Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Специальная общеобразовательная школа - интернат"

Рассмотрена и согласована методическим объединением учителей технологии Протокол № <u>1</u> «30» 08 2023г.

Принята на Педагогическом совете Протокол № <u>1</u> «<u>31</u>» <u>08</u> 2023г.

Директор МБОУ СОШИ
О.В. Шатунова
«31» 08 2023г.

Утверждаю:

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПЕДАГОГА Старцевой Анжелики Алексеевны по учебному предмету «Профильный труд» (швейное дело) 8 класс

Пояснительная записка

Нормативно-правовое обеспечение программы.

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- 4. Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 г. №1026;
- 5. Приказ Министерства просвещения РФ от 21 сентября 2022 г. № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников";
- 6. Адаптированная основная общеобразовательная программа МБОУ СОШИ;
- 7. Учебный план МБОУ СОШИ на 2023-2024 учебный год.

АОП учебного предмета «Профильный труд (швейное дело)» в 8 классе разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1599 от 19 декабря 2014 года;

Адаптированной основной общеобразовательной программы МБОУ СОШИ образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1)

Программа рассчитана на 1 год обучения (238 часов). В 8 классе уроки проводятся по 7 часов в неделю, в соответствии с количеством учебных часов.

Цель профессионально-трудового обучения - создать условия для формирования необходимых компетенций у обучающихся с интеллектуальными нарушениями, направленных на максимальное развитие способности к труду, привитие практических навыков устройства быта, социализацию и интеграцию в обществе.

Задачи:

- формирование доступных школьникам технических и технологических знаний;
- развитие у учащихся общетрудовых умений, то есть умений ориентироваться в производственном задании, планировать последовательность действий, выполнять и контролировать ход работы;
- совершенствование практических умений и навыков;
- воспитание художественного и эстетического вкуса;
- воспитание у учащихся устойчивого положительного отношения к труду;
- воспитание нравственных качеств личности: человечности, обязательности, ответственности, трудового образа жизни, привитие культуры поведения и бесконфликтного общения.

Краткая характеристика учебного предмета

Наиболее ответственной задачей в трудовом обучении является формирование обобщенных или общетрудовых умений, ее следует решать систематически, постепенно повышая самостоятельность учащихся при выполнении трудовых знаний.

Знания, полученные на уроках швейного дела, с одной стороны, повышают общий уровень интеллекта и, с другой, создают основу для развития умений правильно регулировать свою деятельность при решении трудовых задач.

Совершенствование профессиональных навыков осуществляется путем упражнений, в том числе и тех, которые носят чисто учебный характер. Основное учебное время отводится упражнениям по изготовлению предметов полезного назначения.

В программу входят следующие разделы:

- элементы материаловедения,
- элементы оборудования,
- основы конструирования,
- основы моделирования,
- поузловая обработка,
- изготовление изделий.

Обучение ведется с опорой на знания, которые учащиеся приобретают на уроках черчения, математики, естествознания и истории.

Эти знания помогают им строить чертежи выкроек, учитывать расходы материалов, понимать процессы изготовления тканей, вникать в положения трудового законодательства и т. д. В свою очередь, навыки и умения, полученные при освоении швейных операций, способствуют более успешному изучению школьницами общеобразовательных предметов.

Традиционные формы обучения дополняются экскурсиями на швейные предприятия. Благодаря конкретным впечатлениям учащиеся прочнее усваивают теоретические сведения.

В **8 классе** продолжается обучение школьников построению чертежей изделий и их пошиву с постоянным усложнением работы на швейной машине (регулировка стежка и натяжения нитей, смена машинной иглы, выполнение закрепки машинной строчки). Вырабатывается автоматизация навыков работы на швейной машине. Знания основных видов и свойств тканей, получаемые учащимися при изучении раздела «элементы материаловедения», необходимы при разработке моделей и изготовлении швейных изделий.

На занятиях по конструированию учащиеся учатся читать чертежи, пользоваться чертежными инструментами, знакомятся с правилами снятия мерок и их условными обозначениями.

На уроках по моделированию учащиеся узнают о различных способах разработки моделей, видах отделки швейных изделий.

Перед изготовлением изделий, учащиеся выполняют практические работы на лоскутах ткани, отрабатывая технику выполнения швов и технологических операций. Это позволяет обеспечить хорошее качество швейных изделий.

На занятиях практического повторения вводится индивидуальное выполнение заданий и пооперационное выполнение объектов труда.

Серьезное внимание уделяется соблюдения учащимися правил санитарии и гигиены, безопасным приемам труда с оборудованием и инструментами.

Обучение швейному делу развивает мышление, способность к пространственному анализу, мелкую и крупную моторики у аномальных детей. Кроме того, выполнение швейных работ формирует у них эстетические представления, благотворно сказывается на становлении их личностей, способствует их социальной адаптации и обеспечивает им в определенной степени самостоятельность в быту.

Основные формы:

- Урок
- Практическая работа
- Самостоятельная работа
- Фронтальная работа

Основные технологии:

- личностно-ориентированное,
- деятельностный подход,
- уровневая дифференциация,
- информационно-коммуникативные,
- здоровьесберегающие,
- игровые.

Основными видами деятельности учащихся по предмету являются:

• Беседа

- Работа с книгой
- Практическая деятельность: изготовление изделий по чертежу, рисунку, наглядному изображению
- Самостоятельная работа
- Работа по карточкам
- Составление плана работ, планирование последовательных операций по технологической карте.

Методы обучения: беседа, словесные, практические, наглядные

Методы стимуляции:

- Демонстрация натуральных объектов;
- ИКТ
- Дифференцирование, разноуровневое обучение;
- Наглядные пособия, раздаточный материал;
- Создание увлекательных ситуаций;
- Занимательные упражнения;
- Экскурсии;
- Декады трудового обучения;
- Участие в конкурсах;
- Участие в выставках декоративно-прикладного творчества.

Коррекционная работа включает следующие направления.

Коррекция отдельных сторон психической деятельности

- Развитие восприятия, представлений, ощущений
- развитие памяти
- развитие внимания
- развитие пространственных представлений и ориентации.

Развитие различных видов мышления:

- развитие наглядно-образного мышления
- развитие словесно-логического мышления

Развитие основных мыслительных операций

- развитие умения сравнивать, анализировать; выделять сходство и различие понятий;
- умение работать по инструкциям, алгоритму; планировать деятельность

Коррекция нарушений в развитии эмоционально-личностной сферы:

- развитие инициативности, стремления доводить начатое дело до конца;
- формирование умения анализировать свою деятельность.

Коррекция развития речи: коррекция монологической речи, диалоговой речи, обогащение словаря.

ЛИЧНОСТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Личностные результаты освоения адаптированной программы должны отражать:

- 1) формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 2) развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- 3) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 4) овладение социально бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
- 5) владение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия;
- 6) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 7) принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;
- 8) развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- 9) формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 10) развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально- нравственной отзывчивости, понимания сопереживания чувствам других людей;
- 11) формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Минимальный и достаточный уровни усвоения предметных результатов по швейному делу на конец школьного обучения 8 класса:

Минимальный уровень:

- знать название материалов, процесс их изготовления; изделия, которые из них изготавливаются и применяются в быту, отдыхе;
- знать свойства материалов и уход за ними;
- подбирать материалы, необходимые для работы;
- подбирать инструменты, необходимые для работы;
- руководствоваться правилами безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно- гигиеническими требованиями при выполнении работ;
- знать принципы, лежащие в основе технологических швейных процессов;
- овладеть основами швейного производства;
- составлять стандартный план работы;
- понимать значение и ценность труда;
- понимать красоту труда и его результат;
- использовать эстетические ориентиры/эталоны в быту, дома и в школе;
- понимать значимость эстетической организации школьного рабочего места, как готовность к внутренней дисциплине;
- умение эстетически оценивать предметы и пользоваться ими в повседневной жизни в соответствии с эстетической регламентацией, установленной в обществе;
- умение выражать свое отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится»/«не нравится»);
- организовывать под руководством учителя совместную работу в группе;
- осознавать необходимость соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;
- распределять роли, сотрудничать, осуществлять взаимопомощь;

- выслушивать мнения и идеи товарищей, учитывать их при организации собственной деятельности и совместной работы.
- комментировать, оценивать в доброжелательной форме достижения товарищей высказывать им свои предложения, пожелания;
- проявлять заинтересованное отношение к деятельности своих товарищей и результатам их работы;
- выполнять общественные поручения по уборке мастерской после уроков трудового обучения;

Достаточный уровень:

- осознанно определять возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор в соответствии с их физическими, декоративно- художественными и конструктивными свойствам в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
- экономно расходовать материалы;
- планировать предстоящую практическую работу, соотносить свои действия с поставленной целью;
- осуществлять настройку и текущий ремонт инструмента;
- отбирать в зависимости от свойств материалов и поставленных целей оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки материалов;
- создавать материальные ценности, имеющие потребительскую стоимость и значение для удовлетворения общественных потребностей;
- самостоятельно определять задачи и выстраивать оптимальную последовательность действий для реализации замысла;
- осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
- прогнозировать конечный результат и самостоятельно подбирать средства и способы работы для его получения;
- овладеть некоторыми видами общественно- организационного труда (выполнение обязанностей бригадира рабочей группы и т.п.);

- понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности; обладать способностью к самооценке;
- понимать необходимость гармоничного сосуществования предметного мира с миром природы;
- осознавать общественный долг, т. е. обладать готовностью к труду в тех сферах, которые особенно нужны обществу.

Базовые учебные действия

Личностные БУД

- самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в различных сферах с позиций будущей социализации и стратификации;
- развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности; выражение желания учиться для удовлетворения перспективных потребностей;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками; умение общаться при коллективном выполнении работ с учётом общности интересов и возможностей членов трудового коллектива;
- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера; формирование индивидуально-личностных позиций учащихся.
- установки на безопасный и здоровый образ жизни.

Регулятивные БУД

- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения.

Ученик получит возможность научиться:

- ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем;
- выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации с помощью учителя;

- различать способ и результат действия.
- ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- формулировать собственное желание и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- задавать вопросы;
- контролировать свои и действия партнера;
- использовать речевые средства (как в вербальной, так и в невербальной форме) для регуляции своего действия;
- использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач;
- использовать элементарную коммуникативную компетенцию, как способность и готовность общаться с учетом своих речевых возможностей и потребностей;
- применять правила речевого, неречевого поведения.

Познавательные БУД

- проводить сравнение;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях.
- выделять помощь учителя и формулировать познавательную цель;
- ставить учебные задачи в сотрудничестве с учителем;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- -учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- осуществлять контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение, как по ходу его реализации, так и в конце действия; строить коммуникацию (речевое высказывание) в устной, письменной, знаковосимволической форме;
- осваивать начальные лингвистические представления, необходимые для овладения на элементарном уровне устной и письменной речью, расширить свой лингвистический кругозор;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;

- осуществлять сравнение, классификацию, выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

Коммуникативные БУД

- использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание.
- ставить вопросы;
- обращаться за помощью;
- предлагать помощь и сотрудничество;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- строить понятные для партнёра высказывания;
- слушать собеседника.
- развивать этические чувства стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения;
- знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение;
- установка на здоровый образ жизни;
- эмпатия как понимание чувств других людей и сопереживание им.

Критерии оценивания знаний и умений, обучающихся швейному делу

Для определения степени достижения целей обучения, уровня сформированности знаний, умений, навыков, а также выявления уровня развития учащихся с целью корректировки методики обучения используется текущий и итоговый контроль. Знания и умения, учащихся по трудовому обучению оцениваются по результатам выполнения практических заданий и устного ответа. Учитель должен подходить к оценочному баллу индивидуально, учитывая при оценочном суждении следующие моменты: правильность приемов работы; степень самостоятельности выполнения задания (ориентировку в задании, планирование, практическое изготовление объекта); качество готового изделия; организацию рабочего места, а также степень умственной отсталости, уровень физического развития ученика.

Теоретическая часть:

Оценка « 5» ставится ученику, если теоретический материал усвоен в полном объёме, изложен без существенных ошибок с применением профессиональной терминологии.

Оценка « **4**» ставится ученику, если в усвоении теоретического материала допущены незначительные пробелы; ошибки, материал изложен не точно, применялись дополнительные наводящие вопросы.

Оценка «3» ставится ученику, если в усвоении теоретического материала имеются существенные пробелы, ответ не самостоятельный, применялись дополнительные наводящие вопросы.

Оценка « 2» не ставится.

Практическая часть:

Оценка « 5 » ставится ученику, если качество выполненной работы полностью соответствует технологическим требованиям и работа выполнена самостоятельно.

Оценка « 4 » ставится ученику, если к качеству выполненной работы имеются замечания, и качество частично не соответствует технологическим требованиям. Работа выполнена с амостоятельно.

Оценка « 3 » ставится ученику, если качество выполненной работы не соответствует технологическим требованиям. Работа выполнена при помощи учителя.

Оценка « 2 » не ставится.

Требования к уровню подготовки обучающихся

Обучающиеся должны знать:

- основные технологические понятия;
- назначение и технологические свойства материалов;
- назначение и устройство применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
- виды, приемы и последовательность выполнения технологических операций.
- распознавать шерстяные ткани, знать их свойства;
- способы обработки нижнего и верхнего среза поясного изделия.

Должны уметь:

- снимать мерки с фигуры человека и записывать результаты измерений;
- подготавливать выкройку к раскрою;
- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия;

- выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
- работать бригадным методом;
- моделировать выкройки, изменять выкройку в соответствии с фасоном;
- распознавать шерстяную ткань;
- обрабатывать срез зигзагообразной строчкой
- соблюдать требования безопасности труда и правила пользования ручными инструментами, машинами и оборудованием;
- осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия (детали)

Описание места учебного предмета в учебном плане

Учебный план по программе 7класса - 7 часов в неделю, 238часа в год.

Учебный предмет	Количество часов в неделю	I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	Количество часов в год
Швейное дело	7	8/56	7/49	11/77	8/56	238

Содержание учебного курса

№ π/π	Тема раздела	Количество часов	Лабораторные, Практические работы	Контрольные Работы
1	2	3	4	5
	1 че	гверть		
1.	Вводное занятие	2		
2.	Вышивание гладью.	12	10	
3.	Материаловедение.	6	4	
4.	Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и раскрой <u>Изделие:</u> блузка без воротника и рукавов.	18	15	
5.	Соединение основных деталей плечевого изделия. <u>Изделие:</u> блузка без воротника и рукавов.	15	12	
6.	Самостоятельная работа.	3		2
	Итого:	56	41	
	2 че	гверть		
7.	Вводное занятие	2		
8.	Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки и раскрой. <u>Изделие:</u> платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с цельнокроеными рукавами.	10	8	

9.	Отделка ткани.	2	5	
10.	Обработка горловины подкройной обтачкой. <u>Изделие:</u> платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с цельнокроеными рукавами	30	26	
11.	Ремонт одежды (2ч)	2	2	
12.	Самостоятельная работа и ее анализ	3		2
	Итого:	49	41	2
	3 чет	зерть		
13.	Вводное занятие	2		
14.	Отделка легкой одежды. <u>Изделие:</u> отделка на изделии (рюш, волан, мелкая складка и защип, мережка	14	12	
15.	Материаловедение.	4	7	
16.	Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке. Изделие: выкройка короткого рукава. Выкройка воротника на стойке	30	26	
17.	Обработка деталей с кокетками.	10	1	
18.	Практическое повторение. Блузка с застежкой до верха. (Пошив костюмов)	14	11	
19.	Самостоятельная работа и ее анализ	3		2
	Итого:	77	57	

20.	Вводное занятие	2		
21.	Материаловедение.	2	2	
22.	Изготовление выкройки по основе	15	13	
	платья и раскрой халата			
23.	Обработка бортов подбортами в легком	22	20	
	женском платье.			
	Пошив халата.			
24.	Массовое производство швейных	12	8	
	изделий.			
25.	Самостоятельная работа и ее анализ	3		2
	Итого:	56	43	2
	Всего:	238	180	8

I четверть

Вводное занятие

План работы и задачи на год. Профессия швеи-мотористки. Правила техники безопасности при работе в швейной мастерской. Вышивание гладью

Изделия. Отделка на изделии (гладь).

Теоретические сведения. Применение вышивки для украшения швейного изделия. Виды вышивки (гладь). Инструменты и приспособления для вышивки. Способы перевода рисунка на ткань. Умение. Вышивание гладью. Перевод рисунка на ткань.

Практические работы. Выбор рисунка и подбор ниток. Перевод рисунка на ткань. Выполнение гладьевых стежков.

Построение чертежа основы блузки. Элементарное моделирование и раскрой

Изделие. Блузка без воротника и рукавов или с цельнокроеными короткими рукавами (линия бока начинается от середины проймы).

Теоретические сведения. Общее представление о получении волокон и пряжи натурального и искусственного шелка. Свойства волокон шелка. Ткани для блузок. Фасоны блузок без рукавов и с короткими цельнокроеными рукавами. Мерки для построения чертежа основы блузки. Название деталей и контурных срезов. Припуски на обработку срезов. Простейшее моделирование (перенос нагрудной вытачки). Правила раскладки выкройки на ткани. Расчет расхода ткани на блузку.

Умение. Проглаживание копировальных оттисков.

Практические работы. Проверка чертежа и изготовленной выкройки. Перенесение нагрудной вытачки. Раскладка выкройки на ткань и раскрой с припуском на швы. Прокладывание копировальных стежков по контуру выкройки, по линии талии.

Соединение основных деталей плечевого изделия

Изделие. Блузка без воротника и рукавов или с короткими цельнокроеными рукавами (горловина и проймы обрабатываются окантовочным швом или косой обтачкой).

Теоретические сведения. Ткани из натурального и искусственного шелка: свойства (прочность, сминаемость, гигроскопичность, воздухопроницаемость, скольжение, осыпаемость, прорубаемость), отношение к воде, теплу, щелочам, правила утюжки. Способы обработки горловины, пройм и низа цельнокроеного рукава. Виды обработки низа блузки в зависимости от ее назначения (двойной строчкой, швом вподгибку с закрытым срезом, притачным поясом).

Умение. Распознавание шелковой ткани.

Лабораторная работа. Определение тканей из натурального и искусственного шелка по внешнему виду (блеску), на ощупь, по характеру горения нитей. Сравнение шелковой ткани с хлопчатобумажной и шерстяной. Практические работы. Сметывание вытачек, плечевых и боковых срезов. Примерка. Устранение дефектов после примерки. Внесение изменений в выкройку. Раскрой и обработка косой обтачки. Обработка горловины, пройм или низа рукавов косой обтачкой. Обработка швом вподгибку с закрытым срезом нижнего среза. Утюжка и складывание блузки по стандарту. **Практическое повторение**

Виды работы. По выбору. Пошив блузки, жилеты, юбки или постельного белья. Выполнение заказов базового предприятия с пооперационным разделением труда.

Самостоятельная работа

Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой. Обработка среза двойной строчкой. (Выполняется по готовому крою на образце.)

II четверть

Вводное занятие

План работы на четверть. Бережное отношение к инструментам и оборудованию в школьной швейной мастерской.

Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки и раскрой

Изделие. Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с короткими цельнокроеными рукавами.

Теоретические сведения. Понятие силуэт (в одежде). Фасоны цельнокроеного платья, описание фасонов. Виды выреза горловины в платье без воротника (круглый, каре, углом). Использование выкройки блузки для изготовления выкройки платья. Название деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья. Расчет и расположение вытачек по линии талии.

Упражнение. Моделирование выреза горловины в платье без воротника (выполняется в альбоме в масштабе 1: 4).

Практические работы. Снятие мерки длины изделия. Изменение выкройки основы блузки. Подготовка выкройки платья к раскрою. Раскладка выкройки на ткани и раскрой.

Обработка подкройной обтачкой, стачанной по плечевым срезам, горловины

Изделие. Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с цельнокроеными рукавами.

Теоретические сведения. Ткань: отделка. Дефекты ткацкого производства, крашения и печатания. Виды обтачек (долевая, поперечная, косая и подкройная). Способы раскроя подкройной обтачки. Правила обработки и соединения с горловиной подкройной обтачки.

Практические работы. Сметывание деталей. Примерка платья. Устранение дефектов после примерки. Обработка вытачек. Стачивание плечевых срезов. Изготовление выкройки и раскрой подкройной обтачки. Соединение обтачки по плечевым срезам. Приметывание и обтачивание горловины платья. Обработка отлетного среза обтачки. Стачивание и обработка на краеобметочной машине боковых срезов. Обработка оборкой или швом вподгибку с закрытым срезом пройм (или низа цельнокроеного рукава) и нижнего среза. (Оборкой можно обрабатывать и горловину путем втачивания ее одновременно с обтачкой.) Утюжка и складывание изделия.

Упражнения. Изготовление образцов горловины разной формы (каре, круглый вырез, вырез углом, с застежкой посередине переда или на спинке). Обработанных подкройной обтачкой горловины.

Умение. Чистка и смазка швейной машины. Частичная разборка челночного комплекта.

Ремонт одежды

Изделие. Заплата.

Теоретические сведения. Виды ремонта в зависимости от характера изделия (ткани, формы, виды повреждения, степени износа). Наложение заплаты на легкое верхнее платье.

Практические работы. Определение способа ремонта. Подбор ткани, ниток для заплаты. Подготовка заплаты. Соединение заплаты с изделием на машине стачным или накладным швом при соблюдении одинакового направления нитей и совпадения рисунка. Использование зигзагообразной строчки и петельных стежков для наложения заплаты в виде аппликации.

Практическое повторение

Виды работы. Пошив по готовому крою постельного белья, блузок и платьев (женских, детских), нижнего белья (детского и женского). Выполнение заказов базового предприятия. Раскрой изделия с использованием готовых лекал.

Самостоятельная работа

По выбору учителя.

III четверть

Вводное занятие

План работы на четверть. Добросовестное отношение к труду.

Отделка легкой одежды

Изделия. Отделка на изделии (рюш, волан, мелкая складка и защип, мережка).

Теоретические сведения. Виды отделки легкой одежды. Различия между оборками, рюшами и воланами. Правила раскроя отделочных деталей. Мережка столбиком, пучками.

Умение. Выполнение мережки.

Практические работы. Раскрой рюшей, воланов. Обработка швом вподгибку вручную и на машине зигзагообразной строчкой обрезных срезов отделочных деталей. Соединение отделочных деталей с изде лием: притачивание, втачивание. Настрачивание рюшей. Раскрой и застрачивание деталей изделия со складочками. Выполнение мережки.

Построение чертежа основы платья

Изделие. Выкройка основы платья.

Теоретические сведения. Общее представление о получении синтетических волокон и пряжи. Виды синтетического волокна (капрон, лавсан, нитрон). Получение пряжи из синтетических волокон и нитей. Мерки для платья, правила их снятия. Основные условные линии и ориентирные точки фигуры. Детали платья. Названия контурных срезов выкройки.

Умение. Распознавание синтетической ткани.

Лабораторная работа. Определение волокон капрона, лавсана, нитрона по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения. Изучение свойств синтетического волокна (прочности, способности смачиваться водой, стойкость при нагревании).

Практические работы. Изготовление чертежа основы платья.

Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке

Изделия. Выкройка короткого рукава. Выкройка воротника на стойке.

Теоретические сведения. Основные свойства тканей с примесью лавсана и капроновых (стойкость к износу, малая гигроскопичность, легкая воспламеняемость). Мерки и расчеты для построения чертежей прямого длинного рукава и воротника на стойке. Фасоны воротников. Нанесение линии низа короткого рукава. Название срезов выкройки и кроя. Высшая точка оката рукава. Виды обработки низа короткого рукава. Обработка воротника.

Упражнение. Изготовление образцов короткого рукава и воротника на стойке. Обработка на образце низа короткого рукава (имитация манжетов).

Практические работы. Снятие мерок и расчеты для построения чертежа втачного длинного прямого рукава. Построение чертежей рукава и воротника на стойке. Раскрой рукава с учетом направления долевой нити в надставках к рукаву. Нанесение контрольной линии высшей точки оката рукава. Раскрой и обработка воротника.

Обработка деталей с кокетками

Изделие. Кокетка.

Теоретические сведения. Кокетка: виды, соединение с деталью притачным и накладным способами, обработка нижнего среза. Отделка.

Упражнение. Изготовление образцов кокеток прямой, овальной и фигурной формы.

Практические работы. Элементарное моделирование кокеток. Раскрой. Обработка притачных кокеток с прямым и овальным нижним срезом. Обработка накладных кокеток с прямым и овальным срезом. Обработка уголков кокетки при настрачивании отделочной строчкой. Утюжка деталей с кокетками.

Изготовление выкройки по основе платья и раскрой блузки с застежкой доверху

Изделие. Блузка с воротником на стойке, застежкой доверху и коротким рукавом.

Теоретические сведения. Особенности конструкции блузки с рукавом и воротником. Фасоны блузок: выбор и описание. Изменение выкройки основы платья. Нанесение линии низа блузки. Припуск на обработку застежки в середине полочки платья.

Практические работы. Раскладка выкройки на ткани. Припуск на обработку застежки. Раскрой блузки с воротником и коротким рукавом. Прокладывание копировальных строчек по контурным срезам и контрольным линиям.

Соединение воротника на стойке с горловиной и рукава с проймой

Изделие. Блузка с воротником на стойке, застежкой доверху и коротким рукавом.

Теоретические сведения. Приспособления к бытовым швейным машинам: линейка для стачивания деталей и прокладывания отделочных строчек; лапки с направляющим бортиком для выполнения накладного и настрочного шва и для отделочных строчек на разные расстояния от края деталей. Связь и соответствие линий проймы и оката рукава, горловины и воротника.

Упражнения. Пробные строчки с применением приспособлений.

Практические работы. Установка линеек и лапок на швейной машине. Сметывание, примерка, возможные исправления, стачивание деталей. Обработка низа застежки блузки. Обработка воротника. Соединение воротника с

горловиной. Разметка и обработка петель. Обработка рукавов. Обработка нижнего среза рукава. Совмещение высших точек оката рукава и проймы. Распределение посадки. Прикрепление, вметывание, втачивание рукава. Утюжка, складывание по стандарту изделия.

Самостоятельная работа

Обработка воротника на образце. Обработка низа короткого рукава окантовочным швом и имитирующей манжетой. (Выполняется по готовому крою.)

IV четверть

Вводное занятие

План работы на четверть.

Изготовление выкройки по основе платья и раскрой халата

Изделие. Выкройка халата с отложным воротником, притачным подбортом и длинным рукавом на манжете. Выкройка подборта. Выкройка манжеты. Выкройка отложного воротника.

Теоретические сведения. Общее представление о получении нетканых материалов. Фасоны халатов: назначение, ткани для пошива. Нетканые материалы. Особенности изготовления выкройки халата на основе платья. Виды манжет. Воротник. Ворот и подборт: виды и назначение.

Практические работы. Выбор и описание фасона. Изготовление выкройки халата, отложного воротника, подборта и манжеты. Раскладка выкройки на ткани с учетом рисунка и припусков на швы. Раскрой деталей изделия. Прокладывание копировальных стежков.

Обработка бортов подбортами в легком женском платье

Изделие. Халат домашний из хлопчатобумажной ткани с отложным воротником, с кокеткой или без нее, с рукавом или без них.

Теоретические сведения. Челночный стежок: строение, назначение, выполнение. Роль нитепритягивателя, иглы, челнока, двигателя ткани в выполнении стежка. Неполадки в работе промышленной швейной машины: виды (слабая строчка, петляет сверху, петляет снизу), исправление. Сравнение хлопчатобумажных, льняных, шерстяных и шелковых тканей по технологическим свойствам. Способы соединения манжеты с длинным рукавом. Умение. Регулировка швейной машины.

Упражнения. Соединение манжеты с длинным рукавом на образце.

Практические работы. Сметывание и примерка халата. Исправление обнаруженных дефектов. Обработка вытачек. Стачивание боковых и плечевых срезов. Обработка подборта. Обработка и соединение воротника с горловиной путем вкладывания его между полочкой и подбортом. Обработка борта подбортом: накладывание и приметывание подборта на борт полочки лицевой стороной внутрь, обтачивание по полочке от надсечки по длине борта, внизу — по линии подгиба. Подрезание ткани в углах халата. Отгибание подборта наизнанку, выметывание на участке отворотов до первой петли со стороны полочки и от первой петли до подборта. Обработка рукава и соединение его с проймой.

Массовое производство швейных изделий

Теоретические сведения. Пооперационное разделение труда при массовом изготовлении швейных изделий. Содержание работы на отдельных рабочих местах при операционном разделении труда. Машинные и ручные работы на швейной фабрике.

Экскурсия. Швейная фабрика. Ознакомление с технологией массового пошива швейных изделий.

Практическое повторение

Виды работы. Пошив постельного белья, детского и женского белья по готовому крою с пооперационным разделением труда.

Контрольная работа и анализ ее качества

Отдельные операции по изготовлению образца блузки с отложным воротником, притачным подбортом и коротким рукавом в масштабе 1:2.

Календарно-тематическое планирование

1 четверть (56ч.)

			Вводное заняти	е (2ч.)	
№ п/п	Тема урока	Кол- во часов	Основные понятия	Основные виды деятельности обучающихся	Коррекционная работа
1.	Вводное занятие. Организация рабочего места.	2	Т/Б в швейной мастерской	Задачи предстоящего учебного года и план работы на четверть. Закрепление рабочих мест. Проверка оборудования в мастерской. Закрепление инструментов индивидуального пользования. Правила безопасной работы.	Формирование организационно — поведенческой деятельности учащихся в процессе обучения профессиональному труду.
	,	1	Вышивание гл	адью (12ч.)	,
1.	Виды вышивки и ее		Виды вышивок (гладь,	Работа с журналами: найти	
	применение в	1	крестик, ришелье, вышивка	изделия, с вышивкой и	Развитие основных
	швейных изделиях.		лентой) машинная вышивка.	определить к какому виду она относится.	мыслительных операций - развитие умения сравнивать, анализировать; выделять сходство и различие понятий; - умение работать по инструкциям, алгоритму; планировать

					деятельность.
2.	Материалы,	1	Какие ткани применяются	Подбор и подготовка ткани и	Коррекция развития
	инструменты и		для вышивки, виды ниток,	инструментов к вышивке.	речи: коррекция
	приспособления для		правильный подбор		монологической речи,
	вышивки.		швейной иглы, пяльцы.		диалоговой речи,
					обогащение словаря
3.	Ручные стежки и	2	Стебельчатый, тамбурный,	Выполнение стебельчатого,	Коррекция
	строчки.		крестообразный, петельный	тамбурного, крестообразного	нарушение
			стежок. Правила	и петельного стежков на	координации
			выполнения.	образце ткани.	движений
					обучающихся
4.	Вышивка гладью.	2	Косая гладь.	Косую гладь выполнить	посредством
			Контурная гладь.	косыми стежками по контуру	определения
			Штриховая гладь.	рисунка. Вышивают листики,	определённого темпа
				узкие лепестки.	трудовой
				Контурную гладь выполняют	деятельности;
				по контуру рисунка прямыми	Развитие основных
				или косыми стежками	мыслительных
				Штриховая гладь (отсутствие	операций
				четкого контура рисунка).	- развитие умения
				При переводе рисунок	сравнивать,
				наносится штрихами. Стежки	анализировать;
				выполняются на небольшом	выделять сходство и
	D		-	расстоянии друг от друга.	различие понятий;
5.	Выбор и перенос	1	Контур, калька.	Подобрать рисунок для	- умение работать по
	рисунка для			вышивки гладью.	инструкциям.
	вышивки гладью.			Инструменты и материалы, с	
				помощью которых можно	
				перенести рисунок на ткань.	
				Последовательно выполнить	
				перенос рисунка на ткань	

6.	Вышивка гладью.	5		Вышивка салфетки	Развитие основных мыслительных операций - развитие умения сравнивать, анализировать; выделять сходство и различие понятий;
					- умение работать по
			<u> </u> Материаловеде	 ние (6 часа)	инструкциям.
1.	Шелковые ткани.	2	Волокна шелка и его свойства. Свойства шелковых тканей	Заполнение таблицы «свойства натуральных шелковых тканей»	Коррекция развития речи: коррекция монологической речи, диалоговой речи,
2.	Ткани из искусственного шелка.	2	Волокна искусственного шелка, их свойства. Свойства тканей из искусственного шелка	Заполнение таблицы «свойства искусственных шелковых тканей»	обогащение словаря.
3.	Лабораторная работа.	2	Волокна искусственного шелка, их свойства. Свойства тканей из искусственного шелка	Определение тканей из натурального и искусственного шелка: -по внешнему виду -блеску -на ощупь -по характеру горения Сравнение шелковых тканей с X/Б и шерстяной тканью	Развитие основных мыслительных операций - развитие умения сравнивать, анализировать; выделять сходство и различие понятий; - умение работать по инструкциям, алгоритму; планировать

					деятельность.
			Построение чертежа	основы блузки.	
			Элементарное моделиров		
Изд	<mark>елие:</mark> блузка без ворот	ника и ру	кавов		
1.	Блузка. Фасоны.	2	Сведения о блузках. Фасоны блузок. Ткани. Виды отделок, используемые при изготовлении блузки.	Работа с журналами. Найти и зарисовать в тетрадь различные фасоны блузок.	Коррекция развития речи: коррекция монологической речи, диалоговой речи, обогащение словаря.
2.	Мерки для построения чертежа основы блузки.	2	Мерки, название, назначение, правила снятия мерок.	Снятие мерок для построения чертежа. Выбор модели блузки, зарисовка эскиза в тетрадь.	
3.	Построение чертежа блузки в масштабе 1:4	2	Мерки, название, назначение, правила снятия мерок	Построение сетки чертежа Построение чертежа спинки Построение чертежа переда (полочки) Выполнение чертежа в масштабе 1:4	Коррекция отдельных сторон психической деятельности: - Развитие восприятия, представлений, ощущений - развитие памяти - развитие внимания - развитие пространственных представлений и ориентации.
4.	Построение чертежа	2		Расчет и построение чертежа	Развитие основных
	блузки в			по своим меркам в	мыслительных
	натуральную			натуральную величину по	операций

	величину.			инструкционной карте.	- развитие умения
				Построение чертежа в	сравнивать,
				натуральную величину, с	анализировать;
				обозначением контрольных	выделять сходство и
				линий и названием деталей	различие понятий;
5.	Простейшее	2	Что такое моделирование.	Перенос нагрудной вытачки в	,
	моделирование.		Порядок выполнения	соответствии с фасоном	
	1		моделирования блузки.	Работа по инструкционной	
				карте	
6.	Моделирование	2	Что такое моделирование.	Работа по инструкционной	
	нагрудной вытачки.		Порядок выполнения	карте:	
			моделирования блузки.	-нанесение фасонных линий	
				-моделирование вытачки	
7.	Раскрой блузки.	2	Контрольные линии.	Выбор ткани.	- умение работать по
			Линии кроя.	Подготовка выкройки к	инструкциям,
			_	раскрою.	алгоритму;
				Подготовка ткани к раскрою.	планировать
				Раскладка деталей на ткани.	деятельность
				Раскрой блузки по своей	
				выкройке.	Развитие основных
8.	Подготовка деталей	2	Контрольные линии.	Название деталей.	мыслительных
	кроя блузки к		Копировальные строчки.	Название срезов.	операций
	обработке			Правила прокладывания	- развитие умения
				копировальных стежков.	сравнивать,
				Проложить контурные и	анализировать;
				контрольные линии на	выделять сходство и
				деталях блузки.	различие понятий;
					- умение работать по
9.	Подготовка изделия	2	Вытачки. Дефекты.	Сметывание вытачек.	инструкциям,
	к примерке.			Сметывание плечевых и	
	Примерка.			боковых срезов.	

				П	1				
				Проведение примерки,					
				устранение дефектов посадки.					
	Соединение основных деталей плечевого изделия (15ч)								
	<u>елие:</u> блузка без ворот	ника и ру							
1.	План пошива	1	Название деталей и срезов	Составление плана по пошиву					
	изделия.		блузки.	блузки в соответствии с	Развитие основных				
				фасоном блузки.	мыслительных				
					операций				
2.	Обработка переда.	2	Стачивание вытачек	Стачивание нагрудных	- развитие умения				
			Технические условия.	вытачек. ВТО переда.	сравнивать,				
					анализировать;				
					выделять сходство и				
3.	Обработка	2	Стачивание и обработка	Стачивание и обработка	различие понятий;				
	плечевых срезов.		плечевых срезов.	плечевых срезов.	- умение работать по				
			Технические условия на		инструкциям,				
			выполнение работ. Виды		алгоритму;				
			соединительных швов для		планировать				
			обработки плечевых срезов		деятельность				
4.	Обработка	2	Виды обработок	Обработка горловины косой	Коррекция				
	горловины.		горловины:	обтачкой или окантовкой.	нарушений в				
			-подкройной обтачкой		развитии				
			-косой обтачкой		эмоционально-				
			Правила раскроя		личностной сферы:				
			подкройной обтачки.		- развитие				
5.	Обработка боковых	2	Стачивание и обработка	Стачивание и обработка	инициативности,				
	срезов.		боковых срезов.	боковых срезов. Внутри	стремления доводить				
			Технические условия на	процессная ВТО.	начатое дело до				
			выполнение работ. Виды		конца;				
			соединительных швов.		- формирование				
					умения анализировать				

6.	Обработка пройм.	3	Виды обработок проймы: -подкройной обтачкой -косой обтачкой	Обработка проймы косой обтачкой или окантовкой.	свою деятельность.
7.	Обработка низа изделия.	2	Виды краевых швов Технические условия на выполнение операции. Графическое изображение швов.	Обработка низа изделия швом в подгибку с закрытым срезом.	
8.	Окончательная отделка и чистка готового изделия.	2	Виды дефектов в швейных изделиях и способы их устранения.	Устранение дефектов. ВТО и складывание готового изделия.	
			Самостоятельная ј		
1.	Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой.	2		Обработать срез окантовочным швом и косой обтачкой.	Развитие основных мыслительных операций - развитие умения сравнивать, анализировать; выделять сходство и различие понятий; - умение работать по инструкциям, алгоритму; планировать деятельность.
2.	Работа над ошибками.			Анализ допущенных ошибок	Коррекция развития речи: коррекция монологической речи, диалоговой речи, обогащение словаря.

2 четверть (49 ч.)

			Вводное занятие	(24.)	
п/п	Тема урока	Кол-во	Основные	Основные виды деятельности	Коррекционная
		часов	понятия	обучающихся	работа
1.	Вводное занятие.		Т/Б в швейной мастерской	Т/Б в швейной мастерской	Формирование
	Т/Б в швейной	2			организационно –
	мастерской				поведенческой
					деятельности
					учащихся в
					процессе обучения
					профессиональному
					труду
	T				(0)

Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки и раскрой (9ч.)

<u>Изделие:</u> платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с

цельнокроеными рукавами

1.		1	Силуэт в одежде.	Составить схему силуэт в	Коррекция
	Платье. Силуэт в		Фасоны платьев.	одежде (зарисовать или	нарушение
	одежде.		Назначение платьев.	наклеить модели платьев в	координации
			Выбор ткани для платьев.	соответствии с силуэтом).	движений
					обучающихся
2.	Цельнокроеное	1		Составить схему расположения	посредством
	платье.		Цельнокроеное платье.	на фигуре человека основных	определения
			Силуэт цельнокроеного	условных линий.	определённого
			платья.		темпа трудовой
			Назначение цельнокроеного		деятельности;
			платья.		развитие наглядно-
3.	Изготовление	2	Цельнокроеное платье	Изготовление выкройки	образного
	выкройки платья		Силуэт цельнокроеного	цельнокроеного платья прямого	мышления
	прямого силуэта.		платья	силуэта	- развитие
					словесно-
4.	Изготовление	2	Цельнокроеное платье	Изготовление выкройки	логического

	выкройки цельнокроеного платья свободного силуэта.		свободного силуэта.	цельнокроеного платья свободного силуэта	мышления.
5.	Моделирование выреза горловины в платье без воротника	2	Формы выреза горловины и их название. Последовательность выполнения моделирования горловины	По инструкционной карте выполнить моделирование горловины переда и спинки	Коррекция нарушения психических процессов, недостатки
б.	Подготовка выкройки платья к раскрою. Раскрой	2	Направление нити основы. Расположение деталей платья относительно долевой нити	Подбор и подготовка ткани к раскрою Раскладка деталей платья на ткани и раскрой Раскрой платья по своей выкройке	мыслительных операций, недоразвитие эмоциональноволевой сферы.
	1	1	Отделка ткани (2		
1.	Отделка ткани	1	Отделка ткани (стр. 97) Виды отделки ткани	Словарная работа по видам отделки ткани	развитие наглядно-
2.	Дефекты ткани в процессе ее производства	1	Ткацкие дефекты Виды ткацких дефектов Пороки крашения и печатания рисунка на ткани	Определение ткацких дефектов и дефектов крашения	мышления - развитие словесно- логического мышления
	 13делие: платье цельнокр ельнокроеными рукавамі	роеное пр	 бработка горловины подкрої ямого, приталенного или свобо	 йной обтачкой (30) одного силуэта без воротника и ру	кавов или с
1.	Виды обтачек.	2	Виды обтачек: подкройные,	Изготовить выкройку	Коррекция

косые, долевые и

подкройной обтачки в

отдельных сторон

Изготовление

	выкройки		поперечные.	масштабе 1:2 из цветной бумаги	психической
	подкройной обтачки		Назначение, для каких		деятельности:
			срезов используются.		- Развитие
			Направление нити основы.		восприятия,
			Правила изготовления		представлений,
			выкройки и раскроя		ощущений
			подкройной обтачки		- развитие памяти
					- развитие
					внимания
					- развитие
					пространственных
					представлений и
					ориентации.
2.	Раскрой подкройной	1	Раскрой производят после	Раскрой подкройной обтачки,	Коррекция
	обтачки		уточнения формы выреза	полочки и спинки по готовым	отдельных сторон
			горловины на примерке.	лекалам	психической
			Направление долевой нити		деятельности:
			на основной детали должно		- Развитие
			совпадать с направлением		восприятия,
			нити основы на обтачке		представлений,
3.	Обработка	1	Срез горловины. Отлетный	Продублировать детали	ощущений
	подкройной обтачки		срез	подкройной обтачки	- развитие памяти
				Стачать плечевые срезы	- развитие
				подкройной обтачки	внимания
				Разутюжить припуски швов	- развитие
				Обработать отлетной край	пространственных
4				обтачки	представлений и
4.	Обработка срезов	2	Срез горловины. Отлетный	Обработка среза горловины	ориентации.
	горловины		срез	обтачкой	
	подкройной обтачкой				
	Ход работы (стр. 131)				

5.	Обработка застежки подкройной обтачкой (застежка – разрез)	2	Застежка-разрез	Раскрой и обработка подкройной обтачки Разметка разреза под застежку Обработка разреза. Обработка застежки подкройной обтачки на образце	Развитие основных мыслительных операций - развитие умения сравнивать, анализировать;
6.	Работа над ошибками. ВТО	1	Срез горловины. Отлетный срез. Застежка-разрез	Контроль качества. Устранение дефектов. Причины возникновения дефектов. ВТО	выделять сходство и различие понятий; - умение работать по инструкциям,
7.	Подготовка деталей кроя платья к обработке	2	Контрольные линии Копировальные строчки	Проложить контурные и контрольные линии на деталях платья	Коррекция развития речи: коррекция
8.	Подготовка изделия к примерке.	1		Сметывание вытачек Сметывание плечевых и боковых срезов	монологической речи, диалоговой речи, обогащение
9.	Примерка	1	Правила проведения примерки. Оценка посадки изделия на фигуре Исправление дефектов	Проведение примерки, устранение дефектов посадки	словаря.
10.	Пошив изделия	1	Стачивание вытачек Технические условия	Составление плана по пошиву платья в соответствии с фасоном	
11.	Обработка переда	2	Стачивание вытачек Технические условия	Стачивание нагрудных, талиевых вытачек. ВТО переда	Развитие основных мыслительных
12.	Обработка спинки	2	Стачивание вытачек Технические условия	Стачивание вытачек Обработка среднего шва	операций - развитие умения

13.	Обработка плечевых	2	Стачивание вытачек	Стачивание и обработка	сравнивать,
	срезов		Обработка среднего шва	плечевых срезов	анализировать;
					выделять сходство
					и различие
					понятий;
					- умение работать
					по инструкциям,
14.	Обработка застежки	2		Обработка застежки	Коррекция
				подкройной, косой обтачкой	развития речи:
				или окантовкой на выбор в	коррекция
				соответствии с фасоном	монологической
				выбранного платья	речи, диалоговой
15.	Обработка горловины	2	Виды обработок	Обработка горловины	речи, обогащение
			горловины:	подкройной, косой обтачкой	словаря.
			-подкройной обтачкой	или окантовкой на выбор	
			-косой обтачкой		
			Правила раскроя		
			подкройной обтачки		
16.	Обработка пройм	2	Виды обработок проймы:	Обработка проймы подкройной,	Коррекция
			-подкройной обтачкой	косой обтачкой или окантовкой	отдельных сторон
			-косой обтачкой		психической
			-окантовочным швом		деятельности:
17.	Обработка низа	2	Виды краевых швов	Обработка низа изделия швом в	- Развитие
	изделия		Технические условия на	подгибку с закрытым срезом	восприятия,
			выполнение операции.		представлений,
			Графическое изображение		ощущений
4.0			ШВОВ	T. Dane	- развитие памяти
18.	Окончательная	2	Виды дефектов в швейных	Устранение дефектов. ВТО и	- развитие
	отделка и чистка		изделиях и способы их	складывание готового изделия	внимания
	готового изделия		устранения		- развитие
					пространственных

					представлений и
			Самостоятельная рабо	 ота (Зчаса)	ориентации.
1.	Обработка среза горловины подкройной обтачкой круглой формы (по готовому крою)	2	pwo	Обработать срез горловины подкройной обтачкой круглой формы (по готовому крою)	Развитие основных мыслительных операций - развитие умения сравнивать,
2.	Работа над ошибками	1		Контроль качества. Устранение дефектов. Причины возникновения дефектов.	сравнивать, анализировать; выделять сходство и различие понятий; - умение работать по инструкциям,
			Ремонт одежд	цы (2ч)	
1.	Наложение заплаты стачным швом	1	Способы наложения заплаты (ручной, машинный) Для ремонта, каких изделий используют заплаты, выполненные стачным швом (юбки, блузки, платья; в тех случаях, когда строчки не должно быть видно с лицевой стороны изделия)	Наложение заплаты стачным швом на образце	Коррекция отдельных сторон психической деятельности: - Развитие восприятия, представлений, ощущений - развитие памяти - развитие внимания
2.	Наложение заплаты в виде аппликации	1	Ткани для аппликаций Формы аппликаций Способы крепления	Наложение заплаты в виде аппликации на образце	- развитие пространственных представлений и

	Последовательность работы	ориентации.

3 четверть (77 часов)

	Вводное занятие (2ч.)						
№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Основные понятия	Основные виды деятельности обучающихся	Коррекционная работа		
1.	Вводное занятие. Организация рабочего места.	2	Т/Б в швейной мастерской.	План работы на четверть Закрепление рабочих мест. Проверка оборудования в мастерской. Правила безопасной работы.	Формирование организационно — поведенческой деятельности учащихся в процессе обучения профессиональному труду.		
			Отделка легкой (одежды. (14ч)			
<u> </u>	<u>Ізделие:</u> отделка на г	изделии (р	юш, волан, мелкая складка и з	ащип, мережка			
1.	Отделка швейных изделий	2	Виды отделок. Постоянная и съемная отделка. (отличия друг от друга)	Работа с журналами. Найти и зарисовать различные виды отделки швейных изделий, подписать их название	Развитие основных мыслительных операций - развитие умения		
2.	Рюши.	2	Рюш – это полоска ткани для отделки, собранная в сборку посередине.	Изготовление образца рюши и соединение с основной деталью.	сравнивать, анализировать; выделять сходство и		

			Ткани для рюш		различие понятий;
			Расчет длины рюши		- умение работать по
			Способы обработки срезов		инструкциям,
			рюши		алгоритму;
3.	Внешний вид воланов Ткани для воланов Расчет длины волана Способы построения выкройки волана Способы обработки срезов	2	Масштабная линейка	Раскрой и обработка волана к нижнему срезу рукава Раскрой и обработка волана к вырезу горловины углом Раскрой и обработка волана в виде оборки.	планировать деятельность
4.	Мережка.	2	Виды мережек Ткани	Подготовка детали изделия к вышивке	
5.	Мережка «кисточка»	2	Мережка «кисточка»	Выполнение мережки «кисточка» на образце	-
6.	Мережка	2	Подкройная обтачка	Выполнение мережки	Коррекция
	«столбик»			«столбик» на образце	нарушение
7.	Мелкие складки и защипы.	2	Мелкие складки и защипы в изделиях (их отличия) Разметка мелких складок и защипов Раскладка выкройки на ткани, обработанной защипами	Выполнить мелкие складки и защипы на образце	координации движений обучающихся посредством определения определённого темпа трудовой деятельности
		•	Материаловеде	ение.(4)	
1.	Синтетические	2	Из чего получают	Лабораторная работа	Развитие различных

	волокна и ткани.		синтетические волокна		видов мышления:
			Свойства волокон		- развитие наглядно-
			Ассортимент синтетических		образного мышления
			тканей.		- развитие словесно-
2.	Ткани из	2	Свойства капроновых	Составить коллекцию	логического
	синтетических и		тканей	образцов синтетических	мышления
	смешанных		Свойства смесовых тканей	тканей	
	волокон.		Особенности обработки		
			изделий из синтетических		
			тканей		
	П				(20)

Построение чертежей основы втачного длинного рукава и воротника на стойке. (30ч)

Изделие: выкройка короткого рукава. Выкройка воротника на стойке

1.	Рукава.	2	Сведения о рукавах Виды рукавов Название линий чертежа прямого рукава и манжеты	Зарисовать в тетрадь выкройку рукава и манжеты и подписать название линий и срезов	Коррекция развития речи: коррекция монологической речи, диалоговой речи, обогащение словаря.
2.	Мерки для	2	Название мерок	Снятие и запись в тетрадь	Коррекция
2.	построения		Месторасположение мерок	мерок для построения чертежа	нарушений в
	чертежа рукава.		Правила снятия мерок	рукава	развитии
3.	Построение	2	Линии рукава	Построение сетки чертежа	эмоционально-
	чертежа основы			Построение линии оката	личностной сферы:
	длинного прямого			Построение линии низа рукава	- развитие
	рукава.			Построение линии короткого	инициативности,
				рукава	стремления доводить
				Построение чертежа манжеты	начатое дело до
4.	Подготовка	2	Линия оката, нижний срез,	Подписать название деталей	конца;
	выкройки рукава и		локтевой срез.	Указать направление долевой	- формирование
	манжеты к			нити и величину припусков на	умения анализировать

	раскрою			швы	свою деятельность.
5.	Моделирование	2	Моделирование	Моделирование рукава на	
	рукава.			основе рукава в масштабе 1:4	
6.	Обработка прямой	2	Виды обработок низа рукава	Обработка прямой замкнутой	
	замкнутой		Обработка прямой	манжеты на образце	
	манжеты.		замкнутой манжеты		
			Ход работы (стр. 186)		
7.	Обработка	2	Два способа обработки низа	Обработка нижнего среза	
	нижнего среза		рукава замкнутой манжетой	рукава замкнутой манжетой	
	рукава замкнутой		Ход работы	разными способами	
	манжетой.		ВТО и контроль качества		
8.	Обработка низа	2	Рукав с разрезом и без	Обработка низа рукава	Развитие основных
0.	рукава манжетой	2	разреза	манжетой на застежке на	мыслительных
	на застежке.		Обработка разреза рукава	образце	операций
	na sacreme.		Обработка низа рукава	ооразце	- развитие умения
			манжетой		сравнивать,
			Manacion		анализировать;
					выделять сходство и
					различие понятий;
					- умение работать по
					инструкциям,
					алгоритму;
					планировать
					деятельность
9.	Обработка низа	2	Резиновая тесьма	Обработка низа рукава	Коррекция
	рукава резиновой			резиновой тесьмой на образце	нарушение
	тесьмой.				координации
10.	Виды	2	Способы обработки низа		движений
	обработки низа		короткого рукава	Обработка низа рукава любым	обучающихся

	короткого рукава.		От чего зависит выбор	способом на выбор	посредством
			обработки низа рукава		определения
11.	Соединение рукава с проймой.	2	Отличие правого рукава от левого Контрольные точки (назначение) правила соединения рукава с проймой	Соединение рукава с проймой на образце	определённого темпа трудовой деятельности. Развитие различных видов мышления: - развитие наглядно-
12.	Воротники	2	Сведения о воротниках Виды воротников Мерки для построения чертежа воротника	Работа с журналами. Найти и зарисовать различные вида воротников и подписать их название (5-6шт). Снять мерки для построения чертежа	образного мышления - развитие словесно- логического мышления
13.	Изготовление рубашечного воротника с цельнокроеной стойкой.	2	Мерки для построения чертежа воротника	Изготовление выкройки	
14.	Подготовка выкройки воротника к раскрою.	2	Цельнокроеная стойка	Подписать название деталей Указать направление долевой нити и величину припусков на швы	
15	Обработка рубашечного воротника с цельнокроеной стойкой.	2	Дефекты, способы устранения. ВТО Контроль качества.	Раскроить и обработать воротник, соединить его с горловиной	
			Обработка деталей с к	окетками. (10ч)	
	Кокетка в изделиях.	2	Кокетка - это отрезная деталь изделия.	Работа с журналами. Найти и зарисовать в тетрадь	Развитие основных мыслительных

			Месторасположение кокеток Виды кокеток	различные виды кокеток	операций - развитие умения сравнивать, анализировать; выделять сходство и различие понятий; - умение работать по инструкциям, алгоритму; планировать деятельность
1.	Моделирование кокеток.	2	Последовательность выполнения моделирования Работа по инструкционной карте	Выполнить моделирование кокеток в масштабе 1:4	Развитие различных видов мышления: - развитие наглядно- образного мышления
2.	Обработка кокеток.	2	Способы соединения кокеток с основной деталью (стачным, накладным). Месторасположение кокеток в изделиях	Соединение кокетки с основной деталью стачным швом	образного мышления - развитие словесно- логического мышления
3.	Фигурная кокетка.	2	Раскрой подкройной обтачки Обработка нижнего среза кокетки обтачкой Соединение фигурной (овальной) кокетки с основной деталью накладным швом	Раскрой подкройной обтачки Соединение фигурной (овальной) кокетки накладным швом на образце	
4.	Обработка	2	Оборка	Соединение кокетки с оборкой	

	кокетки с			с основной деталью на					
	оборками.			образце					
	Практическое повторение. Блузка с застежкой до верха. (Пошив костюмов)14часов.								
1.	Блузка с застежкой до верха.	2	Из каких деталей состоит блузка Ткани, применяемые для изготовления блузки План описания фасона. Виды воротников и рукавов платьев и блузок	Составить описание фасона по предложенным моделям блузок.	Развитие основных мыслительных операций - развитие умения сравнивать, анализировать; выделять сходство и различие понятий; - умение работать по инструкциям, алгоритму; планировать деятельность				
2.	Раскрой блузки.	2		Работа с выкройкой из журнала.	Коррекция отдельных сторон психической деятельности: - Развитие восприятия, представлений, ощущений - развитие памяти - развитие внимания - развитие пространственных представлений и ориентации.				

	Изготовление	10	1. Обработка спинки	Развитие различных
	блузки.		2. Обработка полочки	видов мышления:
			3. Обработка рукава	- развитие наглядно-
			4. Обработка воротника	образного мышления
			5. Обработка борта	- развитие словесно-
			6. Обработка плечевых срезов	логического
			7. Обработка боковых срезов	мышления
			8. Втачивание рукавов	
			9. Соединение воротника с	
			горловиной	
			10. Обработка низа изделия	
			11.BTO	
			Самостоятельная работа (3 часа)	
1.	Обработка низа	2	Обработать низ рукава прямо	й Развитие основных
	рукава прямой		манжетой.	мыслительных
	манжетой			операций
2.	Работа над	1	Контроль качества.	- развитие умения
	ошибками		Устранение дефектов.	сравнивать,
			Причины возникновения	анализировать;
			дефектов.	выделять сходство и
				различие понятий;
				- умение работать по
				инструкциям,
				алгоритму;
				планировать
				деятельность

4 четверть (56ч.)

			Вводное занят		
№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Основные понятия	Основные виды деятельности обучающихся	Коррекционная работа
1.	Вводное занятие. Организация рабочего места.	2	Т/Б в швейной мастерской	План работы на четверть Закрепление рабочих мест. Проверка оборудования в мастерской. Правила безопасной работы.	Формирование организационно — поведенческой деятельности учащихся в процессе обучения профессиональному труду.
		1	Материаловеде	ние (2ч.)	
1.	Нетканые материалы	2	Способы получения Применение. Какие ткани относятся к натуральным, чем отличаются от синтетических тканей	Оформить таблицу с видами нетканых материалов	Развитие основных мыслительных операций - развитие умения сравнивать, анализировать; выделять сходство и различие понятий; - умение работать по инструкциям, алгоритму; планировать деятельность

	Изго	 говлени	 е выкройки по основе пла	 тья и раскрой халата (15ча	сов)
2.	Халаты.	2	Сведения о халатах Виды халатов Назначение Ткани для халатов.Подборт.	Работа с журналами: найти и определить вид и назначение халата, зарисовать модели в тетрадь	Коррекция развития речи: коррекция монологической речи, диалоговой речи, обогащение словаря.
3.	Разработка модели халата.	2	Выбор модели Составление описания модели Расчет расхода ткани	Выбор модели. Зарисовка эскиза модели. Составление описания модели. Расчет расхода ткани.	Развитие основных мыслительных операций - развитие умения сравнивать, анализировать; выделять сходство и различие понятий; - умение работать по инструкциям, алгоритму; планировать деятельность
4.	Изготовление выкройки халата.	2	Линии выкройки. Детали халата.	Изготовление выкройки халата.	
5.	Подготовка ткани к раскрою	2	Декотирование ткани Раскладка деталей халата на ткани	Подготовка ткани к раскрою	Развитие различных видов мышления: - развитие наглядно-

6.	Раскрой халата	4	Технические условия на раскрой	Раскрой деталей халата	образного мышления - развитие словесно- логического мышления
7.	Подготовка деталей кроя к обработке	2	Контрольные точки на изделии	Прокладывание копировальных строчек по контурам деталей Обозначение контрольных точек на пройме и окате рукава	Коррекция развития речи: коррекция монологической речи, диалоговой речи, обогащение словаря.
8.	План пошива халата	1		Составить план пошива изделия.	Развитие различных видов мышления: - развитие наглядно- образного мышления - развитие словесно- логического мышления
	Обработка	бортов	подбортами в легком жен	ском платье. Пошив халата.	(22 часа)
1.	Сметывание деталей халата	2	Последовательность сметывания деталей Технические условия на выполнение сметочных строчек	Сметывание деталей халата	Развитие основных мыслительных
2.	Примерка изделия	2	Оценка посадки изделия на фигуре	Оценка посадки изделия на фигуре. Устранение недочетов посадки изделия	операций - развитие умения сравнивать,

3.	Обработка полочки. Спинки.	2	Полочка ,спинка.	Обработка вытачек Обработка кокеток Обработка сборок Соединение кокеток с основной деталью Обработка карманов	анализировать; выделять сходство и различие понятий; - умение работать по инструкциям, алгоритму; планировать деятельность Коррекция развития речи: коррекция монологической речи, диалоговой речи, обогащение словаря.
4.	Обработка среза борта полочки	2	Борт, подборт.	Приметать подборт к срезу борта полочки Обтачать борт подбортом Выметать кант по срезу борта из полочки	Развитие основных мыслительных операций - развитие умения сравнивать,
5.	Обработка плечевых и боковых срезов	2	Плечевые, боковые срезы.	Обработка боковых и плечевых срезов стачным швом с обметкой	анализировать; выделять сходство и различие понятий;
6.	Обработка горловины.	2	Горловина, окантовочный шов.	Обработка горловины.	- умение работать по инструкциям,
7.	Обработка рукавов.	2	Как отличить правый рукав от левого? Прокладывание строчек по окату рукава Обработка нижнего среза Обработка среза низа рукава	Прокладывание строчек по окату рукава Обработка нижнего среза Обработка среза низа рукава	алгоритму; планировать деятельность

9.	Соединение рукава с проймой полочки и спинки Обработка низа изделия	2	Вметывание рукава в пройму Втачивание рукава в пройму полочки и спинки Способы обработки низа изделия	Втачивание рукава в пройму халата Обработка низа изделия швом в подгибку с закрытым срезом.	Развитие различных видов мышления: - развитие наглядно-
10.	Разметка и обметка петель ВТО	2	Как рассчитать длину петли	Разметить и обметать петли Пришить пуговицы	образного мышления - развитие словесно- логического
1.	Виды	2	Массовое производство што массовое производство	Составить таблицу виды	Формирование
1.	Виды производства	2	одежды	Составить таблицу виды производства одежды	Формирование организационно –
2.	Производственный	2	Индивидуальное производство одежды Производственный процесс	Экскурсия на швейное	поведенческой деятельности
2.	процесс изготовления одежды	2	изготовления одежды.	предприятие	учащихся в процессе обучения профессиональному
3.	Пооперационное разделение труда	8	Понятие пооперационного разделения труда Содержание работы на отдельных рабочих местах Виды работ на швейной фабрике (машинные, ручные, утюжильные)	Выбор швейного изделия, подбор материала	труду.

	Самостоятельная работа.(3 часа)					
4.	Отдельные операции по изготовлению образца блузки в масштабе 1:2	2	Выполнить отдельные операции по изготовлению образца блузки в масштабе 1:2	Развитие основных мыслительных операций - развитие умения сравнивать,		
5.	Работа над ошибками.	1	Контроль качества. Устранение дефектов. Причины возникновения дефектов.	анализировать; выделять сходство и различие понятий; - умение работать по инструкциям, алгоритму; планировать деятельность		

Используемая литература

- Технология. Швейное дело. 8 класс: учеб. для общеобразоват. Организаций, реализующих адапт. Основные общеобразоват. программы / Г.Г.Мозговая, Г.Б. Картушина.— 181 с.: ил. ISBN 978-5-09-096179-0
- Технология. Швейное дело. Методические рекомендации. 5–9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы / А. А. Еремина. М.: Просвещение, 2020. 158 с.
- Егорова Р. И. «Учись шить» книга для учащихся среднего школьного возраста. Егорова Р. И. , Монастырская В. П. Москва «Просвещение» 2000 г.
- . Фефелева Л. Н. «Если вы любите шить» Фефелева Л. Н. Москва Легпромбытиздат, 2002 г.
- Романова Е.В. «Приёмы и методы формирования доступных практических навыков вычерчивания чертежей на уроках швейного дела у учащихся школ VIII вида»;
- Данилова Е.Б. программа «Развитие психомоторики»;
- Кулешова Е.В. «Тетрадь по технологии для учащихся 5-9 класса специальной (коррекционной) общеобразовательной школы VIII вида»;
- Ткаченко В.Г. «Алгоритмы в процессе трудового обучения учащихся специальных коррекционных школ VIII вида»;
- Салауатов Ж.К., Ткаченко В.Г. «Применение КРУ (коррекционно- развивающих упражнений) на уроках трудового обучения в СКОШИ VIII вида».