МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Тюменской области Отдел образования Армизонского муниципального района МАОУ Армизонская СОШ

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Методическим советом	Заместитель директора по УВР	Директор школы
Селянкина Е.Л		Каканова Л.С.
Протокол №1	Обухова О.Ф.	Приказ № 61-ос
от «25» 08 2025 г.	«29» 08 2025 г.	от «29» 08 2025 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

учебного предмета «Профильный труд» («Швейное дело»)
5 класс

Рабочую программу составил (а): Гаврилова Т.В.

с. Армизонское, 2025 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	7
III.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	9
IV	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	14

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» («Швейное дело») составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Профильный труд» («Швейное дело») относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» («Швейное дело») в 5 классе в соответствии с учебным планом рассчитана на 34 учебные недели и составляет 206 часов в год (6 часов в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Профильный труд» («Швейное дело»).

Цель обучения — всестороннее развитие личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениям) среднего возраста в процессе формирования их трудовой культуры.

Задачи обучения:

- развитие социально ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда, общественной активности);
- обучение обязательному общественно полезному, производительному труду; подготовка обучающихся к выполнению

необходимых и доступных видов труда дома, в семье и по месту жительства;

- расширение знаний о материальной культуре как продукте
 творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурно-исторических традициях в мире вещей;
- расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- ознакомление с ролью человека-труженика и его местом на современном производстве;
- ознакомление с массовыми рабочими профессиями, формирование устойчивых интересов к определенным видам труда, побуждение к сознательному выбору профессии и получение первоначальной профильной трудовой подготовки;
- формирование представлений о производстве, структуре производственного процесса, деятельности производственного предприятия, содержании и условиях труда по массовым профессиям, с которыми связаны профили трудового обучения в образовательной организации;
- ознакомление с условиями и содержанием обучения по различным профилям и испытание своих сил в процессе практических работ по одному из выбранных профилей в условиях школьных учебнопроизводственных мастерских в соответствии с физическими возможностями и состоянием здоровья обучающихся;
- формирование трудовых навыков и умений, технических, технологических, конструкторских и первоначальных экономических знаний, необходимых для участия в общественно полезном, производительном труде;

- формирование знаний о научной организации труда и рабочего места, планировании трудовой деятельности;
- совершенствование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;
- коррекция и развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);
- коррекция и развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);
- коррекция и развитие сенсомоторных процессов в процессе формирование практических умений;
- развитие регулятивной функции деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;
- формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности.

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» («Швейное дело») в 5 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о санитарно гигиенических требованиях к рабочим местам; оборудовании рабочих мест и правил работы за ними;
- формирование умений выполнять прямые, косые, крестообразные, петлеобразные, петельные, стебельчатые, тамбурные стежки;
- формирование умений составить коллекцию тканей гладкокрашеных, с печатным рисунком, с блестящей поверхностью, с ворсовой поверхностью, определять лицевую и изнаночную стороны тканей, долевое и поперечное направление нитей в ткани;

- формирование умений пришивать плоские пуговицы и пуговиц на стойке, определять места оторванной пуговицы, стачивать распоровшийся шов;
- формирование умения производить влажно-тепловую обработку хлопчатобумажных тканей;
 - формирование умения работать на швейной машине;
- формирование умений выполнять машинные швы: стачные взаутюжку и вразутюжку, двойной шов, шов вподгибку с закрытым срезом.
- формирование умений строить чертеж салфетки и подготавливать ткани к раскрою, раскладывать выкройку на ткани и раскраивать детали.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение профильному труду в 5 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения профильного труда к практико-теоретическому изучению, с учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

Программа по профильному труду включает теоретические и практические занятия. При составлении программы учтены принципы повторяемости пройденного материала и постепенного ввода нового.

Обучающиеся выполняют установочные тренировочные И упражнения, а также учебно-производственные и рабочие упражнения, которые определенных заданий. Учебнопредставлены В виде производственные упражнения являются совокупностью взаимосвязанных трудовых операций, при завершении которых получается конечный результат в виде изделия, имеющего общественно полезное значение. Эти упражнения, называемые обычно практическими работами, обязательно включают элементы нового (новая конструкция изделия, новая технология, новые материалы и т.д.).

В трудовом обучении широко применяется инструктаж, который представляет собой не столько отдельный метод, сколько совокупность методов, словесных и наглядных, сочетание объяснения, наглядного показа способов действия, демонстрации таблиц, схем и т. д.

Преподавание профильного труда базируется на знаниях, получаемых обучающимися на уроках математики, естествознания, истории и других предметов. Данная программа предусматривает обязательное обсуждение характеристик изделия, продумывание плана

предстоящей работы, оценку сделанного. Большое внимание уделяется технике безопасности.

Содержание разделов

No	Название раздела	Кол-	Контрольные
		ВО	работы,
		часов	тесты
1.	Швейная машина с электрическим приводом	16	1
2.	Волокна и ткани	14	1
3.	Работа с тканью. Изготовление полотенца	10	
4.	Ремонт одежды	10	
5.	Построение чертежа салфетки	12	1
6.	Работа с тканью. Изготовление салфетки	22	
7.	Работа с бумагой	16	1
8.	Машинные швы. Стачной шов	4	
9.	Работа с тканью. Изготовление мешочка для хранения работ	24	1
10.	Машинные швы. Двойной шов	4	
11.	Работа с тканью. Изготовление наволочки	22	1
12.	Машинные швы. Накладной шов	6	
13.	Работа с тканью. Изготовление сумки	20	
14.	Практическое повторение	26	1
	Итого:	206	7

ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты:

- сформированность начальных представлений о собственных возможностях;
- овладение начальными трудовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- владение начальными навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- сформированность начальных навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками на уроках профильного труда;
 - воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- сформированность установки на бережное отношение к материальным ценностям.

Предметные:

Минимальный уровень:

- знать правила техники безопасности;
- понимать значимость организации школьного рабочего места,
 обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
- знать названия некоторых материалов изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту;
- иметь представления об основных свойствах используемых материалов;
- знать правила хранения материалов и санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- уметь отобрать (с помощью учителя) материалы и инструменты, необходимые для работы;
- иметь представления о принципах действия, общем устройстве
 швейной машины и ее основных частей;

- владеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее
 распространенных производственных технологических процессов (шитье);
- читать (с помощью учителя) технологическую карту, используемую в процессе изготовления изделия;
 - заботливо и бережно относиться к общественному достоянию;
- уметь выразить отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится» / «не нравится»);
 - выполнять прямые, косые стежки;
 - пришивать плоские пуговицы;
- производить влажно-тепловую обработку хлопчатобумажных тканей;
- выполнять машинные швы: стачные взаутюжку и вразутюжку, двойной шов, шов вподгибку с закрытым срезом;
- уметь подготавливать ткани к раскрою, раскладывать выкройку на ткани и раскраивать детали;
- соблюдать в процессе выполнения трудовых заданий порядок и аккуратность.

Достаточный уровень:

- знать правила техники безопасности и соблюдать их;
- понимать значимость организации школьного рабочего места,
 обеспечивающего внутреннюю дисциплину и чёткое умение организовывать своё рабочее место;
- производить самостоятельный отбор материала и инструментов, необходимых для работы;
- определять возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно-практической деятельности;

- экономно расходовать материалы;
- планировать предстоящую практическую работу;
- знать оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки швейных материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
 - соблюдать правила подготовки швейной машины к работе;
 - знать основные механизмы швейных машин с электроприводом;
 - знать приемы выполнения ручных и машинных работ;
 - уметь определять хлопчатобумажные ткани, знать их свойства;
- выполнять прямые, косые, крестообразные, петлеобразные, петельные, стебельчатые, тамбурные стежки;
- пришивать плоские пуговицы и пуговиц на стойке, определять места оторванной пуговице, стачивать распоровшийся шов;
- производить влажно-тепловую обработку хлопчатобумажных тканей;
- выполнять машинные швы: стачные взаутюжку и вразутюжку, двойной шов, шов вподгибку с закрытым срезом;
- уметь строить чертеж салфетки и подготавливать ткани к раскрою, раскладывать выкройку на ткани и раскраивать детали;
- понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

Оценка предметных результатов осуществляется ПО итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Система оценки достижений

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

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

Устный ответ

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

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

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

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

Оценка «3» ставится, если обучающийся:

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

Оценка «2» не ставится

Критерии оценки предметных результатов. Практическая работа

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

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

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- последовательно выполняет практическую работу, соблюдает
 правила техники безопасности, но допускает 1–2 неточности:
 - неаккуратно выполняет машинную строчку;
 - незначительно нарушает пооперационную последовательность

Оценка «3» ставится, если обучающийся:

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

Оценка «2» не ставится.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	0 ~	Программное	Дифференциация в	идов деятельности
		Кол-во	содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень
			Швейная машина с электр	ическим приводом – 16 часов	
1	Вводное занятие.	1	Ориентировка в учебнике:	Знакомятся с учебником, его	Знакомятся с учебником, его
	Вводный инструктаж		знакомство с учебником,	разделами, условными	разделами, условными
	по технике		его разделами, условными	обозначениями. Читают	обозначениями. Читают
	безопасности		обозначениями.	вступительную статью. Отвечают	вступительную статью.
			Чтение вступительной	на вопросы учителя.	Отвечают на вопросы учителя.
			статьи учебника.	Называют профессии швейного	Называют профессии швейного
			Профессии швейного	производства с опорой на	производства. Повторяют
			производства.	учебник. Повторяют за учителем	инструктаж по технике
			Первичный инструктаж по	инструктаж по технике	безопасности
			технике безопасности	безопасности	
2	Вводное занятие.	1	Знакомство с	Называют и показывают рабочие	Называют и показывают
	Инструменты и		инструментами и	инструменты и приспособления с	рабочие инструменты и
	приспособления для		приспособлениями для	опорой на учебник. Учатся	приспособления. Учатся
	швейных работ		швейных работ.	правильно организовывать	правильно организовывать
			Организация рабочего	рабочее место. Повторяют за	рабочее место. Повторяют
			места швеи. Правила	учителем правила безопасной	правила безопасной работы
			безопасной работы	работы швейными	швейными инструментами
			швейными инструментами	инструментами	
3	Швейная машина с	1	Знакомство с историей	Знакомятся с историей	Знакомятся с историей
	электрическим		появления швейных машин,	появления швейных машин.	появления швейных машин.
	приводом		виды швейных машинок.	Называют основные части	Называют основные части
			Устройство электрической	электрической швейной машины.	электрической швейной
			швейной машины.	Выполняют задание в рабочей	машины. Называют различие в
			Приводной, передаточный	тетради с опорой на учебник	приводных и передаточных
			и рабочий механизмы		механизмах швейных машин.

			электрической швейной машины		Выполняют задание в рабочей тетради
4	Правила безопасной работы на бытовой швейной машине с электроприводом	1	Правила безопасной работы на швейной машине с электроприводом. Формирование правильной посадки при работе на швейной машине. Пуск и остановка швейной машины	Читают и повторяют за учителем правила техники безопасности при работе на швейной машине с электроприводом. Тренируются правильно сидеть за швейной машиной с электроприводом. Выполняют тренировочные упражнения по пуску и остановке швейной машины с помощью учителя (без иглы)	Читают и повторяют правила техники безопасности при работе на швейной машине с электроприводом. Тренируются правильно сидеть за швейной машиной с электроприводом. Выполняют тренировочные упражнения по пуску и остановке швейной машины (без иглы)
5	Название деталей швейной машины	1	Знакомство с названиями деталей швейной машины. рабочим и свободным ходом в швейной машине, техникой безопасности при работе на швейной машине	Называют и показывают детали швейной машинки. Устанавливают рабочий и свободный ход на швейной машине с помощью учителя	Называют и показывают детали швейной машинки. Устанавливают рабочий и свободный ход на швейной машине
6	Название деталей швейной машины	1	Выполнение пробных строчек на бумаге	Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине с опорой на учебник. Выполняют пробные строчки на бумаге по линиям разметки	Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине. Выполняют пробные строчки на бумаге
7	Заправка верхней нити	1	Знакомство с частями и деталями швейной машины, через которые заправляется верхняя нить	Называют части и детали электрической швейной машины, через которые заправляется верхняя нить с опорой на наглядность. Выполняют заправку верхней нити с помощью учителя	Называют части и детали электрической швейной машины, через которые заправляется верхняя нить. Выполняют заправку верхней нити в швейной машинке

8	Заправка верхней	1	Выполнение пробных	Выполняют заправку верхней	Выполняют заправку верхней
	нити		строчек прямой и	нити с помощью учителя.	нити. Выполняют пробные
			зигзагообразной формы	Выполняют пробные прямые	строчки прямой и
				строчки на бумаге по линиям	зигзагообразной формы
				разметки (прямые строчки)	
9	Заправка нижней нити	1	Знакомство с устройством	Знакомятся с устройством	Знакомятся с устройством
			шпульного колпачка и	шпульного колпачка.	шпульного колпачка.
			шпульки. Наматывание	Выполняют задание в тетради:	Выполняют задание в тетради:
			нитки на шпульку	подписывают детали шпульного	подписывают детали
				колпачка.	шпульного колпачка.
				Наматывают нитку на шпульку с помощью учителя	Наматывают нитку на шпульку
10	Заправка нижней нити	1	Вставка челнока в	Показывают и называют детали	Показывают и называют
	-		челночный комплект.	шпульного колпачка с опорой на	детали шпульного колпачка.
			Заправка нижней нити	рисунок в тетради. Наматывают	Наматываю нитку на шпульку.
				нитку на шпульку. Вставляют	Вставляют челнок в челночный
				челнок в челночный комплект и	комплект.
				заправляют нижнюю нить с	Заправляют нижнюю нить.
				помощью учителя. Выполняют	Выполняют на ткани
				на ткани машинные строчки по	машинные строчки в разных
				прямой	направлениях
11	Регулятор длины	1	Назначение регулятора	Показывают расположение	Показывают расположение
	стежка		длины стежка.	регулятора длины стежка на	регулятора длины стежка на
			Выполнение машинных	швейной машине. Рассказывают	швейной машине.
			строчек с разной длинной	о назначение регулятора длины	Рассказывают о назначение
			стежка	стежка. Тренируются выставлять	регулятора длины стежка.
				разную длину стежка.	Тренируются выставлять
				Выполняют машинные строчки	разную длину стежка.
				(по прямой разметке) с разной	Выполняют машинные строчки
				длиной стежка	в разных направлениях с
					разной длиной стежка
12	Машинная закрепка	1	Назначение машинной	Рассказывают о назначение	Рассказывают о назначение

			закрепки. Алгоритм	машинной закрепки и алгоритм	машинной закрепки и алгоритм
			выполнения машинной	её выполнения. Выполняют	её выполнения. Выполняют
			закрепки. Выполнение	машинную закрепку с помощью	машинную закрепку.
			машинных строчек с разной	учителя. Выполняют машинные	Выполняют машинные строчки
			длиной стежка	строчки (по прямой разметке) с	в разных направлениях с
				разной длиной стежка и	разной длиной стежка и
				машинной закрепкой	машинной закрепкой
13	Машинная игла	1	Знакомство с устройством	Знакомятся с устройством и	Знакомятся с устройством и
			машинной иглы.	названиями частей машинной	названиями частей машинной
				иглы.	иглы.
				Выполняют задание в рабочей	Выполняют задание в рабочей
				тетради «Машинная игла» с	тетради «Машинная игла».
				опорой на учебник.	Показывают и называют части
				Показывают и называют части	машинной иглы. Сравнивают
				машинной иглы с опорой на	машинную иглу и иглу для
				рисунок	ручных работ, ищут сходство и
					отличия
14	Машинная игла	1	Виды машинных игл.	Называют части машинной иглы	Называют части машинной
			Подбор машинной иглы в	с опорой на рисунок. Знакомятся	иглы. Знакомятся с видами
			зависимости от толщины	с видами машинных игл.	машинных игл.
			ткани	Подбирают машинную иглу в	Подбирают машинную иглу в
				зависимости от толщины ткани	зависимости от толщины
					ткани.
					Выполняют машинные строчки
					разными видами машинных
					игл
15	Контрольная работа	1	Повторение устройства	Повторяют устройство швейной	Повторяют устройство
	«Машина c		швейной машины с	машины с электроприводом.	швейной машинки с
	электроприводом.		электроприводом.	Выполняют тест	электроприводом.
	Машинная игла». Тест		Выполнение теста		Выполняют тест
16	Контрольная работа	1	Выполнение практической	Заправляют верхнюю и нижнюю	Самостоятельно заправляют

	«Машина с		части контрольной работы:	нити с помощью учителя.	верхнюю и нижнюю нити.
	электроприводом.		заправка верхней и нижней	Выполняют с помощью учителя	Подбирают ткань под номер
	Машинная игла».		нити, выполнение	на ткани машинные строчки,	машинной иглы. Выполняют
	Практическая работа		машинных строчек с	закрепляя начало и конец	на ткани машинные строчки,
			закрепкой на ткани	строчек машинной закрепкой	закрепляя начало и конец
					строчек с машинной закрепкой.
			Волокна и т	кани-14 часов	
17	Сведения о ткани	1	Сведения о ткани: сырье,	Знакомятся с процессом	Знакомятся с процессом
			получение, назначение.	производства ткани на ткацких	производства ткани на ткацких
			Долевая и поперечная нити	фабриках. Определяют в ткани	фабриках. Определяют в ткани
			в тканях.	долевую и поперечную нить с	долевую и поперечную нить.
			Знакомство со свойствами	помощью учителя. Знакомятся со	Знакомятся со свойствами
			ткани.	свойствами ткани.	ткани.
18	Сведения о ткани	1	Различение тканей по	Определяют виды тканей по	Определяют виды тканей по
10	Сведения о ткани	1	окраске. Определение	окраске. Составляют в тетради	окраске. Составляют в тетради
			лицевой и изнаночной	коллекцию тканей (по окраске).	коллекцию тканей (по
			стороны ткани.	Определяют лицевую и	окраске). Определяют
			Оформление коллекции	изнаночную сторону ткани с	лицевую и изнаночную
			тканей в тетради	помощью учителя, заполняют	сторону ткани с помощью
			ткинен в тетридн	таблицу, приклеивая образцы	учителя, заполняют таблицу,
				тканей.	приклеивая образцы тканей
19	Полотняное	1	Знакомство с полотняным	Знакомятся с полотняным	Знакомятся с полотняным
	переплетение в ткани		переплетением. Схема	переплетением в ткани.	переплетением в ткани.
			полотняного переплетения	Рассматривают на образцах	Рассматривают на образцах
				ткани полотняное переплетение.	ткани полотняное
				Раскрашивают в тетрадях схему	переплетение. Зарисовывают в
				полотняного переплетения.	тетрадях схему полотняного
				Оформляют в тетради	переплетения. Оформляют в
				коллекцию тканей,	тетради коллекцию тканей,
				выработанных полотняным	выработанных полотняным
				переплетением	переплетением

20	Изготовление макета полотняного	1	Изготовление макета полотняного переплетения	Рассматривают образцы тканей с полотняным переплетением с	Рассматривают образцы тканей с помощью лупы и определяют
	переплетения		из бумаги.	помощью лупы. Изготавливают	ткани полотняного
				макет полотняного переплетения	переплетения
				из цветной бумаги с опорой на	Изготавливают макет
				предметную карту	полотняного переплетения из
					цветной бумаги
21	Хлопчатобумажные	1	Знакомство с	Знакомятся с производством	Знакомятся с производством
	волокна и ткани		производством	хлопчатобумажных тканей.	хлопчатобумажных тканей.
			хлопчатобумажных тканей.	Рассматривают коллекцию	Рассматривают коллекцию
			Формирование навыков	«Хлопок» и располагают	«Хлопок» и располагают
			определения	карточки в том порядке, в каком	карточки в том порядке, в
			хлопчатобумажных тканей	происходит обработка волокон	каком происходит обработка
				под руководством учителя.	волокон. Оформляют в
				Приклеивают в тетрадь образцы	тетради коллекцию
				хлопчатобумажных тканей	хлопчатобумажных тканей
22	Свойства	1	Знакомство со свойствами	Выполняют лабораторную	Выполняют лабораторную
	хлопчатобумажных		хлопчатобумажных тканей.	работу «Свойства	работу «Свойства
	тканей		Лабораторная работа	хлопчатобумажных тканей» с	хлопчатобумажных тканей».
				опорой на предметную карту и	Заполняют таблицу «Свойства
				учебник. Заполняют таблицу	хлопчатобумажных тканей»
				«Свойства хлопчатобумажных	
				тканей»	

	1		j		i e
23	Сведения о нитках	1	Знакомство с нитками для	Знакомятся с нитками для	Знакомятся с нитками для
			шитья и вышивания.	шитья и вышивания,	шитья и вышивания,
			Оформление коллекции	оформляют коллекцию ниток	оформляют коллекцию ниток
			ниток для вышивания в	для вышивания в тетради.	для вышивания в тетради.
			тетради	Рассматривают нитки на	Рассматривают нитки на
				бобинах, определяют их номер	бобинах, определяют их номер,
					сравнивают нитки по толщине
24	Подготовка к	1	Подготовка к выполнению	Отмеряют нить нужной длины	Отмеряют нити нужной длины.
	выполнения ручных		ручных швейных работ:	для работы. Выполняют узелок	Выполняют узелок на конце
	швейных работ		определение длины рабочей	на конце нити с помощью	нити.
			нити; вдевание	учителя. Вдевают нитку в ушко	Вдевают нитку в ушко иглы,
			нити в ушко иглы,	иглы, используя нитевдеватель,	завязывают узелок. Выполняют
			завязывание узла. Приёмы	завязывают узелок. Выполняют	упражнения по закреплению
			работы с иглой.	упражнения по закреплению	нитки в ткани в начале и в
			Выполнение на образце	нитки в ткани в начале и в	конце работы. Выполняют на
			прямого стежка	конце работы. Выполняют на	образце прямой стежок
				образце прямой стежок по	
				намеченным точкам	
25	Стебельчатый	1	Применение	Рассказывают о применении	Рассказывают о применении
	стежок		стебельчатого стежка в	стебельчатого стежка в	стебельчатого стежка в
			изделиях	изделиях с опорой на	изделиях. Знакомятся с
			Техника выполнения	иллюстрации. Знакомятся с	техникой выполнения
			стебельчатого стежка.	техникой выполнения	стебельчатого стежка.
				стебельчатого стежка.	Подготавливают ткань для
				Подготавливают ткань для	выполнения стебельчатого
				выполнения стебельчатого	стежка: определяют середину
				стежка: определяют середину	кроя, продёргивают посередине
				кроя, продёргиваю посередине	нить.
				нить.	
25	Стебельчатый	1	Выполнение стебельчатого	Закрепляют нить. Выполняют	Закрепляют нить. Выполняют
	стежок		стежка на образце	на образце стебельчатый	на образце стебельчатый
				стежок по продёрнутой нити с	стежок по продёрнутой нити

				помощью учителя	
27	Тамбурный стежок	1	Применение тамбурного стежка в изделиях Техника выполнения тамбурного стежка.	Рассказывают о применении тамбурного стежка в изделиях с опорой на иллюстрации. Знакомятся с техникой выполнения тамбурного стежка. Подготавливают ткань для выполнения тамбурного стежка: определяют середину кроя, продёргиваю посередине нить.	Рассказывают о применении тамбурного стежка в изделиях. Знакомятся с техникой выполнения тамбурного стежка Подготавливают ткань для выполнения тамбурного стежка: определяют середину кроя, продёргивают посередине нить.
28	Тамбурный стежок	1	Выполнение тамбурного стежка на образце	Закрепляют нить. Выполняют на образце тамбурный стежок по продёрнутой нити с помощью учителя	Закрепляют нить. Выполняют на образце тамбурный стежок по продёрнутой нити
29	Крестообразный стежок	1	Применение крестообразного стежка в изделиях Техника выполнения тамбурного стежка.	Рассказывают о применении крестообразного стежка в изделиях с опорой на иллюстрации. Знакомятся с техникой выполнения крестообразного стежка. Подготавливают ткань для выполнения крестообразного стежка: определяют середину кроя, продёргиваю посередине нить.	Рассказывают о применении крестообразного стежка в изделиях. Знакомятся с техникой выполнения крестообразного стежка. Подготавливают ткань для выполнения крестообразного стежка: определяют середину кроя, продёргивают посередине нить.
30	Крестообразный стежок	1	Выполнение крестообразного стежка на образце	Закрепляют нить. Выполняют на образце крестообразный стежок по продёрнутой нити с помощью учителя	Закрепляют нить. Выполняют на образце крестообразный стежок по продёрнутой нити

31	Шов вподгибку с закрытым срезом	1	Шов вподгибку с закрытым срезом: применение, техника изготовления. Технологические требования к выполнению машинного шва. Демонстрация приемов выполнения	Рассматривают образец шва вподгибку с закрытым срезом. Зачитывают по учебнику — применение шва вподгибку с закрытым срезом в швейных изделиях. Знакомятся с последовательностью выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Рассматривают образец шва вподгибку с закрытым срезом. Рассказывают о применение шва вподгибку с закрытым срезом в швейных изделиях. Знакомятся с последовательностью выполнения шва вподгибку с закрытым срезом
32	Шов вподгибку с закрытым срезом	1	Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом на образце. Работа с предметно-технологической картой	Повторяют последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом, используя предметно-технологическую карту. Выполняют на образце шов вподгибку с закрытым срезом шов вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя	Повторяют последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Выполняют на образце шов вподгибку с закрытым срезом шов вподгибку с опорой на предметно-технологическую карту
33	Полотенце. Анализ образца	1	Виды полотенец по назначению. Анализ объекта труда	Называют, какие бывают полотенца и для чего они используются. Рассматривают образец изделия. Анализируют швейное изделие (полотенце) по вопросам учителя	Называют, какие бывают полотенца и для чего они используются. Рассматривают образец изделия. Анализируют швейное изделие (полотенце) по плану
34	Полотенце. Анализ образца	1	Оформление коллекции тканей для пошива полотенец в тетради	Оформляют коллекцию тканей для пошива полотенец в тетради с помощью учителя	Оформляют коллекцию тканей для пошива полотенец в тетради
35	Обработка долевых срезов полотенца	1	Долевые и поперечные срезы в ткани. Повторение последовательности выполнения шва вподгибку	Находят в изделии (готовый крой) долевой и поперечный срез с помощью учителя. Рассказывают	Находят в изделии (готовый крой) долевой и поперечный срез. Восстанавливают правильную

36	Обработка долевых 1 срезов полотенца	с закрытым срезом. Обработка долевых срезов полотенца швом вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой.	последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом с опорой на предметно-технологическую карту Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине. Обрабатывают долевые срезы швом вподгибку	последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине. Обрабатывают долевые срезы швом вподгибку
37	Обработка 1 поперечных срезов полотенца	Долевые и поперечные срезы в ткани. Повторение последовательности выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.	с закрытым срезом с помощью учителя Находят в изделии (готовый крой) долевой и поперечный срез с помощью учителя. Рассказывают последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом с опорой на предметно-технологическую карту	с закрытым срезом Находят в изделии (готовый крой) долевой и поперечный срез. Восстанавливают правильную последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом
38	Обработка 1 поперечных срезов полотенца	Обработка поперечных срезов полотенца швом вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой.	Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине. Обрабатывают поперечные срезы швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя	Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине. Обрабатывают поперечные срезы швом вподгибку с закрытым срезом
39	Обработка углов и 1 утюжка изделия.	Требования к качеству готового изделия.	Повторяют правила техники безопасности при работе с	Повторяют правила техники безопасности при работе с

			Технология обработки	иглой. Обрабатываю углы	иглой. Обрабатываю углы
			<u>*</u>	-	
			углов в швейных изделиях	изделия косыми стежками с	изделия косыми стежками.
			косым стежком	помощью учителя	Сравнивают готовое изделие с
				Сравнивают готовое изделие с	образцом.
				образцом.	Рассказывают
				Рассказывают	последовательность пошива
				последовательность пошива	изделия (полотенца)
				изделия (полотенца)	
40	Обработка углов и	1	Правила проведения	Знакомятся с понятием	Знакомятся с понятием
	утюжка изделия.		влажно-тепловой обработки	«влажно-тепловая обработка».	«влажно-тепловая обработка».
			для хлопчатобумажных	Зачитывают правила	Называют правила проведения
			тканей.	проведения влажно-тепловой	влажно-тепловой обработки
				обработки хлопчатобумажных	хлопчатобумажных тканей.
				тканей.	Выполняют влажно-тепловую
				Выполняют влажно-тепловую	обработку изделия
				обработку изделия под	
				контролем учителя	
			Ремонт одех	кды-10 часов	
41	Пришивание	1	История возникновения	Смотрят презентацию	Смотрят презентацию
	оторванных пуговиц		пуговиц	«Пуговица - история	«Пуговица - история
	со сквозными		Виды пуговиц: форма, цвет,	появления». Рассматривают	появления». Рассматривают
	отверстиями		материалы, количество и	коллекцию пуговиц,	коллекцию пуговиц,
			форма отверстий.	классифицируют пуговицы с	классифицируют пуговицы по
			Нитки для пришивания.	помощью учителя по форме,	форме, цвету, материалу
				цвету, материалу изготовления,	изготовления, количеству и
				количеству и форме отверстий.	форме отверстий.
				Выполняют задание в рабочей	Выполняют задание в рабочей
				тетради: «Подпишите названия	тетради: «Подпишите названия
				пуговиц» с опорой на учебник	пуговиц»
42	Пришивание	1	Определение места	Определяют место оторванной	Определяют места оторванной
	оторванных пуговиц		оторванной пуговицы.	пуговицы.	пуговицы.
	со сквозными		Пришивание пуговицы со	Пришивают пуговицу со	Пришивают пуговицу со

	отверстиями		сквозными отверстиями на	сквозными отверстиями на	сквозными отверстиями на
	_		образце	образце с помощью учителя.	образце. Выполняют задание в
					рабочей тетради
43	Пришивание	1	Пуговицы на стойке.	Выбирают из коллекции	Называют виды пуговиц на
	оторванных пуговиц		Особенности пришивания	пуговицы на стойке.	стойке по форме, материалу
	на стойке		пуговиц на стойке	Знакомятся с технологией	изготовления. Знакомятся с
				пришивания пуговиц на стойке.	технологией пришивания
				Повторяют швейную операцию	пуговиц на стойке. Пришивают
				под контролем учителя	пуговицу на стойке
44	Пришивание	1	Определение места	Определяют места оторванной	Определяют места оторванной
	оторванных пуговиц		оторванной пуговицы.	пуговицы.	пуговицы.
	на стойке		Пришивание пуговицы на	Пришивают пуговицу на стойке	Соблюдают технологические
			стойке на образце	на образце с помощью учителя	требования для выполнения
					данной операции.
					Пришивают пуговицу на стойке
					на образце
45	Ремонт белья по	1	Подготовка одежды и белья	Выбирают одежду для ремонта.	Выбирают одежду для ремонта.
	распоровшемуся шву		к ремонту.	Подбирают нитки в	Готовят одежду к ремонту.
			Подбор нитки в	соответствии с тканью, по	Подбирают нитки в
			соответствии с тканью, по	цвету, толщине и качеству	соответствии с тканью, по
			цвету, толщине и качеству	Называют шов, который	цвету, толщине и качеству
				используется при ремонте	Называют шов, который
				одежды по распоровшемуся	используется при ремонте
				шву	одежды по распоровшемуся
					шву

46	Ремонт белья по распоровшемуся шву	1	Практическая работа: ремонт одежды по распоровшемуся шву	Выполняют ремонт одежды по распоровшемуся шву с помощью учителя и с опорой на предметно-технологическую карту	Выполняют ремонт одежды по распоровшемуся шву. Сравнивают выполненную работу с образцом. Делают вывод о качестве выполненной работы
47	Ремонт белья по разорванному месту	1	Подготовка одежды и белья к ремонту. Складывание ткани по разрыву	Готовят изделие к ремонту. Подбирают нитки в соответствии с тканью, по цвету, толщине и качеству, складывают ткань по разрыву с помощью учителя	Готовят изделие к ремонту. Подбирают нитки в соответствии с тканью, по цвету, толщине и качеству, складывают ткань по разрыву
48	Ремонт белья по разорванному месту	1	Практическая работа: ремонта одежды по разорванному месту	Выполняют ремонт одежды и белья по разорванному месту с помощью учителя	Соблюдают технологические требования для выполнения данной операции. Производят ремонт одежды и белья по разорванному месту
49	Контрольная работа. «Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом». Тест	1	Повторение последовательности изготовления шва вподгибку с закрытым срезом. Технологические требования к качеству операции. Анализ объекта труда. Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом	Повторяют последовательность изготовления шва вподгибку с закрытым срезом с опорой на предметно-технологическую карту. Выполняют на образце шов вподгибку с закрытым срезом с помощь учителя	Повторяют последовательность изготовления шва вподгибку с закрытым срезом. Выполняют на образце шов вподгибку с закрытым срезом

50	Контрольная 1	Выполнение теста	Выполняют тест с выбором из	Выполняют тест с выбором из
	работа.		2-х вариантов ответов	4-х вариантов ответов
	«Выполнение на		2 A Bupilatifob of Belob	A Supridition of Series
	образце шва			
	вподгибку с			
	закрытым срезом».			
	Тест			
	Tect	Постромно мортома со ифоту	w wnawnarway danwy 12 wasan	
<i></i>			ки квадратной формы-12 часов	
51	Электроутюги, 1	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	· ·	Знакомятся с историей утюга,
	Знакомство с их	(утюга).	электроутюга, правилами	устройством электроутюга,
	устройством	Устройство электроутюга.	техника безопасности при	правилами техники
		Правила техники	работе с электроутюгом.	безопасности при работе с
		безопасности при работе с	Заполняют карточку по	электроутюгом.
		электроутюгом.	устройству электроутюга в	Заполняют карточку по
		Заполнение карточки по	тетради.	устройству электроутюга в
		устройству электроутюга в	Настраивают утюг в	тетради.
		тетради.	зависимости от вида ткани с	Настраивают утюг в
		Настройка утюга в	помощью учителя	зависимости от вида ткани
		зависимости от вида ткани		
52	Инструменты и 1	Инструменты и материалы	Называют инструменты и	Знакомятся с инструментами и
	материалы для	для изготовления выкроек.	материалы для изготовления	материалами для изготовления
	изготовления	Линии при выполнении	выкроек.	выкроек, линии при
	выкроек.	чертежа.	Сравнивают линейку	выполнении чертежа, видами
		Виды карандашей.	закройщика и обычную	карандашей, устройством
		Устройство линейки	линейку по вопросам учителя.	линейки закройщика.
		закройщика.	Строят линии чертежа в	Строят линии чертежа в
		Построение линий в	тетради с помощью учителя	тетради
		тетради		-
53	Салфетки. Анализ 1	Знакомство с салфетками:	Знакомятся с салфетками: виды,	Знакомятся с салфетками: виды,
	образца	виды, формы, отделка,	формы.	формы, отделка, виды тканей.
	_	виды тканей.		
		Рассматривание образцов.		

54	Салфетки. Анализ образца	1	Анализ объекта труда. Зарисовка салфетки в	Зарисовывают салфетку в тетрадь	Анализируют объект труда. Зарисовывают салфетку в
	ооризци		тетрадь	Тетрадв	тетрадь
55	Составление плана	1	Знакомство с планом	Знакомятся с тканями для	Знакомятся с планом пошива
	пошива салфетки		пошива салфетки.	изготовления салфетки.	салфетки.
			Знакомство с тканями для	Составляют коллекцию тканей	Знакомятся с тканями для
			изготовления салфетки.	для изготовления салфетки	изготовления салфетки.
			Составление коллекции		Составляют коллекцию тканей
			тканей для изготовления салфетки		для изготовления салфетки
56	Составление плана	1	Составление плана пошива	Составляют план пошива	Составляют план пошива
	пошива салфетки		салфетки в тетради в ходе	салфетки в тетради в ходе	салфетки в тетради в ходе
			коллективной беседы и	коллективной беседы.	коллективной беседы и
			запись его в тетради	Записывают его в тетради с	записывают его в тетради
				помощью учителя	
57	Построение	1	Знакомство с правилами	Пользуются линейкой	Знакомятся с правилами
	чертежа салфетки		построения чертежа	закройщика	построения чертежа салфетки,
			салфетки.		линии и точки чертежа
			Линии и точки чертежа		салфетки.
			салфетки.		Пользуются линейкой
			Формирование умения		закройщика
			пользоваться линейкой		
58	Построение	1	закройщика Построение чертежа	Строят чертеж салфетки с	Строят чертеж салфетки.
36	чертежа салфетки	1	салфетки.	помощью учителя.	Изготавливают выкройку
	тертежа салфетки		Изготовление выкройки	Изготавливают выкройку	салфетки
			салфетки	салфетки	Carpoinn
59	Подготовка ткани к	1	Правила подготовки ткани	Определяют направление нитей	Знакомятся с правилами
	раскрою		к раскрою.	в ткани, дефекты ткани с	подготовки ткани к раскрою,
			Декатирование ткани.	помощью учителя.	декатируют ткань.
			Определение направления	Готовят ткань к раскрою	Определяют направление нитей
			нитей в ткани, дефекты		в ткани, дефекты ткани.

		ткани.		Готовят ткань к раскрою
		Подготовка ткани к		1 1
		раскрою		
60	Раскладка	1 Знакомство с правилами	Размещают выкройку на ткани	Знакомятся с правилами
	выкройки на ткани	размещения выкройки на	с учетом направления ниток с	размещения выкройки на ткани.
		ткань.	помощью учителя	Размещают выкройку на ткани
		Размещение выкройки на		с учетом направления ниток
		ткани с учетом направления		
		ниток		
61	Раскрой салфетки	1 Положение деталей при	Знакомятся с правилами	Знакомятся с положением
		раскрое.	техники безопасности при	деталей при раскрое,
		Техника безопасности при	1 * * *	технологическими
		раскрое.	Кроят салфетку с помощью	требованиями при выполнении
		Виды ножниц.	учителя	данной операции. Знакомятся с правилами
		Раскрой салфетки		
				техники безопасности при раскрое, видами ножниц.
				Кроят салфетку
62	Подготовка кроя	1 Копировальные стежки, их	Готовят крой салфетки к	Знакомятся с копировальными
02	салфетки к	назначение.	обработке.	стежками, их назначением,
	обработке.	Правила прокладывания	Прокладывают копировальные	правилами прокладывания
	Тест	копировальных стежков.	строчки, контрольные линии с	копировальных стежков.
		Подготовка кроя салфетки	помощью учителя	Готовят крой салфетки к
		к обработке.		обработке.
		Прокладывание		Прокладывают копировальные
		копировальных строчек,		строчки, контрольные линии
		контрольных линий		
		T	овление салфетки-22 часа	
63	Выполнение шва	1 Правила выполнения шва		Знакомятся с правилами
	вподгибку с	вподгибку с закрытым		выполнения шва вподгибку с
	закрытым срезом в	срезом в углах изделия (на	1	закрытым срезом в углах
	углах изделия (на	образце).	образце). Соблюдают	изделия (на образце).

	образце)		Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметнотехнологической картой. Выполнение макета шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия из цветной бумаги	технологические требования к выполнению данной операции. Делают макет шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия из цветной бумаги с помощью учителя	Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметнотехнологической картой. Делают макет шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия из цветной бумаги
64	Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце)	1	Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце)	Выполняют шов вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце) с помощью учителя	Выполняют шов вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце)
65	Обработка края салфетки швом вподгибку с закрытым срезом (наметывание)	1	Правила выполнения наметывания шва вподгибку с закрытым срезом. Технологические требования к выполнению данной операции	Повторяют правила выполнения наметывания шва вподгибку с закрытым срезом	Повторяют правила выполнения наметывания шва вподгибку с закрытым срезом. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции
66	Обработка края салфетки швом вподгибку с закрытым срезом (наметывание)	1	Работа с предметно- технологической картой. Обработка края салфетки швом вподгибку с закрытым срезом (наметывание)	Обрабатывают края салфетки швом вподгибку с закрытым срезом (наметывание) с помощью учителя	Работают с предметно- технологической картой. Обрабатывают края салфетки швом вподгибку с закрытым срезом (наметывание)
67	Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную	1	Техника выполнения косого стежка. Правила выполнения подгиба угла по диагонали.	Знакомятся с техникой выполнения косого стежка	Знакомятся с техникой выполнения косого стежка, правила выполнения подгиба угла по диагонали.

			Технологические требования к выполнению данной операции		Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции
68	Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную	1	Работа с предметно- технологической картой. Подгиб угла по диагонали и обработка косыми стежками вручную	Подгибают угол по диагонали и обрабатывают косыми стежками вручную с помощью учителя	Работают с предметнотехнологической картой. Подгибают угол по диагонали и обрабатывают косыми стежками вручную
69	Закрепление шва вподгибку с закрытым срезом салфетки машинным швом	1	Повторение правил выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Технологические требования к выполнению данной операции	Повторяют правила выполнения шва вподгибку с закрытым срезом	Повторяют правила выполнения шва вподгибку с закрытым срезом. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции
70	Закрепление шва вподгибку с закрытым срезом салфетки машинным швом	1	Работа с предметно- технологической картой. Закрепление шва вподгибку с закрытым срезом салфетки машинным швом	Закрепляют шов вподгибку с закрытым срезом салфетки машинным швом с помощью учителя	Работа с предметно- технологической картой. Закрепление шва вподгибку с закрытым срезом салфетки машинным швом
71	Отделка салфетки вышивкой	1	Отделка салфетки украшающими стежками: виды, материалы, ручные стежки, применяемые при отделке. Технологические требования к выполнению вышивки салфетки. Работа с предметнотехнологической картой	Называют украшающие стежки с опорой на учебник. Называют материалы, необходимые для выполнения вышивки. Проговаривают последовательность выполнения украшающих стежков с опорой на предметнотехнологическую карту	Называют украшающие стежки. Называют материалы, необходимые для выполнения вышивки. Проговаривают последовательность выполнения украшающих стежков с опорой на предметнотехнологическую карту
72	Отделка салфетки	1	Вышивка салфетки швом	Повторяют правила безопасной	Повторяют правила безопасной

	вышивкой		вперед иголка	работы с иглой. Выполняют	работы с иглой. Выполняют
73	Отделка салфетки	1		вышивку салфетки швом	отделку салфетки вышивкой
	вышивкой			вперед иголка с помощью	швом вперед иголка
				учителя	
74	Отделка салфетки	1	Вышивка салфетки	Повторяют правила безопасной	Повторяют правила безопасной
	вышивкой		стебельчатым стежком	работы ручными швейными	работы ручными швейными
75	Отделка салфетки	1		инструментами. Выполняют	инструментами. Выполняют
	вышивкой			вышивку салфетки	вышивку салфетки
76	Отделка салфетки	1		стебельчатым стежком с	стебельчатым стежком
	вышивкой			помощью учителя	
77	Отделка салфетки	1	Вышивка салфетки	Повторяют правила безопасной	Повторяют правила безопасной
	вышивкой		тамбурным стежком	работы ручными швейными	работы ручными швейными
78	Отделка салфетки	1		инструментами. Выполняют	инструментами. Выполняют
70	вышивкой	1		вышивку салфетки тамбурным	вышивку салфетки тамбурным
79	Отделка салфетки	1		стежком с помощью учителя	стежком
00	вышивкой	1		тамбурным швом	
80	Отделка салфетки	1			
81	вышивкой	1	П	П	П
81	Окончательная	1	Правила проведения влажно-тепловой обработки	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для
	отделка и утюжка салфетки		для изделий из	изделий из хлопчатобумажных	изделий из хлопчатобумажных
	Салфстки		хлопчатобумажной ткани.	тканей.	тканей.
			Технологические	тканси.	тканси.
			требования к выполнению		
			операции.		
82	Окончательная	1	Техника безопасности при	Повторяют правила техника	Повторяют правила техника
	отделка и утюжка		работе с утюгом.	безопасности при работе с	безопасности при работе с
	салфетки		Окончательная отделка и	утюгом.	утюгом.
			утюжка салфетки	Выполняют окончательную	Выполняют окончательную
				отделку и утюжат салфетку	отделку и утюжат салфетку
83	Контрольная	1	Последовательность	Знакомятся с	Знакомятся с
	работа. Обработка		изготовления изделия.	последовательностью	последовательностью

	срезов салфетки		Технологические	изготовления изделия.	изготовления изделия.
	швом вподгибку с		требования к качеству		Соблюдают технологические
	закрытым срезом		операции		требования к качеству операции
84	Контрольная	1	Обработка срезов салфетки	Выполняют обработку срезов	Выполняют обработку срезов
	работа. Обработка		швом вподгибку с	салфетки швом вподгибку с	салфетки швом вподгибку с
	срезов салфетки		закрытым срезом.	закрытым срезом с помощью	закрытым срезом.
	швом вподгибку с		Анализ выполненной	учителя	Анализируют выполненную
	закрытым срезом		работы		работу
			Работа с бум	агой-16 часов	
85	Изготовление	1	Виды снежинок.	Рассматривают снежинки.	Рассматривают снежинки.
	снежинок		Анализ образца	Анализируют образцы	Анализируют образцы
86	Изготовление	1	Правила складывания	снежинок, отвечая на вопросы	снежинок, отвечая на вопросы
	снежинок		бумаги для вырезания	учителя. Складывают бумагу	учителя. Складывают бумагу
			снежинок.	для вырезания снежинок по	для вырезания снежинок,
			Работа с предметно-	показу учителя. Вырезают	ориентируясь на предметно-
			технологической картой.	снежинки	технологическую карту.
			Изготовление снежинок из		Вырезают снежинки
			белой бумаги		
87	Изготовление	1	Работа с предметно-	Изготавливают снежинки из	Работают с предметно-
	снежинок		технологической картой.	двух видов бумаги с помощью	технологической картой.
			Изготовление снежинок из	учителя	Изготавливают снежинки из
			двух видов бумаги		двух видов бумаги
88	Изготовление	1	Работа с предметно-	Изготавливают объемные	Работают с предметно-
	снежинок		технологической картой.	снежинки из бумаги с помощью	технологической картой.
			Изготовление объемных	учителя	Изготавливают объемные
			снежинок		снежинки из бумаги
89	Изготовление	1	Виды объемных игрушек.	Знакомятся с видами объемных	Знакомятся с видами объемных
	объемных елочных		Техника изготовления	игрушек, техникой	игрушек, техникой
	игрушек		объемных игрушек:	изготовления объемных	изготовления объемных
			фонари, шар, звезда	игрушек: фонари, шар, звезда.	игрушек: фонари, шар, звезда.
			Анализ объекта труда.	Делают объемные елочные	Анализируют объект труда.
			Изготовление шаблона и	игрушки из бумаги с помощью	Делают объемные елочные

			разметка. Вырезание основных деталей	учителя	игрушки из бумаги
90	Изготовление объемных елочных игрушек	1	Изготовление объемных елочных игрушек	Делают объемные елочные игрушки из бумаги с помощью учителя. Изготавливают шаблоны и делают разметку	Делают объемные елочные игрушки из бумаги. Изготавливают шаблоны и делают разметку
91	Изготовление объемных елочных игрушек	1	Изготовление объемных елочных игрушек.	Делают объемные елочные игрушки из бумаги с помощью учителя. Вырезают основные детали	Делают объемные елочные игрушки из бумаги. Вырезают основные детали
92	Изготовление объемных елочных игрушек	1	Изготовление объемных елочных игрушек. Вырезание дополнительных деталей	Делают объемные елочные игрушки из бумаги с помощью учителя. Вырезают дополнительные детали	Делают объемные елочные игрушки из бумаги. Вырезают дополнительные детали
93	Изготовление объемных елочных игрушек	1	Изготовление объемных елочных игрушек. Соединение деталей	Делают объемные елочные игрушки из бумаги с помощью учителя. Соединяют детали	Делают объемные елочные игрушки из бумаги. Соединяют детали
94	Изготовление объемных елочных игрушек	1	Изготовление объемных елочных игрушек. Окончательная отделка игрушек	Делают объемные елочные игрушки из бумаги с помощью учителя. Окончательно отделывают игрушки	Делают объемные елочные игрушки из бумаги. Окончательно отделывают игрушки
95	Изготовление новогодней гирлянды	1	Виды гирлянд. Техника изготовления новогодней гирлянды. Анализ объекта труда	Знакомятся с видами гирлянд, техникой изготовления новогодней гирлянды	Знакомятся с видами гирлянд, техникой изготовления новогодней гирлянды. Анализируют объект труда
96	Изготовление новогодней гирлянды	1	Изготовление новогодней гирлянды. Изготовление шаблона и	Делают новогоднюю гирлянду из бумаги с помощью учителя. Изготавливают шаблоны и	Делают новогоднюю гирлянду из бумаги. Изготавливают шаблоны и

				разметка	делают разметку	делают разметку
97	Изготовление		1	Изготовление новогодней	Делают новогоднюю гирлянду	Делают новогоднюю гирлянду
	новогодней			гирлянды.	из бумаги с помощью учителя.	из бумаги.
	гирлянды			Вырезание основных	Вырезают основные детали	Вырезают основные детали
	1			деталей		
98	Изготовление		1	Изготовление новогодней	Делают новогоднюю гирлянду	Делают новогоднюю гирлянду
	новогодней			гирлянды.	из бумаги с помощью учителя.	из бумаги.
	гирлянды			Вырезание дополнительных	Вырезают дополнительные	Вырезают дополнительные
	_			деталей	детали	детали
99	Изготовление		1	Изготовление новогодней	Делают новогоднюю гирлянду	Делают новогоднюю гирлянду
	новогодней			гирлянды.	из бумаги с помощью учителя.	из бумаги.
	гирлянды			Соединение деталей	Соединяют детали	Соединяют детали
100	Изготовление		1	Изготовление новогодней	Делают новогоднюю гирлянду	Делают новогоднюю гирлянду
	новогодней			гирлянды.	из бумаги с помощью учителя.	из бумаги.
	гирлянды			Окончательная отделка	Окончательно отделывают	Окончательно отделывают
				игрушек	игрушки	игрушки
				Машинные швы.	Стачной шов-4 часа	
101	Стачной	шов	1	Соединительные швы.	Зачитывают по учебнику	Рассказывают о применении
	вразутюжку	на		Применение стачного шва	применение стачного шва	стачного шва вразутюжку в
	образце			вразутюжку в изготовлении	вразутюжку в изготовлении	изготовлении швейных
				швейных изделий.	швейных изделий.	изделий.
				Технология выполнения	Получают представление о	Получают представление о
				стачного шва вразутюжку.	технологии выполнения	технологии выполнения
102	Стачной	ШОВ	1	Работа с предметно-	стачного шва вразутюжку.	стачного шва вразутюжку.
	вразутюжку	на		технологической картой.	Выполняют на образце стачной	Выполняют на образце стачной
	образце			Оформление в тетради	шов вразутюжку с опорой на	шов вразутюжку с опорой на
				практической работы	предметно-технологическую	предметно-технологическую
					карту и под руководством	карту. Оформляют в тетради
					учителя.	практическую работу,
					Оформляют в тетради	приклеивают образец
					практическую работу,	
					приклеивают образец	

103	Стачной шов	1	Соединительные швы.	Зачитывают по учебнику	Рассказывают о применении				
105	взаутюжку на	1	Применение стачного шва	применение стачного шва	стачного шва взаутюжку в				
	образце		взаутюжку в изготовлении	взаутюжку в изготовлении	изготовлении швейных				
	ооразце		швейных изделий.	швейных изделий.	изделий.				
					1 ' '				
			Технология выполнения	Получают представление о	Получают представление о				
104		1	стачного шва взаутюжку.	технологии выполнения	технологии выполнения				
104	Стачной шов	1	Работа с предметно-	стачного шва взаутюжку.	стачного шва взаутюжку.				
	взаутюжку на		технологической картой.	Выполняют на образце стачной	Выполняют на образце стачной				
	образце		Оформление в тетради	шов взаутюжку с опорой на	шов взаутюжку с опорой на				
			практической работы	предметно-технологическую	предметно-технологическую				
				карту и под руководством	карту. Оформляют в тетради				
				учителя.	практическую работу,				
				Оформляют в тетради	приклеивают образец				
				практическую работу,					
				приклеивают образец					
Работа с тканью. Изготовление мешочка для хранения работ-24 часа									
105	Мешочек для	1	Назначение мешочка.	Знакомятся с назначением	Рассказывают о назначении				
	хранения работ.		Ткани, применяемые для	мешочка для хранения работ,	мешочка для хранения работ.				
	Анализ образца		изготовления мешочка для	тканями, применяемыми для	Знакомятся с тканями,				
			хранения работ.	изготовления мешочка.	применяемыми для				
			Анализ мешочка для	Зачитывают из учебника	изготовления мешочка для				
			хранения работ	названия машинных швов,	хранения работ.				
			Зарисовка эскиза мешочка	которые используются для	Анализируют объект труда:				
			для хранения работ в	пошива мешочка.	называют машинные швы,				
			тетрадь	Приклеивают рисунок мешочка	которые используются для				
			•	для хранения работ в тетрадь	пошива мешочка и виды				
					отделки мешочка				
					Выполняют эскиз мешочка для				
					хранения работ в тетради				
106	Построение	1	Правила построения	Вспоминают правила	Называют правила построения				
	выкройки мешочка		выкройки мешочка.	построения выкройки изделия.	выкройки изделия.				
	для хранения работ		Построение выкройки	Строят выкройку мешочка для	Строят выкройку мешочка для				

			мешочка для хранения	хранения работ с помощью	хранения работ
			работ	учителя	
107	Подготовка ткани к	1	Правила подготовки ткани	Повторяют правила подготовки	Дают определение понятию
	раскрою		к раскрою.	ткани к раскрою.	«декатирование». Называют
			Подготовка ткани к	Готовят ткань к раскрою с	правила подготовки ткани к
			раскрою. Определение	помощью учителя. Определяют	раскрою.
			направления нитей в ткани.	направление нитей в ткани с	Готовят ткань к раскрою.
			Определение дефектов	опорой на учебник.	Декатируют ткань.
			ткани.		Определяют направление нитей
			Декатирование ткани		в ткани, дефекты ткани
108	Раскрой мешочка	1	Размещение выкройки на	Повторяют правила размещение	Повторяют правила размещение
			ткани с учетом направления	выкройки на ткани с учетом	выкройки на ткани с учетом
			нитей.	направления ниток, техникой	направления ниток, технику
			Техника безопасности при	безопасности при раскрое.	безопасности при раскрое.
			раскрое.	Раскладывают выкройку на	Раскладывают выкройку на
			Раскладывание выкройки	ткани с помощью учителя.	ткани.
			на ткани.	Кроят мешочек для хранения	Кроят мешочек для хранения
			Раскрой мешочка для	работ с помощью учителя	работ
			хранения работ		

109	Подготовка деталей	1	Повторение:	Повторяют копировальные	Повторяют копировальные
	мешочка для		копировальные стежки, их	стежки, их назначение, правила	стежки, их назначение, правила
	хранения работ к		назначение.	прокладывания копировальных	прокладывания копировальных
	обработке		Повторение правил	стежков.	стежков.
	-		прокладывания	Прокладывают копировальные	Готовят крой мешочка для
			копировальных стежков.	строчки, контрольные линии с	хранения работ к обработке.
			Подготовка кроя мешочка	помощью учителя	Прокладывают копировальные
			для хранения работ к	-	строчки, контрольные линии
			обработке. Прокладывание		
			копировальных строчек,		
			контрольных линий		
110	Отделка кроя	1	Аппликация: виды, техника	Знакомятся: виды аппликаций,	Знакомятся: виды аппликаций,
	мешочка для		выполнения.	техника выполнения, правила	техника выполнения, правила
	хранения работ		Знакомство с правилами	выполнения аппликаций	выполнения аппликаций
	аппликацией.		выполнения аппликаций	зигзагообразной машинной	зигзагообразной машинной
			зигзагообразной машинной	строчкой.	строчкой.
			строчкой.	Выполняют отделку кроя	Работают с предметно-
			Технологические	мешочка для хранения работ	технологической картой
			требования к выполнению	аппликацией	
			данной операции.		
			Работа с предметно-		
			технологической картой		
111	Отделка кроя	1	Отделка кроя мешочка для	Выполняют отделку кроя	Выполняют отделку кроя
	мешочка для		хранения работ	мешочка для хранения работ	мешочка для хранения работ
	хранения работ		аппликацией.	аппликацией.	аппликацией.
	аппликацией.		Подбор рисунка и	Подбирают рисунок и делают	Подбирают рисунок и делают
			изготовление шаблона	шаблон	шаблон
112	Отделка кроя	1	Отделка кроя мешочка для	Выполняют отделку кроя	Выполняют отделку кроя
	мешочка для		хранения работ	мешочка для хранения работ	мешочка для хранения работ
	хранения работ		аппликацией.	аппликацией.	аппликацией.
	аппликацией.		Выбор ткани и ее раскрой	Выбирают ткань и раскраивают	Выбирают ткань и раскраивают
				ee	ee

112		4	0	D	D
113	Отделка кроя	1	Отделка кроя мешочка для	Выполняют отделку кроя	Выполняют отделку кроя
	мешочка для		хранения работ	мешочка для хранения работ	мешочка для хранения работ
	хранения работ		аппликацией.	аппликацией.	аппликацией.
	аппликацией.		Наметывание кроя	Наметывают крой вышивки на	Наметывают крой вышивки на
			вышивки на крой мешочка	крой мешочка	крой мешочка
114	Отделка кроя	1	Отделка кроя мешочка для	Выполняют отделку кроя	Выполняют отделку кроя
	мешочка для		хранения работ	мешочка для хранения работ	мешочка для хранения работ
	хранения работ		аппликацией.	аппликацией.	аппликацией. Настрачивают
	аппликацией.		Настрачивание аппликации	Настрачивают аппликацию на	аппликацию на крой мешочка
			на крой мешочка для	крой мешочка для хранения	для хранения работ
			хранения работ	работ с помощью учителя	
115	Соединение	1	Повторение правил	Рассказывают технологию	Повторяют технологию
	боковых срезов		выполнения стачного шва.	выполнения стачного шва с	выполнения стачного шва
	мешочка стачным		Технологические	опорой на предметно-	Соблюдают технологические
	ШВОМ		требования к выполнению	технологическую карту.	требования к выполнению
116	Соединение	1	данной операции.	Соединяют боковые срезы	данной операции.
	боковых срезов		Работа с предметно-	мешочка стачным швом с	Самостоятельно работают с
	мешочка стачным		технологической картой	помощью учителя	предметно-технологической
	ШВОМ		Соединение боковых срезов	•	картой. Соединяют боковые
			мешочка стачным швом		срезы мешочка стачным швом
117	Обработка срезов	1	Правила выполнения	Знакомятся с правилами	Знакомятся с правилами
	стачного шва		петельного шва, область	выполнения петельного шва	выполнения петельного шва,
	мешочка		применения.		областью применения.
	петельным стежком		Технологические		Соблюдают технологические
			требования к выполнению		требования к выполнению
			данной операции.		данной операции.
			Работа с предметно-		Работают с предметно-
			технологической картой		технологической картой

118	Обработка срезов	1	Обработка срезов стачного	Выполняют обработку срезов	Выполняют обработку срезов
	стачного шва		шва мешочка петельным	стачного шва мешочка	стачного шва мешочка
	мешочка		стежком	петельным стежком с помощью	петельным стежком
	петельным стежком			учителя	
119	Обработка кулиски	1	Знакомство с кулиской:	Знакомятся с кулиской: область	Знакомятся с кулиской: область
	мешочка для		область применения, виды,	применения, виды, материалы	применения, виды, материалы,
	хранения работ		материалы.		правила обработки кулиски.
			Правила обработки		Соблюдают технологические
			кулиски.		требования к выполнению
			Технологические		данной операции.
			требования к выполнению		Работают с предметно-
			данной операции.		технологической картой
			Работа с предметно-		
			технологической картой		
120	Обработка кулиски	1	Обработка кулиски	Выполняют обработку кулиски	Выполняют обработку кулиски
	мешочка для		мешочка для хранения	мешочка для хранения работ с	мешочка для хранения работ
	хранения работ		работ	помощью учителя	
121	Притачивание	1	Правила притачивания	Знакомятся с правилами	Знакомятся с правилами
	кулиски к мешочку		кулиски к мешочку.	притачивания кулиски к	притачивания кулиски к
	для хранения работ		Технологические	мешочку	мешочку.
			требования к выполнению		Соблюдают технологические
			данной операции.		требования к выполнению
			Работа с предметно-		данной операции.
			технологической картой		Работают с предметно-
100				<u> </u>	технологической картой
122	Притачивание	1	Притачивание кулиски к	Притачивают кулиску к	Притачивают кулиску к
	кулиски к мешочку		мешочку для хранения	мешочку для хранения работ с	мешочку для хранения работ
	для хранения работ		работ	помощью учителя	

123	Обработка	1	Повторение правил	Повторяют правила	Повторяют правила
	верхнего среза		выполнения шва вподгибку	выполнения шва вподгибку с	выполнения шва вподгибку с
	мешочка для		с закрытым срезом.	закрытым срезом	закрытым срезом.
	хранения работ		Технологические		Соблюдают технологические
			требования к выполнению		требования к выполнению
			данной операции.		данной операции.
			Работа с предметно-		Работают с предметно-
			технологической картой		технологической картой
124	Обработка	1	Обработка верхнего среза	Выполняют обработку верхнего	Выполняют обработку верхнего
	верхнего среза		мешочка для хранения	среза мешочка для хранения	среза мешочка для хранения
	мешочка для		работ.	работ с помощью учителя.	работ.
	хранения работ		Заметывание верхнего среза	Заметывают верхний срез	Заметывают верхний срез
			мешочка на 5 мм	мешочка на 5 мм	мешочка на 5 мм
125	Обработка	1	Обработка верхнего среза	Выполняют обработку верхнего	Выполняют обработку верхнего
	верхнего среза		мешочка для хранения	среза мешочка для хранения	среза мешочка для хранения
	мешочка для		работ.	работ с помощью учителя.	работ.
	хранения работ		Заметывание верхнего среза	Заметывают верхний срез	Заметывают верхний срез
			мешочка на 10-15 мм	мешочка на 10-15 мм	мешочка на 10-15 мм
126	Обработка	1	Обработка верхнего среза	Выполняют обработку верхнего	Выполняют обработку верхнего
	верхнего среза		мешочка для хранения	среза мешочка для хранения	среза мешочка для хранения
	мешочка для		работ.	работ с помощью учителя.	работ.
	хранения работ		Стачивание верхнего среза	Стачивают верхний срез	Стачивают верхний срез
			мешочка	мешочка	мешочка
127	Окончательная	1	Знакомство с правила	Знакомятся с правилами	Знакомятся с правилами
	отделка и утюжка		проведения влажно-	проведения влажно-тепловой	проведения влажно-тепловой
	мешочка для		тепловой обработки для	обработки для изделий из	обработки для изделий из
	хранения работ.		изделий из	хлопчатобумажной ткани с	хлопчатобумажной ткани с
	Тест		хлопчатобумажных тканей	аппликацией.	аппликацией.
			с аппликацией.	Повторяют правила техники	Знакомятся с видами шнура,
			Шнур: виды, правила	безопасности при работе с	правилами продергивания.
			продергивания.	электроутюгом	Повторяют правила техники
			Техника безопасности при		безопасности при работе с

			работе с электроутюгом		электроутюгом
128	Окончательная отделка и утюжка мешочка для хранения работ. Тест	1	Выполнение окончательной отделки и утюжки мешочка для хранения работ. Продергивание шнура	Выполняют окончательную отделку и утюжку мешочка для хранения работ с помощью учителя. Продергивают шнур	Выполняют окончательную отделку и утюжку мешочка для хранения работ. Продергивают шнур
	1001		Машинные швы.	Двойной шов-4 часа	
129	Соединительные швы	1	Знакомство с соединительными машинными швами: виды, область применения. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметнотехнологической картой	Знакомятся с соединительными машинными швами: виды	Знакомятся с соединительными машинными швами: виды, область применения. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметнотехнологической картой
130	Соединительные	1	Выполнение стачного шва на образце	Выполняют стачной шов на образце с помощью учителя	Выполняют стачной шов на образце
131	Двойной шов	1	Применение двойного шва. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметнотехнологической картой	Знакомятся с областью применение двойного шва	Знакомятся с областью применение двойного шва. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметнотехнологической картой
132	Двойной шов	1	Выполнение двойного шва на образце	Выполняют двойной шов на образце с помощью учителя	Выполняют двойной шов на образце

			Работа с тканью. Навол	ючка с клапаном-22 часа	
133	Наволочка с клапаном. Анализ образца	1	Постельное белье: наволочка. Виды, область применения, ткани для изготовления	Знакомятся постельным бельем: наволочка, виды, область применения, ткани для изготовления постельного белья	Знакомятся постельным бельем: наволочка, виды, область применения, ткани для изготовления постельного белья
134		1	Анализ объекта труда. Расчет количества ткани на наволочку и запись в тетрадь	Записывают в тетрадь расчет количества ткани на наволочку	Анализируют объект труда. Выполняют расчет количества ткани на наволочку и записывают в тетрадь
135	Построение чертежа наволочки в натуральную величину	1	Знакомство с правилами построения выкройки наволочки, точки и линии чертежа	Знакомятся с правилами построения выкройки наволочки	Знакомятся с правилами построения выкройки наволочки
136	Построение чертежа наволочки в натуральную величину	1	Построение выкройки наволочки	Строят выкройку наволочки с помощью учителя	Строят выкройку наволочки
137	Подготовка ткани к раскрою	1	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направление нитей в ткани, дефекты ткани. Подготовка ткани к раскрою	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани с помощью учителя. Готовят ткань к раскрою с помощью учителя	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткань. Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани. Готовят ткань к раскрою
138	Раскрой наволочки	1	Размещение выкройки на ткани с учетом направления ниток. Повторение правил техники	Размещают выкройки на ткани с учетом направления ниток. Повторяют правила техники безопасности при раскрое.	Размещают выкройки на ткани с учетом направления ниток. Повторяют правила техники безопасности при раскрое.

			безопасности при раскрое.	Раскладывают выкройку на	Раскладывают выкройку на
			Раскладывание выкройки	ткани.	ткани.
			на ткани.	Кроят наволочку с помощью	Кроят наволочку
			Раскрой наволочки	учителя	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
139	Составление плана	1	План пошива наволочки.	Записывают план пошива	Знакомятся с планом пошива
	пошива наволочки		Составление плана пошива	наволочки в тетради	наволочки.
			наволочки в ходе	•	Составляют план пошива
			коллективного обсуждения		наволочки в ходе
			и запись его в тетради		коллективного обсуждения и
			•		записывают его в тетради
140	Обработка	1	Повторение технологии	Повторяют технологию	Повторяют правила
	поперечных срезов		выполнения шва вподгибку	выполнения шва вподгибку с	выполнения шва вподгибку с
	наволочки швом		с закрытым срезом.	закрытым срезом.	закрытым срезом.
	вподгибку с		Технологические	Обрабатывают поперечные	Соблюдают технологические
	закрытым срезом		требования к выполнению	срезы наволочки швом	требования к выполнению
			шва вподгибку с закрытым	вподгибку с закрытым срезом с	данной операции.
			срезом.	опорой на предметно-	Работают с предметно-
			Работа с предметно-	технологическую карту	технологической картой.
			технологической картой.	помощью учителя.	Обрабатывают поперечные
			Обработка поперечных		срезы наволочки швом
			срезов наволочки швом		вподгибку с закрытым срезом.
			вподгибку с закрытым		
			срезом		
141	Обработка	1	Обработка поперечных	Обрабатывают поперечные	Обрабатывают поперечные
	поперечных срезов		срезов наволочки швом	срезы наволочки швом	срезы наволочки швом
	наволочки швом		вподгибку с закрытым	вподгибку с закрытым срезом с	вподгибку с закрытым срезом.
	вподгибку с		срезом.	помощью учителя.	Заметывают поперечные срезы
	закрытым срезом		Заметывание поперечных	Заметывают поперечные срезы	на 5 мм
			срезов на 5 мм	на 5 мм	
142	1	1	Обработка поперечных	Обрабатывают поперечные	Обрабатывают поперечные
	поперечных срезов		срезов наволочки швом	срезы наволочки швом	срезы наволочки швом
	наволочки швом		вподгибку с закрытым	вподгибку с закрытым срезом с	вподгибку с закрытым срезом.

	вподгибку с		срезом.	помощью учителя.	Заметывают поперечные срезы
	закрытым срезом		Заметывание поперечных	Заметывают поперечные срезы	на 7-8 мм
			срезов на 7-8 мм	на 7-8 мм	
143	Обработка	1	Обработка поперечных	Обрабатывают поперечные	Обрабатывают поперечные
	поперечных срезов		срезов наволочки швом	срезы наволочки швом	срезы наволочки швом
	наволочки швом		вподгибку с закрытым	вподгибку с закрытым срезом с	вподгибку с закрытым срезом.
	вподгибку с		срезом.	помощью учителя.	Стачивают поперечные срезы
	закрытым срезом		Стачивание поперечных		
			срезов		
144	Соединение	1	Знакомство с правилами	Складывают наволочку с	Знакомятся с правилами
	боковых срезов		складывания наволочки с	клапаном с помощью учителя.	складывания наволочки с
	наволочки		клапаном.	Соединяют боковые срезы	клапаном
	двойным швом		Повторение области	наволочки двойным швом. с	Повторяют область
			применения двойного шва.	помощью учителя.	применения двойного шва.
			Технологические	Сметывают боковые срезы	Соблюдают технологические
			требования к выполнению	наволочки	требования к выполнению
			данной операции.		данной операции.
			Складывание наволочки с		Работают с предметно-
			клапаном.		технологической картой.
			Работа с предметно-		Складывают наволочку с
			технологической картой.		клапаном.
			Соединение боковых срезов		Соединяют боковые срезы
			наволочки двойным швом.		наволочки двойным швом.
			Сметывание боковых		Сметывают боковые срезы
			срезов наволочки		наволочки

	~				
146	Соединение	1	Соединение боковых срезов	Соединяют боковые срезы	Соединяют боковые срезы
	боковых срезов		наволочки двойным швом.	наволочки двойным швом. с	наволочки двойным швом.
	наволочки		Стачивание боковых срезов	помощью учителя.	Стачивают боковые срезы
	двойным швом		наволочки	Стачивают боковые срезы	наволочки
				наволочки	
147	Соединение	1	Соединение боковых срезов	Соединяют боковые срезы	Соединяют боковые срезы
	боковых срезов		наволочки двойным швом.	наволочки двойным швом. с	наволочки двойным швом.
	наволочки		Выметывание боковых	помощью учителя.	Выметывают боковые срезы
	двойным швом		срезов наволочки	Выметывают боковые срезы	наволочки
			-	наволочки	
147	Соединение	1	Соединение боковых срезов	Соединяют боковые срезы	Соединяют боковые срезы
	боковых срезов		наволочки двойным швом.	наволочки двойным швом. с	наволочки двойным швом.
	наволочки		Стачивание боковых срезов	помощью учителя.	Стачивают боковые срезы
	двойным швом		наволочки	Стачивают боковые срезы	наволочки
				наволочки	
149	Окончательная	1	Повторение правил	Повторяют правила проведения	Повторяют правила проведения
	отделка и утюжка		проведения влажно-	влажно-тепловой обработки для	влажно-тепловой обработки для
	наволочки		тепловой обработки для	изделий из хлопчатобумажных	изделий из хлопчатобумажных
			изделий из	тканей	тканей, правила утюжки
			хлопчатобумажных тканей.		наволочки с клапаном,
			Правила утюжки наволочки		технологические требования к
			с клапаном.		выполнению операции
			Технологические		1 ,
			требования к выполнению		
			операции		
150	Окончательная	1	Производство	Производят окончательную	Производят окончательную
	отделка и утюжка		окончательной отделки и	отделку и утюжку наволочки с	отделку и утюжку наволочки
	наволочки		утюжки наволочки	помощью учителя	

151- 152	Контрольная работа. Изготовление носового платка	1	Последовательность изготовления носового платка. Технологические требования к качеству операции. Анализ объект труда	Соблюдают последовательность изготовления изделия, технологические требования к качеству операции	Соблюдают последовательность изготовления изделия, технологические требования к качеству операции. Анализируют объект труда
	Контрольная работа. Изготовление носового платка. Тест	1	Обработка срезов носового платка швом вподгибку с закрытым срезом	Обрабатывают срезы носового платка швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя	Обрабатывают срезы носового платка швом вподгибку с закрытым срезом
			Машинные швы. На	акладной шов-6 часов	
153	Накладной шов с двумя открытыми срезами (настрачивание тесьмы на ткань)	1	Накладные швы: виды, применение. Рассматривание образцов накладного шва. Приёмы настрачивания тесьмы на ткань. Работа с предметнотехнологической картой.	Рассматривают образцы накладных швов. Получают представление об использовании накладных швов в изделиях. Знакомятся с технологией выполнения накладного шва с опорой на предметно-технологическую	Рассматривают образцы накладных швов. Знакомятся с накладными швами: виды, применение. Получают представление об использовании накладных швов в изделиях Знакомятся с приемами
154	Накладной шов с двумя открытыми срезами (настрачивание тесьмы на ткань)	1	Технологические требования к выполнению данной операции. Выполнение накладного шва с двумя открытыми срезами (настрачивание тесьмы на ткань) на образце	карту Выполняют накладной шов с двумя открытыми срезами (настрачивание тесьмы на ткань) на образце с помощью учителя	настрачивания тесьмы на ткань. Работают с предметно- технологической картой. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции Выполняют накладной шов с двумя открытыми срезами (настрачивание тесьмы на ткань) на образце
155	Накладной шов с	1	Знакомство с областью	Знакомятся с областью	Знакомятся с областью

	одним закрытым		применения накладного	применения накладного шва с	применения накладного шва с
	срезом		шва с одним закрытым	одним закрытым срезом	одним закрытым срезом.
			срезом.		Работают с предметно-
			Работа с предметно-		технологической картой.
			технологической картой.		Соблюдают технологические
			Технологические		требования к выполнению
			требования к выполнению		данной операции
			данной операции.		
			Рассматривание образцов		
156	Накладной шов с	1	Выполнение накладного	Выполняют накладной шов с	Выполняют накладной шов с
	одним закрытым		шва с одним закрытым	одним закрытым срезом на	одним закрытым срезом на
	срезом		срезом на образце	образце с помощью учителя	образце
157	Накладной шов с	1	Знакомство с областью	Знакомство с областью	Знакомство с областью
	двумя закрытыми		применения накладного	применения накладного шва с	применения накладного шва с
	срезами		шва с двумя закрытыми	двумя закрытыми срезами	двумя закрытыми срезами.
			срезами.		Работают с предметно-
			Работа с предметно-		технологической картой.
			технологической картой.		Соблюдают технологические
			Технологические		требования к выполнению
			требования к выполнению		данной операции
			данной операции.		
			Рассматривание образцов		
158		1	Выполнение накладного	Выполняют накладной шов с	Выполняют накладной шов с
			шва с двумя закрытыми	двумя закрытыми срезами на	двумя закрытыми срезами на
			срезами на образце	образце с помощью учителя	образце

		Pa		е сумки хозяйственной-20 часов	
159	Сведения о волокнах хлопка. Получение хлопчатобумажной пряжи	1	Знакомство со сведениями о хлопчатобумажной ткани: сырье, выращивание сбор, обработка хлопка, получение пряжи	Знакомятся со сведениями о хлопчатобумажной ткани	Знакомятся со сведениями о хлопчатобумажной ткани: сырье, выращивании, сборе, обработке хлопка, получении пряжи
160	Сведения о волокнах хлопка. Получение хлопчатобумажной пряжи	1	Составление коллекции хлопчатобумажных тканей и оформление в тетради	Составляют коллекцию хлопчатобумажных тканей и оформляют в тетради	Составляют коллекцию хлопчатобумажных тканей и оформляют в тетради
161	Сумка хозяйственная. Анализ образца	1	Знакомство с сумкой хозяйственной: фасоны, формы, отделка, виды тканей. Анализ объекта труда. Расчет расхода ткани на хозяйственную сумку и оформление в тетради	Знакомятся с сумкой хозяйственной: фасоны, формы, отделка, виды тканей. Оформляют в тетради расчет расхода ткани на хозяйственную сумку	Знакомятся с сумкой хозяйственной: фасоны, формы, отделка, виды тканей. Анализируют объект труда. Производят расчет расхода ткани на хозяйственную сумку и оформляют в тетради
162	Построение чертежа хозяйственной сумки в М 1:4	1	Знакомство с правилами построения чертежа хозяйственной сумки в масштабе. Повторяют правила построения прямого угла. Построение чертежа хозяйственной сумки в М 1:4	Знакомятся с правилами построения чертежа хозяйственной сумки в масштабе. Строят чертеж хозяйственной сумки в М 1:4	Знакомятся с правилами построения чертежа хозяйственной сумки в масштабе. Повторяют правила построения прямого угла. Строят чертеж хозяйственной сумки в М 1:4

163	Построение	1	Повторяют правила	Повторяют правила построения	Повторяют правила построения
	выкройки сумки в		построения выкройки	выкройки хозяйственной сумки	выкройки хозяйственной сумки.
	натуральную		хозяйственной сумки.		Повторяют правила
	величину		Повторение правил		обозначения контурных линий
			обозначения контурных		на выкройке.
			линий на выкройке		1
164	Построение	1	Построение выкройки	Строят выкройку сумки в	Строят выкройку сумки в
	выкройки сумки в		сумки в натуральную	натуральную величину с	натуральную величину
	натуральную		величину	помощью учителя	
	величину				
165	Подготовка ткани к	1	Повторение правил	Определяют направление нитей	Повторяют правила подготовки
	раскрою		подготовки ткани к	в ткани, дефекты ткани.	ткани к раскрою.
			раскрою.	Готовят ткань к раскрою	Декатируют ткани.
			Декатирование ткани.		Определяют направление нитей
			Определение направление		в ткани, дефекты ткани.
			нитей в ткани, дефекты		Готовят ткань к раскрою
			ткани.		
			Подготовка ткани к		
			раскрою		
166	Раскрой	1	Повторяют положение	Повторяют положение деталей	Повторяют положение деталей
	хозяйственной		деталей при раскрое.	при раскрое.	при раскрое.
	сумки		Технологические	Повторяют технику	Соблюдают технологические
			требования для выполнения	безопасности при раскрое.	требования для выполнения
			данной операции.	Раскраивают хозяйственную	данной операции.
			Повторение техники	сумку с помощью учителя	Повторяют технику
			безопасности при раскрое.		безопасности при раскрое.
			Приемы выполнения		Приемы выполнения данной
			данной операции.		операции.
			Обмеловка детали.		Обмеляют детали.
			Раскрой хозяйственной		Раскраивают хозяйственную
			сумки		сумку

167	Подготовка кроя	1	Повторение копировальных	Готовят крой сумки к	Повторяют копировальные
	сумки		стежков, их назначение.	обработке.	стежки, их назначение.
	хозяйственной к		Повторение правил	Прокладывают копировальные	Повторяют правила
	обработке		прокладывания	строчки, контрольные линии	прокладывания копировальных
			копировальных стежков.	1	стежков.
			Подготовка кроя сумки к		Готовят крой сумки к
			обработке.		обработке.
			Выполнение		Прокладывают копировальные
			копировальных строчек,		строчки, контрольные линии
			контрольных линий		1 / 1
168	Составление плана	1	Знакомство с планом	Составляют план пошива сумки	Знакомятся с планом пошива
	пошива сумки		пошива сумки	хозяйственной и записывают	сумки хозяйственной.
	хозяйственной		хозяйственной.	его в тетради	Составляют план пошива сумки
			Составление плана пошива	_	хозяйственной коллективной
			сумки хозяйственной в		беседе и записывают его в
			коллективной беседе и		тетради
			запись его в тетради		•
169	Отделка сумки	1	Знакомство с видами	Знакомятся с видами тесьмы	Знакомятся с видами отделок.
	хозяйственной		тесьмы для отделки.	для отделки.	Соблюдают технологические
	тесьмой		Технологические	Зачитывают по учебнику	требования к выполнению
			требования к выполнению	последовательность	данной операции.
			накладного шва с двумя	выполнения накладного шва с	Работают с предметно-
			открытыми срезами.	двумя открытыми срезами.	технологической картой.
			Работа с предметно-	Выполняют отделку сумки	Выбирают отделку для сумки.
			технологической картой.	тесьмой	Выполняют отделку сумки
			Выбор тесьмы для отделки		тесьмой
			сумки		

170	Отделка сумки	1	Технологические	Отделывают хозяйственную	Соблюдают технологические
	хозяйственной		требования к выполнению	сумку тесьмой с опорой на	требования к выполнению
	тесьмой		накладного шва с двумя	предметно-технологическую	накладного шва с двумя
			открытыми срезами.	карту	открытыми срезами.
			Отделка хозяйственной		Отделывают хозяйственную
			сумки тесьмой		сумку тесьмой
171	Обработка ручек	1	Применение накладного	Применяют накладной шов с	Применяют накладной шов с
	хозяйственной		шва с двумя закрытыми	двумя закрытыми срезами для	двумя закрытыми срезами для
	сумки		срезами для обработки	обработки ручек хозяйственной	обработки ручек хозяйственной
			ручек хозяйственной сумки.	сумки с использованием	сумки. Соблюдают
			Технологические	учебника или предметно-	технологические требования к
			требования к выполнению	технологической карты	выполнению данной операции.
			данной операции.	Обрабатывают ручки	Работают с предметно-
172	Обработка ручек	1	Работа с предметно-	хозяйственной сумки	технологической картой
	хозяйственной		технологической картой	накладным швом с двумя	Обрабатывают ручки
	сумки		Обработка ручек	закрытыми срезами, используя	хозяйственной сумки
			хозяйственной сумки	помощь учителя	накладным швом с двумя
					закрытыми срезами
173	Обработка	1	Определение места	Находят на изделии места	Определяют места
	верхнего среза		притачивания ручек	притачивания ручек	притачивания ручек
	хозяйственной		хозяйственной сумки.	хозяйственной сумки,	хозяйственной сумки.
	сумки с		Технологические	отмеченных учителем.	Соблюдают технологические
	одновременным		требования к выполнению	Зачитывают по предметно-	требования к выполнению
	втачиванием ручек		данной операции.	технологической карте	данной операции.
			Работа с предметно-	последовательность	Восстанавливают
			технологической картой	выполнения шва вподгибку с	последовательность
				закрытым срезом.	выполнения шва вподгибку с
174	Обработка	1	Обработка верхнего среза	Обрабатывают верхний срез	закрытым срезом. Работают с
	верхнего среза		хозяйственной сумки с	хозяйственной сумки с	предметно-технологической
	хозяйственной		одновременным	одновременным втачиванием	картой
	сумки с		втачиванием ручек	ручек с помощью учителя	Обрабатывают верхний срез
	одновременным				хозяйственной сумки с

	втачиванием ручек				одновременным втачиванием
175	Обработка боковых срезов хозяйственной сумки	1	Повторение правил выполнения двойного шва. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметнотехнологической картой	Повторяют правила выполнения двойного шва	ручек Повторяют правила выполнения двойного шва. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметно- технологической картой
176	Обработка боковых срезов хозяйственной сумки	1	Обработка боковых срезов хозяйственной сумки	Обрабатывают боковые срезы хозяйственной сумки	Обрабатывают боковые срезы хозяйственной сумки
177	Образование дна хозяйственной сумки	1	Знакомство с правилами складывания сумки для образования дна. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметнотехнологической картой.	Знакомятся с правилами складывания сумки для образования дна	Знакомятся с правилами складывания сумки для образования дна. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметнотехнологической картой
178	Образование дна хозяйственной сумки	1	Образование дна сумки хозяйственной и застрачивание углов	Образовывают дно сумки хозяйственной и застрачивают углы с помощью учителя	Образовывают дно сумки хозяйственной и застрачивают углы
179	Окончательная отделка и утюжка хозяйственной сумки	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Технологические требования к выполнению	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Соблюдают технологические требования к выполнению операции

			операции		
180	Окончательная отделка и утюжка хозяйственной сумки	1	Выполнение окончательной отделки и утюжки хозяйственной сумки	Проводят окончательную отделку и утюжку хозяйственной сумки с помощью учителя	Проводят окончательную отделку и утюжку хозяйственной сумки
		Пр	актическое повторение. Пош	ив сумкихозяйственной-26 часог	3
181	Сумка хозяйственная. Анализ образца	1	Повторение: фасоны, формы, отделка, виды тканей сумки хозяйственной. Анализ объекта труда. Расчет расхода ткани на хозяйственную сумку и оформление в тетради	Повторяют фасоны, формы, отделка, виды тканей сумки хозяйственной. Оформляют в тетради расчет расхода ткани на хозяйственную сумку	Повторяют фасоны, формы, отделка, виды тканей сумки хозяйственной. Анализируют объект труда. Производят расчет расхода ткани на хозяйственную сумку и оформляют в тетради
182	Построение чертежа хозяйственной сумки в М 1:4	1	Повторение правил построения чертежа хозяйственной сумки в масштабе. Повторяют правила построения прямого угла. Построение чертежа хозяйственной сумки в М 1:4	Повторяют правила построения чертежа хозяйственной сумки в масштабе. Строят чертеж хозяйственной сумки в М 1:4	Повторяют правила построения чертежа хозяйственной сумки в масштабе. Повторяют правила построения прямого угла. Строят чертеж хозяйственной сумки в М 1:4
183	Построение выкройки сумки в натуральную величину	1	Повторяют правила построения выкройки хозяйственной сумки. Повторение правил обозначения контурных линий на выкройке	Повторяют правила построения выкройки хозяйственной сумки	Повторяют правила построения выкройки хозяйственной сумки. Повторяют правила обозначения контурных линий на выкройке.
184	Построение выкройки сумки в	1	Построение выкройки сумки в натуральную		Строят выкройку сумки в натуральную величину

	натуральную величину	величину	помощью учителя	
185	Подготовка ткани к раскрою	Повторение правил подготовки ткани к раскрою. Декатирование ткани. Определение направление нитей в ткани, дефекты ткани. Подготовка ткани к раскрою	Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани. Готовят ткань к раскрою	Повторяют правила подготовки ткани к раскрою. Декатируют ткани. Определяют направление нитей в ткани, дефекты ткани. Готовят ткань к раскрою
186	Раскрой хозяйственной сумки		Повторяют положение деталей при раскрое. Повторяют технику безопасности при раскрое. Раскраивают хозяйственную сумку с помощью учителя	Повторяют положение деталей при раскрое. Соблюдают технологические требования для выполнения данной операции. Повторяют технику безопасности при раскрое. Приемы выполнения данной операции. Обмеляют детали. Раскраивают хозяйственную сумку
187	Подготовка кроя сумки хозяйственной к обработке		Готовят крой сумки к обработке. Прокладывают копировальные строчки, контрольные линии	

			контрольных линий		
188	Составление плана пошива сумки хозяйственной	1	Знакомство с планом пошива сумки хозяйственной. Составление плана пошива сумки хозяйственной в коллективной беседе и запись его в тетради	Составляют план пошива сумки хозяйственной и записывают его в тетради	Знакомятся с планом пошива сумки хозяйственной. Составляют план пошива сумки хозяйственной коллективной беседе и записывают его в тетради
189	Отделка сумки хозяйственной	1	Знакомство с видами отделок. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметнотехнологической картой. Выбор отделки для сумки	Знакомятся с видами отделок	Знакомятся с видами отделок. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметнотехнологической картой. Выбирают отделку для сумки
190	Отделка сумки хозяйственной	1	Отделка хозяйственной сумки вышивкой стебельчатым швом	Отделывают хозяйственную сумку вышивкой стебельчатым швом	Отделывают хозяйственную сумку вышивкой стебельчатым швом
191	Отделка сумки хозяйственной	1	Отделка хозяйственной сумки вышивкой тамбурным швом	Отделывают хозяйственную сумку вышивкой тамбурным швом	Отделывают хозяйственную сумку вышивкой тамбурным швом
192	Отделка сумки хозяйственной	1	Отделка хозяйственной сумки вышивкой крестообразным швом	Отделывают хозяйственную сумку вышивкой крестообразным швом	Отделывают хозяйственную сумку вышивкой крестообразным швом
193	Обработка ручек хозяйственной сумки	1	Знакомство с применением накладного шва с двумя закрытыми срезами для обработки ручек хозяйственной сумки. Технологические	Знакомятся с применением накладного шва с двумя закрытыми срезами для обработки ручек хозяйственной сумки	Знакомятся с применением накладного шва с двумя закрытыми срезами для обработки ручек хозяйственной сумки. Соблюдают технологические

			требования к выполнению данной операции.		требования к выполнению данной операции.
			Работа с предметно- технологической картой		Работают с предметно- технологической картой
194	Обработка ручек хозяйственной сумки	1	Обработка ручек хозяйственной сумки	Обрабатывают ручки хозяйственной сумки	Обрабатывают ручки хозяйственной сумки
195	Обработка верхнего среза хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек	1	Определение места притачивания ручек хозяйственной сумки. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметно-	Определяют места притачивания ручек хозяйственной сумки	Определяют места притачивания ручек хозяйственной сумки Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции Работают с предметно-
196	Обработка верхнего среза хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек	1	технологической картой Обработка верхнего среза хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек	Обрабатывают верхний срез хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек с помощью учителя	Технологической картой Обрабатывают верхний срез хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек
197	Обработка боковых срезов хозяйственной сумки	1	Повторение правил выполнения двойного шва. Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметнотехнологической картой	Повторяют правила выполнения двойного шва	Повторяют правила выполнения двойного шва. Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметнотехнологической картой
198	Обработка боковых срезов хозяйственной сумки	1	Обработка боковых срезов хозяйственной сумки	Обрабатывают боковые срезы хозяйственной сумки	Обрабатывают боковые срезы хозяйственной сумки
199	Образование дна хозяйственной сумки	1	Знакомство с правилами складывания сумки для образования дна.	Знакомятся с правилами складывания сумки для образования дна	Знакомятся с правилами складывания сумки для образования дна.

200	Образование дна хозяйственной сумки	1	Технологические требования к выполнению данной операции. Работа с предметнотехнологической картой. Образование дна сумки хозяйственной и	Образовывают дно сумки хозяйственной и застрачивают	Соблюдают технологические требования к выполнению данной операции. Работают с предметнотехнологической картой Образовывают дно сумки хозяйственной и застрачивают
			застрачивание углов	углы с помощью учителя	углы
201	Окончательная отделка и утюжка хозяйственной сумки	1	Повторение правил проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Технологические требования к выполнению операции	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей	Повторяют правила проведения влажно-тепловой обработки для изделий из хлопчатобумажных тканей. Соблюдают технологические требования к выполнению операции
202	Окончательная отделка и утюжка хозяйственной сумки	1	Выполнение окончательной отделки и утюжки хозяйственной сумки	Проводят окончательную отделку и утюжку хозяйственной сумки с помощью учителя	Проводят окончательную отделку и утюжку хозяйственной сумки
203	Контрольная работа. Пошив наволочки в масштабе 1:2 по готовому крою. Тест	1	Анализ объекта труда. Повторение последовательности изготовления изделия. Технологические требования к качеству операции. Пошив наволочки по готовому крою.	Повторяют последовательность изготовления изделия. Шьют наволочку по готовому крою с помощью учителя.	Анализируют объект труда. Повторяют последовательность изготовления изделия. Соблюдают технологические требования к качеству операции. Шьют наволочку по готовому крою.
204	Контрольная работа.	1	Пошив наволочки по	Шьют наволочку по готовому	Шьют наволочку по готовому

	Пошив наволочки в масштабе 1:2 по готовому крою. Тест		готовому крою. Обработка поперечных срезов	крою с помощью учителя. Обрабатывают поперечные срезы	крою. Обрабатывают поперечные срезы
205	Контрольная работа. Пошив наволочки в масштабе 1:2 по готовому крою. Тест	1	Пошив наволочки по готовому крою. Обработка боковых срезов	Шьют наволочку по готовому крою с помощью учителя. Обрабатывают боковые срезы	Шьют наволочку по готовому крою. Обрабатывают боковые срезы
206	Контрольная работа. Пошив наволочки в масштабе 1:2 по готовому крою. Тест	1	Пошив наволочки по готовому крою. Окончательная отделка изделия. Выполнение теста	Шьют наволочку по готовому крою с помощью учителя. Окончательно отделывают изделие. Выполняют тест	Шьют наволочку по готовому крою. Окончательно отделывают изделие. Выполняют тест
206	Контрольная работа. Пошив наволочки в масштабе 1:2 по готовому крою. Тест	1	Пошив наволочки по готовому крою. Окончательная отделка изделия. Выполнение теста	Шьют наволочку по готовому крою с помощью учителя. Окончательно отделывают изделие. Выполняют тест	Шьют наволочку по готовому крою. Окончательно отделывают изделие. Выполняют тест

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 80760091953345287616995357499410305195481097560

Владелец Каканова Людмила Сергеевна

Действителен С 10.04.2025 по 10.04.2026