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание способов переноса меловых линий. Умение выполнять копировальные стежки.

Пошив поясного спортивного белья – 16 часов

Изделие: трусы – плавки с резинкой по поясу.

1		Свойства льняных тканей.	Получение льняных тканей.	Свойства льняных тканей: прочность, воздухопроницаемость, горение, гигроскопичность, действие воды, тепла, щелочей. Работа с учебником. Стр. 21-22.	Определение свойств льняных тканей.	Льняные ткани. Прочность. Воздухопроницаемость. Гигроскопичность.	Коллекция льняных тканей. Вода. Щелочь. Спички. Стенд «Сырье для тканей».	Знание свойств льняных тканей. Умение определять льняные ткани.
2		Определение хлопчатобумажных и льняных тканей по внешнему виду, разрыву, на ощупь.	Свойства льняных и хлопчатобумажных тканей.	Способы определения свойств тканей. Работа с учебником. Стр. 22-23.	<u>Лабораторная работа</u> «Определение хлопчатобумажных и льняных тканей по внешнему виду, разрыву, на ощупь».	Льняные ткани. Хлопчатобумажные ткани. Прочность. Воздухопроницаемость. Гигроскопичность.	Коллекция льняных и хлопчатобумажных тканей. Вода. Щелочь. Спички. Стенд «Сырье для тканей».	Знание свойств льняных и хлопчатобумажных тканей. Умение определять льняные и хлопчатобумажные ткани по внешнему виду, разрыву, на ощупь.
3		Планирование работы по пошиву трусов.	Детали кроя трусов. Срезы. Направление долевой нити в деталях кроя.	Алгоритм анализа образца изделия.	1. Анализ образца. 2. Работа с учебником. Стр. 3. Составление плана работы по	Трусы-плавки. Названия деталей.	Образец трусов-плавок. Раскладушка «Пошив трусов». Технологическая	Знание деталей кроя трусов. Умение анализировать образец и составлять план работы по пошиву трусов.

					пошиву трусов.		карта «Пошив трусов-плавков».	
4		Обработка ластовицы.	Ткани для пошива трусов и их свойства.	Назначение ластовицы. Виды ластовиц. Способы обработки ластовицы. Работа с учебником. Стр. 145.	Заметывание срезов ластовицы.	Трусы-плавки. Ластовица. Заметать.	Образец трусов-плавков. Раскладушка «Пошив трусов». Технологическая карта «Пошив трусов-плавков». Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание назначения и видов ластовиц. Умение обрабатывать ластовицу.
5		Соединение ластовицы с основной деталью.	Назначение ластовицы. Виды ластовиц. Способы обработки ластовицы.	Последовательность обработки ластовицы.	Обработка ластовицы и соединение ее с основной деталью.	Ластовица. Наметать. Настроить.	Образец трусов-плавков. Раскладушка «Пошив трусов». Технологическая карта «Пошив трусов-плавков». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание последовательности обработки ластовицы. Умение соединять ластовицу с основной деталью.
6		Обработка боковых срезов трусов.	Запошивочный шов. Последовательность выполнения.	Технические условия выполнения запошивочного шва. Работа с учебником. Стр. 146.	Выпускание среза задней половинки трусов на 1 см, огибание среза передней половинки, заметывание боковых срезов.	Трусы-плавки. Боковой срез. Запошивочный шов. Заметать.	Образец трусов-плавков. Раскладушка «Пошив трусов». Предметная карта «Запошивочный шов». Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание последовательности выполнения запошивочного шва. Умение огибать и заметывать срез.
7		Обработка боковых срезов трусов (продолжение).	Технические условия выполнения запошивочного шва.	Прием намetyвания шва на основную деталь.	1. Застрачивание срезов на 0,7 см от сгиба ткани. 2. Намetyвание шва на основную деталь, закрывая открытый срез.	Трусы-плавки. Боковой срез. Запошивочный шов. Застрочить. Наметать.	Образец трусов-плавков. Раскладушка «Пошив трусов». Предметная карта «Запошивочный шов». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание технических условий выполнения запошивочного шва. Умение выполнять прием намetyвания шва на основную деталь.
8		Обработка боковых срезов трусов (продолжение).	Последовательность выполнения запошивочного шва.	Контроль качества выполнения запошивочного шва.	1. Настрачивание шва на основную деталь. 2. ВТО боковых	Трусы-плавки. Боковой срез. Запошивочный шов.	Образец трусов-плавков. Раскладушка «Пошив трусов».	Знание последовательности выполнения запошивочного шва.

					швов. 3. Контроль качества выполнения боковых швов.	Настрочить. Приутюжить.	Предметная карта «Запошивочный шов». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Умение выполнять Контроль качества запошивочного шва.
9		Раскрой косой обтачки.	Виды обтачек. Правила раскроя косой обтачки.	Виды обтачек. Целесообразность применения. Косой обтачки для обработки нижнего среза трусов. Работа с учебником. Стр. 146.	Раскрой частей косой обтачки.	Косая обтачка. Раскроить.	Образец трусов-плавок. Раскладушка «Пошив трусов». Технологическая карта «Раскрой косой обтачки». Мел. Линейка. Угольник. Ножницы	Знание видов обработки нижних срезов трусов.. Умение выполнять раскрой косой обтачки.
10		Соединение частей косой обтачки.	Технология соединения частей косой обтачки.	Технические условия соединения частей косой обтачки.	1. Соединение частей косой обтачки в кольцо. 2. Разутюживание швов. 3. Подрезание уголков косой обтачки. 4. Заутюживание косых обтачек пополам.	Косая обтачка. Стачать. Разутюжить.	Образец трусов-плавок. Раскладушка «Пошив трусов». Технологическая карта «Соединение частей косой обтачки». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	Знание технологии соединения частей косой обтачки. Умение соединять части косой обтачки в кольцо по заданным размерам.
11		Обработка нижних срезов трусов двойной косой обтачкой.	Технология обработки среза двойной косой обтачкой.	Способы обработки нижних срезов трусов в зависимости от модели.	1. Приметывание косых обтачек к нижним срезам трусов. 2. Притачивание обтачек.	Нижний срез трусов. Косая обтачка. Заутюжить. Приметать. Притачать.	Образец трусов-плавок. Раскладушка «Пошив трусов». Предметная карта «Обработка среза двойной косой обтачкой». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	Знание способов обработки нижних срезов. Умение обрабатывать срезы косой обтачкой.
12		Обработка нижних срезов трусов двойной	Операция выметывания канта.	Технические условия обработки среза двойной косой обтачкой.	1. Выметывание канта из обтачек. 2. Наметывание	Нижний срез трусов. Косая обтачка.	Образец трусов-плавок. Раскладушка	Знание технических условий обработки среза двойной косой

		косой обтачкой (продолжение).			сгибов обтачек на основную деталь. 3 Настрочивание обтачек на основную деталь. 4. ВТО обтачек.	Выметать кант. Наметать. Настрочить. Приутюжить.	«Пошив трусов». Предметная карта «Обработка среза двойной косой обтачкой». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	обтачкой. Умение выметывать кант из обтачки.
13		Обработка верхнего среза трусов.	План пошива трусов-плавков.	Шов вподгибку с закрытым срезом Технические условия выполнения. Работа с учебником. Стр. 147.	Заметывание верхнего среза трусов в два приема.	Верхний срез трусов. Шов вподгибку с закрытым срезом. Заметать.	Образец трусов-плавков. Раскладушка «Пошив трусов». Технологическая карта «Пошив трусов-плавков». Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание плана пошива трусов-плавков. Умение выполнять заметывание верхнего среза трусов в два приема.
14		Обработка верхнего среза трусов (продолжение).	Детали кроя и срезы трусов.	Терминология, применяема при пошиве трусов.	1. Застрачивание верхнего среза трусов. 2. ВТО шва вподгибку с закрытым срезом.	Верхний срез трусов. Шов вподгибку с закрытым срезом. Застрочить. Приутюжить.	Образец трусов-плавков. Раскладушка «Пошив трусов». Технологическая карта «Пошив трусов-плавков». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	Знание деталей кроя и срезов трусов. Умение выполнять застрачивание верхнего среза трусов.
15		Контроль качества трусов.	Способы контроля качества швейного изделия. Инструменты.	Последовательность контроля качества трусов. Работа с учебником. Стр. 148.	1. Контроль качества трусов. 2. Исправление дефектов трусов.	Трусы-плавки. Контроль качества. Дефекты.	Образец трусов-плавков. Раскладушка «Пошив трусов». Технологическая карта «Пошив трусов-плавков». Игла. Утюг. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание способов контроля качества швейного изделия и инструментов для его выполнения. Умение выполнять контроль качества трусов и исправлять обнаруженные дефекты
16		Окончательная отделка.	Правила выполнения влажно-тепловой обработки изделия.	Операции окончательной отделки трусов. Определение длины резинки.	1. Вдевание резинки. 2. Чистка изделия от	Трусы-плавки. Эластичная тесьма.	Образец трусов-плавков. Раскладушка «Пошив трусов».	Знание операций окончательной отделки. Умение определить длину резинки. Умение

					производственног о мусора. 3.окончательная утюжка трусов.		Утюг. Сантиметровая лента. Игла. Наперсток. Ножницы	выполнять ВТО трусов.
Ремонт одежды – 6 часов.								
1		Заплата, выполненная накладным швом. Раскрой и подготовка заплаты.	Последовательность выполнения заплата ручным способом.	Требования к подбору ниток и ткани для заплата. Правила раскроя. Работа с учебником. Стр. 163-165.	1.Раскрой заплаты. 2. Заметывание срезом заплата. 3. Наметывание заплата на поврежденное место изделия.	Заплата. Накладной шов. Долевая нить. Заметать. Наметать.	Образец. Предметная карта «Выполнение заплата накладным швом». Мел. Ножницы. Игла. Наперсток.	Знание требований к подбору ниток и ткани для заплата. Умение раскроить заплата.
2		Выполнение заплата накладным швом.	Накладной шов. Виды. Последовательность выполнения накладного шва с одним закрытым срезом.	Технические условия выполнения заплата машинным способом.	1. Настрочивание заплата. 2. Подшивание срезом отверстия к заплата косыми стежками. 3. ВТО заплата.	Заплата. Накладной шов. Настрочить. Подшить. Косые стежки.	Образец. Предметная карта «Выполнение заплата накладным швом». Мел. Ножницы. Игла. Наперсток. Утюг. Швейная машина.	Знание технических условий выполнения заплата машинным способом. Умение выполнять заплата накладным швом.
3		Штопка.	Способы ремонта одежды при помощи заплат.	Нитки и инструменты для выполнения штопки. Работа с учебником. Стр. 165- 166.	1.Прокладывание сметочных стежков по краю поврежденного участка изделия. 2. Застилание поврежденного участка продольными нитями.	Штопка. Штопальная игла. Прямые сметочные стежки.	Образец. Предметная карта «Выполнение штопки». Штопальная игла. Грибок для штопки. Ножницы.	Знание технологии выполнения штопки. Умение выбрать нитки и инструменты.
4		Выполнение штопки на образце.	Плотняное переплетение ткани.	Последовательность выполнения штопки.	1.Переплетение продольных нитей поперечными стежками.. 2. ВТО заштопанного участка.	Штопка. Плотняное переплетение.	Образец. Предметная карта «Выполнение штопки». Штопальная игла. Грибок для штопки. Ножницы. Утюг.	Знание последовательности выполнения штопки. Умение выполнять штопку.

5		Ремонт школьной одежды.	Определение места и способа ремонта.	Технические условия выполнения ремонта.	Выполнение ремонта школьной одежды тем или иным способом.	Штопка. Заплата. Терминология ремонта.	Образцы. Предметные карты «Выполнение штопки», «Выполнение заплата накладным швом». Штопальная игла. Грибок для штопки. Ножницы. Мел. Игла. Наперсток. Утюг. Швейная машина.	Знание технических условий выполнения ремонта. Умение определять место и способ ремонта, умение выполнить штопку и заплату.
6		Ремонт школьной одежды.	Последовательность выполнения заплата и штопки.	Технические условия выполнения ремонта.	Выполнение ремонта школьной одежды тем или иным способом.	Штопка. Заплата. Терминология ремонта.	Образцы. Предметные карты «Выполнение штопки», «Выполнение заплата накладным швом». Штопальная игла. Грибок для штопки. Ножницы. Мел. Игла. Наперсток. Утюг. Швейная машина.	Знание технических условий выполнения ремонта. Умение определять место и способ ремонта, умение выполнить штопку и заплату.
Построение чертежа и изготовление выкроек для деталей летнего головного убора – 6 часов <i>Изделие: кепи, берет</i>								
1		Летние головные уборы. Виды. Детали кроя.	Свойства хлопчатобумажных и льняных тканей.	Модели головных уборов. Ткани, отделки. Работа с учебником. Стр. 148.	1. Выбор фасона головного убора по журналам мод. 2. Описание фасона головного убора. 3. Составление конфекционной карты на кепи.	Берет. Кепи. Свойства хлопчатобумажных и льняных тканей.	Образцы кепи и беретов. Коллекции хлопчатобумажных и льняных тканей. Журналы мод.	Знание видов головных уборов. Умение описывать фасон головного убора и подбирать ткань и отделку для головного убора.
2		Мерки для построения	Измерительные и чертежные	Правила снятия мерок для головного убора и запись их в	Снятие мерок для построения	Обхват головы. Клин.	Образцы головных уборов.	Знание правил снятия мерок для головного

		чертежа головных уборов.	инструменты.	тетрадь. Работа с учебником. Стр. 151-152.	чертежа головного убора.	Высота клина.	Сантиметровая лента.	убора. Умение снимать мерки и записывать их в тетрадь.
3		Построение чертежа кепи в натуральную величину.	Мерки для головных уборов. Линии чертежа.	Количество клиньев в зависимости от формы изделия. Работа с учебником. Стр. 152-154.	Построение чертежа клина и козырька.	Кепи. Клин. Козырек. Высота клина. Обхват головы.	Образец кепи. Технологическая карта «Построение чертежа кепи». Карандаш. Линейка. Угольник. Ластик.	Знание мерок для головных уборов. Умение строить чертеж кепи в натуральную величину.
4		Построение чертежа берета в натуральную величину.	Модели головных уборов. Ткани, отделки.	Расход ткани в зависимости от фасона изделия и рисунка ткани.	1. Построение чертежа берета. 2. Расчет расхода ткани на головные уборы.	Берет. Донышко. Околыш. Обтачка.	Образец берета. Технологическая карта «Построение чертежа берета». Карандаш. Линейка. Угольник. Ластик.	Знание видов и деталей кроя берета. Умение определять расход ткани на головной убор в зависимости от фасона изделия и рисунка ткани.
5		Подготовка ткани и деталей выкроек головных уборов к раскрою.	Последовательность подготовки ткани к раскрою.	Припуски на швы. Работа с учебником. Стр. 155.	1. Подготовка ткани к раскрою. 2. Подготовка выкроек к раскрою.	Припуски на швы. Декатирование.	Образцы головных уборов. Карандаш. Линейка. Утюг. Ножницы.	Знание последовательности подготовки ткани и выкроек к раскрою. Умение выполнять декатирование ткани.
6		Раскрой головных уборов.	Детали кроя и срезы берета и кепи.	Правила раскладки лекал на ткани. Учет рисунка ткани. Работа с учебником. Стр. 156.	1. Раскрой кепи. 2. Раскрой берета.	Кепи. Клин. Козырек. Берет. Донышко. Околыш. Обтачка.	Образцы головных уборов. План раскладки выкроек головных уборов на ткани. Мел. Ножницы.	Знание правил раскроя. Умение выполнять раскрой головных уборов.

Пошив летнего головного убора – 20 часов

Изделие: кепи из хлопчатобумажной ткани – 12 часов.

1		Планирование работы по пошиву кепи.	Ткани и отделка для пошива кепи.	Последовательность обработки кепи в зависимости от модели. Работа с учебником. Стр. 157.	Планирование работы по пошиву кепи. Соединение клиньев.	Кепи. Клин. Козырек.	Образец кепи. Предметная карта «Пошив кепи».	Знание последовательности пошива кепи. Умение составлять план по пошиву кепи.
2		Швы, применяемые при пошиве	Виды соединительных швов.	Технические условия выполнения настрочного и расстрочного швов.	1. Выполнение на образце настрочного шва.	Настрочной шов. Расстрочной	Образцы настрочного и расстрочного	Знание видов соединительных швов. Умение выполнять

		головных уборов.			2.Выполнение не образце расстрочного шва.	шов.	швов. Раскладушка «Машинные швы». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	настрочной и расстрочной швы.
3		Соединение клиньев головки.	Детали кроя и срезы кеги.	Последовательность соединения клиньев головного убора. Работа с учебником. Стр. 157.	Соединение клиньев кеги расстрочным швом.	Кеги. Клин. Расстрочной шов. Стачать. Разутюжить. Расстрочить..	Образец кеги. Предметная крта «Пошив кеги». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание последовательности соединения клиньев головного убора. Умение соединять клинья кеги расстрочным швом.
4		Соединение клиньев головки (продолжение).	Швы, применяемые при пошиве головных уборов.	Влажно-тепловая обработка головки кеги. Оборудование.	1.Соединение клиньев кеги расстрочным швом. 2. ВТО головки кеги.	Кеги. Клин. Расстрочной шов. Стачать. Разутюжить. Расстрочить.	Образец кеги. Предметная крта «Пошив кеги». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг. Подушка для ВТО головки.	Знание последовательности соединения клиньев головного убора. Умение соединять клинья кеги расстрочным швом.
5		Раскрой клиньев подкладки.	Детали кроя и срезы кеги.	Правила раскладки лекал на ткани.	Раскрой деталей подкладки.	Подкладка. Клин. Раскладка. Раскроить.	Образец кеги. Предметная крта «Пошив кеги». Ножницы. Мел.	Знание правил раскроя подкладки. Умение выполнять раскрой подкладки.
6		Соединение клиньев подкладки.	Влажно-тепловая обработка головки кеги. Оборудование.	Швы, применяемые при пошиве головных уборов.	1. Соединение клиньев подкладки стачным швом. 2. ВТО подкладки.	Подкладка. Клин. Стачной шов. Стачать. Заутюжить.	Образец кеги. Предметная крта «Пошив кеги». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	Знание швов, применяемых при пошиве головных уборов. Умение соединять клинья подкладки.
7		Обработка козырька.	Детали кроя кеги. Обтачной шов. Применение.	Последовательность обработки козырька. Технические условия выполнения обтачного шва. Работа с учебником. Стр. 158.	1. Сметывание деталей козырька. 2. Обтачивание козырька. 3.Высекание шва обтачивания.	Козырек. Обтачной шов. Сметать. Обтачать. Высечь шов.	Образец кеги. Предметная крта «Пошив кеги». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание деталей кроя кеги. Умение обтачивать козырек и высекать шов.
8		Обработка козырька (продолжение).	Последовательность обработки козырька.	Прием отстрачивания с ориентиром на лапку.	1. Вывертывание козырька. 2. Выметывание шва обтачивания козырька.	Козырек. Выметать кант. Отстрочить. Приутюжить.	Образец кеги. Предметная крта «Пошив кеги». Игла. Наперсток. Ножницы.	Знание последовательности обработки козырька. Умение выполнять отстрачивание козырька

					3. Отстрачивание козырька с ориентиром на лапку. 4. ВТО козырька.		Швейная машина. Утюг.	с ориентиром на лапку.
9		Соединение козырька с изделием.	План пошива кепи.	Прием нахождения середины деталей.	1. Нахождение середины кепи и козырька. 2. Приметывание козырька. 3. Притачивание козырька. 4. Нахождение контрольных точек на кепи и на подкладке.	Козырек. Линия середины. Приметать. Притачать. Контрольные точки.	Образец кепи. Предметная крта «Пошив кепи». Игла. Наперсток. Ножницы. Булавки портновские. Швейная машина.	Знание плана пошива кепи. Умение находить середины деталей методом сложения пополам и соединять козырек с кепи.
10		Соединение подкладки с изделием.	Прием нахождения середины деталей.	Правила соединения верха и подкладки. Работа с учебником. Стр. 158-159.	1. Вкладывание подкладки в головку. 2. Сметывание подкладки с головкой. 3. Стачивание подкладки с головкой. 4. Вывертывание кепи. 5. Застрочивание отверстия в подкладке.	Козырек. Головка. Подкладка. Линия середины. Приметать. Притачать. Застрочить.	Образец кепи. Предметная крта «Пошив кепи». Игла. Наперсток. Ножницы. Булавки портновские. Швейная машина.	Знание правил соединения верха и подкладки. Умение выполнять эту операцию.
11		Контроль качества кепи.	Методы контроля качества готового изделия.	Последовательность контроля качества головного убора. Возможные дефекты и способы их устранения. Работа с учебником. Стр. 159.	1. Контроль качества кепи. 2. Устранение обнаруженных дефектов.	Контроль качества. Дефекты.	Образец кепи. Предметная крта «Пошив кепи». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание последовательности контроля качества головного убора. Умение находить возможные дефекты и устранять их.
12		Окончательная отделка кепи.	ВТО головного убора.	Операции окончательной отделки.	1. Чистка изделия от производственног о мусора. 2. ВТО кепи. 3. Складывание и сдача готового	Кепи. Отутюжить.	Образец кепи. Предметная крта «Пошив кепи». Ножницы. Утюг. Подушка для ВТО головного убора.	Знание операций окончательной отделки кепи. Умение выполнять ВТО головного убора.

					изделия.			
<i>Изделие: берет – 8 часов.</i>								
13		Планирование работ по пошиву берета.	Ткани и отделка для пошива берета.	Детали кроя и срезы берета. Виды беретов. Швы, применяемые для пошива берета.	1. Анализ образца берета. 2. Составление плана работ по пошиву берета.	Берет. Донышко. Околыш. Обтачка.	Образец берета. Предметная крта «Пошив берета». Журналы мод.	Знание деталей кроя и последовательность пошива берета. Умение составлять план работы по пошиву берета.
14		Обработка околыша.	Швы, применяемые для пошива берета.	Технические условия выполнения расстрочного шва.	1. Сметывание частей околыша. 2. Стаивание частей околыша. 3. Расстрачивание швов. 4. ВТО швов.	Околыш. Расстрочной шов. Сметать. Стачать. Расстрочить. Приутюжить.	Образец берета. Предметная крта «Пошив берета». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	Знание технических условий выполнения расстрочного шва Умение обрабатывать околыш берета.
15		Соединение донышка с околышем.	Прием нахождения середины деталей.	Контрольные точки на околыше и на донышке.	1. Нахождение контрольных точек на донышке. 2. Нахождение контрольных точек на околыше. 3. Скалывание деталей околыша и донышка. 4. Сметывание деталей околыша и донышка.	Околыш. Донышко. Контрольные точки. Сметать.	Образец берета. Предметная крта «Пошив берета». Игла. Наперсток. Ножницы. Булавки портновские. Швейная машина. Утюг.	Знание приема нахождения середины деталей. Умение находить контрольные точки на околыше и на донышке, умение соединять детали, совмещая контрольные точки.
16		Соединение донышка с околышем (продолжение).	Влажно-тепловая обработка головных уборов. Оборудование.	Технические условия соединения донышка с околышем.	1. Стачивание донышка с околышем. 2. Расстрачивание шва соединения донышка с околышем. 3. ВТО шва.	Околыш. Донышко. Стачать. Расстрочить. Приутюжить.	Образец берета. Предметная крта «Пошив берета». Ножницы. Швейная машина. Утюг.	Знание способа и оборудования для выполнения влажно-тепловой обработки головных уборов. Умение соединять донышко с околышем.
17		Обработка обтачки.	План пошива берета. Виды и свойства обтачек.	Контрольные точки на берете и на обтачке.	1. Стачивание частей долевой обтачки в кольцо. 2. Разутюживание швов. 3. Заметывание внутреннего среза обтачки.	Обтачка. Контрольные точки. Стачать. Разутюжить.	Образец берета. Предметная крта «Пошив берета». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина. Утюг.	Знание плана пошива берета. Умение находить контрольные точки на берете и на обтачке.

					4. Нахождение контрольных точек на берете и на обтачке.			
18		Обработка нижнего среза берета обтачкой.	Последовательность обработки среза долевой обтачкой.	Технические условия обработки нижнего среза берета долевой обтачкой.	1. Приметывание обтачки к берету, совмещающая контрольные точки. 2. Пригачивание обтачки. 3. Наметывание внутреннего края обтачки на шов. 4. Настрачивание внутреннего края обтачки. 5. ВТО обтачки.	Обтачка. Контрольные точки. Приметать. Притачать. Наметать. Настрочить. Приутюжить.	Образец берета. Предметная крta «Пошив берета». Игла. Наперсток. Ножницы. Булавки портновские. Швейная машина. Утюг.	Знание последовательности обработки среза долевой обтачкой. Умение обрабатывать нижний срез берета обтачкой
19		Контроль качества берета.	Методы контроля качества готового изделия.	Последовательность контроля качества головного убора. Возможные дефекты и способы их устранения.	1. Контроль качества берета. 2. Устранение обнаруженных дефектов.	Контроль качества. Дефекты.	Образец кепи. Предметная крta «Пошив берета». Игла. Наперсток. Ножницы. Швейная машина.	Знание последовательности контроля качества головного убора. Умение находить возможные дефекты и устранять их.
20		Окончательная отделка берета.	ВТО головного убора.	Операции окончательной отделки.	1. Чистка изделия от производственного мусора. 2. ВТО берета. 3. Складывание и сдача готового изделия.	Берет. Отутюжить.	Образец берета. Предметная крta «Пошив берета». Ножницы. Утюг. Подушка для ВТО головного убора.	Знание операций окончательной отделки берета. Умение выполнять ВТО головного убора.
Контрольная работа и анализ ее качества – 6 часов <i>Пошив головного убора по готовому крою.</i>								

Требования к уровню подготовки обучающихся

В конце учебного года учащиеся должны

Знать:

- виды и свойства обтачек: долевой, поперечной, косой, подкройной;
- производство и свойства хлопчатобумажных и льняных тканей;
- виды ткацких переплетений;

- устройство бытовой швейной машины с электроприводом, механизмы регулировки;
- детали кроя и срезы сорочки, фартука, трусов-плавков и головных уборов.

Уметь:

- ориентироваться в задании по операционной предметной карте;
- распознавать хлопчатобумажные и льняные ткани по внешнему виду, на ощупь, по особенностям горения;
- выполнять основные виды швов: стачных, запошивочного, двойного, накладного, шва вподгибку с закрытым срезом;
- снимать и записывать мерки поясного изделия;
- выполнять раскладку выкройки на ткани и раскрой фартука, трусов и головных уборов;
- выполнять ремонт одежды: заплаты, штопку.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- знать свойства хлопчатобумажных и льняных тканей, уметь распознавать их по внешнему виду, на ощупь и по характеру горения;
- уметь определять срезы ткани и знать их свойства;
- снимать мерки поясного изделия;
- выполнять ремонт одежды: заплату, штопку.