

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области
«Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам №5 г. Саратова».

«Рассмотрено и принято»
на заседании педагогического совета,
протокол от «31» 08 2023г. № 1

«Согласовано»
« 31 » 08 2023г.
Заместитель директора по УВР
Комарова (О.М. Комарова)

«Утверждаю»
« 31 » 08 2023г.
Директор ГБОУ СО
«Школа-интернат АОП №5 г. Саратова»
Шафиева (О.К. Шафиева),
приказ от «31» 08 2023г. № 210

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд (швейное дело)»

5, 6, 7, 8, 9 классы

1 вариант (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

Срок освоения программы: 5 лет

Профильный труд Швейное дело (5-9 классы)

Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Швейное дело» адресована обучающимся 5-9 классов с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 9.1), получающим очное образование.

Нормативные правовые документы, регламентирующие разработку рабочей программы учебного предмета:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный государственный образовательный [стандарт](#) образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. N 1599;
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утверждённая приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 г. N 1026;
- Адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), рассмотренная на заседании педагогического совета, утвержденная приказом от 31.08.2023г. № 210;
- СанПиНом 2.4.2.3286-15 от 10 июля 2015 года N 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями»;
- Учебный план ГБОУ СО «Школа-интернат АОП №5 г. Саратова»;
- Календарный учебный график ГБОУ СО «Школа-интернат АОП №5 г. Саратова».

Общая характеристика предмета.

Среди различных видов деятельности человека ведущее место занимает труд; он служит важным средством развития духовных, нравственных, физических способностей человека. В обществе именно труд обуславливает многостороннее влияние на формирование личности, выступает способом удовлетворения потребностей, созидателем общественного богатства, фактором социального прогресса.

Цель изучения предмета "Профильный труд" заключается во всестороннем развитии личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениям) старшего возраста в процессе формирования их трудовой культуры.

Изучение этого учебного предмета в V - IX классах способствует получению обучающимися первоначальной профильной трудовой подготовки, предусматривающей формирование в процессе учебы и общественно полезной работы трудовых умений и навыков, развитие мотивов, знаний и умений правильного выбора профиля и профессии с учетом личных интересов, склонностей, физических возможностей и состояния здоровья.

Учебный предмет "Профильный труд" должен способствовать решению следующих задач:

- 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 учебно-производственных 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 формирования 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. Учатся формировать собственный алгоритм решения познавательных задач, формулировать проблему и цели своей работы, определять способы и методы решения задачи, прогнозировать ожидаемый результат и сопоставлять его с собственными знаниями в области технологии.

Учащиеся учатся представлять результаты индивидуальной и групповой познавательной деятельности. На уроках учащиеся овладевают монологической и диалогической речью, умением вступать в речевое общение, участвовать в диалоге (понимать точку зрения собеседника, признавать право на иное мнение).

Для решения познавательных и коммуникативных задач учащимся предлагается использовать различные источники информации, включая энциклопедии, словари и другие базы данных; в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения осознанно выбирать выразительные средства языка и знаковые системы (текст, таблица, схемы, инструкционная карта).

Большую значимость на этой ступени образования сохраняет информационно-коммуникативная деятельность учащихся, в рамках которой развиваются умения и навыки поиска нужной информации по заданной теме в источниках различного типа, извлечения необходимой информации из источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график и др).

Место учебного предмета в учебном плане школы

Учебный предмет «Швейное дело» включён в федеральный компонент предметной области «Профильный труд» учебного плана для обучающихся с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

5 класс – 6 часа в неделю (34 учебные недели/204 часа в год);

6 класс – 6 часа в неделю (34 учебные недели/204 часа в год);

7 класс – 7 часа в неделю (34 учебные недели/238 часа в год);

8 класс – 7 часа в неделю (34 учебные недели/238 часа в год);

9 класс – 7 часа в неделю (34 учебные недели/238 часа в год);

Учебно-методический комплект учебного предмета

Технология. Швейное дело. 5 класс: учеб, для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы / Г.Б Картушина, Г.Г.Мозговая. –14-е изд. - М.: Просвещение, 2021г – 181с. ФГОС ОВЗ.
Рабочая тетрадь. Технология швейное дело 5 класс М.: Просвещение, Г.Б Картушина, Г.Г.Мозговая.
Технология. Швейное дело. 6 класс: учеб, для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы / Г.Б Картушина, Г.Г.Мозговая. –14-е изд. - М.: Просвещение, 2021г – 181с. ФГОС ОВЗ.
Рабочая тетрадь. Технология швейное дело 6 класс М.: Просвещение, Г.Б Картушина, Г.Г.Мозговая.
Технология. Швейное дело. 7 класс: учеб, для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы / Г.Б Картушина, Г.Г.Мозговая. –14-е изд. - М.: Просвещение, 2021г – 181с. ФГОС ОВЗ.
Рабочая тетрадь. Технология швейное дело 7 класс М.: Просвещение, Г.Б Картушина, Г.Г.Мозговая.
Технология. Швейное дело. 8 класс: учеб, для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы / Г.Б Картушина, Г.Г.Мозговая. –14-е изд. - М.: Просвещение, 2021г – 181с. ФГОС ОВЗ.
Рабочая тетрадь. Технология швейное дело 8 класс М.: Просвещение, Г.Б Картушина, Г.Г.Мозговая.
Технология. Швейное дело. 9 класс: учеб, для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы / Г.Б Картушина, Г.Г.Мозговая. –14-е изд. - М.: Просвещение, 2021г – 181с. ФГОС ОВЗ.
Рабочая тетрадь. Технология швейное дело 9 класс М.: Просвещение, Г.Б Картушина, Г.Г.Мозгова

Содержание учебного

6 класс

Вводное занятие

Профессия швеи-мотористки. Задачи обучения и план работы на четверть. Правила работы в мастерской. Распределение рабочих мест.

Техника безопасности в мастерской. Тестовое задание на выявление остаточных знаний.

Швейные изделия

Теоретические сведения. Сведения о швейных изделиях. Отделочные материалы. Влажно-тепловая обработка швейных изделий.

Практические работы. Составление коллекции отделочных материалов.

Прядильное и ткацкое производство

Теоретические сведения. Сведения о прядении и ткачестве, их производстве. Отделка и дефекты тканей. Полотняное, саржевое и сатиновое переплетение. Производство хлопчатобумажной ткани. Свойства хлопчатобумажной и льняной ткани.

Умение. Распознавание вида хлопчатобумажной и льняной ткани.

Упражнение. Выполнение полотняного, саржевого и сатинового переплетения. Составление коллекции хлопчатобумажных и льняных тканей.

Лабораторная работа. Определение хлопчатобумажных и льняных тканей по внешнему виду, на ощупь, по особенностям горения нитей.

Обработка срезов, сборок и мягких складок в швейных изделиях

Обработка обтачкой среза ткани

Теоретические сведения. Виды срезов и свойства ткани. Обтачка: виды и применение в изготовлении белья и легкого платья, правила соединения.

Умение. Ориентировка, пооперационной предметной карте.

Упражнение. Обработка срезов ткани с помощью обтачки на образце.

Практические работы. Раскрой и стачивание долевых, поперечных и косых обтачек с опорой на операционную предметную карту. Обработка деталей обтачкой (одинарной и двойной).

Обработка долевой обтачкой косого среза ткани

Изделие. Косынка для работы.

Теоретические сведения. Косой срез ткани: свойства (растяжимость и сыпучесть краев), учет свойств, при обработке изделия.

Практические работы. Складывание ткани для раскроя косынки. Определение правильности косого среза на ткани. Определение размера долевой обтачки для обработки среза. Раскрой и соединение долевой обтачки. Обработка долевой обтачкой косынки.

Контрольная работа

Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой. Выполнение машинным способом сборок по поперечному срезу.

Обработка сборок

Изделие. Отделка изделия (сборки).

Теоретические сведения. Сборка как отделка на женском и детском легком платье, белье, рабочей одежде. Правила припуска ткани на сборку. Положение регулятора строчки на швейной машине для выполнения сборок.

Упражнения. Прокладывание на образце двух параллельных строчек на швейной машине и ручным способом (мелкими сметочными стежками).

Практические работы. Выполнение и равномерное распределение сборок.

Обработка мягких складок

Изделие. Отделка изделия (мягкие складки).

Теоретические сведения. Значение мягких складок для отделки белья, легкого платья. Правила расчета ткани, кружев или шитья на мягкие складки при раскрое. Различие в обработке мягких складок при индивидуальном и массовом изготовлении изделий.

Упражнение. Выполнение на образце мягких не заутюженных складок.

Практические работы. Разметка складок. Заметывание складок по надсечкам или копировальным стежкам.

Выполнение машинных швов

Теоретические сведения. Виды соединительных швов, ширина в готовом виде (0,7 см), конструкция, применение. Запошивочный, настрочной и расстрочной швы.

Умение. Выполнение запошивочного шва.

Упражнение. Выполнение запошивочного шва на образце.

Практические работы. Сложение ткани с выпуском одного среза. Вкладывание одной детали в подогнутый срез второй. Сметывание детали с соблюдением установленной ширины шва. Выполнение запошивочного шва.

Построение чертежей одежды

Теоретические сведения. Снятие мерок, их названия и обозначения. Правила и последовательность измерения человеческой фигуры. Обозначение мерок. Размеры изделия.

Понятие масштаб. Масштабная линейка, применение, приемы работы.

Умение. Снятие мерок и их запись

Практические работы. Определение по меркам полуобхвата груди и бедер размеров изделий.

Пошив фартука на поясе

Изделие. Фартук с закругленным срезом на поясе.

Теоретические сведения. Фартук: ткани для пошива, детали, названия контурных срезов, швы, виды отделки. Снятие мерок. Построение чертежа.

Практические работы. Прокладывание контрольной линии на основной детали. Определение размера и изготовление из отделочной ткани косой обтачки. Обработка закругленного среза основной детали двойной косой обтачкой. Прокладывание машинных строчек для образования сборок по верхнему срезу. Равномерное распределениеборок. Обтачивание концов пояса. Заметывание одного среза пояса, определение его середины, совмещение с серединой основной детали. Приметывание и соединение пояса с основной деталью. Отделка и утюжка фартука.

Контрольная работа.

Обработка горловины косой двойной обтачкой (выполняется по готовому крою).

Построение чертежа и пошив ночной сорочки с круглым вырезом

Изделие. Сорочка с круглым вырезом.

Теоретические сведения. Способы перевода контурных линий. Нижняя сорочка, ткани для пошива, детали, швы. Названия контурных срезов. Определение середины деталей путем сложения. Разновидности обработки срезов косой обтачкой. Назначение надсечки.

Практические работы. Прокладывание контрольных линий (посередине деталей). Соединение деталей изделия по образцу. Сметывание деталей. Обработка боковых и плечевых срезов запошивочным швом. Обработка косой обтачкой горловины и пройм изделия с применением различных дополнений (кружево, тесьма). Утюжка изделия.

Бытовая швейная машина с электроприводом

Теоретические сведения. Бытовая швейная машина с электроприводом: марки, назначение, устройство, скорость, виды выполняемых работ. Правила безопасной работы на швейной машине с электроприводом. Механизмы регулировки швейной машины. Челночный комплект: разборка и сборка, назначение деталей. Роль электропривода в изменении скорости шитья. Разница в работе между швейной машиной с ножным приводом и швейной машиной с электроприводом.

Умение. Работа на швейной машине с электроприводом.

Упражнения. Регулировка натяжения верхней и нижней ниток, разборка и сборка челночного комплекта.

Практические работы. Подготовка машины к работе. Пуск и остановка машины. Выполнение строчек на машине с электроприводом. Регулировка скорости вращения главного вала при помощи педали.

Обработка углов и карманов в швейных изделиях

Изделие. Накладной карман.

Теоретические сведения. Сведения о подкройных обтачках. Обработка углов подкройной обтачки. Карман, назначение, фасоны. Отделочная строчка. Детали кармана с отворотом. Размер припусков на подгиб и отворот.

Умение. Работа по лекалу.

Упражнение. Выполнение на образце накладных карманов гладкого с прямыми углами и закругленного с отворотом.

Практические работы. Раскрой деталей кармана по лекалу. Обработка верхнего среза кармана швом вподгибку с закрытым срезом. Обтачивание отворота. Прокладывание мелких прямых стежков по линии подгиба закругленного среза и стягивание проложенной нитки для образования подгиба (или заметывание шва вподгибку с открытым срезом с закладыванием складочек в местах закруглений). Нанесение линии настрачивания кармана на изделие. Наметывание и соединение кармана с основной деталью отделочной строчкой по заданному размеру. Выполнение закрепки в отделочной строчке.

Ремонт одежды

Изделие. Заплата. Штопка.

Теоретические сведения. Эстетика одежды.

Заплата: формы, способы пришивания. Ручной способ.

Упражнение. Пришивание заплата ручным способом на образце.

Практические работы. Подбор ткани для заплата из гладко-крашенной ткани и с рисунком (в соответствии с тканью изделия по качеству, цвету, рисунку). Подготовка изделия к ремонту. Определение места наложения и размера заплата. Раскрой заплата с прибавкой на швы. Подгибание и заметывание срезов заплата. Определение вида ремонта. Подбор ниток и тканей. Раскрой заплата. Подготовка места наложения заплата. Наметывание заплата. Настрачивание заплата накладным швом на швейной машине. Подготовка ткани под штопку. Выполнение штопки. Утюжка изделия.

Контрольная работа

Изготовление по готовому крою накладного прямого кармана размером 12x14 см, шириной отворота 3 см. Обработка и соединение кармана с основной деталью. Выполнение отделочной строчки с ориентиром на лапку.

Раскрой и пошив фартука с нагрудником

Изделие. Фартук с нагрудником и бретелями, накладными карманами и сборками или мягкими складками по поясу.

Теоретические сведения. Фартук, фасоны, назначение фасонов, ткани для пошива, название деталей и контурных срезов. Одинарные и парные детали фартука. Правила экономного расходования ткани при раскрое.

Умение. Экономия ткани при раскрое изделия. Самостоятельная проверка раскладки выкройки и раскрой. Ориентировка в работе по образцу изделия. Коллективное обсуждение последовательности операций пошива на основе предметной технологической карты. Краткая запись плана работы. Уточнение плана в процессе работы. Анализ качества выполненного изделия при сравнении с образцом.

Практические работы. Снятие мерок. Изготовление выкройки в натуральную величину с учетом сборок или складок по линии пояса. Обозначение мест настрачивания карманов. Раскладка и крепление выкройки на ткани с учетом рисунка и долевой нити, припусков на швы. Настрачивание кармана. Собираение сборок или закладывание мягких складок. Обработка нижней части фартука подкройной обтачкой, верхнего среза карманов — швом вподгибку. Соединение накладным швом кармана с основной деталью изделия. Соединение обтачным швом парных деталей нагрудника с одновременным втачиванием бретелей. Соединение поясом нагрудника и нижней части фартука. Заметывание шва. Выполнение отделочной строчки на ширину лапки. Утюжка изделия.

Пошив трусов-плавков

Изделие. Трусы-плавки с резинкой по поясу.

Теоретические сведения. Трусы-плавки: назначение, фасоны, ткани для изготовления. Мерки для построения чертежа плавков. Название деталей и контурных срезов.

Умение. Снятие и запись мерок.

Упражнение. Построение чертежа в масштабе 1:4 под руководством учителя.

Практические работы. Снятие и запись мерок. Построение чертежа в натуральную величину. Изготовление и подготовка выкройки к раскрою. Выкройка накладной ластовицы. Раскладка выкройки на ткани и раскрой. Обработка нижних срезов двойной косой обтачкой. Прокладывание прямых стежков по линии подгиба верхнего среза. Обработка накладной ластовицы и соединение ее накладным швом с основной деталью. Соединение запошивочным швом боковых срезов. Заготовка и соединение в кольцо по размеру нижнего среза косой обтачки. Обработка нижнего среза двойной косой обтачкой. Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом. Вкладывание в подгиб эластичной тесьмы (резинка). Утюжка изделия.

Пошив летнего головного убора

Изделие. Кепи.

Теоретические сведения. Кепи и берет: назначение, фасоны, названия деталей и контурных срезов. Использование журналов мод для выбора фасонов. Мерки для построения чертежа основной детали (клина). Количество клиньев в зависимости от формы изделия. Расход

ткани в зависимости от фасона изделия и рисунка ткани. Ткани для изготовления летних головных уборов. Материалы для отделки изделия (пуговицы, пряжки, эмблемы, тесьма). Настрочной и расстрочной швы; характеристика. Использование при пошиве головных уборов.

Умение. Учет рисунка ткани при раскрое изделия.

Упражнение. Выполнение настрочного и расстрочного швов на образце.

Практические работы. Снятие и запись мерок. Построение чертежа клина и козырька под руководством учителя. Вырезание выкройки, раскладка ее на ткани и раскрой. Стачивание деталей головки, подкладки и козырька кепи. Отстрачивание козырька с ориентиром на лапку. Вкладывание подкладки в головку. Обработка козырька. Утюжка и складывание изделия.

Контрольная работа

Пошив поварского фартука на поясе по готовому крою.

7класс

Вводное занятие.

Задачи предстоящего учебного года и план работы на четверть. Закрепление рабочих мест. Проверка оборудования в мастерской. Закрепление инструментов индивидуального пользования. Правила безопасной работы.

Промышленные швейные машины

Теоретические сведения. Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ, назначение, скорости, виды выполняемых операций, основные механизмы. Заправка верхней и нижней нитки. Регулятор строчки, назначение и действие. Работа на промышленной швейной машине. Организация рабочего места. Правила безопасной работы. Посадка во время работы: положение рук, ног, корпуса. Установка стула (напротив игловодителя).

Умение. Строчка на промышленной швейной машине по прямым и закругленным линиям. Одновременная и последовательная работа обеими руками.

Упражнения. Нажим на педаль, пуск и остановка машины, наматывание нитки на шпульку, заправка верхней и нижней ниток.

Практические работы. Подготовка машины к работе (наружный осмотр, наматывание нитки на шпульку, заправка верхней и нижней ниток).

Изделие. Наволочка с клапаном.

Теоретические сведения. Льяная ткань: изготовление, свойства (способность впитывать влагу и пропускать воздух), отношение к воде и теплу. Правила утюжки льняной ткани. Ткацкое производство (общее представление). Профессии.

Пооперационное разделение труда при пошиве изделия. Необходимость контроля за правильностью выполнения предшествующих операций. Швы, используемые при фабричном пошиве бельевого изделия.

Лабораторная работа. Изучение свойств льняной ткани.

Практические работы. Обработка поперечного среза швом вподгибку с закрытым срезом (ширина шва до 1 см). Разметка длины клапана. Складывание кроя для обработки боковых срезов двойным швом (или одним из швов, применяемых в производстве) одновременно с клапаном. Вывертывание, утюжка и складывание по стандарту изделия.

Изделие. Пододеяльник.

Теоретические сведения. Пододеяльник, назначение, стандартные размеры, ткани для пошива, название деталей и срезов, швы для обработки и соединения деталей. Утюжка пододеяльника.

Упражнение. Обработка обтачкой рамки пододеяльника на образце. (Обтачка раскраивается из выпада ткани. Внешний срез обтачки может быть обработан кружевом или шитьем).

Бригадный метод пошива постельного белья.

Изделия. Наволочка, простыня, пододеяльник с пооперационным разделением труда.

Теоретические сведения. Основные стандартные размеры наволочек, простыней и пододеяльников. Ткани для пошива постельного белья. Пооперационное разделение труда при пошиве постельного белья. Качество пошива. Технические требования к готовой продукции.

Умение. Работа бригадным методом. Самоконтроль качества работы.

Лабораторная работа. Изучение свойств льняных и хлопчатобумажных тканей.

Практические работы. Раскрой изделия. Пошив изделия бригадным методом. Проверка качества операций и готовых изделий. Утюжка и складывание изделий.

Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельевого изделия.

Обработка оборок.

Изделие. Отделка на изделии (оборка).

Теоретические сведения. Назначение оборки. Правила расчета длины ткани на оборку. Правила раскроя оборок. Виды обработки отлетного среза оборок.

Упражнение. Изготовление образца оборки.

Практические работы. Обработка отлетного среза оборок швом вподгибку с закрытым срезом, строчкой «зигзаг», двойной строчкой и окантовочным швом. Соединение оборок с изделием стачным или накладным швом. Втачивание оборок между деталями изделия.

Самостоятельная работа

Пошив по готовому крою небольшой наволочки с клапаном.

Виды работы. Изготовление ночной сорочки без плечевого шва с горловиной, обработанной подкройной или косой обтачкой.

Изделие Ночная сорочка с прямоугольным, овальным или фигурным вырезом горловины, обработанным подкройной обтачкой.

Теоретические сведения. Ткани для пошива ночных сорочек. Фасоны выреза горловины. Мерки для построения чертежа выкройки. Названия контурных срезов и деталей. Расход ткани на изделие. Особенности складывания ткани при раскрое детского белья без плечевого шва. Производственный способ раскроя (в разворот).

Упражнения. Построение чертежа в масштабе.

Практические работы. Снятие мерок. Изготовление выкройки в натуральную величину. Проверка выкройки. Раскладка выкройки на ткани, раскрой изделия с припусками на швы. Вырезание горловины и обтачки. Обозначение середины переда, спинки и рукава на основной детали и на обтачке.

Изделие. Пижама детская (комплект из короткой сорочки и пижамных брюк).

Теоретические сведения. Швы, применяемые при пошиве детской пижамы. Технические требования к выполнению запошивочного шва в бельевом изделии.

Умение. Обработка запошивочным швом шаговых и среднего срезов парных деталей. Обработка швом вподгибку с закрытым срезом верхних и нижних срезов деталей.

Практические работы. Подготовка кроя к обработке. Обработка запошивочным швом боковых срезов. Обработка горловины косой обтачкой с применением отделки, срезов рукава — швом вподгибку с закрытым срезом деталей.

Изделие. Пижамная сорочка без плечевого шва с круглым вырезом горловины.

Теоретические сведения. Пижама: фасоны, виды отделок. Использование выкройки сорочки без плечевого шва.

Умение. Моделирование выкройки.

Практические работы. Изменение выкройки ночной сорочки (уменьшение длины). Раскладка выкройки на ткани, проверка и раскрой изделия.

Изделие. Брюки пижамные.

Теоретические сведения. Пижама: назначение, ткани для пошива. Мерки для построения чертежа пижамных брюк. Название деталей изделия и контурных срезов. Особенности раскроя парных деталей. Расчет расхода ткани.

Практические работы. Снятие с себя мерок, построение чертежа выкройки. Проверка, вырезание, раскладка выкройки на ткани. Раскрой парных деталей.

Соединение основных деталей в изделии поясного белья.

Самостоятельная работа.

Обработка горловины подкройной обтачкой по готовому крою.

Теоретические сведения. Шерстяное волокно: вид, свойства (длина, сравнительная толщина (тонина), извитость, прочность), получение пряжи.

Получение ткани из шерстяной пряжи. Пряжа чистошерстяная и полушерстяная. Свойства чистошерстяной ткани (прочность, способность к окраске, усадка, воздухопроницаемость, теплозащита). Действие воды, тепла и щелочей на шерсть. Полушерстяная ткань (с добавлением волокон лавсана, нитрона). Правила утюжки шерстяной ткани.

Лабораторная работа. Определение чистошерстяных и полушерстяных тканей по внешним признакам (шерстистая поверхность), на ощупь, по разрыву и характеру горения нитей. Определение длины, извитости, тонины, прочности, шерстяных волокон.

Обработка складок в поясном женском и детском платье.

Изделие. Складка на платье.

Теоретические сведения. Складка: виды (односторонняя, встречная, байтовая), назначение, конструкция, ширина и глубина. Расчет ширины ткани на юбку со складками. Отделка складок строчками.

Упражнение. Обработка складок на образце.

Практические работы. Разметка линий внутреннего и наружного сгибов ткани. Заметывание складок. Закрепление складок строчками. Утюжка складок.

Обработка застежек в боковом шве поясного изделия.

Изделие. Застежка в боковом шве поясного изделия (тесьма «молния», крючки).

Теоретические сведения. Застежка в юбке: виды, длина, фурнитура, особенности обработки в юбках из разных тканей. Петли из ниток.

Упражнение. Обработка на образце застежки тесьмой «молния» и застежки на крючках.

Практические работы. Обработка среза припуска по шву для верхней и нижней стороны застежки. Обработка нижнего края застежки. Разметка мест для петель и крючков. Пришивание петель и крючков. Изготовление петель из ниток. Приметывание тесьмы.

«Молния» к подогнутым краям застежки. Настрачивание краев застежки на тесьму «молния».

Изделие. Прямая юбка с шестью вытачками.

Теоретические сведения. Юбка: ткани для пошива, виды, фасоны, мерки для построения чертежа, название деталей и контурных срезов выкройки.

Умение. Выбор фасона и ткани изделия, распознавание шерстяной ткани. Изменение выкройки в соответствии с фасоном. Раскрой.

Упражнение. Построение чертежа в масштабе по инструктажу.

Практические работы. Снятие мерок. Расчет раствора вытачек. Применение расчетов для получения выкройки на свой размер. Изготовление основы выкройки прямой двухшовной юбки.

Обработка низа прямой юбки.

Изделие. Юбка.

Теоретические сведения. Обработка низа юбки: виды, зависимость от фасона и ткани. Ширина подгиба.

Умение. Обработка среза ткани зигзагообразной строчкой.

Практические работы. Заметывание низа юбки. Обработка потайными петлеобразными и крестообразными стежками среза с подгибом и без подгиба края внутрь. Обработка среза тесьмой, косой обтачкой и зигзагообразной строчкой. Закрепление подгиба ручными стежками или машинной строчкой. Утюжка изделия.

Обработка притачным поясом или корсажной тесьмой верхнего среза прямой юбки.

Изделие. Юбка двухшовная прямая, слегка расширенная книзу, со складками или без складок.

Теоретические сведения. Виды обработки верхнего среза юбок (притачным поясом и корсажной тесьмой). Способы застегивания пояса (на крючках и на пуговицах). Зависимость размера петли от диаметра пуговицы. Виды обработки срезов швов. Разутюженная и заутюженная вытачка. Название деталей кроя юбки и контурных срезов. Подготовка деталей кроя к пошиву.

Умение. Выполнение потайных подшивочных стежков.

Упражнение. Обработка верхнего среза образца корсажной тесьмой. Обметывание петли по долевой и поперечной нитям.

Построение чертежа и раскрой расклешенной юбки.

Изделия. Юбка из клиньев. Юбка-«полусолнце». Юбка-«солнце». **Теоретические сведения.** Юбка: фасоны, ткани для пошива (гладкокрашенные, пестротканые, меланжевые). Ткани с рисунком в клетку. Чертежи расклешенной юбки (мерки для построения линии, контурные срезы). Направление нитей основы в ткани при раскрое расклешенной юбки. Припуск на верхний подгиб.

Практические работы. Снятие мерок. Построение вспомогательных линий. Построение линий талии и низа по расчету для юбок «солнце» и «полусолнце». Расчет размера, построение клина на чертеже. Раскладка выкройки, припуск на подгиб по верхнему срезу. Раскрой юбки.

Обработка верхнего среза расклешенной юбки швом вподгибку с вкладыванием эластичной тесьмы.

Изделие. Юбка расклешенная с оборкой или без нее.

Теоретические сведения. Выравнивание и подрезка низа расклешенной юбки. Расположение швов. Использование обтачки при обработке верхнего среза под эластичную тесьму. Правила утюжки расклешенной юбки.

Практические работы. Подрезка низа юбки, обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом. Прокладывание строчек под тесьму. Вкладывание тесьмы. Обметывание и обработка швом вподгибку с открытым срезом на машине низа юбки на крае-обметочной машине.

Выполнение отделочных операций по изготовлению образца расклешенной юбки в масштабе 1:2. (Выполняется по готовому крою. Верхний срез обрабатывается швом вподгибку с закрытым срезом с вкладыванием эластичной тесьмы. По низу юбки — оборка, обработанная окантовочным швом).

8класс

Вводное занятие

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

Сведения о работе швейных машин

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. Уход за швейной машиной.

Практические работы. Установка лапки. Чистка и смазка швейной машины. Разборка и сборка челночного комплекта.

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

Волокна и ткани

Теоретические сведения. Общее представление о получении волокон и пряжи натурального и искусственного шелка. Ткани из натурального и искусственного шелка: свойства (прочность, сминаемость, гигроскопичность, воздухопроницаемость, скольжение, осыпаемость, прорубаемость), отношение к: воде, теплу, щелочам, правила утюжки. Общее представление о получении синтетических волокон и пряжи. Виды синтетического волокна (капрон, лавсан, нитрон). Получение пряжи из синтетических волокон и нитей.

Умение. Распознавание шелковой и синтетической ткани.

Лабораторная работа. Определение тканей из натурального и искусственного шелка по внешнему виду (блеску), на ощупь, по характеру горения нитей.

Определение волокон капрона, лавсана, нитрона по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения.

Изучение свойств синтетического волокна (прочности, способности смачиваться водой, стойкость при нагревании).

Сравнение шелковой ткани с хлопчатобумажной и шерстяной.

Дополнительные сведения о ткани

Теоретические сведения. Ткань: отделка. Дефекты ткацкого производства, крашения и печатания. Подготовка ткани к раскрою. Декатирование ткани и обмеловка выкройки.

Практическая работа. Составление коллекции образцов тканей с дефектами ткачества, с крупным тематическим и растительным рисунком.

Сведения об одежде

Теоретические сведения. Понятие *силуэт* (в одежде). Фасоны цельнокроеного платья, описание фасонов. Виды выреза горловины в платье без воротника (круглый, каре, углом).

Практическая работа. Определение по журналу мод стиля, силуэта и фасона изделий. **Умение.** Распознавание фасонов рукавов и воротников.

Изготовление блузок

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

Теоретические сведения. 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. Приглаживание 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. 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).

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.

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. 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. 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.

Построение чертежа основы платья.

Изделие. Выкройка основы платья.

Теоретические сведения. Мерки для платья, правила их снятия. Основные условные линии и ориентирные точки фигуры. Детали платья. Названия контурных срезов выкройки.

Практические работы. Изготовление чертежа основы платья.

Отделка легкой одежды.

Изделия. Отделка на изделии (гладь).

Теоретические сведения. Применение вышивки для украшения швейного изделия. Виды вышивки. 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.

Изделия. Отделка на изделии (рюш, волан, мелкая складка и зашип, 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 изделием: притачивание, втачивание. Настрочивание рюшей. Раскрой и застрочивание деталей изделия со складочками. Выполнение мережки.

Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий.

Изделия. Выкройка короткого рукава. Выкройка воротника на стойке.

Теоретические сведения. 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 настрочивании отделочной строчкой. Утюжка деталей с кокетками.

Практическое повторение

Виды работ. Пошив постельного белья, детского и женского белья по готовому крою с пооперационным разделением труда. Выполнение заказов школы.

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 лнеек и ланок 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.

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. Ворот и подборт. 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

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.

Ремонт одежды

Изделие. Заплата.

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

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

9класс

Вводное занятие.

Итоги обучения за прошлый год и задачи предстоящего. Ответственность обучения в швейном классе. Техника безопасности при пользовании инструментами и оборудованием. Распределение рабочих мест.

Промышленные швейные машины.

Теоретические сведения. Универсальная швейная машина: модели (97-го класса, 1022-го класса «Текстима» и другие), скорость, виды выполняемых работ, основные механизмы. Приспособления к универсальной швейной машине (направляющие линейки для подшивки низа и выполнения окантовочного шва). Заправка нитей в машину. Перевод регулятора строчки. Простейшие приемы регулировки натяжения верхней и нижней нитей. Специальная швейная машина: виды (цепного стежка, краеобметочная, стачивающе-обметочная), характеристика и назначение видов. Заправка верхней и нижней нитей. Швейные машины-автоматы и полуавтоматы: характеристика и назначение.

Умение. Работа на универсальной швейной машине.

Упражнения. Заправка верхней и нижней нитей на универсальной и специальной швейных машинах. Регулировка натяжения верхних и нижних нитей на универсальной и специальной швейных машинах.

Волокна, ткани и нетканые материалы.

Теоретические сведения. Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. Блузочная, платьевая и плащевая синтетические ткани: свойства и их учет при пошиве изделий. Особенности влажно-тепловой обработки синтетической ткани. Чистка, стирка и хранение изделий из синтетических тканей. Новые ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических. Ткани с пропиткой, с блестящим покрытием, с применением металлических и металлизированных нитей. Нетканые материалы. Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды.

Лабораторная работа. Определение синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь и по характеру горения нитей. Изучение прорубаемости новых тканей (строчка на машине иглами и нитками разным номером), влагопроницаемости (намачивание водой, сушка, наблюдение за изменением внешнего вида), сминаемости, изменений вида и качества при утюжке, с разным температурным режимом.

Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий.

Изделие. Короткий рукав «Фонарик».

Теоретические сведения. Моделирование рукавов.

Практические работа. Обработка короткого рукава «фонарик» с образованием одинарной и двойной оборки на образцах.

Изделие. Плосколежащий воротник.

Теоретические сведения. Построение чертежа и подготовка выкройки плосколежащего воротника.

Практическая работа. Обработка плосколежащего воротника и соединение воротника с горловиной с помощью двойной косой обтачкой.

Изготовление выкройки и образцов платья, отрезного по линии талии или по линии бедер.

Изделие. Образцы соединения лифа и юбки различными способами.

Теоретические сведения. Изготовление выкроек платья в масштабе 1:4 и в натуральную величину. Правила соединения лифа с юбкой.

Практические работы. Соединение лифа с юбкой стачным и накладным швами.

Практическое повторение.

Виды работы. Выполнение заказов школы. Пошив комплектов постельного белья.

Изготовление платья, отрезного по линии талии или по линии бедер.

Изделие. Платье отрезное по линии талии или по линии бедер со съемным поясом, с рукавами или без рукавов.

Теоретические сведения. Платье отрезное и цельнокроеное. Фасоны отрезного платья. Детали платья, отрезного по линии талии и по линии бедер. Использование выкроек основ платья, блузок и юбок для изготовления выкройки отрезного платья. Ткани, используемые для пошива отрезного платья. Детали платья, отрезного по линии талии.

Умение. Выбор и описание фасона платья.

Практические работы. Разрезание выкройки основы платья по линии талии и по линии бедер. Раскладка выкройки на ткани. Изменение фасона юбки при раскрое. Раскрой с учетом припусков на швы. Прокладывайте копировальных стежков. Подготовка к примерке платья. Примерка. Внесение исправлений после примерки. Обработка выпечек, боковых и плечевых срезов. Обработка пояса. Соединение лифа с юбкой притачным швом.

Готовые выкройки и чертежи изделий в масштабе и в натуральную величину.

Теоретические сведения. Готовая выкройка: особенности, название деталей и контурных срезов, условные обозначения линий, контрольных точек и размеров на чертежах в натуральную величину, цифровые обозначения на чертежах в уменьшенном масштабе.

Умение. Использование миллиметровой бумаги для изготовления выкройки в натуральную величину на основе уменьшенного чертежа. Использование резца и кальки для перевода выкроек в натуральную величину из приложения к журналу мод. Подгонка выкройки на свой размер. Описание фасона изделия по рисунку в журнале мод с использованием инструкции к выкройке.

Практические работы. Выбор фасона изделия с учетом его сложности. Анализ выкройки и чертежа.

Организация труда и производства на швейной фабрике.

Теоретические сведения. Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности. Общее представление о разработке моделей и конструировании изделий для массового производства. Оборудование отделочного цеха: виды (утюги, прессы, паровоздушные манекены), назначение. Общее представление о работе прессов. Бригадная форма организации труда. Оплата труда швей-мотористки. Разряды по существующей тарифной сетке. Законодательство по охране труда. Трудовая дисциплина. Охрана труда. Труд молодежи. Безопасность труда на швейной фабрике.

Экскурсия. Швейная фабрика или ателье. Ознакомление с оборудованием.

Технология пошива прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве.

Изделие. Прямое цельнокроеное платье с несложной отделкой.

Теоретические сведения. Работа подготовительного и раскройного цехов: настил тканей, раскладка лекал, экономные приемы раскроя, оборудование для раскроя, проверка качества кроя, маркировка кроя. Лекало: направление долевых нитей, контрольные точки для соединения деталей, хранение, материал для изготовления. Последовательность пошива прямого цельнокроенного платья на швейной фабрике: заготовка переда платья, соединение плечевых срезов, обработка горловины, втачивание рукавов в открытую пройму или обработка проймы подкройной обтачкой. Соединение боковых срезов, обработка низа изделия. Утюжка и складывание изделия.

Практические работы. Раскрой платья по фабричным лекалам. Пошив платья по производственной технологии.

Раскрой по готовым выкройкам или чертежам и пошив легкой женской одежды.

Изделия. Платье, юбка, сарафан, блузка несложного фасона.

Теоретические сведения. Готовая выкройка: названия деталей, контрольные обозначения, описания к выкройке или чертежу. Выбор фасона и его анализ. Подбор ткани, ниток и фурнитуры. Подбор отделки для модели с отделкой. Норма расхода ткани при разной ее ширине. Анализ выкройки.

Практические работы. Раскладка выкройки на ткани. Проверка раскладки с учетом направления рисунка, экономного использования ткани и припусков на швы. Раскрой. Пошив и отделка изделия.

Самостоятельная работа. Пошив платья, отрезного по линии бедер в масштабе 1:4 по готовому крою.

Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий.

Теоретические сведения. Применение, виды и назначение отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий. Производственный способ обработки застежек в поясном изделии. Машины для обработки застежки. Новейшая технология обработки пояса. Использование прокладочных материалов и спецоборудования для обработки пояса. Современный способ обработки низа поясного изделия.

Практические работы. Выполнение образцов различных видов обработки отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий. Обработка застежки в боковом или среднем шве по промышленной технологии. Обработка и соединение накладного кармана с основной деталью (или другая отделка). Обработка и соединение пояса с верхним срезом изделия при использовании элементов промышленной технологии. Обработка швом вподгибку с открытым или закрытым срезом низа изделия на универсальной и специальной машинах.

Практическое повторение

Пошив изделий, равнозначных по трудности исполнения экзаменационным.

Виды работы. Пошив фартука на поясе и клинковой юбки с оборками, ночной сорочки.

Изготовление брюк на основе готовой выкройки

Изделие. Брюки подростковые и молодежные из ассортимента фабрики.

Теоретические сведения. Ассортимент поясных изделий на фабрике. Ткани, используемые для изготовления поясных изделий: виды, свойства. Лекала, используемые на швейной фабрике для раскроя поясных изделий. Выбор моделей, подбор ткани и отделки. Подбор лекал, внесение необходимых изменений в выкройку детали изделия.

Умение. Влажно-тепловая обработка шва.

Практические работы. Раскрой изделия по готовым лекалам. Стачивание вытачек и боковых срезов (при пошиве брюк стачивание среднего и шаговых срезов). Обметывание срезов швов. Влажно-тепловая обработка швов.

Практическое повторение (подготовка к экзамену)

Пошив изделий, равнозначных по трудности исполнения экзаменационным.

Виды работы. Пошив летнего сарафана. Стачивание с одновременным обметыванием боковых и других срезов на стачивающе-обметочной машине при пошиве легкой одежды. Заготовка образцов выполнения

Планируемые результаты освоения учебного предмета

5 класс

Планируемые предметные результаты

Минимальный уровень:

Учащиеся должны знать:

- правила безопасной работы с ручными инструментами и на швейной машине, строение и основные свойства хлопчатобумажных тканей, и их применение, свойства нитей основы и утка, полную характеристику стачных швов (взаутюжку, вразутюжку, обтачных): ширину их в изделиях;
- технические характеристики, назначение основных узлов швейной машины, правила подготовки швейной машины к работе; правила заправки верхней и нижней нитей;
- назначение и технологию выполнения следующих швов: двойного, запошивочного, стачного взаутюжку, стачного вразутюжку накладного с закрытым срезом, накладного с открытым срезом, вподгибку с открытым и закрытым срезом;
- приемы влажно-тепловой обработки, требования к качеству готового изделия;
- способы ремонта одежды: пришивание пуговиц, вешалки, заплата в виде аппликации.

Учащиеся должны уметь:

- распознавать ткань, качественно выполнять все виды швов, обрабатывать срезы швов, составлять план пошива изделий, выполнять мелкий ремонт одежды;
- определять в ткани нити основы и утка, лицевую и изнаночную стороны ткани, определять на ощупь хлопчатобумажные ткани;
- наматывать нитки на шпульку, заправлять верхнюю и нижнюю нити, запускать швейную машину и регулировать ее скорость, выполнять машинные строчки (по прямой, по кривой, с поворотом на определенный угол), регулировать длину стежка;
- выполнять на швейной машине следующие машинные швы: двойной, запошивочный, стачной взаутюжку, стачной вразутюжку, накладной с закрытым срезом, накладной с открытым срезом, вподгибку с открытым и закрытым срезом, распускать швы;
- выполнять влажно-тепловую обработку и определять качество готового изделия;
- ремонтировать одежду заплатами, пришиванием вешалки, пуговиц.

Достаточный уровень:

Учащиеся должны знать:

- правила безопасной работы с ручными инструментами и на швейной машине, строение и основные свойства хлопчатобумажных тканей, и их применение, свойства нитей основы и утка, полную характеристику стачных швов (взаутюжку, вразутюжку, обтачных): ширину их в изделиях;
- технические характеристики, назначение основных узлов швейной машины, правила подготовки швейной машины к работе; правила заправки верхней и нижней нитей;
- правила построения и оформления чертежей швейных изделий;
- назначение и технологию выполнения следующих швов: двойного, запошивочного, стачного взаутюжку, стачного вразутюжку накладного с закрытым срезом, накладного с открытым срезом, вподгибку с открытым и закрытым срезом;
- приемы влажно-тепловой обработки, требования к качеству готового изделия;
- способы ремонта одежды: пришивание пуговиц, вешалки, заплата в виде аппликации.

Учащиеся должны уметь:

- распознавать ткань, качественно выполнять все виды швов, обрабатывать срезы швов, составлять план пошива изделий, выполнять мелкий ремонт одежды;
- определять в ткани нити основы и утка, лицевую и изнаночную стороны ткани, определять на ощупь хлопчатобумажные ткани;
- наматывать нитки на шпульку, заправлять верхнюю и нижнюю нити, запускать швейную машину и регулировать ее скорость, выполнять машинные строчки (по прямой, по кривой, с поворотом на определенный угол), регулировать длину стежка;
- строить чертеж салфетки, наволочки с клапаном, сумки хозяйственной;
- выполнять на швейной машине следующие машинные швы: двойной, запошивочный, стачной взаутюжку, стачной вразутюжку, накладной с закрытым срезом, накладной с открытым срезом, вподгибку с открытым и закрытым срезом, распускать швы;
- выполнять влажно-тепловую обработку и определять качество готового изделия;
- ремонтировать одежду заплатами, пришиванием вешалки, пуговиц.

6 класс

Минимальный уровень:

- знание названий некоторых материалов; изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
- представления об основных свойствах используемых материалов
- знание правил хранения материалов; санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;

- отбор (с помощью учителя) материалов и инструментов, необходимых для работы;
- представления о правилах безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы;
- владение базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов;

Достаточный уровень:

- определение (с помощью учителя) возможностей различных материалов, их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствам в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
- экономное расходование материалов;
- планирование (с помощью учителя) предстоящей практической работы;
- знание оптимальных и доступных технологических приемов ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- осуществление текущего самоконтроля выполняемых практических действий и корректировка хода практической работы;
- понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности .
- самостоятельное выполнение отдельных операций по изготовлению изделия.

7 класс

Минимальный уровень

- знание названий некоторых материалов; изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
- представления об основных свойствах используемых материалов;
- знание правил хранения материалов; санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами; • отбор (с помощью учителя) материалов и инструментов, необходимых для работы;
- представления о правилах безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы;
- владение базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов
- выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов, ограничений (при помощи учителя).

Достаточный уровень:

- определение (с помощью учителя) возможностей различных материалов, их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствам в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
- экономное расходование материалов;
- планирование (с помощью учителя) предстоящей практической работы;
- знание оптимальных и доступных технологических приемов ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- осуществление текущего самоконтроля выполняемых практических действий и корректировка хода практической работы;
- понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности
- самостоятельное выполнение отдельных операций по изготовлению изделия;
- контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных и измерительных инструментов.

8 класс

Минимальный уровень

- знание названий некоторых материалов; изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
- представления об основных свойствах используемых материалов;
- знание правил хранения материалов; санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- отбор (с помощью учителя) материалов и инструментов, необходимых для работы;
- представления о правилах безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы;
- владение базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов;
- выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов, ограничений (при помощи учителя).

Достаточный уровень:

- определение (с помощью учителя) возможностей различных материалов, их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствам в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
- экономное расходование материалов;
- планирование (с помощью учителя) предстоящей практической работы;

- знание оптимальных и доступных технологических приемов ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- осуществление текущего самоконтроля выполняемых практических действий и корректировка хода практической работы;
- понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности
- самостоятельное выполнение отдельных операций по изготовлению изделия;
- контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных и измерительных инструментов;
- осуществление самоконтроля выполнения техники безопасности.

9 класс

Минимальный уровень

- знание названий некоторых материалов; изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
- представления об основных свойствах используемых материалов;
- знание правил хранения материалов; санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- отбор (с помощью учителя) материалов и инструментов, необходимых для работы;
- представления о правилах безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы;
- владение базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов;
- выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов, ограничений (при помощи учителя).

Достаточный уровень:

- определение возможностей различных материалов, их целенаправленный выбор в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствам в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
- экономное расходование материалов;
- планирование (с помощью учителя) предстоящей практической работы;
- знание оптимальных и доступных технологических приемов ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- осуществление текущего самоконтроля выполняемых практических действий и корректировка хода практической работы;
- понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности
- самостоятельное выполнение отдельных операций по изготовлению изделия;
- контроль

промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных и измерительных инструментов;

осуществление самоконтроля выполнения техники безопасности.

Личностными результатами изучения предмета «Швейное дело» являются:

Личностным результатом изучения предмета является формирование следующих умений и качеств:

5 класс

- слушать и правильно выражать свои мысли;
- работать в группе: уметь сотрудничать и вести совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- ориентироваться в учебнике, по таблицам и у доски;
- понимать важность бережного отношения к природе, своему здоровью и здоровью других людей;
- оценивать жизненные ситуации с точки зрения общечеловеческих норм (плохо – хорошо);
- выполнять задания в соответствии с алгоритмом под руководством учителя слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его;
- работать в паре и в группе: умение договариваться с людьми, уважительно относиться к мнению другого, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи);
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы;
- понимать личную ответственность за бережное отношение к природе, соблюдение здорового образа жизни;
- понимать нравственное содержание поступков окружающих людей;
- самостоятельно выполнять задания в соответствии с алгоритмом и оценивать свою деятельность.

6 класс

- слушать и правильно выражать свои мысли;
- работать в группе: уметь сотрудничать и вести совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- ориентироваться в учебнике, по таблицам и у доски;
- понимать важность бережного отношения к природе, своему здоровью и здоровью других людей;
- иметь представление о связи швейного дела с окружающим миром;
- ответственно относиться к учению, проявлять интерес к предмету;
- оценивать жизненные ситуации с точки зрения общечеловеческих норм (плохо – хорошо);
- выполнять задания в соответствии с алгоритмом под руководством учителя;
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его;

- работать в паре и в группе: умение договариваться с людьми, уважительно относиться к мнению другого, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи);
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы;
- понимать личную ответственность за бережное отношение к природе, соблюдение здорового образа жизни;
- понимать роль действий, количественных отношений, зависимостей в окружающем мире и жизни человека;
- понимать причины успеха в учебе;
- понимать нравственное содержание поступков окружающих людей;
- самостоятельно выполнять задания в соответствии с алгоритмом и оценивать свою деятельность.

7 класс

- работать в паре и в группе: умение договариваться с людьми, уважительно относиться к мнению другого, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи);
- ориентироваться в учебнике, по таблицам и у доски;
- понимать важность бережного отношения к природе, своему здоровью и здоровью других людей;
- понимать роль действий, количественных отношений, зависимостей в окружающем мире и жизни человека;
- понимать причины успеха в учебе;
- понимать нравственное содержание поступков самого себя и окружающих людей;
- выполнять задания в соответствии с алгоритмом под руководством учителя;
- отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами;
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы;
- понимать личную ответственность за бережное отношение к природе, соблюдение здорового образа жизни;
- понимать роль математических действий, количественных отношений, зависимостей в окружающем мире и жизни человека;
- самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»);
- самостоятельно выполнять задания в соответствии с алгоритмом и оценивать свою деятельность.

8 класс

- проявлять самостоятельность в выполнении учебных заданий;
- работать в паре, в группе: проявлять доброжелательное отношение к сверстникам, уметь сотрудничать и вести совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- ответственно относиться к учению, проявлять интерес к предмету;
- становиться более успешным в учебной деятельности;
- уметь оценивать свою деятельность по образцу, по инструкции;
- оценивать жизненные ситуации с точки зрения общечеловеческих норм (плохо – хорошо);
- понимать важность бережного отношения к природе, своему здоровью и здоровью других людей;
- иметь представление о связи математики с окружающим миром;
- формировать представления о самостоятельности и личной ответственности в процессе обучения швейному делу;
- понимать и принимать правила работы в группе, в коллективе: умение договариваться с людьми, уважительно относиться к мнению другого, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи);
- проявлять мотивацию к изучению швейного дела, расширять знания для решения новых учебных задач;
- стремиться к достижению успеха (осознание уверенности в правильности своих действий) в учебной деятельности;
- понимать смысл выполнения самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности и того, что успех в учебной деятельности в значительной мере зависит от него самого;
- осознавать смысл, оценивать и анализировать свои поступки и поступки других людей с точки зрения усвоенных моральных и этических норм;
- формировать понимание личной ответственности за бережное отношение к природе, соблюдение здорового образа жизни;
- понимать роль математических действий, количественных отношений, зависимостей в окружающем мире и жизни человека.

9 класс

- ответственно относиться к учению, проявлять интерес к предмету;
- проявлять самостоятельность в выполнении учебных заданий;
- работать в группе: проявлять доброжелательное отношение к сверстникам, уметь сотрудничать и вести совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- стать более успешным в учебной деятельности;
- уметь оценивать свою деятельность по образцу, по инструкции;
- понимать важность бережного отношения к природе, своему здоровью и здоровью других людей;
- иметь представление о связи математики с окружающим миром;

- проявлять мотивацию к изучению швейного дела и расширять знания для решения новых учебных задач;
- сформировать представления о самостоятельности и личной ответственности в процессе обучения математике;
- понимать и принимать правила работы в группе, в коллективе: умение договариваться с людьми, уважительно относиться к мнению другого, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи);
- стремиться к достижению успеха (осознание уверенности в правильности своих действий) в учебной деятельности;
- понимать смысл выполнения самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности и того, что успех в учебной деятельности в значительной мере зависит от него самого;
- формировать понимание личной ответственности за бережное отношение к природе, соблюдение здорового образа жизни;

Система оценки достижения планируемых результатов.

Критерии оценивания индивидуальных достижений обучающихся освоения рабочей программы учебного предмета «Профессионально-трудовое обучение (швейное дело)».

Устный опрос.

Задачей устного опроса является не столько оценивание знаний учащихся, сколько определение проблемных мест в усвоении учебного материала и фиксирование внимания учеников на сложных понятиях.

Контрольная (самостоятельная) работа.

Содержание и объем материала, подлежащего проверке в контрольной работе, определяется программой.

Учитель должен подходить к оценочному баллу индивидуально, учитывая при оценочном суждении следующие моменты:

- Качество изготовленного школьником объекта работы и правильность применявшихся им практических действий (анализ работы).
- Прилежание ученика во время работы.
- Степень умственной отсталости.
- Уровень патологии органов зрения, слуха и речи.
- Уровень физического развития ученика.

В связи с нарушением двигательных функций: наличие насильственных движений (гиперкинезы), нарушение мышечного тона (спастичность, дистония), ограничение или невозможность произвольных движений (парезы и параличи) одной из рук, тремор рук, который затрудняет выполнение произвольных действий, для таких учащихся допустима значительная помощь учителя при проведении практических работ. Учитывая двигательные, пространственные, зрительные нарушения, замедленность темпа работы, самостоятельные и контрольные работы могут выполняться отдельными учащимися не в полном объеме, оценка при этом не снижается или задания могут заменяться на посильные для учащихся.

Критерии оценки:

За теоретическую 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» ставится ученику, если в ответе допущены грубые ошибки, свидетельствующие о плохом усвоении теоретического материала даже при применении дополнительных наводящих вопросов.

Оценка «1» учащимся не ставится.

За практическую работу:

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 самостоятельно.

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

Оценка «2» ставится ученику, если работа не выполнена.

Оценка «1» учащимся не ставится.

При выполнении письменных самостоятельных и контрольных работ:

Оценка «5» ставится, если учащийся:

-выполнил работу самостоятельно или с незначительной помощью учителя в полном объеме или выполнил работу в объёме, который соответствует учёту психофизических особенностей учащегося;

-допустил 1-3 недочета или 1-2 ошибку, с учётом специфических ошибок для данной группы учащихся.

Оценка «4» ставится, если учащийся:

-правильно выполнил большую часть работы (свыше 50 %);

-допустил 2-3 ошибки.

Оценка «3» ставится, если учащийся:

-выполнил работу самостоятельно или с незначительной помощью учителя правильно (30%-50%);

-выполнил ½ всей работы правильно с использованием необходимой наглядности.

Оценка «2» ставится, если допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями поданной

теме в полной мере (незнание основного программного материала).

Оценка «1» учащимся не ставится.

Примечание: при спорной оценке решение принимается в пользу ребёнка.

При выполнении итоговой аттестационной работы:

Оценивание теоретических вопросов:

Оценка «5» ставится, если экзаменуемый:

-изложил содержание своего ответа на вопрос, при этом выявленные знания примерно соответствовали объему и глубине их раскрытия в учебнике;

Оценка «4» ставится, если экзаменуемый:

-допустил малозначительные ошибки или недостаточно полно раскрыл содержание вопроса, а затем в процессе беседы экзаменатора с экзаменуемым последний самостоятельно делает необходимые уточнения и дополнения.

Оценка «3» ставится, если экзаменуемый:

-при ответе ученик обнаружил наличие минимального объема знаний, не смог в процессе беседы самостоятельно дать необходимые поправки и дополнения.

Оценка «2» ставится, если ученик не знает определения понятий, не владеет даже минимальным фактическим материалом

Оценка «1» учащимся не ставится.

Оценивание выполненных изделий:

Оценка «5» ставится, если экзаменуемый:

-дал правильные ответы на вопросы экзаменаторов, при этом выявленные знания примерно соответствовали объему и глубине их раскрытия в учебнике;

-правильно использовал терминологию;

- изделия выполнены качественно, без нарушения соответствующей технологии.

Оценка «4» ставится, если экзаменуемый:

-допустил малозначительные ошибки при ответе на вопросы по технологии изготовления изделий;

- изделия выполнены с небольшими отклонениями (в пределах нормы) от соответствующей технологии изготовления

Отметка «3» ставится, если при ответе экзаменуемый:

-в процессе беседы обнаружил наличие минимального объема знаний.

-изделия выполнены с серьезными замечаниями по соответствующей технологии изготовления.

Отметка «2» ставится, если экзаменуемый:

- не владеет даже минимальным фактическим материалом.
- изделия выполнены не качественно.

Итоговая оценка ученика на экзамене по билету выводится как среднее арифметическое из оценок по каждому из вопросов билета, при этом главенствующую роль играет оценка за практическую работу.

Итоговая оценка «5» выставляется, если на «5» выполнено практическое задание, на «5» или «4» оценён устный экзаменационный ответ и в оценках за учебные четверти выпускного класса нет «3».

Итоговая оценка «4» выставляется, если на «4» выполнено практическое задание, на «5» или «4» оценён устный экзаменационный ответ и в оценках, занесённых в протокол, нет «3».

Итоговая оценка «4» выставляется, если на «5» выполнено практическое задание, на «3» оценён устный ответ или по итогам учебных четвертей в выпускном классе было не более двух «3».

Итоговая оценка «3» выставляется, если на «3» выполнено практическое задание, на «4» или «3» оценён устный экзаменационный ответ.

Итоговая оценка «3» выставляется, если на «4» выполнено практическое задание, на «3» оценён устный ответ и по итогам учебных четвертей в выпускном классе было более двух «3».

Итоговая оценка за экзамен по трудовому обучению выставляется на основании оценок, занесенных в протокол за год, практическую экзаменационную работу и устный ответ. Решающее значение имеет оценка за практическую экзаменационную работу.

Тематическое планирование

| № | Раздел. Тема | Количество часов | Материально-техническое оснащение урока |
|----------------|---|------------------|--|
| 5 класс | | | |
| | Введение Вводное занятие. Профессии швейного производства. <i>Межпредметные связи:</i> Развитие речи, чтение, история. | 2 | Интерактивные учебные пособия «Профессии швейного производства» Технические средства обучения -Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство |
| 1 | Школьная швейная мастерская | 6 | Демонстрационные учебно-наглядные |

| | | | |
|---|--|----|--|
| | <p>Правила поведения в мастерской. Правила уборки в мастерской. Инструменты и приспособления для швейных работ. Правила безопасной работы. Организация рабочего места. Практические работы: Оформление рабочего листа для работы.</p> <p><i>Межпредметные связи:</i> Развитие речи, чтение, черчение.</p> | | <p>печатные пособия Правила внутреннего распорядка Обязанности дежурного. Инструменты и приспособления для швейных работ. Инструкции по технике безопасности. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| 2 | <p>Волокна и ткани Сведения о волокнах. Натуральные волокна. Сведения о прядении. Сведения о ткани. Нити основы и утка. Кромка. Признаки определения лицевой стороны ткни. Полотняное переплетение. Сведения о нитках. Определение номера ниток. Сведения о ручных иглах. Классификация ручных игл. Получение ткани из хлопка. Ассортимент хлопчатобумажных тканей. Свойства хлопчатобумажных тканей. Уход за хлопчатобумажными тканями. Практические работы: Составление коллекции тканей. Определение лицевой стороны ткани. Изготовление макета полотняного переплетения. Аппликация из хлопчатобумажных тканей. Лабораторная работа. Определение хлопчатобумажных и</p> | 20 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкционная карта. Определение лицевой и изнаночной стороны. Натуральные растительные волокна(плакат) Наглядные пособия Хлопок и продукты его переработки. Хлопчатобумажное волокно и ткани. Образец: хлопчатник. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |

| | | | |
|---|--|----|---|
| | <p>льняных тканей по внешнему виду, на ощупь, по особенности горения нитей.</p> <p><i>Межпредметные связи:</i></p> <p>Развитие речи, чтение, природоведение, ИЗО, география, история.</p> | | |
| 3 | <p>Ручные работы</p> <p>Подготовка к выполнению ручных работ.</p> <p>Приемы работы иглой с ниткой.</p> <p>Раскрой из ткани деталей изделия.</p> <p>Организация рабочего места при раскрое.</p> <p>Обработка срезов ткани.</p> <p>Устройство электрического утюга.</p> <p>Правила безопасной работы электрическим утюгом. Ручные стежки и строчки.</p> <p>Виды ручных стежков.</p> <p>Прямые стежки.</p> <p>Крестообразные стежки.</p> <p>Петлеобразные стежки.</p> <p>Петельные стежки.</p> <p>Отделочные ручные стежки.</p> <p>Стежки «вперёд иголку».</p> <p>Стебельчатые стежки.</p> <p>Тамбурные стежки.</p> <p>Ручной стачной шов.</p> <p>Ручной шов вподгибку с закрытым срезом.</p> <p>Практические работы:</p> <p>Способы обработки. Обработка среза бахромой. Практические работы по выполнению ручных стежков и швов на образце.</p> <p><i>Межпредметные связи:</i></p> <p>Развитие речи, черчение, ОСЖ.</p> | 34 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия</p> <p>Инструкции по технике безопасности.</p> <p>Классификация ручных стежков и строчек.</p> <p>Инструкционные карты ручных стежков и строчек.</p> <p>Наглядные пособия</p> <p>Образцы ручных стежков и строчек.</p> <p>Образцы обработки срезов ткани.</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство |
| 4 | <p>Ремонт одежды</p> <p>Ремонт одежды и белья.</p> | 24 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия</p> |

| | | | |
|---|---|----|---|
| | <p>Правила ремонта одежды. Сведения о пуговицах. Виды пуговиц. Ремонт одежды по распоровшемуся шву. Технологическая последовательность ремонта. Ремонт одежды вместе разрыва ткани. Технологическая последовательность ремонта. Вешалка для полотенца. Технология изготовления вешалки. Декоративная заплатка-аппликация. Технология изготовления заплаты. Практические работы: Пришивание пуговиц со сквозными отверстиями. Пришивание пуговиц с ушком и на стойке. Ремонт одежды по распоровшемуся шву. Ремонт одежды в месте разрыва ткани. Изготовление вешалки. Изготовление заплаты-аппликации на образце. <i>Межпредметные связи:</i> развитие речи, чтение, ОСЖ, черчение, рисование.</p> | | <p>Инструкции по технике безопасности. Инструкционно - технологическая карта по изготовлению вешалки. Наглядные пособия Коллекция пуговиц Коллекция декоративных заплат. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| 5 | <p>Швейная машина Сведения о швейных машинах. Правила безопасной работы на швейной машине. Подготовка к работе на швейной машине. Правило посадки на швейной машине. Устройство швейной машины. Пуск и остановка швейной машины. Винт разъединитель. Машинная игла. Подбор машинных игл и ниток. Моталка. Заправка верхний нити. Заправка нижней нити. Регулятор строчки. Машинная закрепка. Зигзагообразная строчка. Регулировка ширины зигзага. Практические работы:</p> | 20 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Швейная машина с ручным и ножным приводом(плакат) . Инструкции по технике безопасности. Правильная посадка за работой на швейной машине (плакат). Классификация машинных игл и ниток. Устройство швейной машины (плакат). Машинная игла(плакат). Наглядные пособия Образцы машинных строчек Технические средства обучения</p> |

| | | | |
|---|--|----|---|
| | <p>Намотка нитки на шпульку. Выполнение пробных строчек на образце.</p> <p><i>Межпредметные связи:</i> развитие речи, чтение, история.</p> | | <p>-Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| 6 | <p>Машинные работы Стачной шов. Двойной шов. Накладной шов. Шов в подгибку с закрытым срезом. Шов в подгибку с открытым срезом. Обтачной шов. Практические работы по выполнению машинных швов на образце. <i>Межпредметные связи:</i> развитие речи, чтение, черчение.</p> | 14 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Классификация машинных стежков и строчек. Инструкционные карты машинных стежков и строчек. Наглядные пособия Образцы машинных строчек. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| 7 | <p>Пошив изделий Классификация швейных изделий. Основные этапы изготовления швейных изделий. Сантиметровая лента. Правила снятия мерок. Инструменты для построения чертежей. Линии и обозначения построения чертежей. Построение чертежа. Изготовление выкройки. Подготовка ткани к раскрою. Декатировка ткани. Головной платок и его назначение. Ткни для головного платка. Последовательность изготовления головного платка. Размеры и форма головного платка. Раскрой головного платка. Мешочек для хранения работ. Последовательность изготовления мешочка.</p> | 84 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Инструкционная карта по изготовлению головного платка. Инструкционно-технологическая карта по изготовлению мешочка для хранения работ. Инструкционно-технологическая карта по изготовлению салфетки. Инструкционно-технологическая карта по изготовлению наволочки. Инструкционно-технологическая карта по изготовлению сумки хозяйственной. Инструкционно-технологическая карта по изготовлению мягкой игрушки «медвежонок». Инструкционно – технологическая карта по изготовлению прихватки для кухни.</p> |

| | | |
|--|--|---|
| <p> Организация рабочего места. Столовая салфетка. Разновидности, материалы. Последовательность изготовления салфетки. Построение чертежа салфетки. Виды отделки швейных изделий. Способы складывания столовой салфетки. История постельного белья. Наволочка. Последовательность изготовления наволочки. Сумка хозяйственная. Последовательность изготовления сумки. Построение чертежа сумки. Пошив хозяйственной сумки. Анализ готового изделия Мягкие игрушки по одной выкройке. Ткани для мягких игрушек. План работы по пошиву игрушки. Технология пошива игрушки. Прихватка для кухни. План работы по пошиву прихватки. Практические работы: Практические работы по изготовлению головного платка. Практические работы по изготовлению мешочка для хранения работ. Практические работы по изготовлению салфетки. Практические работы по изготовлению наволочки. Практические работы по изготовлению хозяйственной сумки. Практические работы по изготовлению мягкой игрушки. Практические работы по изготовлению прихватки для кухни. Межпредметные связи: развитие речи, чтение, математика, черчение, ОСЖ, рисование, история. </p> | | <p> Наглядные пособия Головной платок-готовое изделие. Образцы машинных строчек Мешочек для хранения работ-готовое изделие. Салфетка - готовое изделие. Наволочка -готовое изделие. Сумка хозяйственная-готовое изделие Образцы ручных стежков и строчек. Мягкая игрушка -готовое изделие. Поэтапная обработка мягкой игрушки. Прихватка для кухни-готовое изделие. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство </p> |
|--|--|---|

Примечание [U1]:

Электронные (цифровые) образовательные ресурсы:

<http://school-collection.edu.ru/> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://fcior.edu.ru/> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)

<https://learningapps.org> - Мультимедийные интерактивные упражнения

Ссылки на учебники

<https://сременская-сош1.рф/dopolnitelnye-svedeniya/shkolnaya-biblioteka/elektronnaya-biblioteka-dlya-obuchayushchikhsya-s-ovz?ysclid=llw80psqs0201659217#1-klass>

http://baraguzina.ucoz.ru/index/metodicheskie_posobija_po_obucheniju_i_vospitaniju_detej_s_ovz/0-9

6 класс

| | | | |
|---|---|----|--|
| | Введение Вводное занятие. Стартовый контроль. | 2 | Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство |
| 1 | Швейные изделия. Сведения о швейных изделиях. Отделочные материалы. Влажно-тепловая обработка швейных изделий. Требования к выполнению влажно-тепловой обработки. <i>Межпредметные связи:</i> Развитие речи, чтение, история, ОСЖ. | 4 | Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Наглядные пособия Коллекция отделочных материалов. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство |
| 2 | Прядильное и ткацкое производство. Сведения о прядении и ткачестве. Сведения о волокнах. Прядильное производство. | 20 | Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Инструкционная карта: дефекты ткани. |

| | | | |
|---|---|----|--|
| | <p>Ткацкое производство. Отделка ткани. Дефекты ткани. Полотняное переплетение. Саржевое переплетение. Сатиновое переплетение. Свойства тканей с различными видами переплетений нитей. Свойства хлопчатобумажных тканей. Лён. Льняное волокно. Льняная пряжа. Получение льняных тканей. Свойства льняных тканей. Определение хлопчатобумажных и льняных тканей. Признаки тканей. Практические работы: Выполнение образцов переплетений из бумаги. Лабораторная работа. Изучение свойств льняной ткани. <i>Межпредметные связи:</i> Развитие речи, чтение, природоведение, география, история, химия, рисование, черчение.</p> | | <p>Таблица виды прядильных волокон. Натуральные растительные волокна(плакат) Прядение и продукты процесса прядения(плакат). Наглядная пособия Коллекция образцов переплетение нитей. Лён и продукты его переработки. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| 3 | <p>Обработка срезов, сборок и мягких складок в швейных изделиях. Виды срезов ткани. Свойства срезов ткани. Косая обтачка. Косынка. Построение чертежа косынки. Сборки. Мягкие складки. Практические работы: Практические работы по изготовлению обтачек. Практические работы обработке срезов изделия обтачками. Подготовка ткани к раскрою, раскрой косынки. Обработка поперечного среза косынки. Практические работы по изготовлению косынки. Выполнение сборок ручным способом. Разметка и выполнение мягких складок. <i>Межпредметные связи:</i> Развитие речи, чтение, черчение, математика.</p> | 28 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Инструкционная карта по обработке среза поперечной обтачкой. Инструкционная карта по обработке среза косой обтачкой. Инструкционная карта по обработке среза двойной косой обтачкой. Инструкционная карта изготовление косынки. Инструкционная карта изготовление сборок. Инструкционная карта изготовление мягких складок. Наглядные пособия Образец обработки среза поперечной обтачкой. Образец обработки среза косой обтачкой.</p> |

Примечание [U2]:

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | | <p>Образец обработки среза двойной косой обтачкой. Косынка- готовое изделие. Образцы машинных строчек. Сборки. Мягкие складки Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| 4 | <p>Виды машинных швов. Виды машинных швов. шов. Настрочной шов. Растрочной шов. Снятие мерок. Практические работы по выполнению машинных швов. <i>Межпредметные связи:</i> Развитие речи, чтение.</p> | 8 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Инструкционно - технологическая карта по выполнению запошивочного шва. Инструкционно - технологическая карта по выполнению настрочного шва. Инструкционно - технологическая карта по выполнению расстрочного шва. Наглядные пособия Образцы машинных швов. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| 5 | <p>Построение чертежей одежды. Снятие мерок. Запись мерок. Размер изделия. Сведения о прибавках. Обозначение точек, отрезков и линий чертежа. Масштабная линейка.</p> | 8 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Обозначение мерок (плакат). Стандартные мерки фигуры девочки (плакат). Технические средства обучения - Интерактивная доска</p> |

| | | | |
|---|--|----|--|
| | <p>Построение чертежей швейных изделий на швейных предприятиях.</p> <p><i>Межпредметные связи:</i> Развитие речи, чтение, черчение, математика.</p> | | <ul style="list-style-type: none"> - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство |
| 6 | <p>Пошив фартука на поясе и сорочки.</p> <p>Фартук. Снятие мерок. Построение чертежа фартука на поясе в масштабе 1:4. Способы перевода контурных линий. Сорочка. Снятие мерок. Построение чертежа сорочки с круглым вырезом в масштабе 1:4.</p> <p>Практические работы: Практические работы по изготовлению фартука. Практические работы по изготовлению ночной сорочки.</p> <p><i>Межпредметные связи:</i> Развитие речи, чтение, черчение, математика, ОСЖ, рисование</p> | 38 | <p><i>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия</i> Инструкции по технике безопасности. Инструкционно-технологическая карта по изготовлению фартука. Инструкционно-технологическая карта по изготовлению ночной сорочки.</p> <p><i>Наглядные пособия</i> Фартук-готовое изделие. Образцы машинных швов. Сорочка – готовое изделие Образцы обработки срезов косой обтачкой.</p> <p><i>Технические средства обучения</i> - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| 7 | <p>Бытовая швейная машина с электроприводом.</p> <p>Сведения о бытовой швейной машине. Правила безопасной работы на швейной машине с электроприводом. Устройство электропривода. Бытовая швейная машина с электроприводом. Рабочие механизмы бытовой швейной машины. Разборка и сборка челночного комплекта. Регулятор строчки. Регулятор натяжения верхней нити.</p> <p>Практические работы: Выполнение пробных строчек на образце. Регулировка натяжения верхней и нижней ниток.</p> | 12 | <p><i>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия</i> Инструкции по технике безопасности. Рабочие механизмы (плакат) Правильная посадка за работой на швейной машине (плакат).</p> <p><i>Технические средства обучения</i> - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |

| | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| | <i>Межпредметные связи:</i> Развитие речи, чтение, история, география. | | |
| 8 | <p>Обработка углов и карманов в швейных изделиях. Сведения о подкройных обтачках. Накладные карманы. Обработка гладкого накладного кармана. Обработка накладного кармана с отворотом. Фартук с нагрудником. Снятие мерок. Построение чертежа фартука с нагрудником в масштабе 1:4.</p> <p>Практические работы: Изготовление выкройки (лекала) подкройной обтачки. Обработка углов подкройной обтачкой на образце. Практические работы по изготовлению накладных карманов на образце. Практические работы по изготовлению фартука с нагрудником.</p> <p><i>Межпредметные связи:</i> Развитие речи, чтение, черчение, математика, ОСЖ, рисование.</p> | 40 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Обработка накладных карманов(плакат) Инструкционно- технологические карты по обработке карманов. Фартук с нагрудником (плакат). Инструкционно-технологическая карта по изготовлению фартука с нагрудником.</p> <p>Наглядные пособия Образцы машинных швов и строчек. Фартук с нагрудником -готовое изделие.</p> <p>Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| 9 | <p>Пошив трусов- плавок и летних головных уборов. Трусы-плавки. Снятие мерок. Построение чертежа трусов- плавок в масштабе 1:4. Летние головные уборы. Кепи. Снятие мерок. Построение чертежа кепи в масштабе 1:4.</p> <p>Практические работы: Практические работы по изготовлению трусов- плавок. Практические работы по изготовлению летнего головного убора -кепи.</p> <p><i>Межпредметные связи:</i> Развитие речи, черчение, математика, рисование, ОСЖ.</p> | 36 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкционно-технологическая карта по пошиву трусов-плавков. Инструкционно-технологическая карта по пошиву головного убора Кепи.</p> <p>Наглядные пособия Трусы-плавки -готовое изделие Образцы машинных швов и строчек Кепи-готовое изделие</p> <p>Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| 10 | Ремонт одежды | 8 | Демонстрационные учебно-наглядные |

| | | | |
|---|---|-----------|---|
| | <p>Наложение заплаты ручным способом. Наложение заплаты машинным способом. Штопка. Практические работы: Наложение заплаты из гладкокрашеной ткани на образце. Наложение заплаты из ткани с рисунком на образце. Наложение заплаты накладным швом на образце. Выполнение штопки на образце. <i>Межпредметные связи:</i> Развитие речи, чтение, черчение, ОСЖ.</p> | | <p>печатные пособия Инструкционно-технологическая карта по наложению заплаты ручным способом. Инструкционно-технологическая карта по наложению заплаты машинным способом. Инструкционная карта нанесение штопки. Наглядные пособия Образцы заплат. Образцы штопки. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| <p>Электронные (цифровые) образовательные ресурсы: https://school-collection.edu.ru/ - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов https://fcior.edu.ru/ - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) https://learningapps.org - Мультимедийные интерактивные упражнения</p> <p>Ссылки на учебники https://сретенская-сош1.пф/dopolnitelnye-svedeniya/shkolnaya-biblioteka/elektronnaya-biblioteka-dlya-obuchayushchikhsya-s-ovz?ysclid=llw80psqs0201659217#1-klass</p> <p>http://baraguzina.ucoz.ru/index/metodicheskie_posobija_po_obucheniju_i_vospitaniju_detej_s_ovz/0-9</p> | | | |
| 7 класс | | | |
| | <p>Введение Вводное занятие. Стартовый контроль.</p> | 2 | <p>Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| 1 | <p>Промышленные швейные машины. Сведения о промышленных швейных машинах. Универсальная промышленная швейная. Организация рабочего места.</p> | 10 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Правильная посадка за работой на швейной машине</p> |

| | | | |
|---|--|----|---|
| | <p>Механизмы промышленной швейной машины. Краеобметочная швейная машина.</p> <p>Практические работы: Намотка ники на шпульку. Заправка верхних и нижних ниток. Выполнение шва в подгибку с закрытым срезом. Выполнение пробных строчек на образце.</p> <p>Лабораторная работа. Изучение свойств льняных и хлопчато-бумажных тканей.</p> <p><i>Межпредметные связи:</i> развитие речи, чтение, история, география.</p> | | <p>(плакат).</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство |
| 2 | <p>Пошив для постельного белья. Ткани для постельного белья. Бельевые швы. Простыня. Наволочка с клапаном. Пододеяльник. Раскрой пододеяльника с вырезом в виде ромба.</p> <p>Практические работы: Практические работы по выполнению соединительных швов на промышленной швейной машине. Пошив простыни. Практические работы по изготовлению наволочки с клапаном. Практические работы по изготовлению пододеяльника.</p> <p><i>Межпредметные связи:</i> развитие речи, чтение, черчение, математика, ОСЖ.</p> | 20 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Инструкционно-технологические карты по выполнению бельевых швов. Инструкционно-технологическая карта по пошиву наволочки с клапаном. Инструкционно-технологическая карта по пошиву пододеяльника.</p> <p>Наглядные пособия Коллекция тканей. Образцы машинных швов. Наволочка с клапаном- готовое изделие. Пододеяльник -готовое изделие.</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство. |
| 3 | <p>Сведения об одежде. Виды одежды. к одежде.</p> | 4 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Набор картинок с видами одежды.</p> |

| | | | |
|---|---|----|---|
| | <p><i>Межпредметные связи:</i> развитие речи, чтение, история, ОСЖ</p> | | <p>Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство.</p> |
| 4 | <p>Отделка швейных изделий. Виды отделки. Окантовочный шов. Оборки. Практические работы: Практические работы по обработке среза детали окантовочным швом на образце. Практические работы по обработке отлетного среза оборки на образце. Практические работы по соединению оборки с основной деталью на образце. <i>Межпредметные связи:</i> Развитие речи, чтение, черчение.</p> | 18 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Инструкционно-технологические карты по выполнению окантовочного шва. Инструкционно-технологические карты по изготовлению оборок. Наглядные пособия Образцы машинных швов. Оборки. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство.</p> |
| 5 | <p>Изготовление плечевых и поясных бельевых изделий. Ночная сорочка. Снятие мерок. Построение чертежа ночной сорочки в масштабе 1:4. Раскрой и пошив ночной сорочки. Пижамы. Снятие мерок. Изготовление выкройки пижамной сорочки. Построение чертежа пижамных брюк в масштабе 1:4. Практические работы: Практические работы по изготовлению ночной сорочки. Практические работы по изготовлению пижамы. <i>Межпредметные связи:</i> Развитие речи, чтение, черчение, рисование, ОСЖ.</p> | 62 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Ночная сорочка(плакат) Обозначение мерок (плакат). Стандартные мерки фигуры девочки (плакат). Инструкционно-технологические карты по изготовлению ночной сорочки. Инструкционно-технологические карты по изготовлению пижамы. Наглядные пособия Ночная сорочка-готовое изделие Образцы швов.</p> |

| | | | |
|---|---|----|--|
| | | | Пижама- готовое изделие. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство. |
| 6 | Волокна и ткани. Шерсть. Шерстяное волокно. Шерстяная пряжа. Основные профессии прядильного производства. Получение шерстяных тканей. Основные профессии ткацкого производства. Свойства шерстяных тканей. Определение шерстяных и полушерстяных тканей. Лабораторная работа. Определение чистшерстяных и полушерстяных тканей по внешним признакам (шерстистая поверхность), на ощупь, по разрыву и характеру горения нитей. Определение длины, извитости, тонины, прочности, шерстяных волокон. <i>Межпредметные связи:</i> Развитие речи, чтение, история, география, обществознание. | 8 | Наглядные пособия Наглядная коллекция шерсть и продукты ее переработки. Коллекция образцов переплетение нитей. Коллекция шерстяных тканей. Натуральные волокна животного происхождения(плакат). Просмотр видео фильмов Профессии прядильного производства Профессии ткацкого производства Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство |
| 7 | Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий. Обработка вытачек. Обработка складок. Обработка застёжки в поясных изделиях. Обработка верхнего среза в поясных изделиях. Обработка притачного пояса на образце. Обработка нижнего среза изделия. Практические работы: Выполнение нарезной заутюженной вытачки на образце. Практические работы по выполнению складок на образце. Обработка срезов стачного шва. Обработка застёжки тесьмой-молнией на образце. Пришивание | 33 | Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Инструкционно-технологические карты по обработке вытачек. Инструкционно-технологические карты по обработке складок. Инструкционно-технологические карты по обработке срезов стачного шва. Инструкционно-технологические карты по обработке тесьмы молния. Инструкционно-технологические карты по |

| | | | |
|---|--|----|--|
| | <p>крючков, петель, и кнопок на образце. Выполнение петель из ниток (нитяных петель).</p> <p>Обработка обмётанных петель.</p> <p>Выполнение обмётанной петли по долевым нитям на образце.</p> <p>Обработка застёжки на крючках на образце.</p> <p>Обработка нижнего среза детали разными способами на образцах.</p> <p><i>Межпредметные связи:</i></p> <p>Развитие речи, чтение, черчение, математика.</p> | | <p>обработке верхнего среза поясных изделий.</p> <p>Плакат. Способы обработки верхнего среза поясных изделий.</p> <p>Плакат. Способы обработки нижнего среза изделия.</p> <p>Инструкционно-технологические карты по обработке нижнего среза изделия.</p> <p>Наглядные пособия</p> <p>Образцы вытачек</p> <p>Образцы складок</p> <p>Образцы стачного шва</p> <p>Образец вшитой молнии.</p> <p>Образцы пришитых крючков, петель, кнопок.</p> <p>Образцы готовых петель</p> <p>Образцы обработки верхнего среза поясных изделий</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство |
| 8 | <p>Изготовление юбок.</p> <p>Сведения о юбках. Прямая юбка. Снятие мерок.</p> <p>Построение чертежа основы прямой юбки в масштабе 1:4.</p> <p>Моделирование юбок на основе выкройки прямой юбки.</p> <p>Клёшевые юбки. Юбка «солнце».</p> <p>Построение чертежа юбки «солнце» в масштабе 1:4.</p> <p>Юбка «полусолнце».</p> <p>Построение чертежа юбки «полусолнце» в масштабе 1:4.</p> <p>Обработка боковых срезов клёшевой юбки.</p> <p>Юбки из клиньев (клиньевые юбки). Снятие мерок. Построение чертежа юбки из шести клиньев в масштабе 1:4.</p> <p>Юбка из клиньев с оборкой по нижнему срезу.</p> | 77 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия</p> <p>Инструкции по технике безопасности.</p> <p>Плакат Юбки.</p> <p>Инструкционно -технологическая карта по изготовлению прямой юбки.</p> <p>Инструкционно -технологическая карта по изготовлению юбки «солнце»</p> <p>Инструкционно -технологическая карта по изготовлению юбки «полусолнце».</p> <p>Инструкционно -технологическая карта по</p> |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | <p>Практические работы: Практические работы по изготовлению чертежа, моделированию и пошиву прямой юбки.</p> <p>Практические работы построение чертежа юбки «солнце» и «полусолнце» в натуральную величину и пошив юбок.</p> <p>Практические работы построению чертежа юбки из шести клиньев в натуральную величину и пошив юбки с оборкой.</p> <p><i>Межпредметные связи:</i></p> <p>Развитие речи, чтение, математика, черчение, история, география, ОСЖ.</p> | | <p>изготовлению юбки из клиньев с оборкой.</p> <p>Наглядные пособия</p> <p>Обозначение мерок (плакат).</p> <p>Стандартные мерки фигуры девочки (плакат).</p> <p>Лекало прямой юбки.</p> <p>Юбка прямая-готовое изделие.</p> <p>Юбка «солнце»- готовое изделие.</p> <p>Юбка «полусолнце»-готовое изделие.</p> <p>Юбка из клиньев с оборкой-готовое изделие.</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство |
| 9 | <p>Ремонт одежды</p> <p>Виды ремонтов одежды.</p> <p>Практические работы:</p> <p>Наложение заплаты в виде аппликации.</p> <p><i>Межпредметные связи:</i></p> <p>Развитие речи, ИЗО, ОСЖ.</p> | 4 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия</p> <p>Инструкции по технике безопасности.</p> <p>Наглядные пособия</p> <p>Виды аппликации</p> <p>Образцы ручных швов и стежков</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство |
| <p>Электронные (цифровые)образовательные ресурсы:</p> <p>http://school-collection.edu.ru/ - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов</p> <p>http://fcior.edu.ru/ - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)</p> <p>https://learningapps.org - Мультимедийные интерактивные упражнения</p> <p>Ссылки на учебники</p> <p>https://cpeменская-сош1.рф/dopolnitelnye-svedeniya/shkolnaya-biblioteka/elektronnaya-biblioteka-dlya-obuchayushchikhsya-s-ovz?ysclid=llw80psqs0201659217#1-klass</p> | | | |

8 класс

| | | | |
|---|--|---|--|
| | Введение Вводное занятие. Стартовый контроль. | 2 | Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Правильная посадка за работой на швейной машине (плакат). Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство |
| 1 | Сведения о работе швейных машин Машинные стежки и строчки. Рабочие механизмы швейной машины. Приспособления к швейным машинам. Установка приспособлений малой механизации (установка лапки). Неполадки в работе швейной машины. Уход за швейной машиной. Практические работы: Образование челночного машинного стежка. Чистка и смазка швейной машины. Разборка и сборка челночного стежка. <i>Межпредметные связи:</i> чтение, развитие речи. | 8 | Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Механизм челнока(плакат) Наглядные пособия Виды приспособления к бытовой швейной машине. Схема образования челночного стежка (плакат). Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство |
| 2 | Волокна и ткани Волокно шелка. Пряжа из волокон шелка. Свойства шелковых тканей. Сравнение хлопчатобумажных, льняных, шерстяных и шелковых тканей по технологическим свойствам. | 8 | Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Классификация текстильных волокон(плакат) Натуральные волокна животного происхождения. Наглядные пособия Наглядная коллекция Шёлк и продукты его |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | <p>Волокна искусственного шелка. Свойства тканей из искусственного шелка. волокна. Свойства тканей из синтетических и смешанных волокон. Практические работы: Определение тканей из натурального и искусственного шелка. Лабораторная работа. Определение тканей из натурального и искусственного шелка по внешнему виду (блеску), на ощупь, по характеру горения нитей. Определение волокон капрона, лавсана, нитрона по внешнему виду, на ощупь, по характеру горения. Изучение свойств синтетического волокна (прочности, способности смачиваться водой, стойкость при нагревании). Сравнение шелковой ткани с хлопчатобумажной <i>Межпредметные связи:</i> Чтение, развитие речи, природоведение, история, география.</p> | | <p>переработки. Тутовый шелкопряд. Кокон. Наглядная коллекция Промышленные образцы тканей и ниток. Наглядная коллекция Шёлк искусственный из вискозы. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| 3 | <p>Дополнительные сведения о ткани. Отделка ткани. Возможные дефекты ткани в процессе ее производства. Выбор ткани для пошива верхней одежды. Подготовка ткани к раскрою и раскрой. <i>Межпредметные связи:</i> чтение, развитие речи.</p> | 4 | <p>Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| 4 | <p>Сведения об одежде. Стиль в одежде и мода. Комплекты женской одежды. Силуэт в одежде. Учет особенностей фигуры при выборе фасона изделия. Описание фасона изделия. <i>Межпредметные связи:</i> чтение, развитие речи, история, география, ОСЖ.</p> | 6 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Стили одежды(плакат). Силуэты в одежде(плакат). Журналы мод. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |

| | | | |
|----------|---|-----------|--|
| <p>5</p> | <p>Изготовление блузок. Сведения о блузках. Прямая блузка без рукавов и воротника. Снятие мерок. Построение чертежа основы прямой блузки в масштабе 1:4. Моделирование блузок на основе выкройки прямой блузки. Практические работы: Построение чертежа основы прямой блузки в масштабе в натуральную величину. Изменение выкройки основы прямой блузки с помощью перемещения нагрудной вытачки. Подготовка ткани к раскрою, раскладка деталей выкройки блузки на ткани и раскрой. Подготовка деталей кроя блузки к обработке. Подготовка блузки к примерке. Проведение примерки блузки. Обработка нагрудных вытачек. Обработка плечевых срезов. Обработка среза горловины косой обтачкой. Обработка боковых срезов. Обработка срезов пройм косой обтачкой. Обработка нижнего среза. Окончательная отделка блузки. Изменение выкройки основы прямой блузки в масштабе 1:4. <i>Межпредметные связи:</i> чтение, развитие речи, история, география, ОСЖ., черчение, математика, рисование.</p> | <p>36</p> | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Обозначение мерок (плакат). Стандартные мерки фигуры девочки (плакат). Инструкционно-технологическая карта по изготовлению блузки без рукавов и воротника. Наглядные пособия Основа выкройки прямой блузки. Блузка без воротника и рукава-готовое изделие. Блузка с коротким цельнокроеным рукавом без воротника-готовое изделие. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| <p>6</p> | <p>Изготовление цельнокроеного платья на основе выкройки прямой блузки. Сведения о платье. Платье цельнокроеное. Моделирование выреза горловины. Круглый вырез. Моделирование выреза горловины. Овальный вырез.</p> | <p>48</p> | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Обозначение мерок (плакат). Стандартные мерки фигуры девочки (плакат).</p> |

| | | | |
|---|---|----|--|
| | <p>Моделирование выреза горловины. Вырез углом. Моделирование выреза горловины. Прямоугольный вырез (каре). Обработка среза горловины подкройной обтачкой. Обработка застёжки, не доходящей до низа изделия. Моделирование цельнокроеного платья. Разработка фасонов цельнокроеного платья. Модель 1. Разработка фасонов цельнокроеного платья. Модель 2. Разработка фасонов цельнокроеного платья. Модель 3. Раскрой и пошив цельнокроеного платья. Практические работы: Изготовление выкройки цельнокроеного платья прямого силуэта в масштабе 1:4. Расчет раствора вытачек по линии талии. Изготовление выкройки цельнокроеного платья свободного силуэта в масштабе 1:4. Изготовление выкройки подкройной обтачки в масштабе 1:4. Обработка среза горловины подкройной обтачкой на образце. Обработка разреза для застёжки обтачкой на образце. Подготовка платья к примерке. Проведение первой примерки платья. Проведение второй примерки платья. Обработка подкройных обтачек. Обработка нагрудных вытачек. Обработка плечевых срезов. Обработка среза горловины. Обработка боковых срезов. Обработка срезов пройм. Обработка пояса. Обработка нижнего среза. Окончательная отделка изделия. <i>Межпредметные связи:</i> чтение, развитие речи, история, география, ОСЖ., черчение, математика, рисование.</p> | | <p>Инструкционно-технологическая карта по изготовлению цельнокроеного платья без рукавов и воротника. Наглядные пособия Основа выкройки прямой блузки. Платье цельнокроеное-готовое изделие. Основа выкройки цельнокроеного платья. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| 7 | <p>Отделка швейных изделий. Виды отделки. Вышивка гладью.</p> | 34 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия</p> |

| | | | |
|---|--|----|--|
| | <p>Односторонняя гладь или гладь верхшов. Двусторонняя гладь. Выпуклая гладь. Косая гладь. Контурная гладь. Штриховая гладь. Белая гладь. Использование цветных ниток в вышивках гладью. Мережка. Рюши. Воланы. Мелкие складочки и защипы.</p> <p>Практические работы: Практические работы по приёмам вышивки. Выполнение мережки «кисточка» на образце. Выполнение мережки «столбик» на образце. Выполнение мережки «раскол», «снопик» на образце. Соединение рюша с основной деталью на образце. Построение чертежа и изготовление выкройки волана к круглому вырезу горловины. Построение чертежа и изготовление выкройки волана к вырезу горловины углом. Построение чертежа и изготовление выкройки волана в виде оборки. Выполнение складочек и защипов.</p> <p><i>Межпредметные связи:</i> чтение, развитие речи, история, география, ОСЖ., черчение, математика, рисование.</p> | | <p>Инструкции по технике безопасности. Инструкционные карты по изготовлению мережки. Инструкционная карта по изготовлению рюши. Инструкционные карты по изготовлению воланов.</p> <p>Наглядные пособия Образцы вышивок. Образцы ручных стежков и швов. Образцы видов мережки. Образцы рюши, воланов, мелких складочек и защипов.</p> <p>Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| 8 | <p>Построение основы цельно кроеного платья. Снятие мерок. Построение чертежа основы цельнокроеного платья в масштабе 1:4</p> <p>Практические работы: Построение чертежа основы цельнокроеного платья в натуральную величину.</p> <p><i>Межпредметные связи:</i> чтение, развитие речи, черчение, математика, рисование.</p> | 10 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Обозначение мерок (плакат). Стандартные мерки фигуры девочки (плакат). Выкройка основы цельнокроеного платья(плакат).</p> <p>Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |

| | | |
|---|------------------|--|
| <p>9 Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий. Рукава. Снятие мерок. Построение чертежа основы длинного прямого рукава и манжеты в масштабе 1:4. Виды обработки нижнего среза длинного прямого рукава. Обработка прямой манжеты на образце. Соединение рукавов с проймами. Соединение рукава с проймой. Подборта. Воротники. Снятие мерок. Построение чертежа воротника-стойки в масштабе 1:4. Построение чертежа воротника на стойке в масштабе 1:4. Построение чертежа отложного воротника для изделий с застежкой до верха в масштабе 1:4. Построение чертежа отложного воротника для изделий с отворотом в масштабе 1:4. Соединение воротника с горловиной изделия с помощью подкройной обтачки. Кокетки. Моделирование кокеток. Практические работы: Построение чертежа основы длинного прямого рукава и манжеты в натуральную величину. Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на образце (первый способ). Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на образце (второй способ). Обработка нижнего среза рукава манжетой на застежке на образце. Обработка нижнего среза рукава резиновой тесьмой на образце. Обработка нижнего среза короткого прямого рукава имитирующей манжетой на образце. Изготовление выкройки подборта, цельнокроеного с бортом, для изделий с застежкой до верха.</p> | <p>58</p> | <p><i>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия</i> Инструкции по технике безопасности. Обозначение мерок (плакат). Стандартные мерки фигуры девочки (плакат). Инструкционно-технологические карты по обработке нижнего среза рукава. Инструкционно-технологическая карта соединение рукавов с проймой. Инструкционно-технологическая карта обработка подбортов. Инструкционно-технологические карты по обработке воротников. Инструкционно-технологическая карта соединение воротников с горловиной. Фасоны кокеток (плакат). Инструкционно-технологические карты соединение кокетки с изделием. <i>Наглядные пособия</i> Образцы обработки нижнего среза рукава. Блузка с застежкой до верха с воротником, длинным рукавом с манжетой. Фасоны кокеток в изделии. <i>Технические средства обучения</i> - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
|---|------------------|--|

| | | | |
|----|---|----|--|
| | <p>Изготовление выкройки отрезного подборта для изделий с отворотом. Обработка внутреннего среза подборта швом вподгибку с открытым срезом и соединении борта с отрезным подбортом. Обработка внутреннего среза подборта швом вподгибку с открытым срезом и соединении борта с отрезным подбортом. Обработка отложного воротника (без подкладки) на образце. Обработка воротника на стойке на образце. Соединение воротника на стойке с горловиной изделия. Соединение отложного воротника с горловиной в изделиях с застежкой до верха. Соединение отложного воротника с горловиной в изделиях с отворотами. Разметка петель и мест пришивания пуговиц. Соединение кокетки с прямым нижним срезом стачным, настрочным, накладным на образце. Соединение кокетки с фигурным или овальным нижним срезом на образце. Обработка нижнего среза кокетки оборкой на образце. <i>Межпредметные связи:</i> чтение, развитие речи, черчение, математика, ОСЖ.</p> | | |
| 10 | <p>Изготовление плечевых изделий на основе выкройки цельнокроеного платья. Блузка с застежкой до верха. Сведения о халатах. Халат с отложным воротником. Практические работы: Изготовление выкройки блузки. И подготовка деталей выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою и раскрой. Подготовка деталей кроя блузки к обработке. Подготовка и проведение примерки блузки.</p> | 20 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Обозначение мерок (плакат). Стандартные мерки фигуры девочки (плакат). блузки с застежкой Инструкционно-технологическая карта по изготовлению до верха с воротником и коротким рукавом. Инструкционно-технологическая карта по изготовлению халата с отложным воротником.</p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | <p>Обработка подбортов. Обработка плечевых и боковых срезов. Обработка воротника. Соединение воротника с горловиной изделия. Соединение воротника с горловиной изделия. Соединение рукавов с проймами. Обработка нижнего среза. Разметка и обработка петель, пришивание пуговиц. Окончательная отделка блузки. Изготовление выкройки халата в масштабе 1:4. <i>Межпредметные связи:</i> чтение, развитие речи, черчение, математика, ОСЖ.</p> | | <p>Наглядные пособия Блузка с застежкой до верха-готовое изделие. Халат с отложным воротником-готовое изделие. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| 11 | <p>Ремонт одежды Наложение заплаты стачным швом. Практические работы: Наложение заплаты стачным швом на образце <i>Межпредметные связи:</i> чтение, развитие речи, черчение, математика, ОСЖ, ИЗО.</p> | 4 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Инструкционно-технологическая карта по наложению заплаты. Наглядные пособия Образцы заплат. Образцы штуковки. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| <p>Электронные (цифровые) образовательные ресурсы: http://school-collection.edu.ru/ - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/ - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) https://learningapps.org - Мультимедийные интерактивные упражнения</p> | | | |

Примечание [U3]:

Ссылки на учебники

<https://сременская-сш1.рф/dopolnitelnye-svedeniya/shkolnaya-biblioteka/elektronnaya-biblioteka-dlya-obuchayushchikhsya-s-ovz?ysclid=llw80psqs0201659217#1-klass>

http://baraguzina.ucoz.ru/index/metodicheskie_posobija_po_obucheniju_i_vospitaniju_detej_s_ovz/0-9

9 класс

| | | | |
|---|--|----|---|
| | Введение Вводное занятие. Стартовый контроль. | 2 | Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Правильная посадка за работой на швейной машине (плакат). Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство |
| 1 | Промышленные швейные машины Машинные стежки и строчки. Виды и обозначение промышленных швейных машин. Общие сведения о швейных машинах. Прямострочные одноигольные швейные машины челночного стежка. Прямострочная двугольная швейная машина челночного стежка. Образование цепных стежков. Прямострочная швейная машина однопиточного цепного стежка 2222-М класса. Обметочная швейная машина. Стачивающе-обметочные швейные машины. Швейные машины потайного стежка. Швейные машины полуавтоматы. Швейные машины полуавтоматы. Закрепочная швейная машина-полуавтомат. | 26 | Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Номера игл соответствующие им номера швейных ниток. (таблица) Наглядные пособия Приспособления к промышленным швейным машинам. Образцы машинных швов строчек. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство |

| | | | |
|---|---|----|--|
| | <p>Пуговичные швейные машины-плуавтоматы. Приспособления к промышленным швейным машинам. Практические работы: Заправка верхней и нижней нитки. Регулировка натяжения ниток. Намотка нитки на шпульку. Выполнение пробных строчек на образце. Выполнение пробных строчек на образце. Выполнение пробных строчек. Выполнение пробных строчек на образце. Выполнение пробных строчек на образце. Работа с приспособлениями к промышленным швейным машинам на образцах. <i>Межпредметные связи: чтение. развитие речи, история, география.</i></p> | | |
| 2 | <p>Волокна, ткани и нетканые материалы. Получение синтетических волокон. Свойства и применение синтетических волокон. Сведения о классификации тканей. Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. Технологические свойства тканей. Технологические свойства тканей из синтетических волокон и нитей. Дополнительные сведения о тканях из натуральных волокон. Дополнительные сведения о тканях из натуральных волокон. Практические работы: Определение волокнистого состава тканей. Определение технологических свойств тканей. Лабораторная работа. Определение синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь и по характеру горения нитей. Изучение прорубаемости новых тканей (строчка на машине иглами и нитками разным номером), влагопроницаемости (намачивание водой, сушка, наблюдение за изменением внешнего вида), сминаемости, изменений вида и качества при утюжке, с разным температурным режимом.</p> | 12 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия</p> <p>Классификация текстильных волокон (плакат). Наглядные пособия Образцы коллекции тканей. Наглядная коллекция Промышленные образцы тканей и ниток. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |

| | | | |
|---|---|----|--|
| | <i>Межпредметные связи: чтение, развитие речи, ОСЖ,</i> | | |
| 3 | <p>Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий. Моделирование рукавов. Плосколежащие воротники.</p> <p>Практические работы:</p> <p>Обработка нижнего среза короткого рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием одинарной оборки.</p> <p>Обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием двойной оборки.</p> <p>Построение чертежа плосколежащего воротника в масштабе 1:4.</p> <p>Обработка плосколежащего воротника на образце.</p> <p>Соединение плосколежащего воротника с горловиной изделия двойной косой обтачкой.</p> <p><i>Межпредметные связи: чтение, развитие речи, черчение, математика.</i></p> | 14 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия</p> <p>Инструкции по технике безопасности.</p> <p>Обозначение мерок (плакат).</p> <p>Стандартные мерки фигуры девочки (плакат).</p> <p>Инструкционно-технологические карты по обработке воротников</p> <p>Инструкционно-технологическая карта соединение воротника с горловиной.</p> <p>Наглядные пособия</p> <p>Основа прямого длинного рукава.</p> <p>Образцы обработки рукавов.</p> <p>Образцы воротников.</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство |
| 4 | <p>Изготовление платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер.</p> <p>Платье, отрезное по линии талии или бёдер.</p> <p>Изготовление выкройки платья отрезного по линии талии или бёдер.</p> <p>Разработка фасонов платья, отрезного по линии талии.</p> <p>Разработка фасонов платья, отрезного по линии бёдер.</p> <p>Разработка фасонов платья, отрезного по линии бёдер.</p> <p>Практические работы:</p> <p>Изготовление выкройки отрезного платья по линии бёдер в масштабе 1:4.</p> <p>Изготовление выкройки отрезного платья по линии талии в масштабе 1:4.</p> | 50 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия</p> <p>Инструкции по технике безопасности.</p> <p>Инструкционно-технологическая карта по изготовлению отрезного по линии талии или по линии бедер.</p> <p>Наглядные пособия</p> <p>Основа цельнокроеного платья.</p> <p>Обозначение мерок (плакат).</p> <p>Стандартные мерки фигуры девочки (плакат).</p> <p>Платье отрезное по линии талии и платье отрезное по линии бедер – готовое изделие.</p> <p>Технические средства обучения</p> |

| | | | |
|---|---|----|---|
| | <p>Соединение лифа с юбкой стачным швом (с вытачками) на образце. Соединение лифа с юбкой стачным швом (со сборами) на образце. Соединение лифа с юбкой накладным швом на образце. Подготовка деталей кроя платья к обработке. Подготовка платья к первой примерке. Проведение примерки платья. Обработка платья после примерки. Обработка нагрудных, плечевых и талевых вытачек на деталях кроя. Обработка подкройных обтачек. Обработка плечевых срезов лифа. Обработка воротника. Соединение воротника с горловиной. Обработка боковых срезов лифа. Обработка срезов пройм. Обработка боковых срезов полотнищ юбки. Соединение лифа с юбкой. Обработка нижнего среза изделия. Окончательная отделка изделия. <i>Межпредметные связи: чтение, развитие речи, черчение, рисование, ОСЖ.</i></p> | | <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство |
| 5 | <p>Работа с готовыми выкройками и чертежами одежды в журналах мод. Изготовление выкроек по чертежам одежды в натуральную величину. Изготовление выкроек по чертежам одежды в уменьшенном масштабе. Проверка выкройки в соответствии со своими мерками Практические работы: Перевод чертежей деталей выкройки в натуральную величину. Изменение стандартной выкройки в соответствии с особенностями фигуры. <i>Межпредметные связи: развитие речи, чтение, черчение.</i></p> | 10 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Основа цельнокроеного платья. Обозначение мерок (плакат). Стандартные мерки фигуры девочки (плакат). Журналы мод. Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство |

| | | | |
|---|--|----|---|
| 6 | <p>Организация труда и производства на швейных предприятиях. Виды производства одежды. Структура швейного предприятия. Производственный технологический процесс изготовления одежды. Влажно-тепловая обработка швейных изделий Основные рабочие профессии швейного производства. Сведения о трудовом законодательстве. Безопасность труда на швейных предприятиях. Экскурсия на швейное производство. <i>Межпредметные связи: развитие речи, чтение</i></p> | 12 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство</p> |
| 7 | <p>Технология изготовления прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве одежды. Изготовление лекал и раскрой деталей швейных изделий. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья. Сведения об изделиях с рукавами рубашечного покроя. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья с рукавами рубашечного покроя. Практические работы: Обработка среза проймы подкройной обтачкой на образце. Соединение рукава рубашечного покроя с проймой. <i>Межпредметные связи: развитие речи, чтение, черчение.</i></p> | 12 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Инструкционно-технологическая карта по изготовлению цельнокроеного платья с рукавами рубашечного покроя. Журналы мод. Наглядные пособия Обозначение мерок (плакат). Стандартные мерки фигуры девочки (плакат). Коллекция ассортимента тканей. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство.</p> |
| 8 | <p>Технология изготовления поясных швейных изделий, применяемая в массовом производстве одежды. Сведения о верхней поясной одежде. Ткани для пошива поясных швейных изделий. Изготовление лекал и раскрой деталей поясных швейных изделий. Последовательность пошива поясных швейных изделий.</p> | 6 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Инструкционно-технологическая карта по изготовлению прямой юбки. Инструкционно-технологическая карта по</p> |

| | | | |
|----------|--|-----------|--|
| | <p><i>Межпредметные связи: развитие речи, чтение, черчение, рисование.</i></p> | | <p>изготовлению женских брюк. Наглядные пособия Обозначение мерок (плакат). Стандартные мерки фигуры девочки (плакат). Коллекция ассортимент тканей. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство.</p> |
| <p>9</p> | <p>Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий. Обработка шлевок. Обработка гладких накладных карманов. Соединение срезов поясного изделия «джинсовым швом». Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом. Обработка нижнего среза юбки. Обработка нижних срезов брюк. Практические работы: Обработка шлевок для юбки на образце. Обработка гладкого накладного кармана на образце. Обработка накладного кармана, боковая сторона которого входит в шов соединения основных деталей (верхний срез кармана обрабатывается подкройной обтачкой) на образце. Выполнение настрочного шва с двумя отделочными строчками на образце. Обработка застежки в среднем шве тесьмой молния. Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (первый способ). Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (второй способ). Обработка верхнего среза поясного изделия кулиской под резиновую тесьму на образце.</p> | <p>30</p> | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Инструкционно-технологические карты по изготовлению накладных карманов. Инструкционно-технологическая карта по изготовлению шлёвок. Инструкционно-технологическая карта по изготовлению джинсового шва. Инструкционно-технологическая карта по обработке застежки тесьмы молния. Инструкционно-технологическая карта по обработке верхнего среза изделия притачным поясом. Инструкционно-технологическая карта по обработке верхнего среза изделия кулиской. Инструкционно-технологическая карта по обработке нижнего среза юбки. Инструкционно-технологическая карта по обработке нижних срезов брюк. Наглядные пособия Юбка прямая-готовое изделие. Брюки женские -готовое изделие Технические средства обучения</p> |

| | | | |
|----|---|----|--|
| | <p>Обработка нижнего среза брюк швом вподгибку на образце. Обработка нижнего среза брюк цельнокроеной манжетой на образце. Обработка нижнего среза брюк резиновой тесьмой на образце. <i>Межпредметные связи чтение, развитие речи.</i></p> | | <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство. |
| 10 | <p>Изготовление брюк на основе готовой выкройки. Прямые брюки с застежкой в среднем шве. Анализ изделия и планирование работы. Короткие прямые брюки с цельнокроеной кулиской по линии талии. Планирование работы по пошиву. Практические работы: Изготовление выкройки прямых брюк. Подготовка ткани к раскрою раскладка деталей выкройки брюк к раскрою и раскрой. Подготовка деталей кроя брюк к обработке. Подготовка брюк к примерке. Проведение примерки брюк. Обработка шлевок. Обработка накладных карманов. Обработка притачного пояса. Обработка вытачек. Соединение карманов с деталями передних половинок. Обработка боковых срезов. Обработка шаговых срезов. Обработка среднего среза. Обработка застежки. Обработка среза сидения. Обработка верхнего среза притачным поясом. Обработка нижних срезов. Окончательная отделка изделия. Изменение выкройки прямых брюк в масштабе 1:4. Изменение выкройки прямых брюк в натуральную величину. Обработка накладных карманов. Обработка боковых срезов. Соединение накладных карманов с основными деталями</p> | 54 | <p>Демонстрационные учебно-наглядные печатные пособия Инструкции по технике безопасности. Инструкционно-технологическая карта по изготовлению женских брюк. Наглядные пособия Брюки женские -готовое изделие. Обозначение мерок (плакат). Стандартные мерки фигуры девочки (плакат). Короткие прямые брюки с кулиской. Технические средства обучения - Интерактивная доска - Проектор - Компьютер - Многофункциональное устройство.</p> |

| | | |
|---|-----------|--|
| изделия. Обработка шаговых срезов. Обработка среднего среза. Обработка верхнего среза цельнокраенной кулиской. Обработка нижних срезов. Обработка нижних срезов. <i>Межпредметные связи: чтение, развитие речи математика, черчение</i> | | |
| Самостоятельный пошив экзаменационного изделия (по выбору учащихся). | 10 | |
| <p>Электронные (цифровые) образовательные ресурсы: http://school-collection.edu.ru/ - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/ - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) https://learningapps.org - Мультимедийные интерактивные упражнения</p> <p>Ссылки на учебники https://сретенская-сош1.рф/dopolnitelnye-svedeniya/shkolnaya-biblioteka/elektronnaya-biblioteka-dlya-obuchayushchikhsya-s-ovz?ysclid=llw80psqs0201659217#1-klass http://baraguzina.ucoz.ru/index/metodicheskie_posobija_po_obucheniju_i_vospitaniju_detej_s_ovz/0-9</p> | | |

Примечание [U4]:

Допускается корректировка рабочей программы в течение учебного года

Календарно-тематическое планирование по учебному предмету «Профильный труд» (швейное дело) 5 класс

| Номер урока по порядку | Раздел. Тема урока | Количество часов | Основные понятия Словарь | Дата проведения урока | |
|------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|
| | | | | по плану | фактически |
| Введение 2ч | | | | | |
| 1. | Вводное занятие | 1 | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|--|--|
| 2. | Профессии швейного производства. | 1 | Оператор швейного оборудования (швея), портной, утюжильщик. | | |
| I. Школьная швейная мастерская | | | | | |
| 3. | Правила поведения в мастерской. | 1 | Специальная одежда | | |
| 4 | Правила уборки в мастерской. | 1 | | | |
| 5 | Инструменты и приспособления для швейных работ. | 1 | Материалы, рабочие и измерительные инструменты, приспособления, ручная игла, ушко иглы, остриё иглы, ножницы, лезвия ножниц, сантиметровая лента, линейка, угольник, булавки, напёрсток. | | |
| 6 | Правила безопасной работы | 1 | | | |
| 7 | Организация рабочего места | 1 | | | |
| 8 | <i>Практическая работа</i> Оформление рабочего листа для работы | 1 | Чертёж, сплошная тонкая линия, сплошная основная линия, точка, отрезок. | | |
| II. Волокна и ткани | | | | | |

| | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|
| 9 | Сведения о волокнах | 1 | | | |
| 10 | Натуральные волокна | 1 | Натуральные волокна, химические волокна. | | |
| 11 | <i>Практическая работа</i> Составление коллекции тканей | 1 | | | |
| 12 | Сведения о прядении | 1 | Пряжа, кипа, початок, бобина. | | |
| 13 | Сведения о ткани. | 1 | Ширина ткани | | |
| 14 | Нити основы и утка. Кромка | 1 | Долевые нити (нити основы), поперечные нити (нити утка), кромка, | | |
| 15 | Признаки определения лицевой стороны ткани. | 1 | Гладкокрашенная ткань, двусторонняя ткань, лицевая сторона и изнаночная сторона ткани. | | |
| 16 | <i>Практическая работа</i> Определение лицевой стороны ткани | 1 | | | |
| 17 | Плотняное переплетение | 1 | Ткацкий рисунок, плотняное переплетение. | | |
| 18 | <i>Практическая работа</i> Изготовление макета плотняного переплетения | 1 | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|--|---|---|--|--|
| 19 | Сведения о нитках | 1 | Бабина (катушка) | | |
| 20 | Определение номера ниток | 1 | Номер ниток, ирис, мулине. | | |
| 21 | Сведения о ручных иглах | 1 | Номер иглы | | |
| 22 | Классификация ручных игл | 1 | | | |
| 23 | Получение ткани из хлопка | 1 | Хлопчатник, волокна из хлопка. | | |
| 24 | Ассортимент хлопчатобумажных тканей | 1 | Ситец, сатин, бязь, мадаполам, батист, байка, бумазея, фланель | | |
| 25 | Свойства хлопчатобумажных тканей | 1 | | | |
| 26 | Уход за хлопчатобумажными тканями | 1 | | | |
| 27-28 | <i>Практическая работа</i> Аппликация из хлопчатобумажных тканей. | 1 | Аппликация | | |
| III. Ручные работы | | | | | |
| 29 | Подготовка к выполнению ручных работ | 1 | | | |
| 30 | Приемы работы иглой с ниткой | 1 | | | |
| 31 | Раскрой из ткани деталей изделия | 1 | Выкройка, портновский мел, крой, долевой срез, поперечный срез. | | |

| | | | | | |
|----|---|---|---|--|--|
| 32 | Организация рабочего места при раскрое | 1 | | | |
| 33 | Обработка срезов ткани | 1 | Бахрома | | |
| 34 | <i>Практическая работа</i> Способы обработки. Обработка среза бахромой | 1 | | | |
| 35 | Устройство электрического утюга. | 1 | Электрический утюг, подошва утюга, терморегулятор, пароувлажнитель, шнур с вилкой, штепсельная розетка, сигнальная лампочка, гладильная доска, пульверизатор. | | |
| 36 | Правила безопасной работы электрическим утюгом | 1 | | | |
| 37 | Ручные стежки и строчки | 1 | Строчка, стежок, шов, длина стежка, частота стежков. | | |
| 38 | Виды ручных стежков | 1 | Ручной стежок, машинный стежок. | | |
| 39 | Прямые стежки | 1 | Прямые стежки, смёточные строчки, замёточные строчки, намёточные строчки, | | |

| | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|
| | | | строчки временного назначения, строчки постоянного назначения. | | |
| 40 | <i>Практическая работа</i> Выполнение прямых стежков на образце | 1 | | | |
| 41 | Косые стежки | 1 | Косые стежки, обмёточные строчки, подшивочные строчки. | | |
| 42 | <i>Практическая работа</i> Выполнение косых стежков на образце | 1 | | | |
| 43 | Крестообразные стежки | 1 | Крестообразные стежки | | |
| 44 | <i>Практическая работа</i> Выполнение крестообразных стежков на образце | 1 | | | |
| 45 | Петлеобразные стежки | 1 | Петлеобразные стежки | | |
| 46 | <i>Практическая работа</i> Выполнение петлеобразных стежков на образце | 1 | | | |
| 47 | Петельные стежки | 1 | Петельные стежки | | |
| 48 | <i>Практическая работа</i> Выполнение петельных стежков на образце | 1 | | | |
| 49 | Отделочные ручные стежки | 1 | Отделочные ручные стежки | | |

| | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|
| 50 | <i>Практическая работа</i> Технология выполнения отделочных ручных стежков. | 1 | | | |
| 51 | Стежки «вперёд иголку» | 1 | Стежки «вперёд иголку» | | |
| 52 | <i>Практическая работа</i> Выполнение стежков «вперёд иголку» на образце | 1 | | | |
| 53 | Стебельчатые стежки | 1 | Стебельчатые стежки | | |
| 54 | <i>Практическая работа</i> Выполнение стебельчатых стежков на образце | 1 | | | |
| 55 | Тамбурные стежки | 1 | Тамбурные стежки | | |
| 56 | <i>Практическая работа</i> Выполнение тамбурных стежков на образце | 1 | | | |
| 57 | Ручной стачной шов | 1 | Ручной стачной шов, ширина шва | | |
| 58 | <i>Практическая работа</i> Выполнение ручного стачного шва на образце | 1 | | | |
| 59 | Ручной шов вподгибку с закрытым срезом | 1 | Ручной шов вподгибку с закрытым срезом ширина подгиба. | | |
| 69 | <i>Практическая работа</i> Выполнение ручного шва вподгибку с закрытым срезом на образце | 1 | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|--|--|
| 61-62 | Контрольная работа. Урок проверки знаний. | 2 | | | |
| IV. Ремонт одежды | | | | | |
| 63 | Ремонт одежды и белья | 1 | Ремонт одежды и белья | | |
| 64 | Правила ремонта одежды | 1 | | | |
| 65 | Сведения о пуговицах | 1 | Пуговицы | | |
| 66 | Виды пуговиц | 1 | Пуговицы со сквозными отверстиями, пуговицы с ушком, стойка | | |
| 67 | <i>Практическая работа</i> Пришивание пуговиц со сквозными отверстиями | 1 | | | |
| 68 | <i>Практическая работа</i> Пришивание пуговиц с ушком и на стойке | 1 | | | |
| 69 | Ремонт одежды по распоровшемуся шву | 1 | Распоровшийся шов | | |
| 70 | Технологическая последовательность ремонта | 1 | | | |
| 71-72 | <i>Практическая работа</i> Ремонт одежды по распоровшемуся шву | 1 | | | |
| 73 | Ремонт одежды в месте разрыва ткани | 1 | Разрыв ткани | | |
| 74 | Технологическая последовательность | 1 | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|---|---|--|--|--|
| | ремонта | | | | |
| 75-76 | <i>Практическая работа</i> Ремонт одежды вместе разрыва ткани. | 2 | | | |
| 77 | Вешалка для полотенца | 1 | Вешалка | | |
| 78 | Технология изготовления вешалки | 1 | | | |
| 79-80 | <i>Практическая работа</i> Изготовление вешалки | 2 | | | |
| 81 | Декоративная заплатка-аппликация | 1 | Заплата, наложение заплаты. | | |
| 82 | Технология изготовления заплаты | 1 | | | |
| 83-84 | <i>Практическая работа</i> Изготовление заплатки-аппликации на образце | 1 | | | |
| 85-86 | Контрольная работа. Урок проверки знаний. | 2 | | | |
| V. Швейная машина | | | | | |
| 87 | Сведения о швейных машинах | 1 | Швейная машина, ручной привод, ножной привод, электрический привод, головка, подставка, стол. | | |
| 88 | Правила безопасной работы на швейной машине | 1 | | | |

| | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|
| 89 | Подготовка к работе на швейной машине | 1 | | | |
| 90 | Правило посадки на швейной машине | 1 | | | |
| 91 | Устройство швейной машины | 1 | Платформа, рукав, маховое колесо, моталка, регулятор строчки, катушечный стержень, нитепритягиватель, рычаг подъёма лапки, регулятор натяжения верхней нити, прижимная лапка, задвижная пластинка, игольная пластинка, натяжное устройство, челночное устройство, двигатель ткани. | | |
| 92 | Пуск и остановка швейной машины. Винт разъединитель | 1 | Винт-разъединитель, рабочий ход, свободный ход. | | |
| 93 | Машинная игла | 1 | Машинная игла, колба, лезвие, остриё иглы, лыска, желобок, ушко иглы, номер иглы. | | |
| 94 | Подбор машинных игл и ниток | 1 | | | |
| 95 | Моталка. | 1 | Моталка, шпулька, шайбы натяжного устройства, | | |

| | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|--|--|
| | | | шпиндель моталки. | | |
| 96 | <i>Практическая работа</i> Намотка нитки на шпульку. | 1 | | | |
| 97 | Заправка верхний нити | 1 | Нитенаправитель | | |
| 98 | Заправка нижней нити | 1 | Шпульный колпачок, пластинчатая пружина, установочный палец. | | |
| 99-100 | <i>Практическая работа</i> Выполнение пробных строчек на образце | 2 | | | |
| 101 | Регулятор строчки | 1 | Регулятор строчки, шкала с делениями, рычаг регулятора, обратный ход машины. | | |
| 102 | Машинная закрепка | 1 | Машинная закрепка | | |
| 103 | Зигзагообразная строчка | 1 | Зигзагообразная строчка, регулятор ширины зигзага, ширина зигзага. | | |
| 104 | Регулировка ширины зигзага | 1 | | | |
| 105-106 | Контрольная работа. Урок проверки знаний. | 2 | | | |
| VI. Машинные работы | | | | | |
| 107 | Стачной шов | 1 | Соединительные швы, | | |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|
| | | | стачной шов взаутюжку, стачной шов вразутюжку. | | |
| 108 | <i>Практическая работа</i> Выполнение стачных швов на образце | 1 | | | |
| 109 | Двойной шов | 1 | Двойной шов | | |
| 110 | <i>Практическая работа</i> Выполнение двойного шва на образце | 1 | | | |
| 111 | Накладной шов | 1 | Накладной шов | | |
| 112 | <i>Практическая работа</i> Выполнение накладного шва на образце | 1 | | | |
| 113 | Шов в подгибку с закрытым срезом | 1 | Шов в подгибку с закрытым срезом, краевые швы. | | |
| 114 | <i>Практическая работа</i> Выполнение шва в подгибку с закрытым срезом на образце | 1 | | | |
| 115 | Шов в подгибку с открытым срезом | 1 | Шов в подгибку с открытым срезом | | |
| 116 | <i>Практическая работа</i> Выполнение шва в подгибку с открытым срезом на образце | 1 | | | |
| 117 | Обтачной шов | 1 | Обтачной шов | | |

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|------------------------------|--|--|
| 118 | <i>Практическая работа</i> Выполнение обтачного шва на образце | 1 | | | |
| 119-120 | Контрольная работа. Урок проверки знаний. | 2 | | | |
| VII. Пошив изделий | | | | | |
| 121 | Классификация швейных изделий | 1 | Швейные изделия | | |
| 122 | Основные этапы изготовления швейных изделий | 1 | Модель, конструкция, лекало. | | |
| 123 | Сантиметровая лента | 1 | | | |
| 124 | Правила снятия мерок | 1 | | | |
| 125 | Инструменты для построения чертежей | 1 | | | |
| 126 | Линии и обозначения построения чертежей | 1 | | | |
| 127 | Построение чертежа | 1 | Выкройка | | |
| 128 | Изготовление выкройки | 1 | | | |
| 129 | Подготовка ткани к раскрою | 1 | | | |
| 130 | Декатировка ткани | 1 | Декатировка ткани | | |
| 131 | Головной платок и его назначение | 1 | | | |
| 132 | Ткни для головного платка | 1 | | | |
| 133 | Последовательность изготовления | 1 | | | |

| | | | | | |
|---------|--|---|---------|--|--|
| | головного платка | | | | |
| 134 | Размеры и форма головного платка. | 1 | Квадрат | | |
| 135 | Раскрой головного платка. | 1 | | | |
| 136 | <i>Практическая работа</i> Обработка долевых срезов платка | 1 | | | |
| 137-138 | <i>Практическая работа</i> Обработка долевых срезов платка | 2 | | | |
| 139 | <i>Практическая работа</i> Обработка углов головного платка | 1 | | | |
| 140 | <i>Практическая работа</i> Окончательная отделка головного платка | 1 | | | |
| 141 | Мешочек для хранения работ | 1 | | | |
| 142 | Последовательность изготовления мешочка | 1 | | | |
| 143 | Материалы и инструменты для изготовления мешочка | 1 | | | |
| 144 | Организация рабочего места | 1 | | | |
| 145 | <i>Практическая работа</i> Раскрой мешочка | 1 | | | |
| 146 | <i>Практическая работа</i> Отделка мешочка | 1 | | | |

| | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------|--|--|
| 147 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых срезов мешочка | 1 | | | |
| 148 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых срезов мешочка. | 1 | | | |
| 149 | <i>Практическая работа</i> Продергивание шнура | 1 | | | |
| 150 | <i>Практическая работа</i> ВТО готового изделия | 1 | | | |
| 151 | Столовая салфетка. Разновидности, материалы. | 1 | Салфетка, столовое бельё | | |
| 152 | Последовательность изготовления салфетки. | 1 | | | |
| 153 | Построение чертежа салфетки. | 1 | | | |
| 154 | <i>Практическая работа</i> Раскрой салфетки | 1 | | | |
| 155 | <i>Практическая работа</i> Обработка срезов салфетки | 1 | | | |
| 156 | <i>Практическая работа</i> Обработка углов салфетки | 1 | | | |
| 157 | Виды отделки швейных изделий | 1 | | | |
| 158 | <i>Практическая работа</i> | 1 | | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|
| | Отделка салфетки | | | | |
| 159 | <i>Практическая работа</i> ВТО готового изделия | 1 | | | |
| 160 | Способы складывания столовой салфетки | 1 | | | |
| 161 | История постельного белья. Наволочка. | 1 | Наволочка, постельное бельё, наволочка с клапаном | | |
| 162 | Последовательность изготовления наволочки. | 1 | | | |
| 163 | <i>Практическая работа</i> Построение чертежа наволочки | 1 | | | |
| 164 | <i>Практическая работа</i> Подготовка выкройки к раскрою | 1 | | | |
| 165 | <i>Практическая работа</i> Подготовка ткани к раскрою | 1 | | | |
| 166 | <i>Практическая работа</i> Раскрой наволочки | 1 | | | |
| 167 | <i>Практическая работа</i> Обработка поперечных срезов | 1 | | | |
| 168 | <i>Практическая работа</i> Разметка для клапана наволочки | 1 | | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|---------------------|--|--|
| 169 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых срезов двойным швом. | 1 | | | |
| 170 | <i>Практическая работа</i> ВТО готового изделия | 1 | | | |
| 171 | Сумка хозяйственная | 1 | Сумка хозяйственная | | |
| 172 | Последовательность изготовления сумки | 1 | | | |
| 173 | Построение чертежа сумки | 1 | | | |
| 174 | <i>Практическая работа</i> Подготовка выкройки к раскрою | 1 | | | |
| 175 | <i>Практическая работа</i> Раскрой сумки | 1 | | | |
| 176 | <i>Практическая работа</i> Обработка ручек сумки | 1 | | | |
| 177 | Пошив хозяйственной сумки | 1 | | | |
| 178 | <i>Практическая работа</i> Обработка верхних срезов сумки | 1 | | | |
| 179 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых срезов сумки | 1 | | | |
| 180 | <i>Практическая работа</i> Обработка углов сумки | 1 | | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|---------------------|--|--|
| 181 | <i>Практическая работа</i> ВТО готового изделия | 1 | | | |
| 182 | Анализ готового изделия | 1 | | | |
| 183-184 | Контрольная работа. Урок проверки знаний. | 2 | | | |
| 185 | Мягкие игрушки по одной выкройке | 1 | Мягкая игрушка | | |
| 186 | Ткани для мягких игрушек | 1 | | | |
| 187 | План работы по пошиву игрушки | 1 | | | |
| 188 | <i>Практическая работа</i> Подготовка выкройки и ткани | 1 | | | |
| 189 | <i>Практическая работа</i> Раскрой деталей туловища | 1 | | | |
| 190 | Технология пошива игрушки | 1 | | | |
| 191 | <i>Практическая работа</i> Соединение деталей туловища | 1 | | | |
| 192 | <i>Практическая работа</i> Набивка игрушки синтепоном | 1 | | | |
| 193 | <i>Практическая работа</i> Отделка игрушки | 1 | | | |
| 194 | Прихватка для кухни | 1 | Прихватка для кухни | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|------------|--|--|
| | | | (кухонная) | | |
| 195 | План работы по пошиву прихватки | 1 | | | |
| 196 | <i>Практическая работа</i> Изготовление выкройки | 1 | | | |
| 197 | <i>Практическая работа</i> Раскрой деталей прихватки | 1 | | | |
| 198 | <i>Практическая работа</i> Раскрой деталей прихватки | 1 | | | |
| 199 | <i>Практическая работа</i> Раскрой деталей прихватки | 1 | | | |
| 200-201 | <i>Практическая работа</i> Отделка прихватки | 1 | | | |
| 202 | <i>Практическая работа</i> ВТО и анализ готового изделия | 1 | | | |
| 203-204 | Контрольная работа. Урок проверки знаний. | 2 | | | |

**Календарно-тематическое планирование по учебному предмету «Профильный труд» (швейное дело)
6 класс**

| Номер | Раздел. Тема урока | Количество | Основные понятия | Дата проведения урока |
|-------|--------------------|------------|------------------|-----------------------|
|-------|--------------------|------------|------------------|-----------------------|

| урока по порядку | | часов | Словарь | по плану | фактически |
|---|--|-------|--|----------|------------|
| Введение 2ч | | | | | |
| 1 | Вводное занятие | 1 | | | |
| 2 | Стартовый контроль | 1 | | | |
| I. Швейные изделия | | | | | |
| 3 | Сведения о швейных изделиях | 1 | Швейные изделия, швейная фабрика, массовое производство одежды, пошив одежды по индивидуальным заказам, оператор швейного оборудования (швея). | | |
| 4 | Отделочные материалы | 1 | Отделочные материалы: тесьма, кружево, шитьё. | | |
| 5 | Влажно-тепловая обработка швейных изделий | 1 | Влажно-тепловая обработка, проутюжильник. | | |
| 6 | Требования к выполнению влажно-тепловой обработки. | 1 | | | |
| II. Прядильное и ткацкое производство. | | | | | |
| 7 | Сведения о прядении и ткачестве | 1 | Прядение, пряжа, | | |

| | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|
| | | | ткачество. | | |
| 8 | Сведения о волокнах | 1 | Прядильные волокна, натуральные волокна, химические волокна. | | |
| 9 | Прядильное производство | 1 | Холст, лента, ровница, тонина, крутка, прочность, растяжимость, ровнота пряжи. | | |
| 10 | Ткацкое производство | 1 | Шлихта, суровая ткань, пестротканая ткань, меланжевая ткань. | | |
| 11 | Отделка ткани | 1 | Отбеливание, крашение, печатание. | | |
| 12 | Дефекты ткани | 1 | Дефекты крашения, дефекты печатания, дефекты ткачества, выпады ткани. | | |
| 13 | Плотняное переплетение | 1 | Плотняное переплетение | | |
| 14 | <i>Практическая работа</i> Выполнение образца плотняного переплетения из бумаги | 1 | | | |
| 15 | Саржевое переплетение | 1 | Саржевое переплетение, саржа. | | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 16 | <i>Практическая работа</i> Выполнение образца саржевого переплетения из бумаги | 1 | | | |
| 17 | Сатиновое переплетение | 1 | Сатиновое переплетение, односторонние ткани. | | |
| 18 | <i>Практическая работа</i> Выполнение образца саржевого переплетения из бумаги | 1 | | | |
| 19 | Свойства тканей с различными видами переплетений нитей | 1 | | | |
| 20 | Свойства хлопчатобумажных тканей | 1 | | | |
| 21 | Лён. Льняное волокно. | 1 | Лён, льняная солома, льняное волокно. | | |
| 22 | Льняная пряжа. | 1 | Льняная пряжа. | | |
| 23 | Получение льняных тканей | 1 | Чистольняные ткани, полульняные ткани, суровые льняные ткани. | | |
| 24 | Свойства льняных тканей | 1 | | | |
| 25 | Определение хлопчатобумажных и льняных тканей | 1 | | | |
| 26 | Лабораторная работа. Признаки тканей | 1 | | | |
| III. Обработка срезов, сборок и мягких складок в швейных изделиях. | | | | | |

| | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|
| 27 | Виды срезов ткани. Свойства срезов ткани. | 1 | Долевой срез ткани, поперечный срез ткани, косой срез ткани, растяжение срезов ткани, осыпаемость нитей. | | |
| 28 | Обтачки | 1 | Обтачка, долевая обтачка, поперечная обтачка, косая обтачка. | | |
| 29 | <i>Практическая работа</i> Раскрой долевых и поперечных обтачек | 1 | | | |
| 30 | <i>Практическая работа</i> Обработка среза детали долевой обтачкой на изнаночную сторону. | 1 | | | |
| 31 | <i>Практическая работа</i> Обработка среза детали поперечной обтачкой на лицевую сторону | 1 | | | |
| 32 | Косая обтачка | 1 | Сложить по диагонали, оттянуть срез, сутюжить срез, одинарная косая обтачка, двойная косая обтачка. | | |
| 33 | <i>Практическая работа</i> Раскрой косых обтачек | 1 | | | |
| 34 | <i>Практическая работа</i> | 1 | | | |

| | | | | | |
|-------|--|---|-------------------------|--|--|
| | Соединение косых обтачек | | | | |
| 35-36 | <i>Практическая работа</i> Обработка закруглённого среза детали одинарной косой обтачкой | 2 | | | |
| 37-38 | <i>Практическая работа</i> Обработка закруглённого среза детали двойной косой обтачкой | 2 | | | |
| 39 | Косынка | 1 | Косынка | | |
| 40 | Построение чертежа косынки | 1 | | | |
| 41 | <i>Практическая работа</i> Подготовка ткани к раскрою, раскрой косынки. | 1 | | | |
| 42 | <i>Практическая работа</i> Обработка поперечного среза косынки | 1 | | | |
| 43 | <i>Практическая работа</i> Обработка долевого среза косынки | 1 | | | |
| 44-45 | <i>Практическая работа</i> Обработка косого среза косынки долевой обтачкой | 2 | | | |
| 46 | <i>Практическая работа</i> Окончательная отделка косынки. Анализ готового изделия. | 1 | | | |
| 47 | Сборки | 1 | Ручные сборки, машинные | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|--|--|
| | | | сборки. | | |
| 48 | <i>Практическая работа</i> Выполнение сборок ручным способом | 1 | | | |
| 49 | Мягкие складки | 1 | Складки, мягкие | | |
| 50 | <i>Практическая работа</i> Разметка мягких складок, заложенных в разные стороны | 1 | | | |
| 51 | <i>Практическая работа</i> Выполнение мягких складок, заложенных в разные стороны | 1 | | | |
| 52 | <i>Практическая работа</i> Разметка и выполнение мягких складок, заложенных в одну сторону (односторонних) | 1 | | | |
| 53-54 | Контрольная работа. Урок проверки знаний | 2 | | | |
| IV. Виды машинных швов | | | | | |
| 55-56 | Виды машинных швов | 2 | Соединительные швы, бельевые швы, краевые швы. | | |
| 57 | Запошивочной шов | 1 | Запошивочной шов | | |
| 58 | <i>Практическая работа</i> | 1 | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|--|--|
| | Выполнение запошивочного шва | | | | |
| 59 | Настрочной шов | 1 | Настрочной шов | | |
| 60 | <i>Практическая работа</i> Выполнение настрочного шва | 1 | | | |
| 61 | Растрочной шов | 1 | Растрочной шов | | |
| 62 | <i>Практическая работа</i> Выполнение растрочного шва | 1 | | | |
| V. Построение чертежей одежды | | | | | |
| 63-64 | Снятие мерок | 2 | Ориентирные точки фигуры, условные линии фигуры, снятие мерок, обхват шеи, обхват груди, обхват талии, обхват бёдер, длина изделия. | | |
| 65 | Запись мерок. Размер изделия | 1 | Полуобхват шеи, полуобхват груди, полуобхват талии, полуобхват бёдер, размер изделия. | | |
| 66 | Сведения о прибавках | 1 | Прибавки на свободное облигание. | | |
| 67 | Обозначение точек, отрезков и линий чертежа. | 1 | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| 68 | Масштабная линейка | 1 | Масштаб, масштабная линейка. | | |
| 69-70 | Построение чертежей швейных изделий на швейных предприятиях | 2 | Лекало, стандартные мерки. | | |
| VI. Пошив фартука на поясе и сорочки. | | | | | |
| 71 | Фартук | 1 | Фартук, специальная одежда, фартук на поясе. | | |
| 72 | Снятие мерок | 1 | | | |
| 73-74 | Построение чертежа фартука на поясе в масштабе 1:4 | 2 | | | |
| 75-76 | <i>Практическая работа</i> Построение чертежа фартука на поясе в натуральную величину. | 2 | | | |
| 77 | <i>Практическая работа</i> Подготовка ткани к раскрою, раскрой фартука на поясе. | 1 | | | |
| 78 | <i>Практическая работа</i> Подготовка деталей кроя фартука к обработке. | 1 | | | |
| 79 | <i>Практическая работа</i> Заготовка косой обтачки для обработки нижней части фартука | 1 | | | |
| 80 | <i>Практическая работа</i> Обработка пояса | 1 | | | |

| | | | | | |
|--------|--|---|---|--|--|
| 81-82 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых и нижнего срезов детали нижней части фартука двойной косой обтачкой. | 2 | | | |
| 83-84 | <i>Практическая работа</i> Обработка верхнего среза нижней части фартука поясом и утюжка готового изделия. | 2 | | | |
| 85-86 | Способы перевода контурных линий | 2 | Копировальные строчки (силки). | | |
| 87 | Сорочка | 1 | Плечевые изделия, сорочка с круглым вырезом, срез горловины, срез проймы. | | |
| 88 | Снятие мерок | 1 | | | |
| 89-91 | Построение чертежа сорочки с круглым вырезом в масштабе 1:4 | 3 | | | |
| 92-94 | <i>Практическая работа</i> Построение чертежа сорочки с круглым вырезом в натуральную величину | 3 | | | |
| 95-96 | <i>Практическая работа</i> Подготовка ткани к раскрою, раскрой сорочки. | 2 | | | |
| 97 -98 | Контрольная работа. Урок проверки знаний | 2 | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| 99 | <i>Практическая работа</i> Подготовка деталей кроя сорочки к обработке. | 1 | | | |
| 100 | <i>Практическая работа</i> Обработка плечевых срезов сорочки запошивочным швом | 1 | | | |
| 101-102 | <i>Практическая работа</i> Обработка среза горловины сорочки двойной косой обтачкой | 2 | | | |
| 103-104 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых срезов сорочки запошивочным швом. | 2 | | | |
| 105-106 | <i>Практическая работа</i> Обработка срезов пройм сорочки двойной косой обтачкой. | 2 | | | |
| 107-108 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза сорочки. Окончательная отделка изделия. | 2 | | | |
| VII. Бытовая швейная машина с электроприводом | | | | | |
| 109 | Сведения о бытовой швейной машине | 1 | Приводные устройства, электропривод, машины прямострочные, машины с прямой т зигзагообразной строчками, машины выполняющие прямую, зигзагообразную | | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| | | | декоративные строчки. | | |
| 110 | Правила безопасной работы на швейной машине с электроприводом | 1 | | | |
| 111 | Устройство электропривода | 1 | Электродвигатель, шкиф, пусковая педаль, главный вал. | | |
| 112-113 | Бытовая швейная машина с электроприводом | 2 | Двухстержневая игла | | |
| 114 | Рабочие механизмы бытовой швейной машины | 1 | Механизм зигзага | | |
| 115 | Устройство челночного комплекта | 1 | | | |
| 116 | Разборка и сборка челночного комплекта | 1 | | | |
| 117 | Регулятор строчки | 1 | | | |
| 118 | <i>Практическая работа</i> Выполнение пробных строчек на образце | 1 | | | |
| 119 | Регулятор натяжения верхней нити | 1 | | | |
| 120 | <i>Практическая работа</i> Регулировка натяжения верхней и нижней ниток | 1 | | | |
| VIII. Обработка углов и карманов в швейных изделиях | | | | | |
| 121 | Сведения о подкройных обтачках | 1 | Подкройные обтачки | | |

| | | | | | |
|---------|--|---|--|--|--|
| 122 | <i>Практическая работа</i> Изготовление выкройки (лекала) подкройной обтачки | 1 | | | |
| 123-124 | <i>Практическая работа</i> Обработка углов подкройной обтачкой на образце | 2 | | | |
| 125-126 | Накладные карманы | 2 | Гладкий накладной карман, накладной карман с отворотом | | |
| 127-128 | Обработка гладкого накладного кармана | 2 | Шаблон | | |
| 129-130 | <i>Практическая работа</i> Изготовление образца гладкого накладного кармана прямоугольной формы. | 2 | | | |
| 131 | Обработка накладного кармана с отворотом | 1 | | | |
| 132 | <i>Практическая работа</i> Обработка отворота | 1 | | | |
| 133-134 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых и нижнего срезов кармана овальной формы с отворотом | 2 | | | |
| 145-136 | Фартук с нагрудником | 2 | Фартук с нагрудником, фартук цельнокроеный, детали одинарные, детали парные | | |

| | | | | | |
|---------|--|---|--|--|--|
| 137-138 | Снятие мерок | 2 | | | |
| 139-140 | Построение чертежа фартука с нагрудником в масштабе 1:4 | 2 | | | |
| 131-142 | <i>Практическая работа</i> Построение чертежа фартука с нагрудником в натуральную величину | 2 | | | |
| 143 | <i>Практическая работа</i> Подготовка ткани к раскрою | 1 | | | |
| 144 | <i>Практическая работа</i> Раскладка деталей выкройки фартука на ткани и раскрой. | 1 | | | |
| 145-146 | <i>Практическая работа</i> Подготовка деталей кроя фартука к обработке | 2 | | | |
| 147-148 | <i>Практическая работа</i> Обработка бретелей обтачным швом | 2 | | | |
| 149-150 | <i>Практическая работа</i> Обработка нагрудника с одновременным втачиванием бретелей | 2 | | | |
| 151-152 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых и нижнего срезов нижней части фартука | 2 | | | |
| 153 | <i>Практическая работа</i> | 1 | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| | Обработка карманов | | | | |
| 154 | <i>Практическая работа</i> Соединение карманов с нижней частью фартука | 1 | | | |
| 155 | <i>Практическая работа</i> Обработка пояса | 1 | | | |
| 156 | <i>Практическая работа</i> Обработка верхнего среза нижней части фартука | 1 | | | |
| 157-158 | <i>Практическая работа</i> Соединение деталей фартука и окончательная отделка фартука | 2 | | | |
| 159-160 | Контрольная работа. Урок проверки знаний | 2 | | | |
| IX. Пошив трусов- плавок и летних головных уборов | | | | | |
| 161-162 | Трусы-плавки | 2 | Трусы плавки, поясные изделия, накладной пояс, цельнокроеная деталь, накладная ластовица. | | |
| 163-164 | Снятие мерок | 2 | Высота сиденья | | |
| 165-166 | Построение чертежа трусов- плавок в масштабе 1:4 | 2 | | | |

| | | | | | |
|---------|--|---|--|--|--|
| 167-168 | <i>Практическая работа</i> Построение чертежа трусов- плавок в натуральную величину | 2 | | | |
| 169 | <i>Практическая работа</i> Изготовление выкройки накладной ластовицы | 1 | | | |
| 170 | <i>Практическая работа</i> Раскладка деталей выкройки трусов-плавков на ткани и раскрой. | 1 | | | |
| 171-172 | <i>Практическая работа</i> Подготовка деталей кроя трусов-плавко к обработке | 2 | | | |
| 173-174 | <i>Практическая работа</i> Обработка накладной ластовицы и соединение ластовицы с изделием | 2 | | | |
| 175 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых срезов трусов-плавков запошивочным швом | 1 | | | |
| 176 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижних срезов трусов-плавков двойной косой обтачкой из отделочной ткани | 1 | | | |
| 177-178 | <i>Практическая работа</i> Обработка верхнего среза трусов-плавков швом вподгибку с закрытым срезом и | 2 | | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|---|--|--|
| | окончательная отделка изделия | | | | |
| 179-180 | Летние головные уборы | 2 | Головные уборы, летние головные уборы, клин, козырёк, околыш, головка головного убора, колодочка. | | |
| 181 | Кепи | 1 | Кепи | | |
| 182 | Снятие мерок | 1 | | | |
| 183-184 | Построение чертежа кепи в масштабе 1:4 | 2 | | | |
| 185-186 | <i>Практическая работа</i> Построение чертежа кепи в натуральную величину. | 2 | | | |
| 187 | <i>Практическая работа</i> Раскладка деталей выкройки кепи на ткани и раскрой | 1 | | | |
| 188-191 | <i>Практическая работа</i> Соединение клиньев головки и подкладки | 4 | | | |
| 192-193 | <i>Практическая работа</i> Обработка козырька | 2 | | | |
| 194-196 | <i>Практическая работа</i> Соединение деталей головки и козырька с подкладкой и окончательная отделка изделия | 3 | | | |

| Х. Ремонт одежды | | | | | |
|-------------------------|---|---|-----------------------------|--|--|
| 197 | Наложение заплата ручным способом | 1 | Заплата, наложение заплата. | | |
| 198 | <i>Практическая работа</i> Наложение заплата из гладкокрашеной ткани на образце. | 1 | | | |
| 199 | <i>Практическая работа</i> Наложение заплата из ткани с рисунком на образце | 1 | | | |
| 200 | <i>Практическая работа</i> Наложение заплата накладным швом на образце. | 1 | | | |
| 201 | Выполнение штопки | 1 | Штопка, грибок | | |
| 202 | <i>Практическая работа</i> Выполнение штопки на образце | 1 | | | |
| 203-204 | Контрольная работа. Урок проверки знаний | 2 | | | |

**Календарно-тематическое планирование по учебному предмету «Профильный труд» (швейное дело)
7 класс**

| Номер | Раздел. Тема урока | Количество | Основные понятия | Дата проведения урока |
|-------|--------------------|------------|------------------|-----------------------|
|-------|--------------------|------------|------------------|-----------------------|

| урока по порядку | | часов | Словарь | по плану | фактически |
|--|--|-------|--|----------|------------|
| Введение 2ч | | | | | |
| 1. | Вводное занятие | 1 | | | |
| 2. | Стартовый контроль | 1 | | | |
| I. Промышленные швейные машины. | | | | | |
| 3 | Сведения о промышленных швейных машинах. | 1 | Универсальные швейные машины, специализированные швейные машины, швейные машины - полуавтоматы, краеобмёточные швейные машины оверлоки. | | |
| 4 | Универсальная промышленная швейная машина. | 1 | | | |
| 5 | Организация рабочего места. | 1 | | | |
| 6 | Механизмы промышленной швейной машины. | 1 | Моталка | | |
| 7 | <i>Практическая работа</i> Намотка ники на шпульку. | 1 | | | |
| 8 | <i>Практическая работа</i> | 1 | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | Заправка верхних и нижних ниток. | | | | |
| 9 | <i>Практическая работа</i> Выполнение пробных строчек на образце. | 1 | | | |
| 10 | <i>Практическая работа</i> Выполнение шва в подгибку с закрытым срезом. | 1 | | | |
| 11 | Краеобметочная швейная машина. | 1 | Петлитель, ширитель | | |
| 12 | <i>Практическая работа</i> Выполнение пробных строчек на образце. | 1 | | | |
| II. Пошив для постельного белья. | | | | | |
| 13 | Ткани для постельного белья. | 1 | Постельное бельё, комплекты постельного белья, ткани бельевые. | | |
| 14 | Бельевые швы. | 1 | Столовое бельё | | |
| 15 | <i>Практическая работа</i> Выполнение двойного шва на промышленной швейной машине | 1 | | | |
| 16 | <i>Практическая работа</i> Выполнение запошивочного шва на промышленной швейной машине | 1 | | | |
| 17 | <i>Практическая работа</i> Выполнение соединительного шва | 1 | | | |

| | | | | | |
|--------|---|---|---|--|--|
| | вподгибку с закрытым срезом на промышленной швейной машине | | | | |
| 18 | Простыня | 1 | Простыни односпальные, простыни полутораспальные, простыни двуспальные. | | |
| 19 | <i>Практическая работа</i> Пошив простыни. | 1 | | | |
| 20 | Наволочка с клапаном. | 1 | Сложить изделие по стандарту. | | |
| 21 | <i>Практическая работа</i> Подготовка ткани к раскрою. Раскрой наволочки с клапаном. | 1 | | | |
| 22 -23 | <i>Практическая работа</i> Пошив наволочки с клапаном. | 2 | | | |
| 24 | Пододеяльник. | 1 | Пододеяльник односпальный, пододеяльник двуспальный. | | |
| 25 | Раскрой пододеяльника с вырезом в виде ромба. | 1 | | | |
| 26 | <i>Практическая работа</i> Подготовка деталей кроя к обработке. | 1 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|---|--|--|
| 27 | <i>Практическая работа</i> Заготовка деталей обтачки для обработки выреза пододеяльника. | 1 | | | |
| 28-29 | <i>Практическая работа</i> Обработка выреза пододеяльника. | 2 | | | |
| 30-32 | <i>Практическая работа</i> Обработка долевых и поперечных срезов и окончательная отделка изделия. | 3 | | | |
| III. Сведения об одежде. | | | | | |
| 33-34 | Виды одежды | 2 | Бытовая одежда производственная одежда, нательное бельё, верхняя одежда, головные уборы, швейные изделия. | | |
| 35-36 | Требования к одежде | 2 | Гигиенические требования, эксплуатационные требования, эстетические требования. | | |
| IV. Отделка швейных изделий. | | | | | |
| 37-38 | Виды отделки | 2 | Отделочные материалы | | |
| 39 | Окантовочный шов | 1 | Окантовочный шов | | |

| | | | | | |
|-------|--|---|-----------------------|--|--|
| 40 | <i>Практическая работа</i> Обработка среза детали окантовочным швом с открытым срезом на образце | 1 | | | |
| 41 | <i>Практическая работа</i> Обработка среза детали окантовочным швом с закрытыми срезами (одинарной косой обтачкой) на образце | 1 | | | |
| 42 | <i>Практическая работа</i> Обработка среза детали окантовочным швом с закрытыми срезами (двойной косой обтачкой) на образце | 1 | | | |
| 43 | Оборки | 1 | Оборки, отлетной срез | | |
| 44 | <i>Практическая работа</i> Обработка отлетного среза оборки ручным способом на образце | 1 | | | |
| 45 | <i>Практическая работа</i> Обработка отлетного среза оборки зигзагообразной машинной строчкой на образце | 1 | | | |
| 46 | <i>Практическая работа</i> Обработка отлетного среза оборки швом вподгибку и закрепление подгиба двойной машинной строчкой на образце | 1 | | | |
| 47-48 | <i>Практическая работа</i> | 2 | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | Соединение оборки с основной деталью стачным швом на образце. | | | | |
| 49-50 | <i>Практическая работа</i> Соединение оборки с основной деталью накладным швом на образце. | 2 | | | |
| 51-52 | <i>Практическая работа</i> Втачивание оборки в шов соединения двух деталей на образце. | 2 | | | |
| 53-54 | Контрольная работа. Урок проверки знаний. | 2 | | | |
| V. Изготовление плечевых и поясных бельевых изделий. | | | | | |
| 55-56 | Ночная сорочка | 2 | | | |
| 57-58 | Снятие мерок | 2 | | | |
| 59-61 | Построение чертежа ночной сорочки в масштабе 1:4 | 3 | | | |
| 62-64 | <i>Практическая работа</i> Построение чертежа ночной сорочки в масштабе в натуральную величину. | 3 | | | |
| 65-66 | Контрольная работа. Урок проверки знаний. | 2 | | | |
| 67 | <i>Практическая работа</i> Изготовление выкройки подкройной | 1 | | | |

| | | | | | |
|-------|---|---|---|--|--|
| | обтачки | | | | |
| 68 | <i>Практическая работа</i> Изменение выкройки ночной сорочки, изготовление выкройки оборки. | 1 | | | |
| 69 | Раскрой и пошив ночной сорочки | 1 | Настил, настиление всгиб, настиление в разворот. | | |
| 70 | <i>Практическая работа</i> Подготовка ткани к раскрою | 1 | | | |
| 71 | <i>Практическая работа</i> Раскладка деталей выкройки ночной сорочки на ткани и раскрой | 1 | | | |
| 72 | <i>Практическая работа</i> Подготовка деталей кроя ночной сорочки к обработке | 1 | | | |
| 73-76 | <i>Практическая работа</i> Обработка выреза горловины сорочки подкройной обтачкой. | 4 | | | |
| 77-78 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых срезов сорочки. | 2 | | | |
| 79-80 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых срезов сорочки. | 2 | | | |
| 81-83 | <i>Практическая работа</i> | 3 | | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|---|--|--|
| | Обработка нижнего среза сорочки оборкой. | | | | |
| 84 | <i>Практическая работа</i> Окончательная отделка изделия. | 1 | | | |
| 85 | Пижама | 1 | Пижама, комплект, пижамная сорочка, пижамные брюки, поясное изделие. | | |
| 86-87 | Снятие мерок | 2 | Высота сидения | | |
| 88 | Изготовление выкройки пижамной сорочки | 1 | | | |
| 89-92 | Построение чертежа пижамных брюк в масштабе 1:4 | 4 | | | |
| 93-96 | <i>Практическая работа</i> Построение чертежа пижамных брюк в натуральную величину. | 4 | | | |
| 97 | <i>Практическая работа</i> Раскрой пижамной сорочки | 1 | | | |
| 98 | <i>Практическая работа</i> Раскрой пижамных брюк | 1 | | | |
| 99 | <i>Практическая работа</i> Подготовка деталей кроя пижамных брюк к обработке. | 1 | | | |
| 100-102 | <i>Практическая работа</i> | 3 | | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|--|--|--|
| | Обработка выреза горловины пижамной сорочки подкройной обтачкой. | | | | |
| 103-104 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых срезов пижамной сорочки. | 2 | | | |
| 105-106 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых срезов пижамной сорочки. | 2 | | | |
| 107-108 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза пижамной сорочки и окончательная отделка изделия. | 2 | | | |
| 109 | <i>Практическая работа</i> Обработка шаговых срезов пижамных брюк. | 1 | | | |
| 110-111 | <i>Практическая работа</i> Соединение правой и левой деталей пижамных брюк | 2 | | | |
| 112 | <i>Практическая работа</i> Обработка верхнего среза пижамных брюк. | 1 | | | |
| 113 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижних срезов пижамных брюк. | 1 | | | |
| 114 | <i>Практическая работа</i> Окончательная отделка изделия | 1 | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|---|--|--|--|
| 115-116 | Контрольная работа. Урок проверки знаний. | 2 | | | |
| VI. Волокна и ткани. | | | | | |
| 117-118 | Шерсть. Шерстяное волокно. Шерстяная пряжа. | 2 | Шерсть, руно, шерстяное волокно, шерстяная пряжа. | | |
| 119 | Основные профессии прядильного производства. | 1 | Оператор чесальной машины, оператор ленточного оборудования, оператор ровничного оборудования, прядильщица, оператор мотальной машины. | | |
| 120 | Получение шерстяных тканей. | 1 | Ассортимент тканей, чистошерстяные ткани, полушерстяные ткани, плательные ткани, костюмные ткани, пальтовые ткани. | | |
| 121 | Основные профессии ткацкого производства. | 1 | Ткачиха, контролёр качества. | | |
| 122 | Свойства шерстяных тканей. | 1 | Декатирование ткани. | | |
| 123-124 | <i>Практическая работа</i> Определение шерстяных и полушерстяных | 2 | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|
| | тканей. | | | | |
| VII. Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий. | | | | | |
| 125 | Обработка вытачек | 1 | Вытачки, раствор вытачки, сутюживание концов вытачек. | | |
| 126 | <i>Практическая работа</i> Выполнение нарезной заутюженной вытачки на образце. | 1 | | | |
| 127 | Обработка складок | 1 | Односторонние складки, двусторонние складки, бантовые складки, встречные складки. | | |
| 128 | <i>Практическая работа</i> Выполнение односторонней складки на образце. | 1 | | | |
| 129 | <i>Практическая работа</i> Выполнение встречной складки на образце. | 1 | | | |
| 130 | <i>Практическая работа</i> Выполнение бантовой складки на образце. | 1 | | | |
| 131-132 | Обработка срезов стачного шва | 2 | | | |
| 133 | Обработка застёжки в поясных изделиях. | 1 | Фурнитура | | |
| 134-136 | <i>Практическая работа</i> | 3 | | | |

| | | | | |
|---------|---|----|--|--|
| | Обработка застёжки тесьмой-молнией на образце. | | | |
| 137 | <i>Практическая работа</i> Пришивание крючков, петель, и кнопок на образце. | 1 | | |
| 138 | <i>Практическая работа</i> Выполнение петель из ниток (нитяных петель). | 1 | | |
| 139 | Обработка обмётанных петель | 1 | Обмётанная петля, диаметр пуговицы, закрепка из ниток. | |
| 140 | <i>Практическая работа</i> Выполнение обмётанной петли по долеговой нити на образце. | 1 | | |
| 141-142 | <i>Практическая работа</i> Обработка застёжки на крючках на образце. | 2 | | |
| 143 | Обработка верхнего среза в поясных изделиях. | 1 | Корсажная лента, притачной пояс. | |
| 144-146 | <i>Практическая работа</i> Обработка притачного пояса на образце. | 3 | | |
| 147 | Обработка нижнего среза изделия | 1 | Потайные стежки. | |
| 148-157 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза детали разными | 10 | | |

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|-----------------------|--|
| | способами на образцах. | | | |
| VIII. Изготовление юбок. | | | | |
| 158 | Сведения о юбках | 1 | Юбка, полотнище юбки. | |
| 159 | Прямая юбка | 1 | Прямая юбка | |
| 160 | Снятие мерок | 1 | | |
| 161-163 | Построение чертежа основы прямой юбки в масштабе 1:4 | 3 | | |
| 164-166 | <i>Практическая работа</i> Построение чертежа основы прямой юбки в натуральную величину | 3 | | |
| 167-168 | Моделирование юбок на основе выкройки прямой юбки. | 2 | Моделирование | |
| 169- 170 | <i>Практическая работа</i> Моделирование. Прямая юбка со складкой на заднем полотнище. | 2 | | |
| 171-172 | <i>Практическая работа</i> Моделирование. Прямая юбка со складкой на переднем полотнище. | 2 | | |
| 173-174 | <i>Практическая работа</i> Моделирование. Прямая юбка с двумя складками на переднем полотнище. | 2 | | |

| | | | | |
|---------|--|---|--|--|
| 175-176 | <i>Практическая работа</i> Моделирование. Прямая юбка с односторонними складками на переднем полотнище. | 2 | | |
| 177-178 | <i>Практическая работа</i> Моделирование. Прямая юбка, зауженная книзу. | 2 | | |
| 181-182 | <i>Практическая работа</i> Моделирование. Прямая юбка, расширенная книзу. | 2 | | |
| 183-184 | Контрольная работа. Урок проверки знаний. | 2 | | |
| 185 | <i>Практическая работа</i> Подготовка ткани к раскрою. | 1 | | |
| 186 | <i>Практическая работа</i> Раскладка деталей выкройки на ткань и раскрой. | 1 | | |
| 187 | <i>Практическая работа</i> Подготовка деталей кроя юбки к обработке | 1 | | |
| 188 | <i>Практическая работа</i> Подготовка юбки к примерке. | 1 | | |
| 189-190 | <i>Практическая работа</i> Проведение примерки юбки. | 2 | | |

| | | | | |
|---------|--|---|-----------------------|--|
| 191 | <i>Практическая работа</i> Обработка вытачек на заднем и переднем полотнищах прямой юбки. | 1 | | |
| 192 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых срезов | 1 | | |
| 193-194 | <i>Практическая работа</i> Обработка застёжки в прямой юбки. | 2 | | |
| 195-196 | <i>Практическая работа</i> Обработка пояса и верхнего среза прямой юбки. | 2 | | |
| 197-198 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза прямой юбки. | 2 | | |
| 199 | <i>Практическая работа</i> Окончательная отделка прямой юбки. | 1 | | |
| 200 | Анализ готового изделия. | 1 | | |
| 201 | Клёшевые юбки | 1 | Клёшевые юбки | |
| 202 | Юбка «солнце» | 1 | Юбка «солнце» | |
| 203-203 | Построение чертежа юбки «солнце» в масштабе 1:4 | 2 | Длина выемки до талии | |
| 205-206 | <i>Практическая работа</i> Построение чертежа юбки «солнце» в натуральную величину и подготовка | 2 | | |

| | | | | |
|---------|---|---|--------------------------|--|
| | выкройки к раскрою. | | | |
| 207 | Юбка «полусолнце» | 1 | Юбка «полусолнце» | |
| 208 | Построение чертежа юбки «полусолнце» в масштабе 1:4 | 1 | Глубина выемки по талии. | |
| 209 | <i>Практическая работа</i> Подготовка ткани к раскрою и раскрой клёшевых юбок. | 1 | | |
| 210 | <i>Практическая работа</i> Подготовка деталей кроя клёшевых юбок к обработке. | 1 | | |
| 211 | <i>Практическая работа</i> Проведение примерки. | 1 | | |
| 212 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых срезов клёшевой юбки | 1 | | |
| 213 | Обработка верхнего среза клёшевой юбки обтачкой. | 1 | | |
| 214-216 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза клёшевой юбки и окончательная отделка изделия | 3 | | |
| 217 | Юбки из клиньев (клиньевые юбки). | 1 | Юбки из клиньев | |
| 218 | Снятие мерок | 1 | | |

| | | | | |
|---------|---|---|--|--|
| 219-220 | Построение чертежа юбки из шести клиньев в масштабе 1:4 | 2 | | |
| 221-222 | <i>Практическая работа</i> Построение чертежа юбки из шести клиньев в натуральную величину | 2 | | |
| 223 | Юбка из клиньев с оборкой по нижнему срезу. | 1 | | |
| 224-225 | <i>Практическая работа</i> Подготовка ткани к раскрою и раскрой юбки из клиньев | 2 | | |
| 226 | <i>Практическая работа</i> Подготовка деталей кроя юбки из клиньев к обработке. | 1 | | |
| 227 | <i>Практическая работа</i> Проведение примерки. | 1 | | |
| 228-229 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых срезов | 2 | | |
| 230-231 | <i>Практическая работа</i> Обработка верхнего среза поясом | 2 | | |
| 232 | <i>Практическая работа</i> Обработка оборки | 1 | | |
| 233-234 | <i>Практическая работа</i> Обработать нижний срез юбки из клиньев | 2 | | |

| | | | | |
|--------------------------|---|---|--|--|
| | оборкой и окончательная отделка изделия. | | | |
| IX. Ремонт одежды | | | | |
| 235 | Виды ремонтов одежды | 1 | | |
| 236 | <i>Практическая работа</i> Наложение заплаты в виде аппликации | 1 | | |
| 237-238 | Контрольная работа. Урок проверки знаний. | 2 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

**Календарно-тематическое планирование по учебному предмету «Профильный труд» (швейное дело)
8 класс**

| Номер урока по порядку | Раздел. Тема урока | Количество часов | Основные понятия Словарь | Дата проведения урока | |
|------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------|------------|
| | | | | по плану | фактически |
| Введение 2ч | | | | | |
| 1. | Вводное занятие | 1 | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| 2. | Стартовый контроль | 1 | | | |
| I. Сведения о работе швейных машин | | | | | |
| 3. | Машинные стежки и строчки. | 1 | Машинная строчка, челночные машинные стежки, цепные машинные стежки, длина стежка. | | |
| 4. | Рабочие механизмы швейной машины | 1 | | | |
| 5 | Приспособления к швейным машинам. | 1 | Приспособления малой механизации. | | |
| 6 | <i>Практическая работа</i> Установка приспособлений малой механизации (установка лапки). | 1 | | | |
| 7 | Образование челночного машинного стежка. | 1 | | | |
| 8 | Неполадки в работе швейной машины | 1 | | | |
| 9 | Уход за швейной машиной | 1 | | | |
| 10 | <i>Практическая работа</i> Чистка и смазка швейной машины. Разборка и сборка челночного стежка. | 1 | | | |
| II. Волокна и ткани | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| 11 | Волокно шелка. Пряжа из волокон шелка. | 1 | Шёлковые волокна, шёлк-сырец. | | |
| 12 | Свойства шелковых тканей. | 1 | Шёлковые ткани. | | |
| 13 | Сравнение хлопчатобумажных, льняных, шерстяных и шелковых тканей по технологическим свойствам. | 1 | | | |
| 14 | Волокна искусственного шелка. | 1 | Искусственный шёлк, вискозные и ацетатные волокна. | | |
| 15 | Свойства тканей из искусственного шелка. | 1 | | | |
| 16 | <i>Практическая работа</i> Определение тканей из натурального и искусственного шелка. | 1 | | | |
| 17 | Синтетические волокна. | 1 | Синтетические волокна, волокна капрона, волокна лавсана, волокна нитрона. | | |
| 18 | Свойства тканей из синтетических и смешанных волокон. | 1 | Ткани из смешанных волокон, плиссировка, электризация ткани, антистатические препараты. | | |
| III. Дополнительные сведения о ткани. | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|---|--|--|--|
| 19 | Отделка ткани. | 1 | Отделка ткани, опаливание, расшлихтовка, отваривание, беление, мерсеризация, крашение, печатание (набивка), ширение ткани. | | |
| 20 | Возможные дефекты ткани в процессе ее производства. | 1 | | | |
| 21 | Выбор ткани для пошива верхней одежды. | 1 | | | |
| 22 | Подготовка ткани к раскрою и раскрой. | 1 | Декатирование ткани, обмеловка деталей выкройки, портновский мел. | | |
| IV. Сведения об одежде. | | | | | |
| 23 | Стиль в одежде и мода. | 1 | Стиль в одежде: классический, спортивный, фольклорный, романтический. | | |
| 24 | Комплекты женской одежды. | 1 | Комплект, дополнения (аксессуары). | | |
| 25 | Силуэт в одежде. | 1 | Силуэты: прилегающий, полуприлегающий, | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|--|--|
| | | | прямой, свободный. | | |
| 26 | Фасоны плечевых изделий. | 1 | Плечевые изделия, фасон. | | |
| 27 | Учет особенностей фигуры при выборе фасона изделия. | 1 | Фигуры: нормальные, сутулые, перегибистые. | | |
| 28 | Описание фасона изделия. | 1 | Модель, описание фасона изделия. | | |
| V. Изготовление блузок. | | | | | |
| 29 | Сведения о блузках. | 1 | Блузка, полочка правая, полочка левая. | | |
| 30 | Прямая блузка без рукавов и воротника. | 1 | | | |
| 31-32 | Снятие мерок. | 2 | Ширина груди, длина спины до талии, длина переда до талии, высота груди, высота плеча косая, ширина спины, центр груди, ширина плечевого ската, рост. | | |
| 33-36 | Построение чертежа основы прямой блузки в масштабе 1:4. | 4 | | | |
| 37-40 | <i>Практическая работа</i> Построение чертежа основы прямой блузки в масштабе в натуральную величину | 4 | | | |

| | | | | | |
|-------|---|---|--------------------------------|--|--|
| 41 | Моделирование блузок на основе выкройки прямой блузки | 1 | Перемещение нагрудных вытачек. | | |
| 42 | <i>Практическая работа</i> Изменение выкройки основы прямой блузки с помощью перемещения нагрудной вытачки. | 1 | | | |
| 43-44 | <i>Практическая работа</i> Подготовка ткани к раскрою, раскладка деталей выкройки блузки на ткани и раскрой. | 2 | | | |
| 45-46 | <i>Практическая работа</i> Подготовка деталей кроя блузки к обработке. | 2 | | | |
| 47-48 | <i>Практическая работа</i> Подготовка блузки к примерке. Проведение примерки блузки. | 2 | | | |
| 49 | <i>Практическая работа</i> Обработка нагрудных вытачек. | 1 | | | |
| 50 | <i>Практическая работа</i> Обработка плечевых срезов. | 1 | | | |
| 51-52 | <i>Практическая работа</i> Обработка среза горловины косой обтачкой. | 2 | | | |
| 53-54 | <i>Практическая работа</i> | 2 | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|------------------|--|--|
| | Обработка боковых срезов. | | | | |
| 55-58 | <i>Практическая работа</i> Обработка срезов пройм косой обтачкой. | 4 | | | |
| 59-60 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза. | 2 | | | |
| 61-62 | <i>Практическая работа</i> Окончательная отделка блузки. | 2 | | | |
| 63 | <i>Практическая работа</i> Изменение выкройки основы прямой блузки в масштабе 1:4. | 1 | | | |
| 64 | Контрольная работа. Урок проверки знаний. | 1 | | | |
| VI. Изготовление цельнокроеного платья на основе выкройки прямой блузки. | | | | | |
| 65 | Сведения о платье. | 1 | | | |
| 66 | Платье цельнокроеное. | 1 | | | |
| 67-68 | <i>Практическая работа</i> Изготовление выкройки цельнокроеного платья прямого силуэта в масштабе 1:4. | 2 | Таливые вытачки. | | |
| 69-70 | <i>Практическая работа</i> Расчет раствора вытачек по линии талии. | 2 | | | |
| 71-72 | <i>Практическая работа</i> Изготовление выкройки цельнокроеного | 2 | | | |

| | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|
| | платья свободного силуэта в масштабе 1:4. | | | | |
| 73 | Моделирование выреза горловины. Круглый вырез. | 1 | | | |
| 74 | Моделирование выреза горловины. Овальный вырез. | 1 | | | |
| 75 | Моделирование выреза горловины. Вырез углом. | 1 | | | |
| 76 | Моделирование выреза горловины. Прямоугольный вырез (каре). | 1 | | | |
| 77 | Обработка среза горловины подкройной обтачкой. | 1 | | | |
| 78 | <i>Практическая работа</i> Изготовление выкройки подкройной обтачки в масштабе 1:4. | 1 | | | |
| 79-80 | <i>Практическая работа</i> Обработка среза горловины подкройной обтачкой на образце | 2 | | | |
| 81 | Обработка застёжки, не доходящей до низа изделия. | 1 | | | |
| 82-84 | <i>Практическая работа</i> Обработка разреза для застёжки обтачкой на образце. | 3 | | | |

| | | | | | |
|-------|--|---|----------------------------|--|--|
| 85 | Моделирование цельнокроеного платья. | 1 | Модель, разработка фасона. | | |
| 86 | Разработка фасонов цельнокроеного платья. Модель 1. | 1 | | | |
| 87-88 | Разработка фасонов цельнокроеного платья. Модель 2. | 2 | | | |
| 89-90 | Разработка фасонов цельнокроеного платья. Модель 3. | 2 | | | |
| 91-92 | Раскрой и пошив цельнокроеного платья | 2 | | | |
| 93 | <i>Практическая работа</i> Подготовка платья к примерке. | 1 | | | |
| 94 | <i>Практическая работа</i> Проведение первой примерки платья. | 1 | | | |
| 95 | <i>Практическая работа</i> Проведение второй примерки платья. | 1 | | | |
| 96 | <i>Практическая работа</i> Обработка подкройных обтачек. | 1 | | | |
| 97 | <i>Практическая работа</i> Обработка нагрудных вытачек. | 1 | | | |
| 98 | <i>Практическая работа</i> Обработка плечевых срезов. | 1 | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|--|--|
| 99-101 | <i>Практическая работа</i> Обработка среза горловины. | 3 | | | |
| 102 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых срезов. | 1 | | | |
| 103-104 | <i>Практическая работа</i> Обработка срезов пройм. | 2 | | | |
| 105-106 | <i>Практическая работа</i> Обработка пояса. | 2 | | | |
| 107-108 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза. | 2 | | | |
| 109-110 | <i>Практическая работа</i> Окончательная отделка изделия | 2 | | | |
| 111-112 | Контрольная работа. Урок проверки знаний. | 2 | | | |
| VII. Отделка швейных изделий. | | | | | |
| 113 | Виды отделки. | 1 | Постоянная отделка, съёмная отделка. | | |
| 114 | Вышивка гладью. | 1 | Вышивка гладью, гладь, узор, пяльцы, копировальная бумага. | | |
| 115-116 | Приемы вышивки гладью. | 2 | Прямые стежки, косые стежки, неполные стежки. | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|--|--|--|
| 117-118 | Односторонняя гладь или гладь верховов. | 2 | Односторонняя гладь (гладь верховов). | | |
| 119-120 | Двусторонняя гладь | 2 | Двусторонняя гладь | | |
| 121-122 | Выпуклая гладь | 2 | Выпуклая гладь, настил. | | |
| 123-124 | Косая гладь | 2 | Косая гладь | | |
| 125-126 | Контурная гладь | 2 | Контурная гладь | | |
| 127-128 | Штриховая гладь | 2 | Штриховая гладь | | |
| 129-130 | Белая гладь | 2 | Белая гладь | | |
| 131 | Использование цветных ниток в вышивках гладью. | 1 | Многоцветная гладь | | |
| 132 | Мережка | 1 | Мережка, ажурная вышивка. | | |
| 133-134 | <i>Практическая работа</i> Выполнение мережки «кисточка» на образце. | 2 | Мережка «кисточка» | | |
| 135-136 | <i>Практическая работа</i> Выполнение мережки «столбик» на образце. | 2 | Мережка «столбик» | | |
| 137-138 | <i>Практическая работа</i> Выполнение мережки «раскол», «снопик» на образце. | 2 | Мережка «раскол», мережка «снопик». | | |

| | | | | | |
|--|--|---|-------------------------|--|--|
| 139 | Рюши. | 1 | Рюш | | |
| 140 | <i>Практическая работа</i> Соединение рюша с основной деталью на образце. | 1 | | | |
| 141 | Воланы | 1 | Волан, спираль, фалды. | | |
| 142 | <i>Практическая работа</i> Построение чертежа и изготовление выкройки волана к круглому вырезу горловины. | 1 | | | |
| 143 | <i>Практическая работа</i> Построение чертежа и изготовление выкройки волана к вырезу горловины углом. | 1 | | | |
| 144 | <i>Практическая работа</i> Построение чертежа и изготовление выкройки волана в виде оборки. | 1 | | | |
| 145 | Мелкие складочки и защипы. | 1 | Мелкие складки, защипы. | | |
| 146 | <i>Практическая работа</i> Выполнение складочек и защипов. | 1 | | | |
| VIII. Построение основы цельно кроеного платья. | | | | | |
| 147-148 | Снятие мерок. | 2 | | | |
| 149-152 | Построение чертежа основы | 4 | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | цельнокроеного платья в масштабе 1:4. | | | | |
| 153-156 | <i>Практическая работа</i> Построение чертежа основы цельнокроеного платья в натуральную величину. | 4 | | | |
| IX. Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий. | | | | | |
| 157 | Рукава. | 1 | Рукава, манжеты, верхняя часть манжеты (манжета), нижняя часть манжеты (подманжета). | | |
| 158 | Снятие мерок | 1 | | | |
| 159-162 | Построение чертежа основы длинного прямого рукава и манжеты в масштабе 1:4. | 4 | | | |
| 163-166 | <i>Практическая работа</i> Построение чертежа основы длинного прямого рукава и манжеты в натуральную величину. | 4 | | | |
| 167 | Виды обработки нижнего среза длинного прямого рукава. | 1 | | | |
| 168 | <i>Практическая работа</i> Обработка прямой манжеты на образце. | 1 | | | |
| 169-170 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза рукава замкнутой | 2 | | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|--|--|--|
| | манжетой на образце (первый способ). | | | | |
| 171-172 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на образце (второй способ). | 2 | | | |
| 173-176 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза рукава манжетой на застежке на образце. | 4 | | | |
| 177-178 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза рукава резиновой тесьмой на образце. | 2 | | | |
| 179-180 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза короткого прямого рукава имитирующей манжетой на образце. | 2 | | | |
| 181-182 | Контрольная работа. Урок проверки знаний. | 2 | | | |
| 183 | Соединение рукавов с проймами. | 1 | | | |
| 184-186 | <i>Практическая работа</i> Соединение рукава с проймой. | 3 | | | |
| 187 | Подборта | 1 | Борт, подборт, внешний срез подборта, внутренний срез подборта, уступ. | | |

| | | | | | |
|---------|--|---|--|--|--|
| 188 | <i>Практическая работа</i> Изготовление выкройки подборта, цельнокроеного с бортом, для изделий с застежкой до верха. | 1 | | | |
| 189-190 | <i>Практическая работа</i> Изготовление выкройки отрезного подборта для изделий с отворотом. | 2 | | | |
| 191 | Обработка подборов. | 1 | | | |
| 192 | <i>Практическая работа</i> Обработка внутреннего среза подборта швом вподгибку с открытым срезом и соединение борта с отрезным подбортом. | 1 | | | |
| 193-194 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза подборта, цельнокроеного с бортом, в изделиях с застежкой. | 2 | | | |
| 195 | Воротники | 1 | Воротники, одинарный воротник, верхний воротник, нижний воротник, прокладка. | | |
| 196 | Снятие мерок | 1 | | | |
| 197 | Построение чертежа воротника-стойки в масштабе 1:4. | 1 | | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|
| 198 | Построение чертежа воротника на стойке в масштабе 1:4. | 1 | | | |
| 199 | Построение чертежа отложного воротника для изделий с застежкой до верха в масштабе 1:4. | 1 | | | |
| 200 | Построение чертежа отложного воротника для изделий с отворотом в масштабе 1:4. | 1 | | | |
| 201 | <i>Практическая работа</i> Обработка отложного воротника (без подкладки) на образце. | 1 | | | |
| 202 | <i>Практическая работа</i> Обработка воротника на стойке на образце. | 1 | | | |
| 203 | <i>Практическая работа</i> Соединение воротника на стойке с горловиной изделия. | 1 | | | |
| 204 | Соединение воротника с горловиной изделия с помощью подкройной обтачки | 1 | | | |
| 205 | <i>Практическая работа</i> Соединение отложного воротника с горловиной в изделиях с застежкой до верха. | 1 | | | |
| 206 | <i>Практическая работа</i> Соединение отложного воротника с | 1 | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|---------|--|--|
| | горловиной в изделиях с отворотами. | | | | |
| 207 | <i>Практическая работа</i> Разметка петель и мест пришивания пуговиц. | 1 | | | |
| 208 | Кокетки. Моделирование кокеток. | 1 | Кокетка | | |
| 209-210 | <i>Практическая работа</i> Соединение кокетки с прямым нижним срезом стачным, настрочным, накладным на образце. | 2 | | | |
| 211 | <i>Практическая работа</i> Соединение кокетки с фигурным или овальным нижним срезом на образце. | 1 | | | |
| 212 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза кокетки оборкой на образце. | 1 | | | |
| Х. Изготовление плечевых изделий на основе выкройки цельнокроеного платья. | | | | | |
| 213 | Блузка с застежкой до верха. | 1 | | | |
| 214 | <i>Практическая работа</i> Изготовление выкройки блузки. И подготовка деталей выкройки к раскрою. | 1 | | | |
| 215 | <i>Практическая работа</i> Подготовка ткани к раскрою и раскрой. | 1 | | | |
| 216 | <i>Практическая работа</i> | 1 | | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|
| | Подготовка деталей кроя блузки к обработке | | | | |
| 217 | <i>Практическая работа</i> Подготовка и проведение примерки блузки. | 1 | | | |
| 218 | <i>Практическая работа</i> Обработка вытачек | 1 | | | |
| 219 | <i>Практическая работа</i> Обработка подборов | 1 | | | |
| 220 | <i>Практическая работа</i> Обработка плечевых и боковых срезов. | 1 | | | |
| 221 | <i>Практическая работа</i> Обработка воротника | 1 | | | |
| 222 | <i>Практическая работа</i> Соединение воротника с горловиной изделия. | 1 | | | |
| 223 | <i>Практическая работа</i> Обработка рукавов | 1 | | | |
| 224 | <i>Практическая работа</i> Соединение рукавов с проймами | 1 | | | |
| 225 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза. | 1 | | | |
| 226 | <i>Практическая работа</i> Разметка | 1 | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|--|---|----------|--|--|
| | и обработка петель, пришивание пуговиц. | | | | |
| 227 | <i>Практическая работа</i> Окончательная отделка блузки. | 1 | | | |
| 228 | Сведения о халатах. Халат с отложным воротником. | 1 | Халат | | |
| 229-232 | <i>Практическая работа</i> Изготовление выкройки халата в масштабе 1:4. | 4 | | | |
| XI. Ремонт одежды | | | | | |
| 233 | Наложение заплаты стачным швом. | 1 | | | |
| 234 | <i>Практическая работа</i> Наложение заплаты стачным швом на образце | 1 | | | |
| 235 | Штуковка | 1 | Штуковка | | |
| 236 | <i>Практическая работа</i> Выполнение штуковки на образце. | 1 | | | |
| 237-238 | Контрольная работа. Урок проверки знаний. | 2 | | | |

**Календарно-тематическое планирование по учебному предмету «Профильный труд» (швейное дело)
9 класс**

| Номер урока по порядку | Раздел. Тема урока | Количество часов | Основные понятия Словарь | Дата проведения урока | |
|--|----------------------------|---------------------|--|-----------------------|------------|
| | | | | по плану | фактически |
| Введение 2ч | | | | | |
| 1 | Вводное занятие | 1 | | | |
| 2 | Стартовый контроль | 1 | | | |
| VIII. Промышленные швейные машины | | | | | |
| 3 | Машинные стежки и строчки. | 1 | Однолинейная строчка челночного стежка, зигзагообразная строчка челночного стежка, однолинейная строчка однониточного цепного стежка, однолинейная строчка двухниточного цепного стежка, зигзагообразная строчка цепного стежка, обметочная строчка цепного стежка, потайная подшивочная строчка цепного стежка. | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| 4 | Виды и обозначение промышленных швейных машин. | 1 | Универсальные швейные машины, специальные швейные машины, машины неавтоматизированные, швейные машины полуавтоматы, швейные машины челночного стежка, швейные машины цепного стежка. | | |
| 5 | Общие сведения о швейных машинах. | 1 | Вылет рукава швейной машины, короторукавные швейные машины, швейные машины с нормальным вылетом рукава, длиннорукавные швейные машины, крутка ниток. | | |
| 6 | Прямострочные одноигольные швейные машины челночного стежка | 1 | Прямострочная одноигольная швейная машина | | |
| 7 | <i>Практическая работа</i> Заправка верхней и нижней нитки. | 1 | | | |
| 8 | <i>Практическая работа</i> Регулировка натяжения ниток. | 1 | | | |

| | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|
| 9 | <i>Практическая работа</i> Намотка нитки на шпульку. | 1 | | | |
| 10 | <i>Практическая работа</i> Выполнение пробных строчек на образце | 1 | | | |
| 11 | Прямострочная двуигольная швейная машина челночного стежка. | 1 | Прямострочная двуигольная швейная машина челночного стежка. | | |
| 12 | <i>Практическая работа</i> Выполнение пробных строчек на образце | 1 | | | |
| 13 | Образование цепных стежков | 1 | Цепной стежок | | |
| 14 | Прямострочная швейная машина однониточного цепного стежка 2222-М класса | 1 | Прямострочная швейная машина однониточного цепного стежка. | | |
| 15 | Обмёточная швейная машина. | 1 | Обмёточная швейная машина. | | |
| 16 | <i>Практическая работа</i> Выполнение пробных строчек | 1 | | | |
| 17 | Стачивающе-обмёточные швейные машины | 1 | Стачивающе-обмёточная швейная машина | | |
| 18 | <i>Практическая работа</i> Выполнение пробных строчек на образце | 1 | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|
| 19 | Швейные машины потайного стежка. | 1 | Выдавливатель | | |
| 20 | Швейные машины полуавтоматы. | 1 | | | |
| 21 | Петельные швейные машины - полуавтоматы. | 1 | Каркасная нитка, кромки петли, нажиматель. | | |
| 22 | <i>Практическая работа</i> Выполнение пробных строчек на образце | 1 | | | |
| 23 | Закрепочная швейная машина-полуавтомат | 1 | | | |
| 24 | Пуговичные швейные машины-полуавтоматы | 1 | Пуговичный аппарат, пуговицедержатель, переходная нитка. | | |
| 25 | Приспособления к промышленным швейным машинам. | 1 | Конусная спираль (улитка) | | |
| 26-28 | <i>Практическая работа</i> Работа с приспособлениями к промышленным швейным машинам на образцах. | 3 | | | |
| II. Волокна, ткани и нетканые материалы. | | | | | |
| 29 | Получение синтетических волокон. | 1 | Формирование волокон, фильера, штапельное волокно, штапели. | | |
| 30 | Свойства и применение синтетических волокон. | 1 | Микроволокна, хлорин, спандекс, эластан, лайкра. | | |

| | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|
| 31 | Сведения о классификации тканей. | 1 | Классификация тканей, ткани однородные, неоднородные и смешанные(смесовые), комплексные нити, текстурированные (высокообъёмные) нити, фасонные нити, кручёная пряжа, фасонная пряжа, ткани равносторонние и разносторонние, фактура. | | |
| 32 | Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. | 1 | Блузочные ткани, сорочечные ткани, платьевые ткани, отбелка лаке, водоотталкивающая пропитка, водонепроницаемые плёночные покрытия. | | |
| 33-34 | <i>Практическая работа</i> Определение волокнистого состава тканей. | 2 | Лабораторный метод, органолептический метод. | | |
| 35 | Технологические свойства тканей | 1 | | | |
| 36 | Технологические свойства тканей из синтетических волокон и нитей. | 1 | Технологические свойства тканей: сопротивление резанию, скольжению, осыпаемость, прорубаемость, | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | | | раздвигаемость нитей в швах, усадка, способность к формированию. | | |
| 37-38 | <i>Практическая работа</i> Определение технологических свойств тканей. | 2 | | | |
| 39 | Дополнительные сведения о тканях из натуральных волокон. | 1 | Индиго, вельвет-корды, вельвет рубчики, волокна, плющенко, люрекс, светоотражающие ткани, эффект клоке, двухслойные ткани. | | |
| 40 | Нетканые материалы. | 1 | Флизелин, фильц. | | |
| III. Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий. | | | | | |
| 41-42 | Моделирование рукавов | 2 | Рукав расширенный книзу, короткий рукав «фонарик», короткий рукав с мягкими складками по окату, короткий рукав крылышко». | | |
| 43-44 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза короткого рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием одинарной оборки. | 2 | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| 45-46 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием двойной оборки. | 2 | | | |
| 47 | Плосколежащие воротники. | 1 | Плосколежащий воротник, съённый воротник. | | |
| 48 | <i>Практическая работа</i> Построение чертежа плосколежащего воротника в масштабе 1:4 | 1 | | | |
| 49-50 | <i>Практическая работа</i> Обработка плосколежащего воротника на образце. | 2 | | | |
| 51-54 | <i>Практическая работа</i> Соединение плосколежащего воротника с горловиной изделия двойной косой обтачкой. | 4 | | | |
| 55-56 | Контрольная работа. Урок проверки знаний. | 2 | | | |
| IV. Изготовление платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер. | | | | | |
| 57 | Платье, отрезное по линии талии или бёдер. | 1 | Платье отрезное | | |
| 58 | Изготовление выкройки платья отрезного по линии талии или бёдер. | 1 | | | |
| 59-62 | <i>Практическая работа</i> Изготовление выкройки отрезного платья | 4 | | | |

| | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|
| | по линии талии в масштабе 1:4. | | | | |
| 63-66 | <i>Практическая работа</i> Изготовление выкройки отрезного платья по линии бёдер в масштабе 1:4. | 4 | | | |
| 67-68 | <i>Практическая работа</i> Соединение лифа с юбкой стачным швом (с вытачками) на образце. | 2 | | | |
| 69-70 | <i>Практическая работа</i> Соединение лифа с юбкой стачным швом (со сборами) на образце. | 2 | | | |
| 71-72 | <i>Практическая работа</i> Соединение лифа с юбкой накладным швом на образце. | 2 | | | |
| 73-76 | Разработка фасонов платья, отрезного по линии талии. | 4 | Фасон, модель, изменение выкройки, расчет расхода ткани. | | |
| 77-80 | Разработка фасонов платья, отрезного по линии бёдер. | 4 | | | |
| 81 | Раскрой и пошив платья, отрезного по линии бёдер. | 1 | | | |
| 82 | <i>Практическая работа</i> Подготовка деталей кроя платья к обработке. | 1 | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|--|---|--|--|--|
| 83 | <i>Практическая работа</i> Подготовка платья к первой примерке. | | 1 | | | |
| 84 | <i>Практическая работа</i> Проведение примерки платья. | | 1 | | | |
| 85 | <i>Практическая работа</i> Обработка платья после примерки. | | 1 | | | |
| 86 | <i>Практическая работа</i> Обработка нагрудных, плечевых и талевых вытачек на деталях кроя. | | 1 | | | |
| 87-88 | <i>Практическая работа</i> Обработка подкройных обтачек. | | 2 | | | |
| 89 | <i>Практическая работа</i> Обработка плечевых срезов лифа. | | 1 | | | |
| 88-90 | <i>Практическая работа</i> Обработка воротника | | 2 | | | |
| 91-92 | <i>Практическая работа</i> Соединение воротника с горловиной | | 2 | | | |
| 93 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых срезов лифа. | | 1 | | | |
| 94-96 | <i>Практическая работа</i> Обработка срезов пройм | | 3 | | | |
| 97-98 | <i>Практическая работа</i> Обработка | | 2 | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| | боковых срезов полотнищ юбки. | | | | |
| 99-100 | <i>Практическая работа</i> Соединение лифа с юбкой. | 2 | | | |
| 101-102 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза изделия. | 2 | | | |
| 103-104 | <i>Практическая работа</i> Окончательная отделка изделия. | 2 | | | |
| V. Работа с готовыми выкройками и чертежами одежды в журналах мод. | | | | | |
| 105-106 | Изготовление выкроек по чертежам одежды в натуральную величину. | 2 | Листы- вкладыши, особенности фигуры. | | |
| 107-110 | <i>Практическая работа</i> Перевод чертежей деталей выкройки в натуральную величину. | 4 | | | |
| 111-112 | Изготовление выкроек по чертежам одежды в уменьшенном масштабе. | 2 | | | |
| 113 | Проверка выкройки в соответствии со своими мерками | 1 | | | |
| 114-116 | <i>Практическая работа</i> Изменение стандартной выкройки в соответствии с особенностями фигуры. | 3 | | | |
| VI. Организация труда и производства на швейных предприятиях. | | | | | |
| 117 | Виды производства одежды. | 1 | Массовое производство одежды, пошив одежды по | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|---|--|--|
| | | | индивидуальным заказам. | | |
| 118 | Структура швейного предприятия | 1 | Органы административного управления швейного предприятия, генеральный директор. | | |
| 119 | Производственный технологический процесс изготовления одежды. | 1 | Лекала, техническая документация, компьютерные и автоматизированные системы, трёхмерное изображение, настольные столы, настольные машины, электрораскройные машины. | | |
| 120 | Влажно-тепловая обработка швейных изделий. | 1 | Гладильный пресс, паровоздушный манекен, ласы. | | |
| 121-122 | Основные рабочие профессии швейного производства. | 2 | Контролер качества, изготовитель лекал, настильщик, раскройщик, оператор швейного оборудования, швея, портной, термоотделочник швейных изделий | | |

| | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|
| | | | (утюжилыщик). | | |
| 123-124 | Сведения о трудовом законодательстве. | 2 | Трудовой договор, трудовая книжка, заработная плата, оклад, тарифная ставка, дисциплина труда. | | |
| 125-126 | Безопасность труда на швейных предприятиях. | 2 | Квалификация | | |
| 127-128 | Экскурсия на швейное производство | 2 | | | |
| VII. Технология изготовления прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве одежды. | | | | | |
| 129-130 | Изготовление лекал и раскрой деталей швейных изделий. | 2 | Лекала-оригиналы, лекала-эталоны, рабочие лекала, основные и вспомогательные лекала, маркировочные данные, раскладка и обводка лекал. | | |
| 131-132 | Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья | 2 | | | |
| 133-134 | <i>Практическая работа</i> Обработка среза проймы подкройной обтачкой на образце. | 2 | | | |
| 135 | Сведения об изделиях с рукавами рубашечного покроя. | 1 | Рукава рубашечного покроя, открытаяпройма. | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| 136 | Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья с рукавами рубашечного покроя. | 1 | | | |
| 137-138 | <i>Практическая работа</i> Соединение рукава рубашечного покроя с проймой. | 2 | | | |
| 139-140 | Контрольная работа. Урок проверки знаний. | 2 | | | |
| VIII. Технология изготовления поясных швейных изделий, применяемая в массовом производстве одежды. | | | | | |
| 141 | Сведения о верхней поясной одежде. | 1 | Юбка, брюки, джинсы, передние и задние половинки брюк, юбка-брюки. | | |
| 142 | Ткани для пошива поясных швейных изделий. | 1 | Тиснённая поверхность | | |
| 143-144 | Изготовление лекал и раскрой деталей поясных швейных изделий. | 2 | | | |
| 145-146 | Последовательность пошива поясных швейных изделий | 2 | | | |
| IX. Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий. | | | | | |
| 147 | Обработка шлевок | 1 | Шлёвка | | |
| 148 | <i>Практическая работа</i> Обработка шлевок для юбки на образце | 1 | | | |

| | | | | | |
|---------|--|---|------------------|--|--|
| 149 | Обработка гладких накладных карманов. | 1 | Накладной карман | | |
| 150 | <i>Практическая работа</i> Обработка гладкого накладного кармана на образце | 1 | | | |
| 151-152 | <i>Практическая работа</i> Обработка накладного кармана, боковая сторона которого входит в шов соединения основных деталей (верхний срез кармана обрабатывается подкройной обтачкой) на образце. | 2 | | | |
| 153 | Соединение срезов поясного изделия «джинсовым швом». | 1 | Джинсовый шов | | |
| 154 | <i>Практическая работа</i> Выполнение настрочного шва с двумя отделочными строчками на образце. | 1 | | | |
| 155-158 | <i>Практическая работа</i> Обработка застежки в среднем шве тесьмой молния | 4 | | | |
| 159 | Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом. | 1 | Притачной пояс | | |
| 160-162 | <i>Практическая работа</i> Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (первый способ). | 3 | | | |
| 163-166 | <i>Практическая работа</i> Обработка верхнего среза поясного изделия | 4 | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|----------------|--|--|
| | притачным поясом (второй способ). | | | | |
| 167-168 | <i>Практическая работа</i> Обработка верхнего среза поясного изделия кулиской под резиновую тесьму на образце. | 2 | Кулилка | | |
| 169 | Обработка нижнего среза юбки. | 1 | | | |
| 170 | Обработка нижних срезов брюк. | 1 | Брючная тесьма | | |
| 171-172 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза брюк швом вподгибку на образце. | 2 | | | |
| 173-174 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза брюк цельнокроеной манжетой на образце. | 2 | | | |
| 175-176 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижнего среза брюк резиновой тесьмой на образце. | 2 | | | |
| Х.Изготовление брюк на основе готовой выкройки. | | | | | |
| 177 | Прямые брюки с застежкой в среднем шве. | 1 | | | |
| 178 | Анализ изделия и планирование работы. | 1 | | | |
| 179-182 | <i>Практическая работа</i> Изготовление выкройки прямых брюк. | 4 | | | |
| 183-184 | <i>Практическая работа</i> Подготовка ткани к раскрою раскладка | 2 | | | |

| | | | | | |
|---------|--|---|--|--|--|
| | деталей выкройки брюк к раскрою и раскрой. | | | | |
| 185 | <i>Практическая работа</i> Подготовка деталей кроя брюк к обработке. | 1 | | | |
| 186 | <i>Практическая работа</i> Подготовка брюк к примерке. | 1 | | | |
| 187 | <i>Практическая работа</i> Проведение примерки брюк. | 1 | | | |
| 188 | <i>Практическая работа</i> Обработка шлевок. | 1 | | | |
| 189-190 | <i>Практическая работа</i> Обработка накладных карманов. | 2 | | | |
| 191-192 | <i>Практическая работа</i> Обработка притачного пояса. | 2 | | | |
| 193-194 | <i>Практическая работа</i> Обработка вытачек. | 2 | | | |
| 195-196 | <i>Практическая работа</i> Соединение карманов с деталями передних половинок. | 2 | | | |
| 197 | <i>Практическая работа</i> Обработка боковых срезов. | 1 | | | |
| 198 | <i>Практическая работа</i> Обработка | 1 | | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|--|--|--|
| | шаговых срезов. | | | | |
| 199 | <i>Практическая работа</i> Обработка среднего среза. | 1 | | | |
| 200-202 | <i>Практическая работа</i> Обработка застежки | 3 | | | |
| 203 | <i>Практическая работа</i> Обработка среза сидения | 1 | | | |
| 204-206 | <i>Практическая работа</i> Обработка верхнего среза притачным поясом. | 3 | | | |
| 205-206 | <i>Практическая работа</i> Обработка нижних срезов. | 2 | | | |
| 207-208 | <i>Практическая работа</i> Окончательная отделка изделия. | 2 | | | |
| 209 | Короткие прямые брюки с цельнокроеной кулиской по линии талии. Планирование работы по пошиву. | 1 | | | |
| 210 | <i>Практическая работа</i> Изменение выкройки прямых брюк в масштабе 1:4 | 1 | | | |
| 211-212 | <i>Практическая работа</i> Изменение выкройки прямых брюк в натуральную величину. | 2 | | | |

| | | | | | | |
|---------|--|-----------|----|--|--|--|
| 213-214 | <i>Практическая работа</i> накладных карманов. | Обработка | 2 | | | |
| 215 | <i>Практическая работа</i> боковых срезов. | Обработка | 1 | | | |
| 216-217 | <i>Практическая работа</i> Соединение накладных карманов с основными деталями изделия. | | 2 | | | |
| 288 | <i>Практическая работа</i> шаговых срезов. | Обработка | 1 | | | |
| 219 | <i>Практическая работа</i> среднего среза | Обработка | 1 | | | |
| 220-222 | <i>Практическая работа</i> верхнего среза цельнокраенной кулиской | Обработка | 3 | | | |
| 223-224 | <i>Практическая работа</i> нижних срезов | Обработка | 2 | | | |
| 225-226 | <i>Практическая работа</i> Окончательная отделка изделия. | | 2 | | | |
| 227-228 | Контрольная работа | | 2 | | | |
| 229-238 | Самостоятельный пошив экзаменационного изделия (по выбору учащихся). | | 10 | | | |

