Министерство образования Свердловской области Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Буткинская школа – интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы»

СОГЛАСОВАНО: ОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ: Председатель МС Заместитель директора по УР И.о. директора ГБОУ С «Дб.» 2025г. «Дб.» 2025г. «Дб.» 2025г. «Дб.» (Дб.» 2025г. (Депелева О.Ф «Буткинская школа интернату (Дб.» (Дб.» 2025г.

Рабочая программа
по учебному предмету
«Швейное дело»
для обучающихся 5 класса
с нарушением интеллекта (вариант 1)
на 2025-2026 учебный год

Составитель: Учитель Бондаренко Е.Н.

Рассмотрено на заседании Методического объединения Протокол №  $\checkmark$  от « $\checkmark$ 5»  $\circ$   $\checkmark$  2025 г.

Председатель МО Трудового обучения —————Базанова А.И.

### 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 нарушением интеллекта 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 68 часов в год (2 часа в неделю).

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

Цель обучения – всестороннее развитие личности обучающихся с нарушением интеллекта 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 тренировочные выполняют установочные И упражнения, а также учебно-производственные и рабочие упражнения, которые представлены виде определенных заданий. Учебно-В 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

$N_{\underline{0}}$	Название раздела	Кол-	Контрольные
		во	работы,
		часов	тесты
1.	Швейная машина с электрическим приводом	16	1
2.	Волокна и ткани	14	
3.	Работа с тканью. Изготовление полотенца	10	1
4.	Ремонт одежды	10	
5.	Построение чертежа салфетки	12	1
6.	Работа с тканью. Изготовление салфетки	22	1
	Итого:	68	4

### III. 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. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

### Программы:

- 1. Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденная приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026.
- 2. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся 5-9 классов с нарушением интеллекта (вариант 1) ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат» на 2025-2026 учебный год.

# Учебная литература:

1. Картушина Г.Б. Учебник «Швейное дело 5 класс». – М.: Просвещение, 2020. – С.271.

## Нормативно-правовые документы:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) от 19.12.2014 г. № 1599.
- 3. Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденная приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026.
- 4. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся 5-9 классов с нарушением интеллекта (вариант 1) ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат» на 2025-2026 учебный год.

- 5. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи».
- 6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 11.02.2022 №69, 07.10.2022 №888)
- 8. Закон Свердловской области от 15 июля 2013 № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области».
- 9. Устав государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Свердловской области «Буткинская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы», утвержденный приказом Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области от 10 января 2020 года № 20-Д.
- 10. Учебный план для обучающихся 5 9 классов с нарушением интеллекта (вариант 1) ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат» на 2025-2026 учебный год.
- 11. Календарный учебный график ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат» на 2025-2026 учебный год.
- 12. Расписание уроков 5 9 классов ГБОУ СО «Буткинская школаинтернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» 2025 – 2026 учебного года.

# Оборудование

- 1. Дидактический материал.
- 2. Технические средства обучения:
- -ноутбук;
- -телевизор;
- -медиатека.
- швейная машина.

# **V.** КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Ŕ	Программное	Дифференциация в	идов деятельности				
		Кол-во часов\ дата	содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень				
	Швейная машина с электрическим приводом – 16 часов								
1	Вводное занятие.	1	Ориентировка в учебнике:	Знакомятся с учебником, его	Знакомятся с учебником, его				
	Вводный	03.09	знакомство с учебником,	разделами, условными	разделами, условными				
	инструктаж по		его разделами, условными	обозначениями. Читают	обозначениями. Читают				
	технике		обозначениями.	вступительную статью. Отвечают	вступительную статью.				
	безопасности		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	03.09	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	10.09	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				

4	Правила безопасной работы на бытовой швейной машине с электроприводом	1 10.09	Приводной, передаточный и рабочий механизмы электрической швейной машины Правила безопасной работы на швейной машине с электроприводом. Формирование правильной посадки при работе на швейной машине. Пуск и остановка швейной	Тетради с опорой на учебник  Читают и повторяют за учителем правила техники безопасности при работе на швейной машине с электроприводом.  Тренируются правильно сидеть за швейной машиной с электроприводом.	приводных и передаточных механизмах швейных машин. Выполняют задание в рабочей тетради Читают и повторяют правила техники безопасности при работе на швейной машине с электроприводом. Тренируются правильно сидеть за швейной машиной с электроприводом.
			машины	Выполняют тренировочные упражнения по пуску и остановке швейной машины с помощью учителя (без иглы)	Выполняют тренировочные упражнения по пуску и остановке швейной машины (без иглы)
5	Название деталей швейной машины	1 17.09	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 17.09	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 24.09	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	Называют части и детали электрической швейной машины, через которые заправляется верхняя нить. Выполняют заправку верхней

					заправку верхней нити с	нити в швейной машинке
					помощью учителя	
8	Заправка н	верхней	1 24.09	Выполнение пробных строчек прямой и зигзагообразной формы	Выполняют заправку верхней нити с помощью учителя. Выполняют пробные прямые строчки на бумаге по линиям разметки (прямые строчки)	Выполняют заправку верхней нити. Выполняют пробные строчки прямой и зигзагообразной формы
9	Заправка нити	нижней	1 01.10	Знакомство с устройством шпульного колпачка и шпульки. Наматывание нитки на шпульку	Знакомятся с устройством шпульного колпачка. Выполняют задание в тетради: подписывают детали шпульного колпачка. Наматывают нитку на шпульку с помощью учителя	Знакомятся с устройством шпульного колпачка. Выполняют задание в тетради: подписывают детали шпульного колпачка. Наматывают нитку на шпульку
10	Заправка нити	нижней	1 01.10	Вставка челнока в челночный комплект. Заправка нижней нити	Показывают и называют детали шпульного колпачка с опорой на рисунок в тетради. Наматывают нитку на шпульку. Вставляют челнок в челночный комплект и заправляют нижнюю нить с помощью учителя. Выполняют на ткани машинные строчки по прямой	Показывают и называют детали шпульного колпачка. Наматываю нитку на шпульку. Вставляют челнок в челночный комплект. Заправляют нижнюю нить. Выполняют на ткани машинные строчки в разных направлениях
11	Регулятор стежка	длины	1 08.10	Назначение регулятора длины стежка. Выполнение машинных строчек с разной длинной стежка	Показывают расположение регулятора длины стежка на швейной машине. Рассказывают о назначение регулятора длины стежка. Тренируются выставлять разную длину стежка. Выполняют машинные строчки (по прямой разметке) с разной длиной стежка	Показывают расположение регулятора длины стежка на швейной машине. Рассказывают о назначение регулятора длины стежка. Тренируются выставлять разную длину стежка. Выполняют машинные строчки в разных направлениях с

					разной длиной стежка
12	Машинная закрепка	1 08.10	Назначение машинной закрепки. Алгоритм выполнения машинной закрепки. Выполнение машинных строчек с разной длиной стежка	Рассказывают о назначение машинной закрепки и алгоритм её выполнения. Выполняют машинную закрепку с помощью учителя. Выполняют машинные строчки (по прямой разметке) с разной длиной стежка и машинной закрепкой	Рассказывают о назначение машинной закрепки и алгоритм её выполнения. Выполняют машинную закрепку. Выполняют машинные строчки в разных направлениях с разной длиной стежка и машинной закрепкой
13	Машинная игла	1 15.10	Знакомство с устройством машинной иглы.	Знакомятся с устройством и названиями частей машинной иглы. Выполняют задание в рабочей тетради «Машинная игла» с опорой на учебник. Показывают и называют части машинной иглы с опорой на рисунок	Знакомятся с устройством и названиями частей машинной иглы. Выполняют задание в рабочей тетради «Машинная игла». Показывают и называют части машинной иглы. Сравнивают машинную иглу и иглу для ручных работ, ищут сходство и отличия
14	Машинная игла	1 15.10	Виды машинных игл. Подбор машинной иглы в зависимости от толщины ткани	Называют части машинной иглы с опорой на рисунок. Знакомятся с видами машинных игл. Подбирают машинную иглу в зависимости от толщины ткани	Называют части машинной иглы. Знакомятся с видами машинных игл. Подбирают машинную иглу в зависимости от толщины ткани. Выполняют машинные строчки разными видами машинных игл
15	Контрольная работа «Машина с электроприводом. Машинная игла».	1 22.10	Повторение устройства швейной машины с электроприводом. Выполнение теста	Повторяют устройство швейной машины с электроприводом. Выполняют тест	Повторяют устройство швейной машинки с электроприводом. Выполняют тест

	Тест				
16	Контрольная работа «Машина с электроприводом. Машиная игла». Практическая работа	1 22.10	Выполнение практической части контрольной работы: заправка верхней и нижней нити, выполнение машинных строчек с закрепкой на ткани	Заправляют верхнюю и нижнюю нити с помощью учителя. Выполняют с помощью учителя на ткани машинные строчки, закрепляя начало и конец строчек машинной закрепкой	Самостоятельно заправляют верхнюю и нижнюю нити. Подбирают ткань под номер машинной иглы. Выполняют на ткани машинные строчки, закрепляя начало и конец
			Родокио и з	yyayy 14 yaaan	строчек с машинной закрепкой.
17	Сведения о ткани	1	Сведения о ткани: сырье,	жани-14 часов Знакомятся с процессом	Знакомятся с процессом
17	Сведения о ткани	05.11	получение, назначение. Долевая и поперечная нити в тканях. Знакомство со свойствами ткани.	производства ткани на ткацких фабриках. Определяют в ткани долевую и поперечную нить с помощью учителя. Знакомятся со свойствами ткани.	производства ткани на ткацких фабриках. Определяют в ткани долевую и поперечную нить. Знакомятся со свойствами ткани.
18	Сведения о ткани	1 05.11	Различение тканей по окраске. Определение лицевой и изнаночной стороны ткани. Оформление коллекции тканей в тетради	Определяют виды тканей по окраске. Составляют в тетради коллекцию тканей (по окраске). Определяют лицевую и изнаночную сторону ткани с помощью учителя, заполняют таблицу, приклеивая образцы тканей.	Определяют виды тканей по окраске. Составляют в тетради коллекцию тканей (по окраске). Определяют лицевую и изнаночную сторону ткани с помощью учителя, заполняют таблицу, приклеивая образцы тканей
19	Полотняное переплетение в ткани	1 12.11	Знакомство с полотняным переплетением. Схема полотняного переплетения	Знакомятся с полотняным переплетением в ткани. Рассматривают на образцах ткани полотняное переплетение. Раскрашивают в тетрадях схему полотняного переплетения. Оформляют в тетради коллекцию тканей,	Знакомятся с полотняным переплетением в ткани. Рассматривают на образцах ткани полотняное переплетение. Зарисовывают в тетрадях схему полотняного переплетения. Оформляют в тетради коллекцию тканей,

				выработанных полотняным	выработанных полотняным
				переплетением	переплетением
20	Изготовление	1	Изготовление макета	Рассматривают образцы тканей с	Рассматривают образцы тканей
	макета полотняного	12.11	полотняного переплетения	полотняным переплетением с	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	19.11	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	19.11	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»	

	Ι				
23	Сведения о нитках	1	Знакомство с нитками для	Знакомятся с нитками для	Знакомятся с нитками для
		26.11	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	26.11	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	03.12	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	03.12	стежка на образце	на образце стебельчатый	на образце стебельчатый
				стежок по продёрнутой нити с	стежок по продёрнутой нити

				помощью учителя	
27	Тамбурный стежок	1 10.12	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	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 10.12	Выполнение тамбурного стежка на образце	нить. 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 17.12	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 17.12	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 24.12	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 24.12	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 14.01	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 14.01	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 21.01	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

	•			<del>-</del>	
			с закрытым срезом.	последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом с опорой на предметно-технологическую	последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом
36	Обработка долевых срезов полотенца	1 21.01	Обработка долевых срезов полотенца швом вподгибку с закрытым срезом. Работа с предметно-технологической картой.	карту Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине. Обрабатывают долевые срезы швом вподгибку с закрытым срезом с помощью учителя	Повторяют правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине. Обрабатывают долевые срезы швом вподгибку с закрытым срезом
37	Обработка поперечных срезов полотенца	1 28.01	Долевые и поперечные срезы в ткани. Повторение последовательности выполнения шва вподгибку с закрытым срезом.	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	Находят в изделии (готовый крой) долевой и поперечный срез. Восстанавливают правильную последовательность выполнения шва вподгибку с закрытым срезом
38	Обработка поперечных срезов полотенца	1 28.01	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 утюжка изделия.	1 04.02	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>	1
			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.	04.02	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 одеа	жды-10 часов	
41	Пришивание	1	История возникновения	Смотрят презентацию	Смотрят презентацию
	оторванных пуговиц	11.02	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	11.02	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	18.02	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	18.02	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	25.02	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	1	Проктиноской работа	Princhigae ponoue chowers no	Втинония вомона оножент но
40		25.02	Практическая работа:	Выполняют ремонт одежды по	Выполняют ремонт одежды по
	распоровшемуся шву	25.02	ремонт одежды по	распоровшемуся шву с	распоровшемуся шву.
			распоровшемуся шву	помощью учителя и с опорой на	Сравнивают выполненную
				предметно-технологическую	работу с образцом. Делают
				карту	вывод о качестве выполненной
					работы
47	Ремонт белья по	1	Подготовка одежды и белья	Готовят изделие к ремонту.	Готовят изделие к ремонту.
	разорванному месту	04.03	к ремонту.	Подбирают нитки в	Подбирают нитки в
			Складывание ткани по	соответствии с тканью, по	соответствии с тканью, по
			разрыву	цвету, толщине и качеству,	цвету, толщине и качеству,
				складывают ткань по разрыву с	складывают ткань по разрыву
				помощью учителя	1 1
48	Ремонт белья по	1	Практическая работа:	Выполняют ремонт одежды и	Соблюдают технологические
	разорванному месту	04.03	ремонта одежды по	белья по разорванному месту с	требования для выполнения
			разорванному месту	помощью учителя	данной операции.
					Производят ремонт одежды и
					белья по разорванному месту
49	Контрольная работа.	1	Повторение	Повторяют последовательность	Повторяют последовательность
	«Выполнение на	11.03	последовательности	изготовления шва вподгибку с	изготовления шва вподгибку с
	образце шва		изготовления шва	закрытым срезом с опорой на	закрытым срезом.
	вподгибку с		вподгибку с закрытым	предметно-технологическую	Выполняют на образце шов
	закрытым срезом».		срезом.	карту. Выполняют на образце	вподгибку с закрытым срезом
	Тест		Технологические	шов вподгибку с закрытым	Ziishiisky v sakpaitain vposoin
			требования к качеству	срезом с помощь учителя	
			операции.	epecon e nomondo y mieno	
			Анализ объекта труда.		
			Выполнение на образце		
			шва вподгибку с закрытым		
			срезом		

50			Выполнение теста	Выполняют тест с выбором из	Выполняют тест с выбором из
	работа.	11.03		2-х вариантов ответов	4-х вариантов ответов
	«Выполнение на				
	образце шва				
	вподгибку с				
	закрытым срезом».				
	Тест				
		-	Построение чертежа салфетк	и квадратной формы-12 часов	
51	Электроутюги,	1	Из истории инструментов	Знакомятся с устройством	Знакомятся с историей утюга,
	Знакомство с их	18.03	(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	18.03	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	25.03	виды, формы, отделка,	формы.	формы, отделка, виды тканей.
			виды тканей.		
			Рассматривание образцов.		

54	Салфетки. Анализ	1	Анализ объекта труда.	Зарисовывают салфетку в	Анализируют объект труда.			
	образца	25.03	Зарисовка салфетки в	тетрадь	Зарисовывают салфетку в			
			тетрадь		тетрадь			
55	Составление плана	1	Знакомство с планом	Знакомятся с тканями для	Знакомятся с планом пошива			
	пошива салфетки	08.04	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		для изготовления салфетки			
			салфетки					
56	Составление плана	1	Составление плана пошива	Составляют план пошива	Составляют план пошива			
	пошива салфетки	08.04	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	15.04	построения чертежа	закройщика	построения чертежа салфетки,			
			салфетки.		линии и точки чертежа			
			Линии и точки чертежа		салфетки.			
			салфетки.		Пользуются линейкой			
			Формирование умения		закройщика			
			пользоваться линейкой					
			закройщика					
58	Построение	1	Построение чертежа	Строят чертеж салфетки с	Строят чертеж салфетки.			
	чертежа салфетки	15.04	салфетки.	помощью учителя.	Изготавливают выкройку			
			Изготовление выкройки	Изготавливают выкройку	салфетки			
			салфетки	салфетки				
59	Подготовка ткани к	1	Правила подготовки ткани	Определяют направление нитей	Знакомятся с правилами			
	раскрою	22.04	к раскрою.					
			Декатирование ткани.	помощью учителя.	декатируют ткань.			
			Определение направления	Готовят ткань к раскрою	Определяют направление нитей			
			нитей в ткани, дефекты	ты в ткани, дефекты ткани.				

			ткани. Подготовка ткани к		Готовят ткань к раскрою			
			раскрою					
60	Раскладка	1	Знакомство с правилами	Размещают выкройку на ткани	Знакомятся с правилами			
	выкройки на ткани	22.04	размещения выкройки на	с учетом направления ниток с	размещения выкройки на ткани. Размещают выкройку на ткани			
			ткань.	помощью учителя				
			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			
		29.04	раскрое.	техники безопасности при	деталей при раскрое,			
			Техника безопасности при	раскрое, видами ножниц.	технологическими			
			раскрое.	Кроят салфетку с помощью	требованиями при выполнении			
			Виды ножниц.	учителя	данной операции.			
			Раскрой салфетки		Знакомятся с правилами техники безопасности при раскрое, видами ножниц.			
					раскрое, видами ножниц. Кроят салфетку			
62	Подготовка кроя	1	Копировальные стежки, их	Готовят крой салфетки к	Знакомятся с копировальными			
02	салфетки к	29.04	назначение.	обработке.	=			
	обработке.	27.01	Правила прокладывания	Прокладывают копировальные	стежками, их назначением, правилами прокладывания			
	Тест		копировальных стежков.	строчки, контрольные линии с	копировальных стежков.			
			Подготовка кроя салфетки к	помощью учителя	Готовят крой салфетки к			
			обработке.		обработке.			
			Прокладывание		Прокладывают копировальные			
			копировальных строчек,		строчки, контрольные линии			
			контрольных линий					
			Работа с тканью. Изгото	вление салфетки-22 часа				
63	Выполнение шва	1	Правила выполнения шва	Знакомятся с выполнением	Знакомятся с правилами			
	вподгибку с	06.05	вподгибку с закрытым	шва вподгибку с закрытым	выполнения шва вподгибку с			
	закрытым срезом в		срезом в углах изделия (на	срезом в углах изделия (на	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 06.05	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 13.05	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 13.05	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 20.05	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		выполнению		Соблюдают т требования к данной опера	выпол	
68	Подгиб угла	ПО	1	Работа	c	предметно-	Подгибают угол по диагонали и	Работают	c	предметно-
	диагонали	И	20.05	технологической картой.		ой картой.	обрабатывают косыми	технологической картой.		артой.
	обработка ко	сыми		Подгиб угла по диагонали и		диагонали и	стежками вручную с помощью	Подгибают у	гол по	диагонали и
	стежками вруч	ную		обработка	ì	косыми	учителя	обрабатываю	T	косыми
				стежками вручную		ную		стежками вру	чную	

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 229723484149701461558283897186772312471353484444

Владелец Чуприянов Григорий Евгеньевич

Действителен С 29.11.2024 по 29.11.2025