



Государственное казенное
общеобразовательное учреждение
Удмуртской Республики
«Коррекционная школа № 7
города Можги»




«Можгакарись 7-тӥ номеро
шонертӥсь школа»
Удмурт Элькуньсь
огъядышетонья
кун казна ужьюрт

427790, Удмуртская Республика, г. Можга, ул. Первомайская, 78
Тел./факс 8(34139) 3-91-93, e-mail: mozkou7@mail.ru, http://ciur.ru/mzh/mzh_mks7
ОГРН 1021801126093, ИНН 1830011628, КПП 183901001

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО
учителей старших классов
Руководитель:
 И.С. Сергеева
Протокол № 1 от 30.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
 Л.Н. Гаврилова

УТВЕРЖДАЮ
Директор ККОУ УР «КШ № 7
г. Можги»
 О.М. Яшарова
Приказ № 122/1-од от
31.08.2023 г.



**Рабочая адаптированная основная
общеобразовательная программа образования
обучающихся с умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями)**

Вариант 1

по Профильному труду (швейное дело)

5-8 классы

Составители:

Учителя: Безенцева Анна Владимировна,
Лебедева Светлана Николаевна

2023-2024 учебный год

Пояснительная записка.

Рабочая программа разработана на основании:

- Конвенции о правах ребенка;
- Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24.11.1995 г. №181-ФЗ (ред. от 28.12.2013г.);
- Конституции Российской Федерации;
- Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014г. №1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»);
- Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014г. №1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»);
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Приказ Минпросвещения России от 24.11.2022 N 1026 Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- Федеральная адаптированная образовательная программа начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. N 1023 Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- СанПиН 2.4.2.3286-15 «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 здоровья»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013г. №1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2014г. № 32 «Об утверждении порядка приема граждан на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Распоряжения Минпросвещения России от 09.09.2019 N P-93 "Об утверждении примерного Положения о психолого-педагогическом консилиуме образовательной организации";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 года №1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 №373.
- «Санитарные правила и нормы. (СанПиН 2.42. – 2821 10) заменить на «СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (от 28.09.2020 №28)»
- Устава ГКОУ УР «КШ №7 г. Можги»

- Положения о рабочих программах учителя ГКОУ УР «КШ №7 города Можги».

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО 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 нарушениями) старшего возраста в процессе формирования их трудовой культуры.

Изучение этого учебного предмета в 5-9-х 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 и т.д.);
- обучение обязательному общественно полезному, производительному труду; подготовка учащихся 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 и т. п., с которыми связаны профили трудового обучения в школе;
- 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 учащихся;
- 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.

II. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Класс	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Количество учебных часов за год
5	5	34	170
6	5	34	170
7	6	34	204
8	6	34	204

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;
- развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в процессе образовательной, творческой и других видов деятельности.

Предметные результаты

- овладение обучающимися трудовыми знаниями и умениями, необходимых для выполнения практических работ;
- овладение правилами и приемами выполнения ручных и машинных работ;
- овладение способами в формировании профессиональных планов и в выборе профессии.

Основные требования к знаниям и умениям обучающихся 5 класса:

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 принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частей (на примере изучения любой современной машины: металлорежущего станка, швейной машины, ткацкого станка, автомобиля, трактора и др.);

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 (шитье, литье, пиление, строгание и т. д.);

чтение (с помощью учителя) технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;

представления о разных видах профильного труда (деревообработка, металлообработка, швейные, малярные, переплетно-картонажные работы, ремонт и производств обуви, сельскохозяйственный труд, автодело, цветоводство и др.);

понимание значения и ценности труда;

понимание красоты труда и его результатов;

заботливое и бережное отношение к общественному достоянию и родной природе;

понимание значимости организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;

выражение отношения к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится»/«не нравится»);

организация (под руководством учителя) совместной работы в группе;

осознание необходимости соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;

выслушивание предложений и мнений товарищей, адекватное реагирование на них;

комментирование и оценка в доброжелательной форме достижения товарищей, высказывание своих предложений и пожеланий;

проявление заинтересованного отношения к деятельности своих товарищей и результатам их работы;

выполнение общественных поручений по уборке мастерской после уроков трудового обучения;

посильное участие в благоустройстве и озеленении территорий; охране природы и окружающей среды.

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.

Основные требования к знаниям и умениям учащихся 6 класса

Минимальный уровень:

- строение и основные свойства х/б, льняных тканей, их применение;
- основные механизмы швейной машины с электроприводом;
- характеристику машинных швов (накладной, запошивочный, надстрочной, расстрочной); - название деталей и контурных срезов поясного белья;
- последовательность пошива двух деталей белья изделий.

Достаточный уровень:

- распознавать х/б и льняные ткани;
- выполнять раскрой и стачивание долевых, поперечных и косых отбачек;
- выполнять машинные швы (в подгибку, стачной, запошивочный, надстрочной) на швейной машине с электроприводом;
- обрабатывать прямые и косые срезы подкройной отбачкой;
- обрабатывать косые срезы долевой отбачкой;
- обрабатывать закруглённые срезы косой отбачкой;
- обрабатывать накладные карманы и соединять их с изделием;

- соединять машинными швами детали поясного и плечевого белья;
- составлять план пошива однодетальных изделий;
- правильно применять рабочие инструменты и приспособления для швейных работ.

Основные требования к знаниям и умениям учащихся 7 класса

Минимальный уровень:

- основные свойства шерстяных тканей, и их применение;
- характеристику стачных швов, их ширину в изделиях, в надставках к деталям;
- название деталей и контурных срезов плечевых и поясных изделий;
- последовательность соединения основных деталей поясных и плечевых изделий;
- устройство промышленной швейной машины.

Достаточный уровень:

- распознавать шерстяные ткани;
- качественно выполнять машинные швы;
- обрабатывать застежку, верхний и нижний срезы поясных изделий;
- составлять план пошива легкой одежды;
- анализировать свои действия и их результат.

Основные требования к знаниям и умениям учащихся 8 класса

Минимальный уровень:

- основные свойства шелковых тканей, и их применение;
- ширину швов в изделиях легкого платья, в надставках к деталям;
- название деталей и контурных срезов плечевых изделий;
- последовательность соединения основных деталей плечевых изделий;
- современные виды отделок швейных изделий;
- бригадную форму организации труда.

Достаточный уровень:

- распознавать шелковые и синтетические ткани;
- качественно выполнять машинные швы;
- выполнять несложные виды отделок;
- обрабатывать горловину, пройму в изделиях без воротника и рукавов;
- проводить чистку и смазку швейной машины;
- анализировать свои действия и их результат.

В процессе обучения необходимо осуществлять мониторинг всех групп БУД, который будет отражать индивидуальные достижения обучающихся и позволит делать выводы об эффективности проводимой в этом направлении работы. Для оценки сформированности каждого действия можно использовать, например, следующую систему оценки:

0 баллов — действие отсутствует, обучающийся не понимает его смысла, не включается в процесс выполнения вместе с учителем;

1 балл — смысл действия понимает, связывает с конкретной ситуацией, выполняет действие только по прямому указанию учителя, при необходимости требуется оказание помощи;

2 балла — преимущественно выполняет действие по указанию учителя, в отдельных ситуациях способен выполнить его самостоятельно;

3 балла — способен самостоятельно выполнять действие в определенных ситуациях, нередко допускает ошибки, которые исправляет по прямому указанию учителя;

4 балла — способен самостоятельно применять действие, но иногда допускает ошибки, которые исправляет по замечанию учителя;

5 баллов — самостоятельно применяет действие в любой ситуации.

Балльная система оценки позволяет объективно оценить промежуточные и итоговые достижения каждого учащегося в овладении конкретными учебными действиями, получить общую картину сформированности учебных действий у всех учащихся, и на этой основе осуществить корректировку процесса их формирования на протяжении всего времени обучения. В соответствии с требованиями Стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Организация самостоятельно определяет содержание и процедуру оценки БУД.

IV. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Программа по профильному труду в 5-9-х классах определяет содержание и уровень основных знаний и умений учащихся по технологии ручной и машинной обработки производственных материалов, в связи с чем определены примерный перечень профилей трудовой подготовки: «Столярное дело», «Швейное дело». Также в содержание программы включены первоначальные сведения об элементах организации уроков трудового профильного обучения.

Структуру программы составляют следующие обязательные содержательные линии, вне зависимости от выбора общеобразовательной организацией того или иного профиля обучения.

Материалы, используемые в трудовой деятельности. Перечень основных материалов используемых в трудовой деятельности, их основные свойства. Происхождение материалов (природные, производимые промышленностью и проч.).

Инструменты и оборудование: простейшие инструменты ручного труда, приспособления, станки и проч. Устройство, наладка, подготовка к работе инструментов и оборудования, ремонт, хранение инструмента. Свойства инструмента и оборудования — качество и производительность труда.

Технологии изготовления предмета труда: предметы профильного труда; основные профессиональные операции и действия; технологические карты. Выполнение отдельных трудовых операций и изготовление стандартных изделий под руководством педагога. Применение элементарных фактических знаний и (или) ограниченного круга специальных знаний.

Этика и эстетика труда: правила использования инструментов и материалов, запреты и ограничения. Инструкции по технике безопасности (правила поведения при проведении работ). Требования к организации рабочего места. Правила профессионального поведения.

Контроль знаний и умений осуществляется в форме проведения самостоятельных работ, контрольных работ и анализа качества в конце каждой четверти после проведения практического повторения.

5 класс

Вводное занятие

Школьная швейная мастерская. Правила поведения.

Элементы материаловедения

Растительные волокна (хлопок). Общее представление о хлопчатнике. Общее представление о прядении. Получение пряжи из волокон хлопка. Лицевая и изнаночная стороны, долевая и поперечная нити в ткани.

Ручные работы

Подготовка к выполнению ручных швейных работ. ТБ при ручных работах. Организация рабочего места для выполнения утюжильных работ. ТБ при работе с утюгом. Сведения о ручных стежках и строчках. Прямые стежки. Косые стежки. Крестообразные стежки. Петлеобразные стежки. Петельные стежки. Отделочные стежки. Стежки «вперед иголку» с перевивом. Стебельчатые стежки. Тамбурные стежки. Способы перевода

рисунка на ткань. Творческая работа с применением изученных стежков. Ручной стачной шов. Ручной шов вподгибку с закрытым срезом. Выполнение стежков на образцах.

Ремонт одежды

Сведение о пуговицах. Пришивание пуговиц со сквозными отверстиями. Пришивание пуговиц с ушком. Пришивание пуговицы на стойке. Ремонт одежды по распоровшемуся шву. Ремонт одежды в месте разрыва ткани. Изготовление вешалки. Декоративная заплата-аппликация.

Швейная машина

Сведения о швейных машинах. Правила посадки за швейной машиной и правила безопасной работы на швейной машине. Устройство швейной машины. Устройство привода швейной машины: винт-разъединитель. Пуск и установка швейной машины с ручным приводом (без иглы). Пуск и установка швейной машины с ножным приводом (без иглы). Машинная игла. Устройство машинной иглы. Виды машинных игл. Подбор машинных игл и ниток. Моталка. Намотка нитки на шпульку. Заправка верхней нитки; заправка нижней нитки. Выполнение пробных строчек на образцах. Регулятор строчки. Машинная закрепка.

Машинные работы

Стачной шов. Двойной шов. Накладной шов. Накладной шов с двумя закрытыми срезами. Шов вподгибку с закрытым срезом. Шов вподгибку с открытым срезом. Обтачной шов.

Пошив изделия: головной платок

Построение чертежа и изготовление выкройки головного платка. Подготовка выкройки к раскрою. Название х/б тканей. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой. Подготовка швейной машины к шитью. Обработка поперечных срезов платка краевым швом вподгибку с закрытым срезом. Обработка долевых срезов платка краевым швом вподгибку с закрытым срезом. Обработка углов платка косыми стежками. Выполнение отделки платка. Утюжка изделия.

Пошив изделия: мешочек для хранения мелочей

Название тканей используемых для пошива мешочка. Применяемые ручные и машинные швы. Выполнение отделки мешочка аппликацией. Обработка срезов. Продёргивание шнура. Утюжка готового изделия.

Пошив изделия: Салфетка квадратной или прямоугольной формы

Ткань применяемая для изготовления салфеток. План работы по изготовлению салфеток. Подготовка ткани к раскрою. Обработка срезов салфетки краевым швом. Выполнение вышивки.

Изготовление изделия: Наволочка с клапаном

Ткани. Фасоны. Стандартные изделия. Применяемые швы. Расчет расхода ткани. Построение чертежа. Подготовка выкройки наволочки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани и раскрой. План работы по пошиву наволочки. Обработка поперечных срезов наволочки. Выполнение разметки длины клапана. Обработка боковых срезов двойным швом. Обработка боковых срезов.

Самостоятельная работа: Изготовление наволочки

План работы по пошиву наволочки. Обработка поперечных срезов наволочки. Выполнение разметки длины клапана. Обработка боковых срезов двойным швом.

Изготовление изделия: Сумки хозяйственной

Фасоны сумок. Ткани, детали, размеры сумки. Расчет расхода ткани. Построение чертежа и подготовка выкроек деталей к раскрою. Раскрой сумки. Пошив сумки. Обработка деталей ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами. Обработка верхних срезов сумки с одновременным втачиванием ручек. Обработка боковых срезов основной детали, застрачивание углов. Утюжка готового изделия.

Лоскутная техника. Изготовление прихватки

Историческая справка. Инструменты, материалы, оборудование. Подготовка материалов к работе. Определение прочности окраски. Стирка и накрахмаливание тканей. Подбор тканей по цвету, фактуре и рисунку. Шаблоны для раскроя элементов орнамента. Технология соединения деталей лоскутной мозаики между собой. Составление «рисунка» лицевой поверхности прихватки. Соединение соседних полос и разутюжка припусков. Собрание рисунка, стачивание и приутюживание. Соединение деталей и окончательная обработка прихватки. Сметывание деталей прихватки. Выполнение окантовки изделия. Самостоятельная творческая работа по изготовлению подарочного изделия с использованием лоскутной пластики.

Вязание крючком

Историческая справка. Инструменты и материалы. Подготовка к работе материалов, бывших в употреблении. Основные виды петель. Вязание полотна. Начало вязания. Вязание рядами. Плотность вязания. Закрепление вязания. Вязание образца столбиками с накидом. Самостоятельная работа по изготовлению прихватки.

Подведение итогов за год

Работа по карточкам

6 класс

Вводное занятие

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

Швейные изделия

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

Прядильное и ткацкое производство

Сведения о прядении и ткачестве, их производстве. Отделка и дефекты тканей. Полотняное, саржевое и сатиновое переплетение. Производство хлопчатобумажной ткани. Свойства хлопчатобумажной и льняной ткани. Выполнение полотняного, саржевого и сатинового переплетения. Составление коллекции хлопчатобумажных и льняных тканей. Определение хлопчатобумажных и льняных тканей по внешнему виду, на ощупь, по особенности горения нитей

Обработка срезов, сборок и мягких складок в швейных изделиях

Обработка обтачкой среза ткани. Виды срезов и свойства ткани. Обтачка: виды и применение в изготовлении белья и легкого платья, правила соединения. 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. Косынка для работы. Косой срез ткани: свойства (растяжимость и сыпучесть краев), учет свойств, при обработке изделия. 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. Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой. Выполнение машинным способом сборок по поперечному срезу.

Обработка сборок. Отделка изделия (сборки).

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.

Отделка изделия (мягкие складки).

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

Выполнение машинных швов.

Виды соединительных швов, ширина в готовом виде (0,7 см), конструкция, применение. Запошивочный, настрочной и расстрочной швы. Выполнение запошивочного шва на образце.

Построение чертежей одежды

Снятие мерок, их названия и обозначения. Правила и последовательность измерения человеческой фигуры. Обозначение мерок. Размеры изделия. Понятие масштаб. Масштабная линейка, применение, приемы работы.

Пошив фартука на поясе.

Фартук с закругленным срезом на поясе. Ткани для пошива, детали, названия контурных срезов, швы, виды отделки. Снятие мерок. Построение чертежа.

Построение чертежа и пошив ночной сорочки с круглым вырезом

Сорочка с круглым вырезом. 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.

Бытовая швейная машина с электроприводом

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.

Обработка углов и карманов в швейных изделиях

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

Ремонт одежды. Изделие. Заплата. Штопка.

Эстетика одежды. Заплата: формы, способы пришивания. Ручной способ.

Раскрой и пошив фартука с нагрудником

Фартук с нагрудником и бретелями, накладными карманами и сборками или мягкими складками по поясу. Фартук, фасоны, назначение фасонов, ткани для пошива, название деталей и контурных срезов. Одинарные и парные детали фартука. Правила экономного расходования ткани при раскрое.

Пошив трусов-плавок

Трусы-плавки с резинкой по поясу: назначение, фасоны, ткани для изготовления. Мерки для построения чертежа плавок. Название деталей и контурных срезов.

Пошив летнего головного убора

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.

7 класс

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.

Промышленная швейная машина

Промышленная швейная машина, 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.

Пошив постельного белья

Ткани для постельного белья. Бельевые швы. Выполнение бельевых швов без предварительного сметывания. Простыня. Пошив простыни. Наволочка с клапаном. Пошив наволочки с клапаном. Пододеяльник. Пошив пододеяльника с вырезом в виде ромба.

Сведения об одежде

Виды одежды: бытовая одежда, производственная одежда, нательное белье, верхняя одежда, головные уборы. Требования к одежде: гигиенические, эксплуатационные, эстетические.

Отделка швейных изделий

Виды отделки. Отделочные материалы. Окантовочный шов. Обработка среза детали окантовочным швом. Оборки. Обработка отлетного среза оборки. Соединение оборок с основной деталью.

Изготовление плечевых и поясных изделий

Ночная сорочка. Назначение и фасоны ночных сорочек. Снятие мерок. Построение чертежа. Раскрой и пошив ночной сорочки. Пижама. Назначение и фасоны пижам. Снятие мерок. Изготовление выкройки пижамной сорочки. Построение чертежа пижамных брюк. Раскрой и пошив детской пижамы.

Волокна и ткани

Шерсть. Шерстяное волокно. Шерстяная пряжа. Профессии прядильного производства. Получение шерстяных тканей. Основные профессии ткацкого производства. Свойства шерстяных тканей. Определение шерстяных и полушерстяных тканей.

Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий

Обработка вытачек. Обработка складок (односторонней, встречной, бантовой). Обработка срезов стачного шва. Обработка застежки в поясных изделиях: тесьмой-молнией, пришивание крючков, петель, кнопок. Обработка обметанных петель. Обработка верхнего среза в поясных изделиях. Обработка нижнего среза изделия.

Изготовление юбок

Сведения о юбках. Прямая юбка. Снятие мерок и построение чертежа основы прямой юбки. Подготовка деталей выкройки к раскрою. Моделирование юбок на основе выкройки прямой юбки. Пошив прямой юбки. Клешевые юбки. Юбка «солнце». Юбка «полусолнце». Пошив клешевых юбок. Юбки из клиньев.

Ремонт одежды

Виды ремонта одежды. Наложение заплат в виде аппликации.

8 класс

Вводное занятие

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

Сведения о работе швейных машин

Машинные стежки и строчки. Рабочие механизмы швейной машины. Приспособления к швейным машинам. Образование челночного машинного стежка. Неполадки в работе швейной машины.

Уход за швейной машиной.

Волокна и ткани

Волокно шелка. Пряжа из волокон шелка. Свойства шелковых тканей. Сравнение х/б, льняных, шерстяных, и шелковых тканей по технологическим свойствам. Волокна

искусственного шелка, свойства тканей из искусственного шелка. Синтетические волокна и свойства тканей из синтетических волокон.

Дополнительные сведения о ткани

Отделка ткани. Дефекты ткацкого производства, крашения и печатания. Подготовка ткани к раскрою. Декатирование ткани и обмеловка выкройки. Выбор ткани для пошива верхней одежды.

Сведения об одежде

Стиль в одежде и мода. Комплекты женской одежды. Силуэт в одежде. Фасоны плечевых изделий. Учет особенностей фигуры при выборе фасона изделия. Описание фасона изделия.

Изготовление блузок

Сведения о блузках. Блузка без воротника и рукавов или с цельнокроеными короткими рукавами (линия бока начинается от середины проймы). Снятие мерок и построение чертежа. Моделирование блузок на основе выкройки прямой блузки. Раскрой и пошив блузки.

Изготовление выкройки цельнокроеного платья на основе выкройки блузки

Платье цельнокроеное прямого, приталенного или свободного силуэта без воротника и рукавов или с короткими цельнокроеными рукавами. Использование выкройки блузки для изготовления выкройки платья. Название деталей и контурных срезов выкройки. Детали платья. Расчет и расположение вытачек по линии талии. Моделирование выреза горловины в платье без воротника (выполняется в альбоме в масштабе 1 : 4). Разработка фасонов раскрой и пошив цельнокроенного платья.

Отделка легкой одежды

Виды отделки. Отделка на изделии (гладь). Приемы вышивки гладью. Инструменты и приспособления для вышивки. Способы перевода рисунка на ткань. Использование цветных ниток в вышивках гладью. Отделка на изделии (рюш, волан, мелкая складка и зашип, мережка). Различия между оборками, рюшами и воланами. Правила раскроя отделочных деталей. Мережка столбиком, пучками.

Построение чертежа основы цельнокроенного платья

Снятие мерок. Построение чертежа основы цельнокроенного платья в масштабе и в натуральную величину.

Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий

Рукава. Выкройка короткого рукава. 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. Подборта. Обработка подбортов. Воротники. Обработка воротниковой и соединение их с горловиной. Разметка петель. Кокетки. Моделирование кокеток. Обработка кокеток.

Изготовление плечевых изделий на основе выкройки цельнокроенного платья

Блузка с воротником на стойке, застежкой доверху и коротким рукавом. 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. Раскладка выкройки на ткани. Припуск на обработку застежки. Раскрой блузки с воротником и коротким рукавом. Прокладывание копировальных строчек по контурным срезам и контрольным линиям. Сведения о халатах. Халат с отложным воротником.

Ремонт одежды

Заплата. Виды ремонта в зависимости от характера изделия ткани, формы, виды повреждения, степени износа. Наложение заплаты на легкое верхнее платье. Штуковка.

V. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 класс

Раздел	Кол-во часов	Из них	
		Изучение нового и закрепление	Контроль
Вводное занятие	2	2	
Элементы материаловедения	4	4	
Ручные работы	31	31	
Ремонт одежды	14	14	
Швейная машина	16	15	1
Машинные работы	14	14	
Пошив изделия: головной платок	10	9	1
Пошив изделия: мешочек для хранения мелочей	11	10	1
Пошив изделия: салфетка квадратной или прямоугольной формы	12	11	1
Изготовление изделия: наволочка с клапаном	12	11	1
Самостоятельная работа: изготовление наволочки с клапаном	6	6	
Изготовление изделия: хозяйственная сумка	16	15	1
Лоскутная техника. Изготовление прихватки	20	20	
Подведение итогов за год	2	1	1
Итого	170	163	7

6 класс

Раздел	Кол-во часов	Из них	
		Изучение нового и закрепление	Контроль
Швейные изделия	4	4	
Прядильное и ткацкое производство	14	13	1
Обработка срезов в швейных изделиях	23	21	2
Обработка сборок	8	8	
Выполнение машинных швов	7	7	
Построение чертежей одежды	6	5	1
Построение чертежа и пошив фартука на поясе	15	14	1
Построение чертежа и пошив ночной сорочки с круглым вырезом	22	21	1
Бытовая швейная	7	6	1

машина с электроприводом			
Обработка углов и карманов в швейных изделиях	13	12	1
Ремонт одежды	10	9	1
Раскрой и пошив фартука с нагрудником	22	21	1
Пошив трусов-плавков	11	11	
Пошив летнего головного убора	7	7	
Подведение итогов за год	1	1	1
Итого	170	159	11

7 класс

Раздел	Кол-во часов	Из них	
		Изучение нового и закрепление	Контроль
Вводное занятие	1	1	
Промышленная швейная машина	10	9	1
Пошив постельного белья	24	23	1
Сведения об одежде	3	2	1
Отделка швейных изделий	13	12	2
Изготовление плечевых и поясных бельевых изделий	45	43	2
Волокна и ткани	8	7	1
Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий	31	31	
Изготовление юбок	64	62	2
Ремонт одежды	5	5	-
Итого	204	194	10

8 класс

Раздел	Кол-во часов	Из них	
		Изучение нового и закрепление	Контроль
Вводное занятие	1	1	-
Сведения о работе швейных машин	7	6	1
Волокна и ткани	5	4	1
Дополнительные сведения о ткани	3	2	1
Сведения об одежде	3	2	1

Изготовление блузок	29	28	1
Изготовление цельнокроенного платья на основе выкройки прямой блузки	25	25	-
Отделка швейных изделий	41	40	1
Построение основы цельнокроенного платья	6	5	1
Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий	47	45	2
Изготовление плечевых изделий на основе выкройки цельнокроенного платья	32	32	-
Ремонт одежды	5	4	1
Итого	204	194	10

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Швейное дело: учеб. для 5 кл. спец. (коррекц.) образоват. Учреждений VIII вида/ Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. — М.: Просвещение, 2017. ил.
2. Швейное дело: учеб. для 6 кл. спец. (коррекц.) образоват. Учреждений VIII вида/ Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. — М.: Просвещение, 2019. ил.
3. Швейное дело: учеб. для 7 кл. спец. (коррекц.) образоват. Учреждений VIII вида/ Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. — М.: Просвещение, 2019.
4. Швейное дело: учеб. для 8 кл. спец. (коррекц.) образоват. Учреждений VIII вида/ Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. — М.: Просвещение, 2019.
5. Материалы из сети Интернет
6. Ноутбук

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Наименование	КТП по профильному труду 5 класс			
Предмет	Профильный труд (швейное дело)			
Преподаватель	Лебедева Светлана Николаевна			
Наименование раздела	Номер урока	Тема уроков	Планируемый результат	Домашнее задание
Вводное занятие	1	Вводное занятие. Школьная швейная мастерская. Правила поведения.	Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования.	правила поведения в школьной мастерской

	2	Школьная швейная мастерская. Правила поведения.	Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования.	инструменты и приспособления для швейных работ
Элементы материаловедения	3	Растительные волокна (хлопок). Общее представление о хлопчатнике.	Общее представление о хлопчатнике. Получение пряжи из волокна хлопка.	хлопчатобумажные ткани
	4	Общее представление о прядении.	натуральные и химические волокна	получение пряжи
	5	Получение пряжи из волокон хлопка.	свойства х/б тканей	получение пряжи
	6	Лицевая и изнаночная стороны, долевая и поперечная нити в ткани.	определение лицевой, изнаночной стороны, долевой и поперечной нити в ткани	оформление вальбом
Ручные работы	7	Подготовка к выполнению ручных швейных работ. ТБ при ручных работах.	отмерять нитку, завязывать узелки, вдевать нитку в иголку	ТБ при ручных работах
	8	Организация рабочего места для выполнения утюжительных работ. ТБ при работе с утюгом.	Организация рабочего места для выполнения утюжительных работ. ТБ при работе с утюгом.	ТБ при работе с утюгом
	9	Сведения о ручных стежках и строчках. Выполнение прямых стежков.	длина стежка, частота стежков	сведения о стежках
	10	Выполнение прямых стежков на образце.	Выполнение прямых стежков на образце.	оформление в альбом
	11	Косые стежки	назначение косых стежков, вид, обметочные и подшивочные строчки	сведения о стежках
	12	Выполнение косых стежков на образце. Оформление в альбом.	Выполнение косых стежков на образце.	Оформление в альбом.
	13	Крестообразные стежки.	Крестообразные стежки.	сведения о стежках
	14	Выполнение крестообразных стежков на образце.	Выполнение крестообразных стежков на образце.	Оформление в альбом.
	15	Петлеобразные стежки.	петлеобразные стежки, стачные строчки	сведения о стежках
	16	Выполнение петлеобразных стежков на образце.	Выполнение петлеобразных стежков на образце.	Оформление в альбом.
	17	Петельные стежки.	Петельные стежки.	сведения о стежках
	18	Выполнение петельных стежков на образце.	Выполнение петельных стежков на образце.	Оформление в альбом.
	19	Отделочные стежки. Стежки «вперед иголку» с перевивом.	отделочные ручные стежки	виды стежков

	20	Выполнение стежка "вперед иголку" с перевивом на образце	стежок "вперед иголку"	Оформление в альбом.
	21	Стебельчатые стежки	Стебельчатые стежки	виды стежков
	22	Выполнение стебельчатых стежков	Выполнение стебельчатых стежков на образце	Оформление в альбом.
	23	Тамбурные стежки	Тамбурные стежки	применение тамбурных стежков
	24	Выполнение тамбурных стежков.	Выполнение тамбурных стежков.	Оформление в альбом.
	25	Способы перевода рисунка на ткань	перевод на ткань узора	перевод на ткань узора
	26	Творческая работа с применением изученных стежков.	Выполнение творческой работы	творч. работа
	27	Выполнение творческой работы. 1	Выполнение творческой работы	творч. работа
	28	Выполнение творческой работы. 2	Выполнение творческой работы	творч. работа
	29	Выполнение творческой работы. 3	Выполнение творческой работы	творч. работа
	30	Выполнение творческой работы. 4	Выполнение творческой работы	творч. работа
	31	Ручной стачной шов	ручной стачной шов, ширина шва	Оформление в альбом.
	32	Выполнение ручного стачного шва на образце	Выполнение ручного стачного шва на образце	Оформление в альбом.
	33	Ручной шов вподгибку с закрытым срезом	Ручной шов вподгибку с закрытым срезом	повторить правила тб
	34	Выполнение ручного шва вподгибку с закрытым срезом на полотенце	Выполнение ручного шва вподгибку с закрытым срезом на полотенце	Оформление в альбом.
	35	Самостоятельная работа I	Выполнение творческой работы	творч. работа
	36	Самостоятельная работа II	Выполнение творческой работы	творч. работа
	37	Самостоятельная работа III	Выполнение творческой работы	творч. работа
Ремонт одежды	38	Сведение о пуговицах. .	пуговицы, назначение, история	история пуговиц
	39	Пришивание пуговиц со сквозными отверстиями	Пришивание пуговиц со сквозными отверстиями	подобрать пуговицы со сквозными отверстиями
	40	Пришивание пуговиц с ушком	Пришивание пуговиц с ушком	подобрать пуговицы с ушком
	41	Пришивание пуговицы на стойке	Пришивание пуговицы на стойке	подобрать пуговицы
	42	Ремонт одежды по распоровшемуся шву.	стачной шов при ремонте одежды по распоровш.шву	подобрать одежду
	43	Выполнение ремонта одежды по распоровшемуся шву.	Выполнение ремонта одежды по распоровшемуся шву.	Выполнение ремонта одежды по распоровшемуся

				шву.
	44	Ремонт одежды в месте разрыва ткани.	Ремонт одежды в месте разрыва ткани.	Ремонт одежды в месте разрыва ткани.
	45	Выполнение ремонта одежды в месте разрыва ткани	Выполнение ремонта одежды в месте разрыва ткани	Выполнение ремонта одежды в месте разрыва ткани
	46	Изготовление вешалки. План работы по изготовлению вешалки. Раскрой детали вешалки	Изготовление вешалки. План работы по изготовлению вешалки. Раскрой детали вешалки	план работы
	47	Обработка детали вешалки косыми стежками. Соединение вешалки с полотенцем косыми стежками	Обработка детали вешалки косыми стежками. Соединение вешалки с полотенцем косыми стежками	оформление в альбом
	48	Втачивание вешалки в шов вподгибку с закрытым срезом на образце	Втачивание вешалки в шов вподгибку с закрытым срезом на образце	оформление в альбом
	49	Декоративная заплата-аппликация.	заплата, наложение заплата	план работы
	50	Изготовление заплата-аппликации на образце 1	Изготовление заплата-аппликации на образце	оформление в альбом
	51	Изготовление заплата-аппликации на образце 2	Изготовление заплата-аппликации на образце	оформление в альбом
Швейная машина	52	Сведения о швейных машинах.	Сведения о швейных машинах.	Сведения о швейных машинах.
	53	Правила посадки за швейной машиной и правила безопасной работы на швейной машине.	Правила посадки за швейной машиной и правила безопасной работы на швейной машине.	Правила посадки за швейной машиной и правила безопасной работы на швейной машине.
	54	Устройство швейной машины	Устройство швейной машины	Устройство швейной машины
	55	Устройство привода швейной машины: винт-разъединитель	Устройство привода швейной машины: винт-разъединитель	Устройство швейной машины
	56	Пуск и установка швейной машины с ручным приводом (без иглы)	Пуск и установка швейной машины с ручным приводом (без иглы)	Устройство швейной машины
	57	Пуск и установка швейной машины с ножным приводом (без иглы)	Пуск и установка швейной машины с ножным приводом (без иглы)	Пуск и установка швейной машины с ножным приводом (без иглы)

	58	Машинная игла. Устройство машинной иглы. Виды машинных игл. Подбор машинных игл и ниток.	Машинная игла. Устройство машинной иглы. Виды машинных игл. Подбор машинных игл и ниток.	машинная игла
	59	Моталка. Намотка нитки на шпульку	Моталка. Намотка нитки на шпульку	намотка нити
	60	Заправка верхней нитки; заправка нижней нитки	Заправка верхней нитки; заправка нижней нитки	Заправка верхней нитки; заправка нижней нитки
	61	Выполнение пробных строчек на образцах	Выполнение пробных строчек на образцах	оформление в альбом
	62	Регулятор строчки	Регулятор строчки	Регулятор строчки
	63	Машинная закрепка	Машинная закрепка	Машинная закрепка
	64	Выполнение пробных строчек с различной длиной стежка на образце	Выполнение пробных строчек с различной длиной стежка на образце	оформление в альбом
	65	Зигзагообразная строчка	Зигзагообразная строчка	Зигзагообразная строчка
	66	Выполнение на образце зигзагообразной строчки с различной шириной зигзага	Выполнение на образце зигзагообразной строчки с различной шириной зигзага	оформление в альбом
	67	Тест: Устройства швейной машины	тестирование	повторить
Машинные работы	68	Стачной шов	Стачной шов	Стачной шов
	69	Выполнение стачных швов взаутюжку и вразутюжку на образцах	Выполнение стачных швов взаутюжку и вразутюжку на образцах	оформление в альбом
	70	Двойной шов.	Двойной шов.	Двойной шов.
	71	Выполнение двойного шва на образце.	Выполнение двойного шва на образце.	оформление в альбом
	72	Накладной шов	Накладной шов	Накладной шов
	73	Выполнение накладного шва с одним закрытым срезом	Выполнение накладного шва с одним закрытым срезом	оформление в альбом
	74	Накладной шов с двумя закрытыми срезами	Накладной шов с двумя закрытыми срезами	оформление в альбом
	75	Шов вподгибку с закрытым срезом.	Шов вподгибку с закрытым срезом.	Шов вподгибку с закрытым срезом.
	76	Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом.	Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом.	оформление в альбом
	77	Шов вподгибку с открытым срезом.	Шов вподгибку с открытым срезом.	Шов вподгибку с открытым срезом.
	78	Выполнение шва вподгибку с открытым срезом.	Выполнение шва вподгибку с открытым срезом.	оформление в альбом

	79	Обтачной шов.	Обтачной шов.	Обтачной шов.
	80	Выполнение обтачного шва на образце 1	Выполнение обтачного шва на образце	оформление в альбом
	81	Выполнение обтачного шва на образце 2	Выполнение обтачного шва на образце	оформление в альбом
Пошив изделия: головной платок	82	Построение чертежа и изготовление выкройки головного платка. Подготовка выкройки к раскрою.	Построение чертежа и изготовление выкройки головного платка. Подготовка выкройки к раскрою.	чертеж
	83	Название х/б тканей. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой.	Название х/б тканей. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой.	раскрой
	84	Подготовка швейной машины к шитью. Обработка поперечных срезов платка краевым швом вподгибку с закрытым срезом.	Обработка поперечных срезов платка краевым швом вподгибку с закрытым срезом.	оформление в альбом
	85	Обработка долевых срезов платка краевым швом вподгибку с закрытым срезом	Обработка долевых срезов платка краевым швом вподгибку с закрытым срезом	оформление в альбом
	86	Обработка углов платка косыми стежками	Обработка углов платка косыми стежками	оформление в альбом
	87	Выполнение отделки платка. 1	Выполнение отделки платка	оформление в альбом
	88	Выполнение отделки платка. 2	Выполнение отделки платка	оформление в альбом
	89	Выполнение отделки платка. 3	Выполнение отделки платка	оформление в альбом
	90	Выполнение отделки платка. Утюжка изделия	Выполнение отделки платка	правила тб при работе утюгом
	91	Проверочная работа по пройденной теме	проверочная работа	повторить
Пошив изделия: «Мешочек для хранения работ»	92	Название тканей используемых для пошива мешочка.	Название тканей используемых для пошива мешочка.	названия тканей
	93	Применяемые ручные и машинные швы	Применяемые ручные и машинные швы	ручные и машинные швы
	94	Выполнение отделки мешочка аппликацией 1	Выполнение отделки мешочка аппликацией	Выполнение отделки мешочка аппликацией
	95	Выполнение отделки мешочка аппликацией 2	Выполнение отделки мешочка аппликацией	Выполнение отделки мешочка аппликацией
	96	Выполнение отделки мешочка аппликацией 3	Выполнение отделки мешочка аппликацией	Выполнение отделки мешочка аппликацией

	97	Обработка боковых срезов края стачным швом	Обработка боковых срезов края стачным швом	Обработка боковых срезов края стачным швом
	98	Обработка срезов стачного шва обмёточными строчками петельных стежков	Обработка срезов стачного шва обмёточными строчками петельных стежков	Обработка срезов стачного шва обмёточными строчками петельных стежков
	99	Обработка верхнего среза мешочка краевым швом вподгибку с закрытым срезом	Обработка верхнего среза мешочка краевым швом вподгибку с закрытым срезом	Обработка верхнего среза мешочка краевым швом вподгибку с закрытым срезом
	100	Продёргивание шнура	продевание шнура, тесьмы	продевание шнура, тесьмы
	101	Утюжка готового изделия	практическая работа	правита тб при работе утюгом
	102	Контрольный опрос по проделанной работе	тестирование	повторить
Пошив изделия: «Салфетка квадратной или пря моугольной формы».	103	Ткань применяемая для изготовления салфеток	Ткань применяемая для изготовления салфеток	ткани
	104	План работы по изготовлению салфеток	План работы по изготовлению салфеток	план работы
	105	Подготовка ткани к раскрою	Подготовка ткани к раскрою	Подготовка ткани к раскрою
	106	Обработка срезов салфетки краевым швом	Обработка срезов салфетки краевым швом	Обработка срезов салфетки
	107	Выполнение вышивки 1	Выполнение вышивки	Выполнение вышивки
	108	Выполнение вышивки 2	Выполнение вышивки	Выполнение вышивки
	109	Выполнение вышивки 3	Выполнение вышивки	Выполнение вышивки
	110	Выполнение вышивки 4	Выполнение вышивки	Выполнение вышивки
	111	Выполнение вышивки 5	Выполнение вышивки	Выполнение вышивки
	112	Выполнение вышивки 6	Выполнение вышивки	Выполнение вышивки
	113	Утюжка изделия	утюжка изделия	правита тб при работе утюгом
	114	Контрольный опрос по проделанной работе	Контрольный опрос по проделанной работе	повторить
Изготовление изделия: «Наволочка с клапаном».	115	Ткани. Фасоны. Стандартные изделия. Применяемые швы	Ткани. Фасоны. Стандартные изделия. Применяемые швы	План работы
	116	Расчет расхода ткани	Расчет расхода ткани	Расчет расхода

				ткани
	117	Построение чертежа	Построение чертежа	Построение чертежа
	118	Подготовка выкройки наволочки к раскрою	Подготовка выкройки наволочки к раскрою	Подготовка выкройки наволочки к раскрою
	119	Подготовка ткани к раскрою	Подготовка ткани к раскрою	Подготовка ткани к раскрою
	120	Раскладка выкройки на ткани и раскрой	Раскладка выкройки на ткани и раскрой	Раскладка выкройки на ткани и раскрой
	121	План работы по пошиву наволочки	План работы по пошиву наволочки	План работы по пошиву наволочки
	122	Обработка поперечных срезов наволочки	Обработка поперечных срезов наволочки	Обработка поперечных срезов наволочки
	123	Выполнение разметки длины клапана. Обработка боковых срезов двойным швом	Выполнение разметки длины клапана. Обработка боковых срезов двойным швом	Обработка боковых срезов двойным швом
	124	Обработка боковых срезов 1	Обработка боковых срезов	Обработка боковых срезов
	125	Обработка боковых срезов 2	Обработка боковых срезов	Обработка боковых срезов
	126	Тестирование по пройденной теме	Тестирование по пройденной теме	повторить
Самостоятельная работа: «Изготовление наволочки».	127	План работы по пошиву наволочки	План работы по пошиву наволочки	План работы
	128	Обработка поперечных срезов наволочки	Обработка поперечных срезов наволочки	Обработка поперечных срезов
	129	Выполнение разметки длины клапана	Выполнение разметки длины клапана	Выполнение разметки
	130	Обработка боковых срезов двойным швом 1	Обработка боковых срезов двойным швом	Обработка боковых срезов
	131	Обработка боковых срезов двойным швом 2	Обработка боковых срезов двойным швом	Обработка боковых срезов
	132	Обработка боковых срезов двойным швом 3	Обработка боковых срезов двойным швом	Обработка боковых срезов
Изготовление изделия: «Сумки хозяйственной»	133	Фасоны сумок. Ткани, детали, размеры сумки. Расчет рас хода ткани	Фасоны сумок. Ткани, детали, размеры сумки. Расчет рас хода ткани	Фасоны сумок. Ткани, детали, размеры сумки. Расчет рас хода ткани
	134	Построение чертежа и подготовка выкроек деталей к раскрою	Построение чертежа и подготовка выкроек деталей к раскрою	Построение чертежа
	135	Раскрой сумки	Раскрой сумки	Раскрой сумки
	136	Пошив сумки	Пошив сумки	Пошив сумки

	137	Обработка деталей ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами 1	Обработка деталей ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами	Обработка деталей ручек
	138	Обработка деталей ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами 2	Обработка деталей ручек накладным швом с двумя закрытыми срезами	Обработка верхних срезов сумки
	139	Обработка верхних срезов сумки с одновременным втачиванием ручек 1	Обработка верхних срезов сумки с одновременным втачиванием ручек	Обработка верхних срезов сумки
	140	Обработка верхних срезов сумки с одновременным втачиванием ручек 2	Обработка верхних срезов сумки с одновременным втачиванием ручек	Обработка верхних срезов сумки
	141	Обработка верхних срезов сумки с одновременным втачиванием ручек 3	Обработка верхних срезов сумки с одновременным втачиванием ручек	Обработка верхних срезов сумки
	142	Обработка верхних срезов сумки с одновременным втачиванием ручек 4	Обработка верхних срезов сумки с одновременным втачиванием ручек	Обработка верхних срезов сумки
	143	Обработка боковых срезов основной детали, застрачивание углов 1	Обработка боковых срезов основной детали, застрачивание углов	Обработка верхних срезов сумки
	144	Обработка боковых срезов основной детали, застрачивание углов 2	Обработка боковых срезов основной детали, застрачивание углов	Обработка боковых срезов
	145	Обработка боковых срезов основной детали, застрачивание углов 3	Обработка боковых срезов основной детали, застрачивание углов	Обработка боковых срезов
	146	Обработка боковых срезов основной детали, застрачивание углов 4	Обработка боковых срезов основной детали, застрачивание углов	Обработка боковых срезов
	147	Тестирование по пройденной теме	Тестирование по пройденной теме	повторить
	148	Утюжка готового изделия	Утюжка готового изделия	правила тб при работе утюгом
Лоскутная техника. Изготовление прихватки.	149	Историческая справка	Историческая справка	Историческая справка
	150	Инструменты, материалы, оборудование	Инструменты, материалы, оборудование	Инструменты, материалы, оборудование
	151	Подготовка материалов к работе.Определение прочности окраски	Подготовка материалов к работе.Определение прочности окраски	Определение прочности окраски
	152	Стирка и крахмаливание тканей. Подбор тканей	Стирка и крахмаливание тканей. Подбор тканей по цвету, фактуре и рисунку	Подбор тканей по цвету, фактуре и рисунку

		по цвету, фактуре и рисунку		
	153	Шаблоны для раскроя элементов орнамента 1	Шаблоны для раскроя элементов орнамента	Шаблоны
	154	Шаблоны для раскроя элементов орнамента 2	Шаблоны для раскроя элементов орнамента	Шаблоны
	155	Технология соединения деталей лоскутной мозаики между собой 1	Технология соединения деталей лоскутной мозаики между собой	соединение деталей между собой
	156	Технология соединения деталей лоскутной мозаики между собой 2	Технология соединения деталей лоскутной мозаики между собой	соединение деталей между собой
	157	Составление «рисунка» лицевой поверхности прихватки. 1	Составление «рисунка» лицевой поверхности прихватки.	рисунок
	158	Составление «рисунка» лицевой поверхности прихватки. 2		рисунок
	159	Соединение соседних полос и разутюжка припусков. 1	Соединение соседних полос и разутюжка припусков.	соединение полос
	160	Соединение соседних полос и разутюжка припусков. 2		разутюжка припусков
	161	Собрание рисунка, стачивание и приутюживание 1	Собрание рисунка, стачивание и приутюживание	собрание рисунка, стачивание
	162	Собрание рисунка, стачивание и приутюживание 2		приутюживание
	163	Соединение деталей и оканчательная обработка прихватки.	Соединение деталей и оканчательная обработка прихватки.	обработка прихватки
	164	Сметывание деталей прихватки.	Сметывание деталей прихватки.	обработка прихватки
	165	Выполнение окантовки изделия	Самостоятельная творческая работа по изготовлению подарочного изделия с использованием лоскутной пластики	обработка прихватки
	166	Самостоятельная творческая работа по изготовлению подарочного изделия с использованием лоскутной пластики 1		обработка прихватки
	167	Самостоятельная творческая работа по изготовлению подарочного изделия с использованием лоскутной пластики 2		обработка прихватки
	168	Самостоятельная творческая работа по изготовлению подарочного изделия с использованием лоскутной пластики 3		обработка прихватки

Подведение итогов за год.	169	Контрольный опрос по проделанной работе	Контрольный опрос по проделанной работе	повторить
	170	Работа над ошибками	работа по карточкам	повторить правила тб

--	--

Наименование	КТП по профильному труду 6 класс			
Предмет	Профильный труд (швейное дело)			
Преподаватель	Безенцева Анна Владимировна			
Наименование раздела	Номер урока	Тема уроков	Планируемый результат	Домашнее задание
Швейные изделия	1	Вводное занятие	Профессия швей-мотористки. Правила работы в мастерской. Распределение рабочих мест	правила поведения в мастерской
	2	Сведения о швейных изделиях.	назначение швейных изделий, предприятия, изготавливающие швейные изделия	повторить термины
	3	Отделочные материалы.	назначение отделочных материалов, составление коллекции и оформление в альбоме	составить коллекцию
	4	Влажно-тепловая обработка швейных изделий.	ids	тб при работе с утюгом
Прядильное и ткацкопроизводство	5	Сведения о прядении и ткачестве	натуральные и химические волокна	выучить термины
	6	Прядильное производство	основные операции прядильного производства, свойства пряжи	определить свойства пряжи
	7	Ткацкое производство	Основные операции ткацкого производства, продукция, виды тканей	выучить термины
	8	Отделка тканей	отбеливание, крашение, печатание	оформление в альбом
	9	Дефекты тканей	дефекты крашения, печатания и ткачества, выпады ткани	повторить
	10	Полотняное переплетение	схема переплетения, ткани полотняного переплетения	сделать эскиз

	11	Выполнение полотняного переплетения на образце.	тб при работе с ножницами, клеем	оформление в альбом
	12	Саржевое переплетение	схема переплетения, ткани саржевого переплетения	сделать эскиз
	13	Выполнение саржевого переплетения на образце	тб при работе с ножницами, клеем	оформление в альбом
	14	Сатиновое переплетение	схема переплетения, ткани сатинового переплетения	сделать эскиз
	15	Выполнение сатинового переплетения на образце	тб при работе с ножницами, клеем	оформление в альбом
	16	Свойства хлопчатобумажных и льняных тканей. Определение хлопчатобумажных и льняных тканей	свойства льняных и х/б тканей	оформление таблицы
	17	Получение и свойства льняных тканей	лен, льняная солома, льняное волокно. Свойства льняного волокна, получение пряжи	свойства льняных тканей
	18	Тестирование по пройденной теме	применение зун на практике	повторить
Обработка срезов в швейных изделиях	19	Виды и свойства срезов ткани	долевые, поперечные, косые срезы ткани, растяжение срезов, осыпаемость нитей	оформление в альбом
	20	Обтачка. Раскрой долевых и поперечных обтачек	применение и виды обтачек, тб при работе с ножницами	оформление в альбом
	21	Обработка среза детали долевой обтачкой на изнаночную сторону. 1	тб при работе с иглой, ножницами, утюгом	оформление в альбом
	22	Обработка среза детали долевой обтачкой на изнаночную сторону. 2	тб при работе с иглой, ножницами, утюгом	оформление в альбом
	23	Обработка среза детали поперечной обтачкой на лицевую	тб при работе с иглой, ножницами, утюгом	оформление в альбом

		сторону 1		
	24	Обработка среза детали поперечной обтачкой на лицевую сторону 2	тб при работе с иглой, ножницами, утюгом	оформление в альбом
	25	Косая обтачка	применение косой обтачки	оформление в альбом
	26	Раскрой косых обтачек	ход работы, определение направления нитей	оформление в альбом
	27	Соединение косых обтачек	определение направления нитей, соединение, тб при работе с иглой, ножн., утюгом	оформление в альбом
	28	Обработка закруглённого среза детали одинарной косой обтачкой. 1	тб при работе с иглой, ножницами, утюгом	оформление в альбом
	29	Обработка закруглённого среза детали одинарной косой обтачкой. 2	практич. работа	оформление в альбом
	30	Обработка закруглённого среза детали двойной косой. 1	тб при работе с иглой, ножницами, утюгом	оформление в альбом
	31	Обработка закруглённого среза детали двойной косой. 2	практич. работа	оформление в альбом
	32	Контрольная работа по пройденному материалу	применение зун на практике	повторить термины, правила работы
	33	Косынка. Анализ образца косынки и планирование работы.	история косынки, ткани, формы, назначение, план работы по изготовлению косынки	план работы по изготовлению косынки
	34	Построение чертежа и подготовка выкройки косынки к раскрою. 1	построение чертежа, направление нитей	повторить
	35	Построение чертежа и подготовка выкройки косынки к раскрою. 2	построение чертежа, направление нитей	повторить
	36	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой косынки.	правила раскроя, подготовка ткани к раскрою	план пошива косынки

	37	Обработка поперечного и долевого срезов косынки швом вподгибку с закрытым срезом.1	тб при работе с иглой, ножницами, утюгом	повторить план пошива
	38	Обработка поперечного и долевого срезов косынки швом вподгибку с закрытым срезом.2	практич.работа	повторить план пошива
	39	Обработка косога среза косынки долевоу обтачкой. Влажно- тепловая обработка изделия.1	тб при работе с иглой, ножницами, утюгом	повторить план пошива
	40	Обработка косога среза косынки долевоу обтачкой. Влажно- тепловая обработка изделия.2	практич.работа	повторить план пошива
	41	Тестирование по пройденной теме	применение зун на практике	повторить термины, правила работы
Обработка сборок	42	Сборки	применение сборок, способы выполнения	повторить
	43	Выполнение сборок ручным способом	практич.работа	оформление в альбом
	44	Выполнение сборок машинным способом	практич.работа	оформление в альбом
	45	Мягкие складки	складки, мягкие складки, назначение, расчет ткани	повторить термины
	46	Разметка и выполнение мягких складок, заложенных в разные стороны. 1	практич.работа	оформление в альбом
	47	Разметка и выполнение мягких складок, заложенных в разные стороны. 2	практич.работа	оформление в альбом
	48	Разметка и выполнение мягких складок, заложенных в одну сторону. 1	практич.работа	оформление в альбом
	49	Разметка и выполнение мягких складок, заложенных в одну сторону. 2	практич.работа	оформление в альбом

Выполнение машинных швов	50	Виды машинных швов.	соединительные и краевые швы	повторить термины
	51	Соединительные и краевые швы	практич. работа	оформление в альбом
	52	Запошивочный шов	использование запошивочного шва	повторить термины
	53	Выполнение запошивочного шва на образце.	практич. работа	оформление в альбом
	54	Настрочной и расстрочной швы	Настрочной, расстрочной швы, последовательность выполнения	повторить термины
	55	Выполнение настрочного шва на образце	практич. работа	оформление в альбом
	56	выполнение расстрочного шва на образце	практич. работа	оформление в альбом
Построение чертежей одежды	57	Снятие мерок	Правила снятия, последовательность снятия мерок	выучить термины
	58	Запись и обозначения мерок. Размеры изделия	Понятие масштаб, названия и обозначения мерок	выучить термины
	59	Сведения о прибавках. Обозначение точек, отрезков и линий чертежа	назначение прибавок, их обозначение, обозначение точек, отрезков, линий чертежа	повторить термины
	60	Масштабная линейка	назначение, отличие от обычной линейки, практ. работа	чертеж в масштабе
	61	Построение чертежей швейных изделий на швейных предприятиях	выкройки на швейных фабриках, мерки при индивидуальном пошиве изделий, таблица с мерками своего размера	оформление в альбом
	62	Тестирование по пройденной теме	применение зун на практике	повторить правила, термины
Построение чертежа и пошив фартука на поясе	63	Фартук. Анализ и планирование работы по пошиву фартука на поясе. Обработка пояса.	ткани и виды отделки фартуков, план работы по изготовлению фартука на поясе, снятие мерок	повторить термины
	64	Построение чертежа фартука на поясе в масштабе 1:4 1	построение чертежа, направление нитей	чертеж в масштабе

	65	Построение чертежа фартука на поясе в масштабе 1:4 2	построение чертежа, направление нитей	чертеж в масштабе
	66	Построение чертежа фартука на поясе в натуральную величину	Построение чертежа фартука на поясе в натуральную величину	чертеж
	67	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой фартука	качество ткани, направление нитей, припуски на швы, раскрой фартука на ткани	правила раскроя
	68	Подготовка деталей кроя к обработке 1	тб при работе с иглой, ножницами, утюгом	план работы
	69	Подготовка деталей кроя к обработке 2	план работы по пошиву фартука	повторить
	70	Заготовка косой обтачки для обработки нижней части фартука	раскрой обтачки, стачивание	технологии изготовления обтачки
	71	Обработка боковых и нижнего среза фартука двойной косой обтачкой. 1	тб при работе на машине, с иглой, ножницами	повторить план работы
	72	Обработка боковых и нижнего среза фартука двойной косой обтачкой. 2	практич. работа	повторить
	73	Обработка пояса	практич. работа	повторить
	74	Обработка пояса	практич. работа	повторить
	75	Обработка верхнего среза фартука поясом. Влажно-тепловая обработка изделия. 1	тб при работе с утюгом	повторить тб
	76	Обработка верхнего среза фартука поясом. Влажно-тепловая обработка изделия. 2	практич. работа	повторить план пошива фартука
	77	Контрольная работа по пройденному материалу	применение зун на практике	повторить термины, правила работы
Построение чертежа и пошив ночной сорочки с круглым вырезом	78	Способы перевода контурных линий	копировальные строчки (силки), способы перевода, выполнение на образце	оформление в альбом

	79	Сорочка. Плечевые изделия	Плечевые изделия, план работы по изготовлению сорочки	план работы
	80	Снятие мерок	мерки для построения чертежа сорочки	заполнить таблицу
	81	Построение чертежа сорочки с круглым вырезом в масштабе 1	правила построения чертежа	построить чертеж
	82	Построение чертежа сорочки с круглым вырезом в масштабе 2	правила построения чертежа	построить чертеж
	83	Построение чертежа сорочки с круглым вырезом в натуральную величину. 1	правила построения чертежа	построить чертеж
	84	Построение чертежа сорочки с круглым вырезом в натуральную величину. 2	правила построения чертежа	построить чертеж
	85	Подготовка ткани к раскрою. Раскрой сорочки.1	определение направления нитей, дефектов ткани, тб при работе с иглой, ножн., утюгом	повторить тб
	86	Подготовка деталей кроя к обработке.1	обработка деталей кроя	план работы по пошиву сорочки
	87	Подготовка деталей кроя к обработке.2	обработка деталей кроя	план работы по пошиву сорочки
	88	Обработка плевых срезов запошивочным швом.1	запошивочный шов, плечевой срез	повторить
	89	Обработка плевых срезов запошивочным швом.2	практич.работа	повторить тб
	90	Обработка среза горловины двойной косой обтачкой.1	двойная косая обтачка, срез горловины	повторить
	91	Обработка среза горловины двойной косой обтачкой 2	практич.работа	повторить тб
	92	Обработка боковых срезов сорочки запошивочным швом 1	боковые срезы, запошивочный шов	повторить

	93	Обработка боковых срезов сорочки запошивочным швом 2	практич.работа	повторить тб
	94	Обработка срезов пройм двойной косой обтачкой. 1	двойная косая обтачка	повторить
	95	Обработка срезов пройм двойной косой обтачкой. 2	практич.работа	повторить тб
	96	Обработка нижнего среза сорочки швом вподгибку с закрытым срезом. 1	шов вподгибку с закрытым срезом	повторить
	97	Обработка нижнего среза сорочки швом вподгибку с закрытым срезом. 2	практич.работа	повторить тб
	98	Окончательная отделка изделия	тб при работе с утюгом	повторить тб
	99	Тестирование по пройденной теме	применение зун на практике	повторить правила, термины
Бытовая швейная машина с электроприводом	100	Сведения о бытовых швейных машинах	тб при работе на машине, назначение швейной машины	выучить термины
	101	Устройство электропривода	тб при работе на машине	выучить термины
	102	Бытовая швейная машина с электроприводом	назначение машины, устройство и особенности	основные части швейных машин
	103	Рабочие механизмы бытовой швейной машины	механизмы иглы, челнока, нитепритягивателя и двигателя ткани	повторить
	104	Устройство челночного комплекта	разборка и сборка челночного комплекта	правила разборки и сборки челночного комплекта
	105	Механизмы регулировки швейной машины	регулятор строчки, регулятор натяжения верхней и нижней ниток	регулировка строчек
	106	Тестирование по теме "Устройство швейной машины"	применение зун на практике	повторить правила, термины
Обработка углов и карманов в	107	Сведения о подкройных	подкройная обтачка, виды, применение	повторить

швейных изделий		обтачках.		
	108	Изготовление выкройки подкройной обтачки	практич.работа	оформить в альбом
	109	Обработка углов подкройной обтачкой на образце.	практич.работа	оформить в альбом
	110	Виды и формы накладных карманов.	гладкий накладной карман, накладной карман с отворотом	оформить в альбом
	111	Обработка гладкого накладного кармана на образце. 1	план работы	повторить
	112	Обработка гладкого накладного кармана на образце. 2	практич.работа	оформить в альбом
	113	Изготовление образца гладкого накладного кармана прямоугольной формы 1	план работы	повторить
	114	Изготовление образца гладкого накладного кармана прямоугольной формы 2	практич.работа	оформить в альбом
	115	Обработка накладного кармана с отворотом 1	план работы	повторить
	116	Обработка накладного кармана с отворотом 2	практич.работа	оформить в альбом
	117	Обработка боковых и нижних срезов кармана овальной формы. 1	план работы	повторить
	118	Обработка боковых и нижних срезов кармана овальной формы. 2	практич.работа	оформить в альбом
	119	Тестирование по пройденной теме	применение зун на практике	повторить правила, термины
Ремонт одежды	120	Ремонт одежды	Заплата. Формы, способы пришивания	термины
	121	Наложение заплаты из гладкоокрашенной ткани на образце 1	план работы	повторить
	122	Наложение заплаты из гладкоокрашенной ткани на образце 2	практич.работа	повторить

	123	Наложение заплата из ткани с рисунком на образце 1	план работы	повторить
	124	Наложение заплата из ткани с рисунком на образце 2	практич. работа	повторить
	125	Наложение заплата накладным швом на образце. 1	план работы	повторить
	126	Наложение заплата накладным швом на образце. 2	практич. работа	повторить
	127	Выполнение штопки на трикотажной ткани. 1	план работы	повторить
	128	Выполнение штопки на трикотажной ткани. 2	практич. работа	повторить
	129	Контрольная работа по пройденному материалу	применение зун на практике	повторить термины, правила работы
Раскрой и пошив фартука с нагрудником	130	Фартук с нагрудником. Анализ фартука с нагрудником. Планирование работы по пошиву.	назначение, виды, модели, план работы по пошиву	эскиз фартука
	131	Снятие мерок. Построение чертежа.	снятие мерок	повторить
	132	Построение чертежа 1:4	чертеж, масштабная линейка	повторить
	133	Построение чертежа в натуральную величину.	чертеж, масштабная линейка	повторить
	134	Подготовка ткани к раскрою. Раскладка деталей выкройки фартука на ткани и раскрой.	дефекты ткани, раскладка деталей, раскрой	повторить термины
	135	Подготовка деталей кроя фартука к обработке.	обработка деталей кроя	повторить
	136	Обработка бретелей обтачным швом.	обтачной шов	тб при работе с иглой
	137	Обработка нагрудника с одновременным втачиванием бретелей. 1	план работы	план работы

	138	Обработка нагрудника с одновременным втачиванием бретелей. 2	практич.работа	повторить
	139	Обработка боковых и нижнего срезов нижней части фартука. 1	план работы	повторить
	140	Обработка боковых и нижнего срезов нижней части фартука. 2	практич.работа	повторить
	141	Обработка боковых и нижнего срезов нижней части фартука. 3	практич.работа	повторить
	142	Обработка карманов. 1	план работы	план работы
	143	Обработка карманов. 2	практич.работа	повторить
	144	Обработка карманов. 3	практич.работа	повторить
	145	Соединение карманов с нижней частью фартука накладным швом. 1	план работы	повторить
	146	Соединение карманов с нижней частью фартука накладным швом. 2	практич.работа	повторить
	147	Обработка пояса обтачным швом. Выполнение машинной сборки по верхнему срезу фартука. 1	план работы	повторить
	148	Обработка пояса обтачным швом. Выполнение машинной сборки по верхнему срезу фартука.2	практич.работа	повторить
	149	Соединение деталей фартука и окончательная отделка изделия. 1	план работы	повторить
	150	Соединение деталей фартука и окончательная отделка изделия. 2	практич.работа	повторить
	151	Тестирование по пройденной теме	применение зун на практике	повторить правила, термины

Пошив трусов-плавков	152	Трусы-плавки	назначение, виды, модели, план работы по пошиву	эскизы
	153	Снятие мерок	правила снятия мерок	занести в таблицу
	154	Построение чертежа	построение чертежа в масштабе 1:4	правила построения
	155	Построение чертежа в натуральную величину и подготовка деталей выкройки к раскрою	построение чертежа, припуски на швы	повторить
	156	Изготовление выкройки накладной ластовицы	техника выполнения	план работы
	157	Раскладка деталей выкройки трусов-плавков на ткани и раскрой	тб при работе с инструментами,	повторить т/б
	158	Подготовка деталей кроя к обработке	практич. работа	повторить
	159	Обработка накладной ластовицы и соединение её с изделием. 1	план работы	повторить
	160	Обработка боковых срезов запошивочным швом. 1	план работы	повторить
	161	Обработка нижних срезов двойной косой обтачкой	практич. работа	повторить
	162	Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом. Окончательная отделка изделия.	план работы	повторить
Пошив летнего головного убора	163	Летние головные уборы. Кепи. Анализ образца кепи. Планирование работы по пошиву. Снятие мерок	виды, материалы, эскиз, снятие мерок, правила	термины, план работы
	164	Построение чертежа кепи в масштабе 1:4	чертеж, масштабная линейка	термины
	165	Построение чертежа в натуральную величину и подготовка деталей выкройки к раскрою	чертеж, масштабная линейка	чертеж

	166	Раскладка деталей выкройки на ткани и раскрой	раскладка деталей	повторить
	167	соединение клиньев головки и подкладки	практич. работа	повторить
	168	Обработка козырька	практич. работа	повторить
	169	Соединение деталей головки и козырька с подкладкой. Окончательная отделка изделия	практич. работа	повторить
Подведение итогов за год	170	Итоговая контрольная работа	применение зун на практике	работа над ошибками

--	--	--	--	--

Наименование	КТП по профильному труду 7 класс			
Предмет	Профильный труд (швейное дело)			
Преподаватель	Безенцева Анна Владимировна			
Наименование раздела	Номер урока	Тема уроков	Планируемый результат	Домашнее задание
Вводное занятие	1	Вводное занятие. Школьная швейная мастерская. Правила поведения.	Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования.	правила поведения в школьной мастерской
Промышленные швейные машины	2	Сведения о промышленных швейных машинах.	специализированные швейные машины, устройство привода	повторить
	3	Универсальная промышленная швейная машина	универсальные швейные машины, сравнение универс. и специализир. шв. маш.	повторить
	4	Организация рабочего места. Правила безопасной работы на универсальной промышленной швейной машине	Практическое освоение машины: нажим на педаль, пуск и остановка машины.	выучить правила
	5	Механизмы промышленной машины. Механизм иглы. Механизм челнока швейной машины.	названия и назначение основных механизмов, регулировка натяжения верхних и нижних ниток	выучить механизмы
	6	Намотка нитки на шпульку.	устройство моталки	повторить

	7	заправка верхней и нижней ниток	заправка верхней и нижней нити, выполнение пробных строчек на образцах	оформление в альбом
	8	краеобметочная швейная машина	петлитель, ширитель, правила работы, выполнение обметочных строчек	оформление в альбом
	9	Выполнение пробных строчек на образцах. Выполнение строчек по намеченным линиям	практическая работа	оформление в альбом
	10	Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом без намётывания.	практическая работа	оформление в альбом
	11	Тестирование по разделу	применение зун на практике	работа над ошибками
Пошив постельного белья	12	Ткацкое производство. Общее представление о профессии швеи.	фабричное производство	повторить
	13	Полотняное, сатиновое, саржевое переплетение. Сопоставление переплетения с тканью.	виды переплетений	выполнить переплетение
	14	ткани для постельного белья. Свойства бельевых тканей. Бельевые швы	постельное белье, комплекты постельного белья, бельевые ткани, соединительные и краевые швы при пошиве постельного белья	повторить
	15	Пр.р. выполнение бельевых швов	практическая работа	оформление в альбом
	16	Пр.р. выполнение бельевых швов	практическая работа	оформление в альбом
	17	Простыня. Пошив простыней	простыни 1-, 1,5-, 2-спальные	сделать расчет
	18	пошив простыней 1	практическая работа	повторить
	19	пошив простыней 2	практическая работа	повторить
	20	Наволочка с клапаном	сложение изделия по стандарту, план работы	план работы
	21	Пр.р.подготовка ткани к раскрою выполнение разметки детали наволочки на ткани и раскрой	практическая работа	повторить
	22	Пошив наволочки склапаном. Обработка поперечного среза	практическая работа	повторить

		швом вподгибку с закрытым срезом.		
	23	Разметка длины клапана. Складывание кроя для обработки боковых срезов двойным швом одновременно с клапаном.	практическая работа	повторить
	24	Вывертывание, утюжка, складывание по стандарту изделия. Проверка качества готового изделия. Анализ работы.	практическая работа	повторить
	25	Пододеяльник, назначение, стандартные размеры, ткани для пошива.	пододеяльник полутораспальный, двуспальный, применение, отделка, ткань, виды швов	план работы
	26	Раскрой пододеяльника с вырезом в виде ромба 1	расчет расхода ткани, раскрой	повторить
	27	Раскрой пододеяльника с вырезом в виде ромба 2	практическая работа	повторить
	28	Подготовка деталей кроя пододеяльника к обработке	практическая работа	повторить
	29	Заготовка детали обтачки для обработки выреза пододеяльника 1	практическая работа	повторить
	30	Заготовка детали обтачки для обработки выреза пододеяльника 2	практическая работа	повторить
	31	Обработка выреза пододеяльника 1	практическая работа	повторить
	32	Обработка выреза пододеяльника 2	практическая работа	повторить
	33	Обработка долевых и поперечных срезов пододеяльника 1	практическая работа	повторить
	34	Обработка долевых и поперечных срезов пододеяльника 2. Окончательная отделка изделия	практическая работа	повторить
	35	Тестирование по разделу	применение зун на практике	работа над ошибками

Сведения об одежде	36	Виды одежды. Требования к одежде	бытовая одежда, производственная одежда, гигиенические, эксплуатационные и эстетические требования	повторить
	37	Продление срока службы одежды.	износ, продление срока службы, ремонт	повторить
	38	Тестирование по разделу	применение зун на практике	работа над ошибками
Отделка швейных изделий	39	Виды отделки	отделочные материалы	повторить
	40	Окантовочный шов.	краевой шов, виды окантовочного шва, назначение	повторить
	41	Обработка среза детали окантовочным швом с открытым срезом.	практическая работа	оформление в альбом
	42	Обработка среза детали окантовочным швом с закрытым срезом (одинарной косой обтачкой).	практическая работа	оформление в альбом
	43	Обработка среза детали окантовочным швом с закрытым срезом (двойной косой обтачкой).	практическая работа	оформление в альбом
	44	Оборки.	оборки, отлетной срез, срез притачивания	повторить
	45	Обработка отлетного среза оборки ручным способом.	практическая работа	оформление в альбом
	46	Обработка отлетного среза оборки зигзагообразной машинной строчкой.	практическая работа	оформление в альбом
	47	Обработка отлетного среза оборки швом подгибку.	практическая работа	оформление в альбом
	48	Соединение оборок с основной деталью стачным швом на образце.	практическая работа	оформление в альбом
	49	соединение оборок накладным швом на образце	практическая работа	оформление в альбом
	50	Втачивание оборки в шов соединения двух деталей на образце	практическая работа	оформление в альбом

	51	Тестирование по разделу	применение зун на практике	работа над ошибками
Изготовление плечевых и поясных бельевых изделий	52	Ночная сорочка: назначение, фасоны. Детали сорочки.	назначение, фасоны, крой, ткани, детали, срезы, применяемые швы	выполнить рисунок изделия, план работы по изготовлению
	53	Мерки для построения чертежа ночной сорочки.	назначение мерок, размер изделия	выучить названия мерок
	54	Снятие мерок. Название деталей и срезов выкройки.	назначение мерок, размер изделия	снять мерки, записать
	55	Построение чертежа ночной сорочки в масштабе 1:4 . мерки, прибавки 1	практическая работа	построение чертежа
	56	Построение чертежа ночной сорочки в масштабе 1:4 . мерки, прибавки 2	практическая работа	построение чертежа
	57	Подготовка чертежа ночной сорочки в натуральную величину. Детали выкройки. Проверка чертежа ночной сорочки.	детали выкройки	построение чертежа
	58	Моделирование ночной сорочки.	практическая работа	нарисовать модель
	59	Изготовление выкройки обтачки.	практическая работа	построить чертеж обтачки
	60	Изготовление выкройки подкройной обтачки. Подготовка выкройки обтачки к раскрою.	практическая работа	повторить
	61	Раскладка выкройки на ткани. Раскрой изделия с припуском на швы.	практическая работа, настил, настиление всгиб, настиление вразворот	повторить
	62	Подготовка деталей кроя ночной сорочки к обработке	практическая работа	план работы по пошиву ночной сорочки
	63	Обработка выреза горловины сорочки подкройной обтачкой. 1	практическая работа	повторить
	64	Обработка выреза горловины сорочки подкройной обтачкой 2	практическая работа	повторить

	65	Настрачивание обтачки. Приутюживание горловины.	практическая работа	повторить
	66	Обработка боковых срезов сорочки.	практическая работа	повторить
	67	Обработка срезов рукавов сорочки швом вподгибку с закрытым срезом. 1	практическая работа	повторить
	68	Обработка срезов рукавов сорочки швом вподгибку с закрытым срезом. 2	практическая работа	повторить
	69	Обработка нижнего среза сорочки. Окончательная отделка изделия	практическая работа	повторить
	70	Тестирование по теме "Ночная сорочка"	применение зун на практике	работа над ошибками
	71	Пижама: назначение, фасоны, виды отделки, ткани для пошива.	комплект, пижамная сорочка, пижамные брюки поясное изделие	швы пр пошиве пижамы
	72	Снятие мерок. Мерки для построения чертежа пижамных брюк. Название деталей изделия и контурных срезов	практическая работа	повторить
	73	Изготовление пижамной сорочки и подготовка деталей выкройки к раскрою 1	практическая работа	повторить
	74	Изготовление пижамной сорочки и подготовка деталей выкройки к раскрою 2	практическая работа	повторить
	75	Построение чертежа пижамных брюк в масштабе 1:4. мерки, прибавки 1	практическая работа	повторить
	76	Построение чертежа пижамных брюк в масштабе 1:4. мерки, прибавки 2	практическая работа	повторить
	77	Построение чертежа пижамных брюк в масштабе 1:4. мерки, прибавки 3	практическая работа	повторить
	78	Построение чертежа пижамных брюк в натуральную величину.	практическая работа	расчет ткани

		Подготовка выкройки к раскрою		
	79	Раскладка деталей выкройки пижамной сорочки на ткани и раскрой 1	практическая работа	раскрой изделия
	80	Подготовка деталей кроя пижамных брюк к обработке	применяемые швы, план работы по пошиву пижамной сорочки	подготовить все детали к пошиву
	81	Обработка шаговых срезов пижамных брюк. Проверка качества работы 1	практическая работа	пошив
	82	Соединение левой и правой деталей пижамных брюк. Требования к выполнению и контролю шва. 1	практическая работа	пошив
	83	Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом 1	практическая работа	пошив
	84	Окончательная отделка изделия. Проверка качества готового изделия.	практическая работа	пошив
	85	Обработка горловины пижамной сорочки косой бейкой, приметывание, настрачивание. 1	практическая работа	пошив
	86	Обработка горловины пижамной сорочки косой бейкой, приметывание, настрачивание. 2	практическая работа	пошив
	87	Обработка боковых срезов.	практическая работа	пошив
	88	Обработка боковых срезов.	практическая работа	пошив
	89	Обработка срезов рукава швом вподгибку с закрытым срезом. 1	практическая работа	пошив
	90	Обработка срезов рукава швом вподгибку с закрытым срезом. 2	практическая работа	пошив
	91	Обработка закругленного среза сорочки двойной косой обтачкой. 1	практическая работа	пошив

	92	Обработка закругленного среза сорочки двойной косой обтачкой. 2	практическая работа	пошив
	93	Обработка закругленного среза сорочки двойной косой обтачкой. 3	практическая работа	пошив
	94	Окончательная отделка изделия	практическая работа	пошив
	95	Проверка качества готового изделия.	практическая работа	пошив
	96	Контрольная работа	применение зун на практике	работа над ошибками
Волокна и ткани	97	Шерстяное волокно: вид, свойства.	шерсть, руно, шерстяное волокно, шерстяная пряжа	повторить
	98	Основные профессии прядильного производства.	операторы чесальной машины, ленточного оборудования, ровничного оборудования, прядильщица, оператор мотальной машины	выучить
	99	Получение шерстяных тканей	ассортимент, чистошерстяные, полушерстяные, плательне, костюмные, пальтовые ткани	повторить переплетения
	100	Основные профессии ткацкого производства.	ткачиха, контролер качества	выучить
	101	Свойства шерстяных тканей. Действие воды, тепла и щелочей на шерсть.	декатирование ткани	повторить
	102	Определение волокон шерсти по внешнему виду, на ощупь.	практическая работа	заполнить таблицу
	103	Полушерстяная ткань. Определение шерстяных и полушерстяных тканей. Правила утюжки ткани.	практическая работа	заполнить таблицу
	104	Тестирование по разделу	применение зун на практике	работа над ошибками
Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий	105	Обработка вытачек.	вытачки, раствор вытачки, сутюживание концов вытачки	сделать надписи

	106	Выполнение неразрезной заутюженной вытачки.	практическая работа	доделать
	107	Складка: виды, назначение, конструкция, ширина, глубина.	односторонние, двусторонние, бантовые, встречные складки	найти модели
	108	Расположение складок на изделии.	односторонние, двусторонние, бантовые, встречные складки	найти модели
	109	Практические работы. Разметка линий внутреннего и наружного сгибов ткани.	практическая работа	доделать
	110	Выполнение односторонней складки на образце.	практическая работа	доделать
	111	Разметка линий внутреннего и наружного сгибов ткани	практическая работа	доделать
	112	Выполнение встречной складки на образце.	практическая работа	доделать
	113	Разметка линий внутреннего и наружного сгибов ткани.	практическая работа	доделать
	114	Выполнение бантовой складки.	практическая работа	доделать
	115	Проверка качества работы.	практическая работа	не задано
	116	Обработка срезов стачного шва.	обработка срезов швов	повторить
	117	Выполнение на образцах стачного шва взаутюжку и вразутюжку.	практическая работа	повторить
	118	Обработка застежки в поясных изделиях	фурнитура	не задано
	119	обработка застежки тесьмой-молнией 1	практическая работа	доделать
	120	обработка застежки тесьмой-молнией 2	практическая работа	доделать
	121	Приметывание тесьмы «молния» к подогнутым краям застежки;	практическая работа	доделать
	122	Настрачивание краев застежки на тесьму «молния»	практическая работа	доделать
	123	Обработка на образце застежки:	практическая работа	доделать

	124	Пришивание крючков, петель, кнопок на образце	практическая работа	доделать
	125	-выполнение петель из ниток на образце;	практическая работа	доделать
	126	Обработка застежки на крючках на образце.	практическая работа	доделать
	127	Притачивание планок, обметывание бокового среза.	практическая работа	доделать
	128	Разметка и пришивание места крючков.	практическая работа	доделать
	129	Разметка и пришивание нитяных петель.	практическая работа	доделать
	130	Обработка верхнего среза в поясных изделиях.	корсажная лента, притачной пояс	повторить
	131	Обработка притачного пояса на образце 1	практическая работа	доделать
	132	Обработка притачного пояса на образце 2	практическая работа	доделать
	133	Обработка нижнего среза изделия	потайные стежки	повторить
	134	Обработка нижнего среза детали краевым швом вподгибку с закрытым срезом.	практическая работа	доделать
	135	Обработка нижнего среза детали краевым швом вподгибку с открытым срезом.	практическая работа	доделать
Изготовление юбок	136	Сведения о юбках. Ткани для пошива, виды, фасоны.	юбка, полотнища юбки	найти в журналах различные по крою юбки
	137	Прямая двухшовная юбка. Название деталей, линии чертежа.	прямая юбка	сделать надписи
	138	Мерки, необходимые для построения чертежа прямой юбки. Снятие мерок	назначение мерок, названия	выучить названия мерок
	139	Построение чертежа прямой юбки в масштабе 1:4.	практическая работа	построение чертежа
	140	Мерки, прибавки. Построение сетки чертежа.	практическая работа	построение чертежа

	141	Определение положения вытачек, расчет раствора вытачек. Построение вытачек.	вытачка	построение чертежа
	142	Построение чертежа основы прямой вытачки в натуральную величину. Расход ткани на прямую юбку по своим размерам.	практическая работа	сделать надписи, расчет ткани
	143	Моделирование юбок на основе выкройки прямой юбки.	моделирование	с. 125, задание
	144	Изготовление выкройки прямой юбки с учетом припусков на складки	практическая работа	доделать
	145	Изменение выкройки основы прямой юбки	практическая работа	доделать
	146	Прямая юбка со складками на переднем полотнище	практическая работа	доделать
	147	Прямая юбка с двумя складками на переднем полотнище	практическая работа	доделать
	148	Прямая юбка с односторонними складками.	практическая работа	доделать
	149	Прямая юбка, зауженная книзу.	практическая работа	доделать
	150	Прямая юбка, расширенная книзу.	практическая работа	доделать
	151	Подготовка деталей кроя к пошиву	практическая работа	доделать
	152	Прокладывание контрольных линий.	практическая работа	доделать
	153	Прокладывание контрольных стежков по контуру выкройки и линии бедер.	практическая работа	доделать
	154	Подготовка ткани к раскрою.	практическая работа	доделать
	155	Раскладка деталей выкройки юбки на ткани. Раскрой юбки.	практическая работа	доделать
	156	Подготовка деталей кроя юбки к обработке.	практическая работа	доделать
	157	Подготовка юбки к примерке.	практическая работа	пошив

		Сметывание основных деталей		
	158	Проведение примерки юбки.	практическая работа	доделать
	159	Вторая примерка юбки	практическая работа	план работы по пошиву юбки
	160	Практические работы по пошиву прямой юбки:- обработка вытачек и складок	практическая работа	доделать
	161	-обработка боковых срезов;	практическая работа	доделать
	162	обработка застежки прямой юбки;	практическая работа	доделать
	163	- приметывание тесьмы – молнии, настрачивание	практическая работа	доделать
	164	- обработка и соединение притачного пояса с юбкой;	практическая работа	доделать
	165	- обработка верхнего среза прямой юбки	практическая работа	доделать
Ремонт одежды	166	Ремонт белья. Определение вида ремонта.	Способы наложения заплаты.	повторить
	167	Наложение заплаты в виде аппликации.	Способы наложения заплаты.	повторить
	168	Практическая работа. Наложение заплаты в виде аппликации. 1	Последовательность прикрепления заплаты.	пошив
	169	Практическая работа. Наложение заплаты в виде аппликации. 2	Последовательность прикрепления заплаты.	пошив
	170	Практическая работа. Наложение заплаты в виде аппликации. 3	Последовательность прикрепления заплаты.	пошив
Изготовление юбок	171	Юбка, фасоны. Ткани для пошива юбок. Клешевые юбки. Юбка «солнце».	отличие от прямых юбок, детали, срезы, применяемые швы	нарисовать модель
	172	Снятие мерок необходимое для построения чертежа юбки «солнце»	названия деталей и линий чертежа	снять мерки, записать
	173	Построение чертежа юбки «солнце» в масштабе 1:4. Мерки, прибавки. Расчет расхода ткани при пошиве юбки «солнце»	масштабная линейка, длина выемки по талии, уметь рассчитывать ткань	построение чертежа, рассчитать ткань
	174	Построение чертежа юбки «солнце» в	построение чертежа сразу на ткани	повторить

		натуральную величину.		
	175	Подготовка выкройки к раскрою. Раскладка деталей выкройки юбки.	припуски на швы, названия деталей, направление долевой нити, раскладка, разметка	подготовить все детали к пошиву
	176	Юбка «полусолнце». Название деталей и линий чертежа. Снятие мерок.	детали, срезы, применяемые швы, Снятие мерок необходимое для построения чертежа юбки «солнце»	повторить
	177	Построение чертежа юбки «полусолнце» в масштабе 1:4, Расчет расхода ткани для юбки «полусолнце»	масштабная линейка, длина выемки по талии	построение чертежа
	178	Построение чертежа юбки в натуральную величину.	построение чертежа сразу на ткани	повторить
	179	Подготовка выкройки к раскрою. Раскладка деталей выкройки юбки.	припуски на швы, названия деталей, направление долевой нити, раскладка, разметка	сделать надписи, подготовить все детали к пошиву
	180	Юбка из клиньев (клиньевые юбки). Мерки необходимые для построения чертежа клинковой юбки.	детали, срезы, применяемые швы, Снятие мерок необходимое для построения чертежа юбки «солнце»	названия деталей и линий чертежа
	181	Изготовление юбки «солнце», «полусолнце», из клиньев по выбору учащихся.	выбор модели	план работы по изготовлению
	182	Подготовка ткани раскрою. Раскрой юбок.	практическая работа: подготовка ткани к раскрою, раскрой юбки	подготовить все детали к пошиву
	183	Подготовка деталей кроя клешевых юбок к обработке (контурные и контрольные линии)	подготовить все детали к пошиву	подготовить все детали к пошиву
	184	Сметывание деталей юбки. Подготовка юбки к примерке.	применяемые швы, сколоть, сметать боковые срезы	план работы по пошиву
	185	Примерка.	исправления с помощью копировальных строчек	доделать
	186	Выравнивание и подрез низа расклешенной юбки.	обработка сзакругленного среза	доделать
	187	Обработка боковых срезов.	стачивание, обработка срезов зигзагообразной строчкой	доделать

	188	Обработка верхнего среза юбки.	обработка верхнего среза обтачкой	доделать
	189	Прокладывание строчек под тесьму.	применяемые швы	доделать
	190	Вкладывание тесьмы.	применяемые швы	доделать
	191	Подрез низа юбки. Обметывание низа юбки.	обработка сзакругленного среза	доделать
	192	Обработка швом в подгибку с открытым срезом на машине низа юбки.	обработка сзакругленного среза	доделать
	193	Заметывание низа юбки.	обработка сзакругленного среза	доделать
	194	Застрачивание низа юбки.	обработка сзакругленного среза	доделать
	195	Окончательная отделка изделия. Проверка качества работы. Утюжка.	отпариватель, проутюжильник, тб при работе с утюгом	оформление
	196	Выполнение отделочных операций по изготовлению образца расклешенной юбки в масштабе 1:2	Выполнить отделочные операции по изготовлению образца расклешенной юбки в масштабе 1:2	подготовить образец
	197	Составление плана работы по пошиву юбки. Подготовка деталей кроя к пошиву	Составить плана работы по пошиву юбки. Подготовить детали кроя к пошиву.	план работы, подготовить детали к пошиву
	198	Обработка боковых срезов.	Швы, используемые для обработки верхнего среза.	пошив
	199	Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом. Вкладывание эластичной тесьмы.	Эластичной тесьма.	пошив
	200	Обработка оборки окантовочным швом.	Втачной шов.	пошив
	201	Соединение оборок с изделием втачным швом.	Выполнить окончательную отделку изделия.	пошив
	202	Окончательная отделка юбки. Проверка качества изделия.	Проверять качество работы. Самооценка.	повторить
	203	Итоговая контрольная работа за год	Проверка ЗУН	работа над ошибками
	204	Анализ к.р.	Проверка ЗУН	работа над ошибками

Наименование	КТП по профильному труду 8 класс			
Предмет	Профильный труд (швейное дело)			
Преподаватель	Безенцева Анна Владимировна			
Наименование раздела	Номер урока	Тема уроков	Планируемый результат	Домашнее задание
Вводное занятие	1	Вводное занятие. План работы. Школьная швейная мастерская. Правила поведения.	Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно-гигиенические требования.	правила поведения в школьной мастерской, тб
Сведения о работе швейных машин	2	Профессии швейного производства	Иметь представление о профессиях швейного производства	тб при работе на шв.машине
	3	Машинные стежки и строчки	машинная строчка, челночные и цепные машинные стежки, длина стежка	выучить термины
	4	Рабочие механизмы швейной машины	Механизмы лапки, иглы, нитепритягивателя, двигателя ткани, челнока	повторить
	5	Приспособления к швейным машинам. Установка приспособлений малой механизации (установка лапки)	назначение приспособлений малой механизации	повторить
	6	Образование челночного машинного стежка	схема образования челночного стежка	повторить
	7	Неполадки в работе швейной машины. Уход за швейной машиной, Чистка и смазка швейной машины	причины возникновения и способы устранения неполадок, инвентарь для ухода за шв.машиной, практическая работа	повторить
	8	Тестирование по пройденной теме	применение зун на практике	работа над ошибками
Волокна и ткани	9	Волокно шелка. Пряжа из волокон шелка. Свойства шелковых тканей	шелковое волокно, шелк-сырец, положит. и отриц. свойства тканей	заполнить таблицу
	10	Сравнение х/б, льняных, шерстяных и шелковых тканей по технологическим свойствам	технологические свойства натуральных тканей	оформление в альбом
	11	Волокна искусственного шелка. Свойства тканей из искусственного шелка. Определение тканей из натурального и искусственного шелка	вискозные и ацетатные волокна, положит. и отриц. свойства тканей	заполнить таблицу
	12	Синтетические волокна. Свойства тканей из синтетических волокон	волокна капрона, лавсана, нитрона, ткани из смешанных волокон, плиссировка, электризация ткани, антистатические препараты	заполнить таблицу

	13	Тестирование по пройденной теме	применение зун на практике	работа над ошибками
Дополнительные сведения о ткани	14	Отделка ткани. Возможные дефекты ткани в процессе ее производства	отделка, опаливание, расшлихтовка, отваривание, беление, мерсеризация, крашение печатание, ширение ткани, дефекты ткачества, крашения и нанесения печатного рисунка	выучить термины
	15	Выбор ткани для пошива верхней одежды, подготовка ткани для пошива верхней одежды, раскрой ткани для пошива верхней одежды	выбор ткани, декатирование ткани, обмеловка деталей выкройки, портновский мел, соблюдать правила раскроя	подобрать образцы, оформление в альбом
	16	Тестирование по пройденной теме	применение зун на практике	работа над ошибками
Сведения об одежде	17	Стиль в одежде и мода, комплекты женской одежды, силуэт в одежде	классический, спортивный, фольклорный, романтический стиль, комплект, дополнения (аксессуары), силуэт полуприлегающий, прилегающий, прямой, свободный	подобрать образцы, оформление в альбом, записать перечень изделий комплекта
	18	фасоны плечевых изделий, описание фасона изделия	плечевые изделия, фасон, виды рукавов по покрою, фасоны втачных рукавов, фасоны воротников, модель, описание фасона	дать описание фасона изделия
	19	Тестирование по пройденной теме	применение зун на практике	работа над ошибками
Изготовление блузок	20	Сведения о блузках. Прямая блузка без воротника и рукавов	блузка, правая и левая полочка, швы и обработка срезов при пошиве блузки	подобрать из журналов блузки различных фасонов
	21	Снятие мерок для построения чертежа основы прямой блузки	необходимые мерки для построения чертежа основы блузки, размер изделия	мнять мерки, записать
	22	Построение чертежа в масштабе 1:4 1	практическая работа	построить чертеж
	23	Построение чертежа в масштабе 1:4 2	практическая работа	построить чертеж
	24	Построение чертежа в натуральную величину. Подготовка деталей выкройки к раскрою	практическая работа	построить чертеж
	25	Моделирование блузок на основе прямой блузки	перемещение нагрудной вытачки	повторить
	26	Изменение выкройки основы прямой блузки	практическая работа	повторить
	27	Раскрой и пошив прямой блузки без рукавов и воротника, подготовка ткани к раскрою, раскладка деталей выкройки блузки на ткани и раскрой	практическая работа	повторить тб
	28	Подготовка деталей кроя блузки к обработке	практическая работа	повторить

	29	Подготовка и проведение примерки блузки	практическая работа	план работы по пошиву
	30	Обработка нагрудных вытачек	практическая работа	доделать работу
	31	Обработка плечевых срезов	практическая работа	доделать работу
	32	Обработка среза горловины косой обтачкой.	практическая работа	доделать работу
	33	Обработка боковых срезов	практическая работа	доделать работу
	34	Обработка срезов пройм косой обтачкой 1	практическая работа	доделать работу
	35	Обработка срезов пройм косой обтачкой 2	практическая работа	доделать работу
	36	Обработка нижнего среза	практическая работа	доделать работу
	37	Окончательная отделка изделия	практическая работа	доделать работу
	38	Блузка с коротким цельнокроеным рукавом, без воротника	изменение фасона, выкройки	оформление в альбом
	39	Изменение выкройки основы прямой блузки в масштабе 1:4	практическая работа	построить чертеж
	40	Практическое повторение, самостоятельная работа 1	практическая работа	доделать работу
	41	Практическое повторение, самостоятельная работа 2	практическая работа	доделать работу
	42	Практическое повторение, самостоятельная работа 3	практическая работа	доделать работу
	43	Практическое повторение, самостоятельная работа 4	практическая работа	доделать работу
	44	Практическое повторение, самостоятельная работа 5	практическая работа	доделать работу
	45	Практическое повторение, самостоятельная работа 6	практическая работа	доделать работу
	46	Тестирование по пройденной теме	применение зун на практике	работа над ошибками
	47	Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой. (Выполняется по готовому крою на образце.) 1	практическая работа	доделать работу
	48	Обработка среза окантовочным швом и косой обтачкой. (Выполняется по готовому крою на образце.) 2	практическая работа	доделать работу
Изготовление цельнокроеного платья на основе выкройки прямой блузки	49	Сведения о платье	плечевое изделие, назначение платьев, выбор ткани и отделки платья, фасон платья	составить коллекцию образцов тканей для платьев, оформить в альбом
	50	Цельнокроенное платье, Изготовление выкроек цельнокроеного платья прямого, прилегающего и свободного силуэтов	цельнокроенные платья по силуэту, по крою, назначению, снятие мерок, расположение основных условны линий на фигуре человека	оформление в альбом, снять мерки, записать

	51	Изготовление выкройки цельнокроеного платья прямого силуэта в масштабе 1:4	практическая работа	построить чертеж
	52	Изготовление выкройки цельнокроеного платья свободного силуэта в масштабе 1:4	практическая работа	построить чертеж
	53	Моделирование выреза горловины в платье без воротника	изменение формы выреза горловины	выполнить моделирование выреза
	54	Обработка среза горловины подкройной обтачкой. Изготовление выкройки подкройной обтачки	способы обработки среза горловины в платье без воротника	повторить
	55	Обработка среза горловины подкройной обтачкой на образце	практическая работа	оформление в альбом
	56	Обработка застежки, не доходящей до низа изделия	способы обработки застежки	оформление в альбом
	57	Обработка разреза для застежки обтачкой на образце	практическая работа	оформление в альбом
	58	Моделирование цельнокроеного платья, разработка фасонов цельнокроеного платья	модель, разработка фасона	выполнить разработку фасона платья
	59	Раскрой и пошив цельнокроеного платья	перевод контурных линий, прокладывание контрольных линий	выполнить работу
	60	Подготовка платья к примерке, проведение первой примерки платья	практическая работа	примерка платья
	61	проведение второй примерки платья	практическая работа	примерка платья
	62	Пошив платья модели. Обработка подкройных обтачек	практическая работа	доделать работу
	63	Обработка подкройных обтачек	практическая работа	доделать работу
	64	Обработка нагрудных вытачек	практическая работа	доделать работу
	65	Обработка плечевых срезов	практическая работа	доделать работу
	66	Обработка среза горловины 1	практическая работа	доделать работу
	67	Обработка среза горловины 2	практическая работа	доделать работу
	68	Обработка боковых срезов	практическая работа	доделать работу
	69	Обработка срезов пройм 1	практическая работа	доделать работу
	70	Обработка срезов пройм 2	практическая работа	доделать работу
	71	Обработка пояса	практическая работа	доделать работу
	72	Обработка нижнего среза	практическая работа	доделать работу
	73	Окончательная отделка изделия	практическая работа	доделать работу

Отделка швейных изделий	74	виды отделки	постоянная отделка, съёмная отделка	определить виды отделки
	75	Вышивка гладью, приемы вышивки гладью	вышивка гладью, узор, гладь, пальцы, копировальная бумага, односторонняя и двусторонняя гладь, выпуклая, косая, контурная, штриховая гладь...	перевод рисунка на ткань, выполнить элементы вышивки, оформить в альбом
	76	Односторонняя гладь 1	практическая работа	оформление в альбом
	77	Односторонняя гладь 2	практическая работа	оформление в альбом
	78	двусторонняя гладь 1	практическая работа	оформление в альбом
	79	двусторонняя гладь 2	практическая работа	оформление в альбом
	80	выпуклая гладь 1	практическая работа	оформление в альбом
	81	выпуклая гладь 2	практическая работа	оформление в альбом
	82	косая гладь 1	практическая работа	оформление в альбом
	83	косая гладь 2	практическая работа	оформление в альбом
	84	штриховая гладь 1	практическая работа	оформление в альбом
	85	штриховая гладь 2	практическая работа	оформление в альбом
	86	контурная гладь 1	практическая работа	оформление в альбом
	87	белая гладь 1	практическая работа	оформление в альбом
	88	белая гладь 2	практическая работа	оформление в альбом
	89	Использование цветных ниток в вышивках гладью 1	многоцветная гладь	оформление в альбом
	90	Использование цветных ниток в вышивках гладью 2	многоцветная гладь	оформление в альбом
	91	мережка	мережка, ажурная вышивка, виды мережек	повторить
	92	Выполнение мережки «кисточка» на образце. 1	практическая работа	оформление в альбом
	93	Выполнение мережки «кисточка» на образце.2	практическая работа	оформление в альбом
	94	Выполнение мережки «столбик» на образце.1	практическая работа	оформление в альбом
	95	Выполнение мережки «столбик» на образце.2	практическая работа	оформление в альбом
	96	Выполнение мережки «столбик» на образце.3	практическая работа	оформление в альбом
	97	Выполнение мережки «снопик» на образце.1	практическая работа	оформление в альбом
	98	Выполнение мережки «снопик» на образце.2	практическая работа	оформление в альбом
	99	Выполнение мережки «снопик» на образце.3	практическая работа	оформление в альбом

	100	Выполнение мережки «раскол» на образце.1	практическая работа	оформление в альбом
	101	Выполнение мережки «раскол» на образце.2	практическая работа	оформление в альбом
	102	Выполнение мережки «раскол» на образце.3	практическая работа	оформление в альбом
	103	Рюши	рюш, ткань, обработка срезов	повторить
	104	Соединение рюша с основной деталью на образце 1	практическая работа	оформление в альбом
	105	Соединение рюша с основной деталью на образце 2	практическая работа	оформление в альбом
	106	Воланы	волан, спираль, фалды	повторить
	107	Изготовление выкройки волана к круглому вырезу горловины. 1	практическая работа	оформление в альбом
	108	построение чертежа и изготовление выкройки волана к вырезу горловины углом	практическая работа	оформление в альбом
	109	Изготовление выкройки волана к вырезу горловины углом 1	практическая работа	оформление в альбом
	110	построение чертежа и волана в виде оборки	практическая работа	оформление в альбом
	111	изготовление выкройки волана в виде оборки 1	практическая работа	оформление в альбом
	112	Мелкие складочки и защипы 1	разметка мелких складочек и защипов	написать отличия защипов от складочек
	113	Мелкие складочки и защипы 2	практическая работа	оформление в альбом
	114	Тестирование по пройденной теме	применение зун на практике	работа над ошибками
Построение основы цельнокроенного платья	115	Снятие мерок цельнокроенного платья	необходимые мерки	снять мерки, записать
	116	Построение чертежа основы цельнокроенного платья 1:4 1	практическая работа	построить чертеж
	117	Построение чертежа основы цельнокроенного платья 1:4 2	практическая работа	построить чертеж
	118	Построение чертежа в натуральную величину	практическая работа	построить чертеж
	119	Подготовка деталей выкройки платья	практическая работа	подписать необходимые значения
	120	Тестирование по пройденной теме	применение зун на практике	работа над ошибками

Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий	121	Рукава. Снятие мерок	рукава, манжеты, верхняя и нижняя часть манжеты, учить снимать мерки	снять мерки, записать
	122	Построение чертежа основы длинного прямого рукава и манжеты 1:4	практическая работа	построить чертеж
	123	Построение чертежа основы рукава и манжеты в натур. величину и подготовка деталей выкройки к раскрою	практическая работа	построить чертеж
	124	Виды обработки нижнего среза длинного прямого рукава.	швом вподгибку с закрытым срезом, манжетой с застежкой, резиновой тесьмой, окантовочным швом	повторить
	125	Обработка прямой манжеты на образце 1	практическая работа	оформление в альбом
	126	Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на образце (первый способ) 1	практическая работа	доделать работу
	127	Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на образце (первый способ) 2	практическая работа	доделать работу
	128	Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на образце (второй способ) 1	практическая работа	доделать работу
	129	Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на образце (второй способ) 2	практическая работа	доделать работу
	130	Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на застежке на образце 1	практическая работа	доделать работу
	131	Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на застежке на образце 2	практическая работа	доделать работу
	132	Обработка нижнего среза рукава резиновой тесьмой на образце 1	практическая работа	доделать работу
	133	Обработка нижнего среза рукава резиновой тесьмой на образце 2	практическая работа	оформление в альбом
	134	Виды обработки нижнего среза короткого прямого рукава	выбор обработки от нижнего среза рукава	повторить
	135	Обработка нижнего среза короткого прямого рукава имитирующей манжетой 1	практическая работа	доделать работу
	136	Обработка нижнего среза короткого прямого рукава имитирующей манжетой 2	практическая работа	оформление в альбом

	137	Соединение рукавов с проймами 1	определение правого/левого рукавов, разметка контрольных точек, прокладывание машинных строчек для сборки	доделать работу
	138	Соединение рукавов с проймами 2	практическая работа	оформление в альбом
	139	Тестирование по пройденной теме "Рукава"	применение зун на практике	работа над ошибками
	140	Подборта	подборта, виды подбортов, уступ, внешний/внутренний срез подборта	повторить
	141	Изготовление выкройки подборта, цельнокроеного с бортом	практическая работа	доделать работу
	142	Изготовление выкройки отрезного подборта для изделий с отворотами	практическая работа	доделать работу
	143	Обработка подбортов	обработка внутренних, нижних срезов	повторить
	144	Обработка внутреннего среза подборта швом вподгибку с открытым срезом.	практическая работа	доделать работу
	145	Обработка нижнего среза подборта	практическая работа	доделать работу
	146	Воротники. Снятие мерок.	фасоны воротников, детали воротников, мерки для построения чертежа	повторить
	147	Построение чертежа воротника - стойки в масштабе 1:4	практическая работа	доделать работу
	148	Построение чертежа отложного воротника для изделий с застежкой до верха в масштабе 1:4	практическая работа	доделать работу
	149	Обработка отложного воротника на образце	практическая работа	доделать работу
	150	Обработка воротника на стойке	практическая работа	доделать работу
	151	Соединение воротника на стойке с горловиной	практическая работа	доделать работу
	152	Соединение воротника с горловиной с помощью подкройной обтачки. 1	практическая работа	доделать работу
	153	Соединение воротника с горловиной с помощью подкройной обтачки. 2	практическая работа	доделать работу
	154	Соединение отложного воротника с горловиной в изделиях с застежкой до верха 1	практическая работа	доделать работу
	155	Соединение отложного воротника с горловиной в изделиях с застежкой до верха 2	практическая работа	доделать работу

	156	Соединение отложного воротника в изделиях с отворотами 1	практическая работа	доделать работу
	157	Соединение отложного воротника в изделиях с отворотами 2	практическая работа	доделать работу
	158	Тестирование по теме "Подборта, Воротники"	применение зун на практике	работа над ошибками
	159	Разметка петель в изделиях с застежкой до верха, с отворотами, разметка мест пришивания пуговиц	горизонтальная/вертикальная разметка петель, практич.раб.	повторить
	160	Кокетки. Моделирование кокеток.	кокетки, расположение, соединение с изделием	повторить
	161	Моделирование кокеток	практическая работа	доделать работу
	162	Соединение кокетки с прямым нижним срезом с основной деталью стачным швом.	практическая работа	доделать работу
	163	Соединение кокетки с прямым нижним срезом с основной деталью настрочным швом.	практическая работа	доделать работу
	164	Соединение кокетки с прямым нижним срезом с основной деталью накладным швом.	применение зун на практике	доделать работу
	165	Соединение кокетки с фигурным или овальным нижним срезом накладным швом 1	практическая работа	оформление в альбом
	166	Обработка нижнего среза кокетки оборкой.	практическая работа	оформление в альбом
	167	Тестирование по теме "Кокетка"	применение зун на практике	работа над ошибками
Изготовление плечевых изделий на основе выкройки цельнокроеного платья	168	Блузка с застежкой до верха 1	детали кроя, ткань, воротник, рукава, план работы по изготовлению блузки	записать план работы
	169	Изготовление выкройки блузки с застежкой до верха 1	практическая работа	повторить
	170	Изготовление выкройки блузки с застежкой до верха 2	расчет расхода ткани	Сделать расчет
	171	Подготовка деталей выкройки к раскрою	практическая работа	сделать надписи
	172	Подготовка ткани к раскрою, раскладка деталей и раскрой	практическая работа	доделать работу
	173	Подготовка деталей блузки к обработке	практическая работа	доделать работу
	174	Подготовка блузки к примерке, Проведение примерки блузки	практическая работа	уточнить расчеты

	175	Практические работы по пошиву блузки. Обработка вытачек	практическая работа	доделать работу
	176	Обработка подбортов	практическая работа	доделать работу
	177	Обработка плечевых срезов	практическая работа	доделать работу
	178	Обработка боковых срезов	практическая работа	доделать работу
	179	Обработка воротника	практическая работа	доделать работу
	180	Соединение воротника с горловиной изделия	практическая работа	доделать работу
	181	Обработка рукавов	практическая работа	доделать работу
	182	Соединение рукавов с проймами 1	практическая работа	доделать работу
	183	Соединение рукавов с проймами 2	практическая работа	доделать работу
	184	Обработка нижнего среза	практическая работа	доделать работу
	185	Разметка и обработка петель, пришивание пуговиц. Окончательная отделка	практическая работа	доделать работу
	186	Сведения о халатах, Халат с отложным воротником	назначение халатов, выбор ткани и отделки, детали, ткани, отделка, виды швов	составить коллекцию, оформление в альбом, выполнить рисунок
	187	Изготовление выкройки халата в масштабе 1:4 1	практическая работа	доделать работу
	188	Изготовление выкройки халата в масштабе 1:4 2	практическая работа	оформить детали выкройки
	189	Изготовление выкройки детского халата	практическая работа	доделать работу
	190	подготовка к обработке, Обработка и соединение кокетки с основными деталями полочек	практическая работа	доделать работу
	191	Обработка и соединение кокетки с основной деталью спинки	практическая работа	доделать работу
	192	Обработка плечевых срезов. Обработка боковых срезов	практическая работа	доделать работу
	193	Обработка воротника и подбортов	практическая работа	доделать работу
	194	Соединение воротника с горловиной. Обтачка подборта	практическая работа	доделать работу
	195	Обработка нижнего среза	практическая работа	доделать работу
	196	Обработка рукавов	практическая работа	доделать работу
	197	Соединение рукава с проймами	практическая работа	доделать работу
	198	Обработка карманов. Соединение карманов с основными деталями полочек	практическая работа	доделать работу

	199	Разметка, обработка петель и пришивание пуговиц. Окончательная отделка изделия	практическая работа	доделать работу
Ремонт одежды	200	Ремонт одежды. Наложение заплата	виды ремонта	повторить
	201	Наложение заплата стачным швом на образце	практическая работа	оформить в альбом
	202	Штуковка. Выполнение штуковки	практическая работа	оформить в альбом
	203	Итоговая контрольная работа за год	применение зун на практике	работа над ошибками
	204	Анализ контрольной работы	находить ошибки, исправлять, работать с учебным материалом	работа над ошибками

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5 класс

Контрольная работа за 1 четверть № 1

1. Выберите профессии, относящиеся к швейному производству:

- Оператор швейного оборудования
- Портной по ремонту одежды
- Повар
- Столяр
- Утюжильщик

2. Назовите специальную одежду для работы в швейной мастерской

1)

2)

3. Выберите инструменты, необходимые для швейных работ

- Иглы
- Ножницы
- Скрепки
- Карандаши

4. Из чего можно получить натуральные волокна?

1)

2)

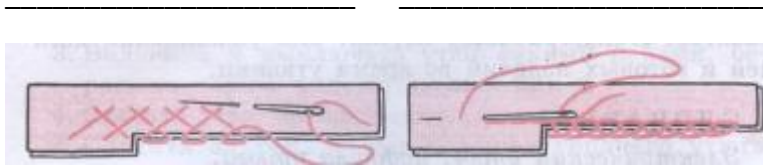
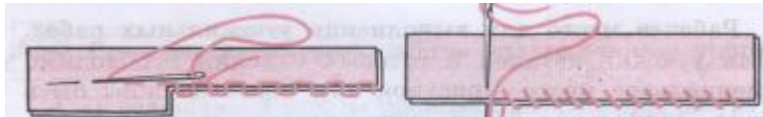
5. На прядильных фабриках делают _____

6. На ткацких фабриках делают _____

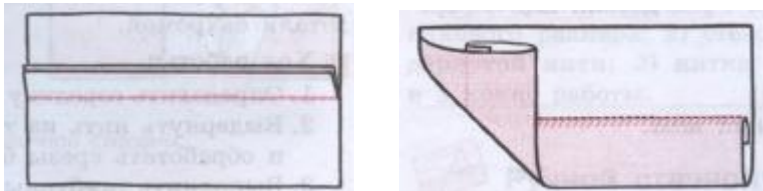
7. Подпишите долевые нити, поперечные нити, кромку



8. Подпишите названия ручных стежков



9. Подпишите названия швов



10. Расположите в правильной последовательности порядок пришивания пуговиц с ушком



11. Из чего изготавливают пуговицы?

1)

- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

№ 2 Проверочная работа по разделу Машинные швы.

Выберите правильный ответ.

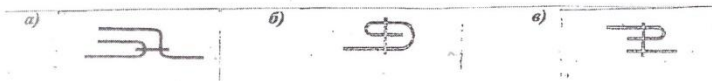
1. К какой группе относится машинный шов «стачной»?

- а) отделочной;
- б) соединительной;
- в) краевой.

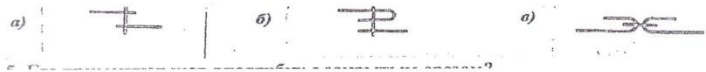
2. Стачной шов взаутюжку:



3. Накладной шов с закрытыми срезами:



4. Накладной шов с открытыми срезами:



5. Где применяют шов вподгибку с закрытым срезом?

- а) при обработке горловины;
- б) при обработке низа;
- в) для соединения изделий из тонких тканей, и некоторых видов постельного белья.

6. Где применяют стачной шов?

- а) при соединении основных деталей изделия;
- б) при обработке горловины, низа рукава, низа изделия;
- в) для соединения изделия.

7. Стачной шов взаутюжку:



8. Шов вподгибку с закрытым срезом:



Критерии оценивания теста:

- «5» - 8 правильных ответов;
- «4» - 7 – 6 правильных ответов;
- «3» - 4 – 5 правильных ответов;
- «2» - 3 - 2 правильных.

№ 3 Контрольный опрос по проделанной работе
«Мешочек для хранения работ»

1. Какую форму имеет мешочек для хранения работ?
2. Сколько деталей имеет крой мешочка?
3. Каким швом соединены боковые срезы мешочка?
4. Каким швом обработан верхний срез изделия?
5. Для чего можно использовать мешочек?
6. Рассказать план работы по пошиву мешочка для хранения работ?

Уровневая оценка:

Высокий - правильное выполнения и ответы по практическому заданию.

Средний – частичное не завершение практического задания и не полные ответы по поставленному вопросу.

Низкий - невыполнения практической работы и ответов.

№ 4 Контрольный опрос по проделанной работе
«Салфетка»

1. Для чего применяют салфетки?
2. Какую ткань используют для изготовления салфеток?
3. Какую форму могут иметь салфетки?
4. Как можно отделать салфетку?
5. Сколько деталей имеет салфетка?
6. Почему для построения чертежа салфетки снимают одну мерку?
7. Что надо учитывать при раскладке выкройки на ткани?
8. Рассказать план работы по изготовлению салфетки?

Уровневая оценка:

Высокий - правильное выполнения и ответы по практическому заданию.

Средний – частичное не завершение практического задания и не полные ответы по поставленному вопросу.

Низкий - невыполнения практической работы и ответов.

№ 5 Тестирование по пройденной теме
«Ткани. Фасоны. Стандартные изделия. Применяемые швы для пошива наволочки»

1. Долевая нить идет вдоль кромки:

А) Да; Б) Нет.

Ответ: А

2. Шов вподгибку с закрытым срезом относится к:

А) Краевым швам; Б) Соединительным швам; В) Накладным.

Ответ: А

3. Из каких тканей шьют наволочки:

А) Шерсть; Б) Шелк; В) Ситец.

Ответ: Б,В,

4. Двойной шов применяют при пошиве:

А) Салфеток; Б) Наволочек; В) Головных платков.

Ответ: Б

5. Какова ширина двойного шва в готовом виде:

А) 1 см; Б) 2 см; В) 5-7 мм.

Ответ: А

6. Повязку для дежурного отделяют:

А) Тесьмой; Б) Вышивкой; В) Кружевом.

Ответ: Б

7. Сколько деталей имеет крой мешочка:

А) 1; Б) 2; В) 3.

Ответ: А

8. Какими стежками пришивают вешалку к изделию:

А) Косыми стежками; Б) Прямыми стежками; В) Тамбурными стежками.

Ответ: А

9. Работать электрическим утюгом нужно стоя на:

А) Резиновом коврик; Б) Пластмассовом коврик; В) Шерстяном коврик.

Ответ: А

10. Какую форму имеет головной платок:

А) Прямоугольную; Б) Квадратную; В) Овальную.

Ответ: Б

11. На какой стороне ткани напечатанный рисунок ярче:

А) На изнаночной; Б) На лицевой.

Ответ: Б

12. Как определить длину рабочей нитки:

А) По руке; Б) На глаз.

Ответ: А

Уровень контроля:

Высокий «5» - ответил на все вопросы

Средний «4» - ответил на 7-10 вопросов

Низкий «3» - ответил на 5-6 вопросов

№ 6 Тестирование по пройденной теме «Сумка хозяйственная»

Выберите правильный ответ.

1. Составь план работы по пошиву сумки хозяйственной:
 - а) обработать ручки;
 - б) обработать боковые срезы основной детали;
 - в) обработать верхние срезы основной детали;
 - г) застрочить углы основной детали для образования дна и боковых стенок.
 - д) отутюжить готовое изделие.
2. Назови краевые швы:
 - а) накладной шов;
 - б) стачной шов;
 - в) шов вподгибку с открытым срезом;
 - г) двойной шов.
3. Назови соединительные швы:
 - а) накладной шов;
 - б) стачной шов;
 - в) шов вподгибку с открытым срезом;
 - г) двойной шов.
4. Каким швом обрабатываются ручки хозяйственной сумки?
 - а) двойным швом;
 - б) стачным швом взаутюжку;
 - в) накладным швом с двумя закрытыми срезами.
5. Для выполнения влажно-тепловой обработки необходимы:
 - а) швейная машина;
 - б) швейная игла;
 - в) электрический утюг.
6. Для чего нужна хозяйственная сумка?
 - а) для хранения продуктов;
 - б) для переноса продуктов, вещей;
 - в) для украшения одежды.
7. Деталь, на которую наматывают нижнюю нить, называется:
 - а) шпулька;
 - б) челнок;
 - в) шпульный колпачок.
8. Ткань с рисунком это:

- а) ткань, окрашенная в один цвет;
- б) ткань, выработанная из нитей разного цвета;
- в) ткань, имеющая печатный рисунок.

9. При работе на швейной машине ткань:
- а) продвигается от работающего;
 - б) на работающего;
 - в) находится на месте.

10. При пользовании электрическим утюгом нужно следить:
- а) за положением шнура;
 - б) стоящим рядом соседом;
 - в) чтобы утюжильная доска стояла правильно.

11. Составить план работы по изготовлению вешалки.
- а) обработать деталь вешалки;
 - б) раскроить деталь вешалки;
 - в) соединить вешалку с изделием.

12. Наволочка относится к
- а) столовому белью;
 - б) постельному белью;
 - в) нательному белью.

13. Назовите детали сумки хозяйственной.

Уровень контроля:

Высокий «5» - ответил на все вопросы
Средний «4» - ответил на 8-12 вопросов
Низкий «3» - ответил на 4-7 вопросов

**№ 7 Контрольный опрос по проделанной работе
«Лоскутная техника. Изготовление прихватки»**

1. Какую ткань используют для изготовления прихваток?
2. Какую форму могут иметь прихватки?
3. Как можно отделать швейное изделие?
4. Сколько деталей имеет прихватки?
5. Что надо учитывать при раскладке выкройки на ткани?
6. Рассказать план работы по изготовлению прихватки?

Уровневая оценка:

Высокий - правильное выполнения и ответы по практическому заданию.

Средний – частичное не завершение практического задания и не полные ответы по поставленному вопросу.

Низкий - невыполнения практической работы и ответов.

ИТОГОВАЯ К.р. № 8

ЧАСТЬ А

1. Обведи кружочком профессии, относящиеся к отрасли пошива и ремонта одежды:

- А) оператор швейного оборудования
- Б) портной
- В) утюжильщик
- Г) столяр
- Д) плотник

2. Выберите измерительные инструменты:

- А) сантиметровая лента
- Б) линейка
- В) угольник
- Г) игла
- Д) ножницы

3. _____ волокна — это волокна, которые существуют в природе и их получают из растений или от животных.

- А) натуральные
- Б) химические
- В) синтетические

4. При работе на швейной машине ткань:

- А) продвигается на работающего
- Б) продвигается от работающего
- Г) находится на месте

5. При работе на швейной машине:

- А) волосы распустить
- Б) убрать под косынку
- В) сделать нарядную причёску

6. К соединительным швам относится:

- А) стачной шов взаутюжку
- Б) шов вподгибку с открытым срезом
- В) шов вподгибку с закрытым срезом

7. Работать электрическим утюгом нужно стоя на:

- А) шерстяном коврик
- Б) резиновом коврик
- В) пластмассовом коврик

8. Отметь кружком отделочные ручные стежки:

- А) тамбурные
- Б) «вперёд иголку»
- В) стебельчатые
- Г) петельные
- Д) крестообразные
- Е) косые

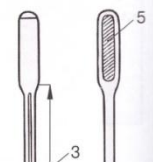
9. Расположите в правильной последовательности план работы по изготовлению сумки хозяйственной

- _____ Построить чертеж сумки
- _____ Снять мерки
- _____ Подготовить выкройки деталей к раскрою
- _____ Выполнить работы по пошиву и отделке изделия
- _____ Раскроить деталь сумки

ЧАСТЬ Б

1

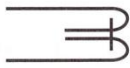
ЗАДАНИЕ 31. Решите кроссворд «Машинная игла». Впишите в пустые клетки названия частей машинной иглы (рисунок 17). Если вы правильно выполните задание, то в закрашенных клетках сможете прочесть название ещё одной части иглы.



2



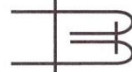
ЗАДАНИЕ 34. Рассмотрите рисунок 20 и определите по условным изображениям названия швов.



①



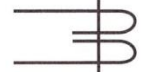
②



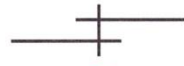
③



④



⑤



⑥



⑦



⑧

Рисунок 20

Заполните таблицу: справа впишите номера соответствующих швам условных изображений.

Название шва	Номер изображения
Стачной шов	
Двойной шов	
Накладной шов	
Шов вподгибку с закрытым срезом	
Шов вподгибку с открытым срезом	
Обтачной шов	

3. К какому виду белья относят наволочки, пододеяльники и простыни?

4. Разгадайте ребусы:



Тестирование № 1



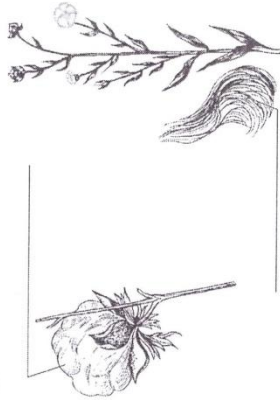
**ПРЯДИЛЬНОЕ И ТКАЦКОЕ
ПРОИЗВОДСТВО**

ЗАДАНИЕ 5. Допишите предложения.

Прядильные волокна растительного происхождения — это волокна _____
 Прядильные волокна животного происхождения — это волокна _____

это волокна _____
 Подсказка — см. учебник, с. 7, рис. 1.

ЗАДАНИЕ 6. Рассмотрите рисунок 3 и назовите изображённые на нём растения. Вспомните, какие волокна получают из этих растений, и подпишите названия волокон.



ЗАДАНИЕ 7. Назовите и запишите продукцию основных процессов прядения.

Рис. 3

Назовите и запишите продукцию ткацкого производства.

ЗАДАНИЕ 8. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Из чего выработывают пряжу?
2. Из чего выработывают ткань?

ЗАДАНИЕ 9. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Какие виды простых ткацких переплетений вы знаете?
2. Каким ткацким переплетением выработывают хлопчатобумажные ткани, отличающиеся наилучшими свойствами при раскroе и обработке?
3. Какие хлопчатобумажные ткани, выработываемые простыми ткацкими переплетениями, вы знаете?

ЗАДАНИЕ 10. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Из какой части растения получают волокна льна?
2. Какой цвет имеют волокна льна?
3. Какой цвет имеет льняная ткань, полученная с ткацкого станка?
4. Каким ткацким переплетением выработывают большую часть льняных тканей?

ЗАДАНИЕ 11. Допишите предложения и вставьте пропущенные слова.

Льняные ткани на разрыв очень _____, на ощупь _____.
 Поверхность льняных тканей _____, _____.
 Ткани не _____ по основе и почти не _____ по утку,
 при носке сильно _____. Они хорошо впитывают _____,
 быстро _____, хорошо пропускают _____.

Подсказка — см. учебник, с. 21.

ЗАДАНИЕ 12. Отгадайте, о каком растении говорится в загадке. Объясните ответ.

Топили, сушили,
 Колотили, рвали,
 Крутили, ткали,
 На стол клали.

ОБРАБОТКА СРЕЗОВ, СБОРОК И МЯГКИХ СКЛАДОК В ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЯХ

Виды срезов ткани

ЗАДАНИЕ 13. На рисунке 4 подпишите названия срезов ткани и ответьте письменно на вопросы.

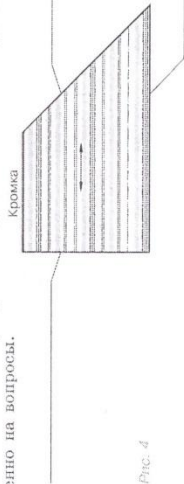


Рис. 4

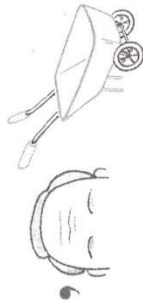
ЗАДАНИЕ 16. Впишите в пустые клетки слова-термины, которые применяют для обозначения влажно-тепловых работ, выполняемых для придания косой обтачке формы обрабатываемого среза (в одну клетку вписывать только одну букву). Для получения вогнутой формы срез или сгиб обтачки следует

С □ □ □ □ Т Ъ

Для получения выпуклой формы срез или сгиб обтачки надо

О □ □ □ □ Т Ъ

ЗАДАНИЕ 17. Отгадайте, какое слово зашифровано в ребусе. Запишите его.



1. Какой из срезов ткани легче обрабатывать при изготовлении изделий? Почему?

2. Какой из срезов ткани труднее обрабатывать при изготовлении изделий? Почему?

3. Почему косой срез ткани имеет самое большое растяжение?

Обтачки

ЗАДАНИЕ 14. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Какие бывают обтачки по способу раскроя?

2. Какие срезы обрабатывают долевыми и поперечными обтачками?

3. Какие срезы обрабатывают косыми обтачками?

ЗАДАНИЕ 15. Рассмотрите рисунок 5 и впишите в пустые кружки цифры от 1 до 7 в соответствии с правильным порядком выполнения работы по раскрою и соединению косых обтачек.

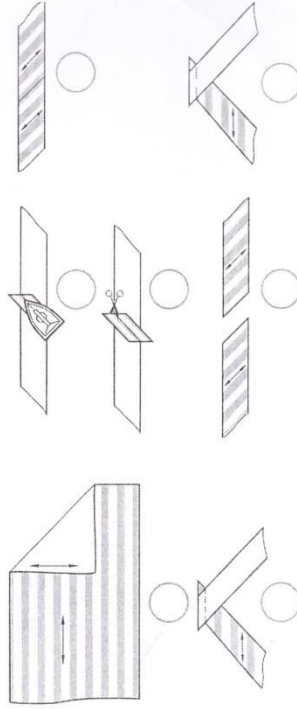


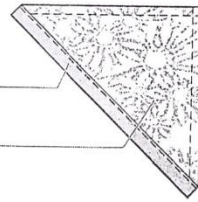
Рис. 5

Подсказка — см. учебник, с. 31, 32.

Тестирование № 3

Косынка

ЗАДАНИЕ 18. На рисунке 6 подпишите названия деталей косынки.



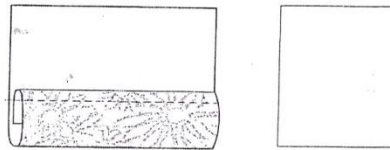
ЗАДАНИЕ 19. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. К какому виду одежды относят косынку? _____

Рис. 6

2. Каким швом обрабатывают долевой и поперечный срезы косынки? _____

3. Как обрабатывают косой срез косынки? _____



ЗАДАНИЕ 20. Рассмотрите рисунок 7, определите изображённый на нём шов и подпишите его название. Нарисуйте условное изображение шва.

Рис. 7

ЗАДАНИЕ 21. Прочитайте план работы по пошиву косынки. Проставьте цифры от 1 до 4 в соответствии с правильным порядком выполнения работы.

План работы по пошиву косынки:

- ___ 1. Обработать косой срез.
- ___ 2. Обработать долевой срез.
- ___ 3. Отутюжить готовое изделие, сложить.
- ___ 4. Обработать поперечный срез.

ЗАДАНИЕ 22. Рассмотрите рисунок 8 и впишите в пустые кружки цифры от 1 до 3 в соответствии с правильным порядком выполнения работы по обработке косого среза косынки долевой обтачкой.

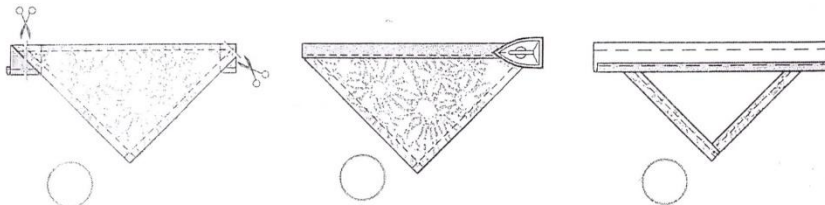


Рис. 8

Подсказка — см. учебник, с. 40, 41.

ЗАДАНИЕ 23. Ответьте на вопрос. Запишите ответ.

Какие виды отделки и отделочные материалы можно применить при пошиве косынки? _____

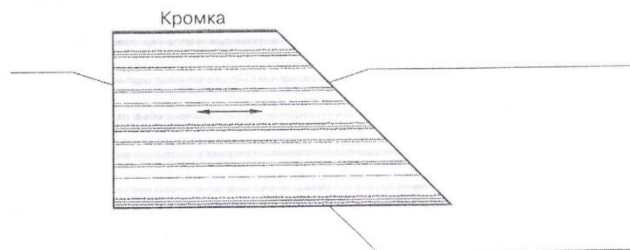
ЗАДАНИЕ 24. Проверьте качество выполненной работы по пошиву косынки. Сравните своё изделие с образцом.

Поставьте себе оценку за готовое изделие. _____

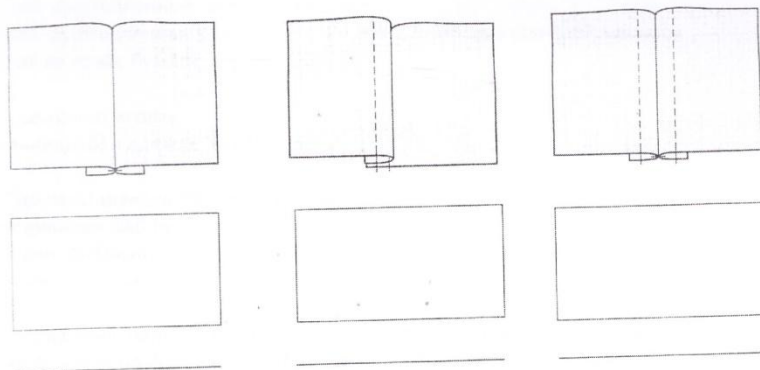
Оценка учителя _____

Тестирование № 4

1. Что такое швейные изделия?
А) изделия, изготовленные путём склеивания
Б) изделия, изготовленные ручным шитьём или с помощью швейной машины
В) изделия из кожи, бумаги, дерева, картона.
2. Где хранят иголку:
А) в игольнице б) в одежде в) на столе
3. Где изготавливаются швейные изделия?
А) на прядильных фабриках
Б) на ткацких фабриках
В) на швейных фабриках
4. Что из ниже перечисленного относится к отделочным материалам?
А) тесьма Б) кружево В) тюль Г) шитьё
5. Это процесс воздействия на ткань тепла, влаги и давления
А) влажно-тепловая обработка
Б) проутюжильник
В) отделочные материалы
6. Соотнесите термины с определениями
А) Прядение 1) волокна, из которых получают пряжу
Б) ткачество 2) процесс переплетения нитей пряжи между собой для получения ткани.
В) прядильные волокна 3) Получение длинной нити
7. Какие ткани производят из волокон растительного происхождения?
А) шерстяные
Б) шелковые
В) хлопчатобумажные
Г) льняные
8. Выберите дефекты ткачества:
А) пропуск нитей
Б) обрыв нитей
Г) дыры
Д) перекося рисунок
Е) неокрашенные полосы
9. Перечислите 4 вида ткацких переплетений:
1) _____
2) _____
3) _____
4) _____
10. Попишите названия срезов ткани



11. Определите изображенные на рисунке машинные швы и подпишите их названия. Нарисуйте условные изображения швов.



12. **ЗАДАНИЕ 33.** Рассмотрите рисунок 12 и подпишите названия основных условных линий на фигуре человека.

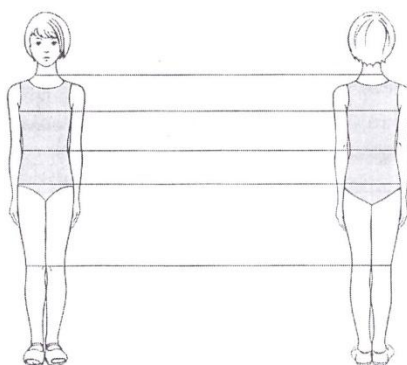


Рис. 12

Подсказка — см. учебник, с. 54, рис. 21.

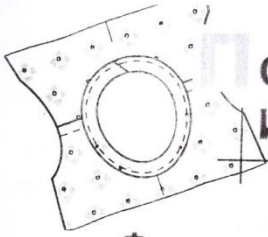
- ЗАДАНИЕ 34.** Заполните таблицу: справа впишите обозначения мерок и названия условных линий на фигуре человека, по которым эти мерки снимаются (последний столбец таблицы не заполнять).

Название мерок	Обозначение (запись) мерок	Название условных линий на фигуре человека	Обозначение (запись) мерок в половинном размере
Обхват шеи			
Обхват груди			
Обхват талии			
Обхват бёдер			

Подсказка — см. учебник, с. 56, 57.

13. Как нужно стоять при снятии мерок?
 А) прямо Б) согнув одну ногу в колене В) слегка наклонившись вперёд
14. На какую сторону накладывается выкройка?
 А) лицевую Б) изнаночную
15. Во сколько раз уменьшается чертёж при выполнении его с помощью масштабной линейки?
 А) в 2 раза Б) в 3 раза В) в 4 раза

ОШИВ ФАРТУКА НА ПОЯСЕ И СОРОЧКИ



Фартук

ЗАДАНИЕ 39. На рисунке 14 подпишите названия деталей фартука на поясе.

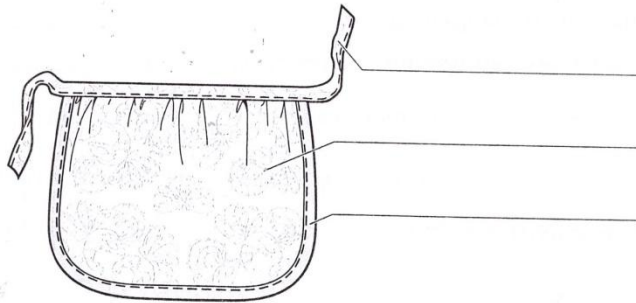


Рис. 14

ЗАДАНИЕ 40. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Какие швы применяют при пошиве фартука на поясе? _____

2. Как обрабатывают закруглённые срезы нижней части фартука на поясе? _____

ЗАДАНИЕ 41. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Какие мерки снимают для построения чертежа фартука на поясе? _____

2. Какие мерки записывают в половинном размере? Почему? _____

ЗАДАНИЕ 42. Рассмотрите рисунок 15, определите отрезки, которые обозначают линии чертежа нижней части фартука, и запишите их.

- _____ — линия середины;
- _____ — линия бока;
- _____ — линия низа;
- _____ — линия верха.

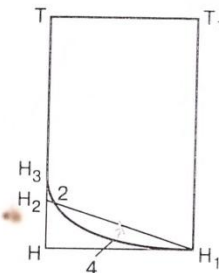


Рис. 15

ЗАДАНИЕ 35. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. На какие две половины принято условно делить фигуру человека? _____
2. На какую половину фигуры выполняют чертёж выкройки изделия? _____
3. Как записывают мерки обхватов для построения чертежа? _____
4. Как записывают мерки длин? _____
5. По какой мерке определяют размер изделия? _____

Заполните последний столбец таблицы, приведённой в предыдущем задании.

ЗАДАНИЕ 36. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Как обозначаются точки и отрезки на чертежах? _____
2. Какой буквой обозначаются точки и отрезки линии верха? _____ линии груди? _____ линии талии? _____ линии бедёр? _____ линии низа? _____
3. Какую линейку применяют для выполнения чертежа в масштабе 1:4? _____

ЗАДАНИЕ 37. Отрезок BB_1 надо разделить на четыре равные части, из первой точки деления построить перпендикуляр, равный 2 см, из второй точки деления — перпендикуляр, равный 3 см, из третьей точки деления — перпендикуляр, равный 2 см, провести кривую линию (рис. 13). Как будет выполнена запись в инструкционной карте?

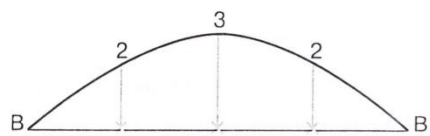
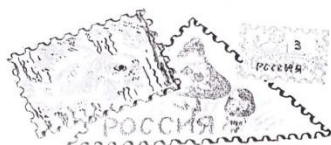


Рис. 13

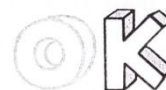
ЗАДАНИЕ 38. Отгадайте, какие слова зашифрованы в ребусах. Запишите их.



$a = e$



$o = e$



Тестирование №6
Сорочка

ЗАДАНИЕ 47. На рисунке 18 подпишите названия деталей сорочки с круглым вырезом.

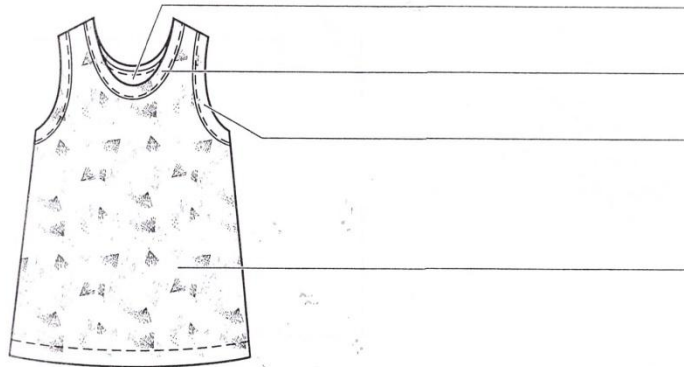


Рис. 18

ЗАДАНИЕ 48. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. К какому виду одежды относят сорочку? _____
2. К каким швейным изделиям по способу носки относят сорочку? _____

ЗАДАНИЕ 49. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Какие мерки снимают для построения чертежа сорочки? _____
2. Какую мерку записывают полностью? Почему? _____

ЗАДАНИЕ 50. Рассмотрите рисунок 19, определите отрезки, которые обозначают линии чертежа сорочки с круглым вырезом, и запишите их.

- _____ ; _____ — линии середины переда и спинки;
- _____ — линия плеча;
- _____ — линия проймы;
- _____ — линия бока;
- _____ — линия низа;
- _____ ; _____ — линии горловины переда и спинки.

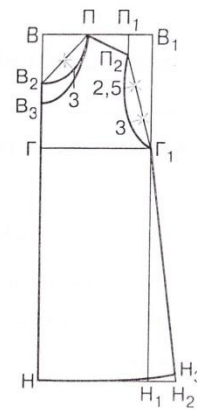
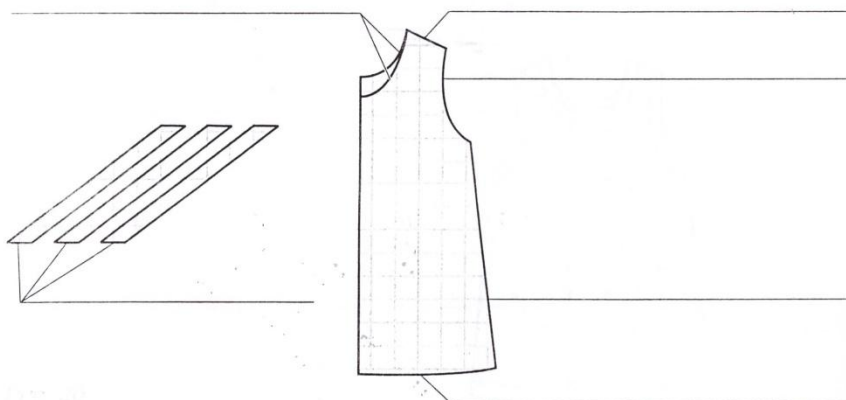


Рис. 19

ЗАДАНИЕ 51. На рисунке 20 подпишите названия деталей и срезов и направления долевой нити в деталях кройки сорочки с круглым вырезом. Укажите место сгиба ткани и направление долевой нити.



Подсказка — см. учебник, с. 79, рис. 34.

ЗАДАНИЕ 52. Прочитайте план работы по пошиву сорочки с круглым вырезом. Проставьте цифры от 1 до 6 в соответствии с правильным порядком выполнения работы.

План работы по пошиву сорочки с круглым вырезом:

- ____. Обработать нижний срез.
- ____. Обработать плечевые срезы.
- ____. Обработать боковые срезы.
- ____. Обработать срез горловины.
- ____. Отутюжить готовое изделие, сложить.
- ____. Обработать срезы пройм.

ЗАДАНИЕ 53. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Каким швом обрабатывают плечевые и боковые срезы сорочки? _____

2. Каким швом обрабатывают нижний срез сорочки? _____

3. Как обрабатывают срезы горловины и пройм сорочки? _____

4. Как определяют длину косой обтачки для обработки закруглённого среза детали? _____

ЗАДАНИЕ 54. Рассмотрите рисунок 21, определите изображённый на нём шов и подпишите его название. Нарисуйте условное изображение шва.

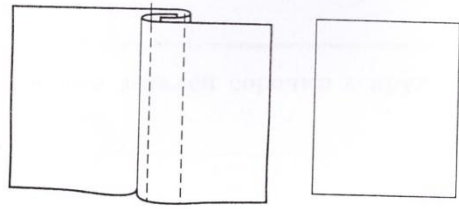
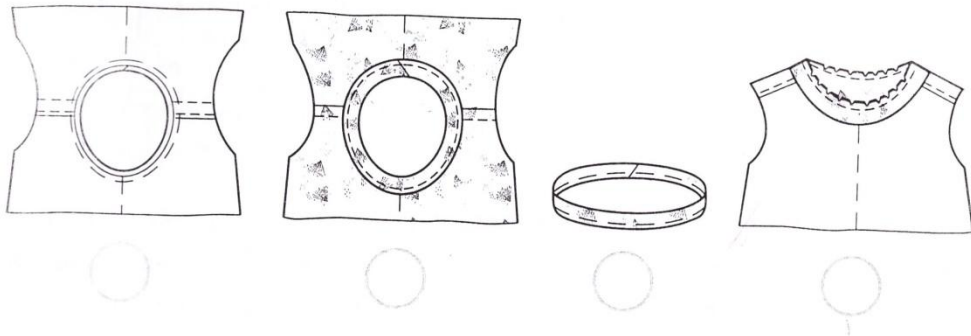


Рис. 21

ЗАДАНИЕ 55. Рассмотрите рисунок 22 и впишите в пустые кружки цифры от 1 до 4 в соответствии с правильным порядком выполнения работы по обработке среза горловины сорочки двойной косой обтачкой.



Подсказка — см. учебник, с. 86, 87.

ЗАДАНИЕ 56. Проверьте качество выполненной работы по пошиву сорочки с круглым вырезом. Сравните своё изделие с образцом.

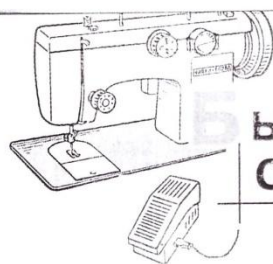
Поставьте себе оценку за готовое изделие. _____

Оценка учителя _____

ЗАДАНИЕ 57. Отгадайте загадки. Объясните ответ.

Идёт пароход —
То взад, то вперёд,
А за ним такая гладь —
Ни морщинки не видать.

Маленькая головка
На пальце сидит,
Сотнями глаз
Во все стороны глядит.



Тестирование 17

БЫТОВАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ЗАДАНИЕ 58. Рассмотрите рисунок 23, определите и назовите основные детали и части швейной машины с электрическим приводом, которые имеются и у машин с ручным и ножным приводами.

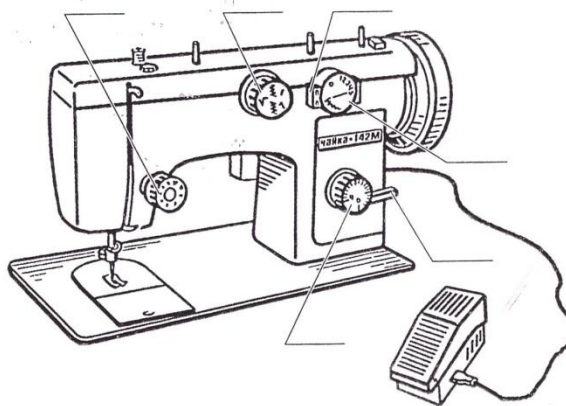


Рис. 23

ЗАДАНИЕ 59. Прочитайте названия ручек, регулирующих работу швейной машины, и подпишите их номера на рисунке 23. Покажите на рисунке (обведите цветным карандашом) те ручки, которые имеются только на швейной машине с электроприводом.

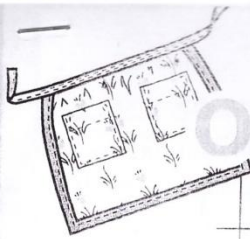
1. Ручка регулятора строчки.
2. Ручка переключения вида строчки.
3. Ручка смещения иглы влево и вправо.
4. Ручка регулятора ширины зигзага.
5. Рычаг обратной строчки.
6. Регулятор натяжения верхней нитки.

ЗАДАНИЕ 60. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Какие механизмы регулировки имеет бытовая швейная машина? _____

2. Каким механизмом регулировки устанавливают длину стежка? _____

3. Какой деталью регулятора натяжения верхней нитки можно ослабить или усилить натяжение верхней нитки? _____



Техническое задание № 8

ОБРАБОТКА УГЛОВ И КАРМАНОВ В ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЯХ

Сведения о подкройных обтачках

ЗАДАНИЕ 61. Рассмотрите рисунок 24, определите изображённые на нём обтачки и подпишите их названия.

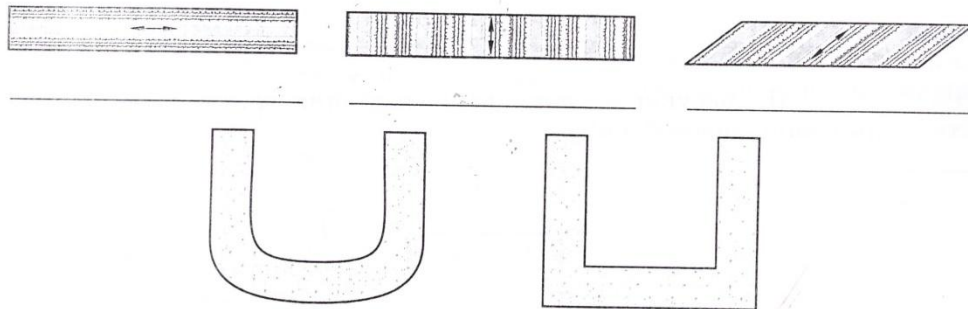


Рис. 24

ЗАДАНИЕ 62. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. От чего зависит форма подкройной обтачки? _____
2. Какой ширины может быть подкройная обтачка? _____

ЗАДАНИЕ 63. Рассмотрите рисунок 25 и впишите в пустые кружки цифры от 1 до 3 в соответствии с правильным порядком выполнения работы по обработке углов подкройной обтачкой.

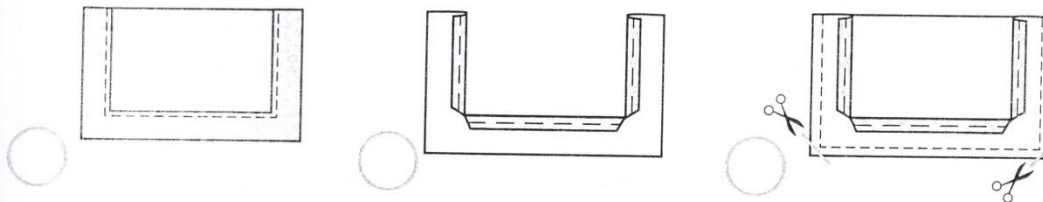


Рис. 25

Подсказка — см. учебник, с. 106.

ЗАДАНИЕ 64. Ответьте на вопрос. Запишите ответ.

Какие виды отделки и отделочные материалы можно применить одновременно с подкройной обтачкой при пошиве изделия? _____

Накладные карманы

ЗАДАНИЕ 65. Рассмотрите рисунок 26 и подпишите названия накладных карманов.

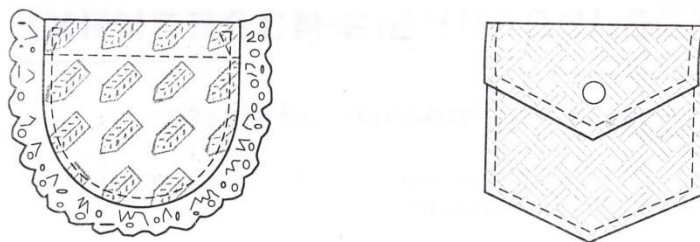


Рис. 26

ЗАДАНИЕ 66. На рисунке 27 подпишите названия срезов края кармана, укажите направление долевой нити.

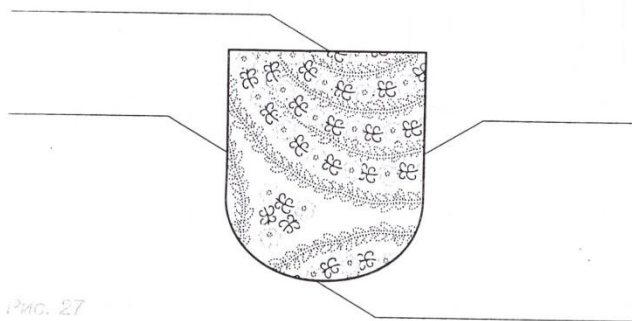


Рис. 27

Подсказка — см. учебник, с. 108, рис. 47.

ЗАДАНИЕ 67. Ответьте на вопрос. Запишите ответ.

Какими способами можно обработать верхний срез гладкого накладного кармана?

1. _____
2. _____

ЗАДАНИЕ 68. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Какие детали имеет накладной карман с отворотом? _____

2. Какие виды отделки и отделочные материалы используют для отделки карманов? _____

ЗАДАНИЕ 69. Какие швы применяют при обработке накладных карманов и их соединении с основной деталью? Допишите предложения и вставьте пропущенные слова.

Верхний срез гладкого накладного кармана обрабатывают _____
_____. Ширина шва _____ мм.

Верхний срез кармана с отворотом обрабатывают _____
_____. Ширина шва _____ мм. Карманы
соединяют с основной деталью _____.

ЗАДАНИЕ 70. На рисунке 28 изображены гладкие накладные карманы. На каждом кармане нарисуйте простым карандашом один из способов соединения детали с изделием и закрепления верхних углов кармана машинной строчкой.

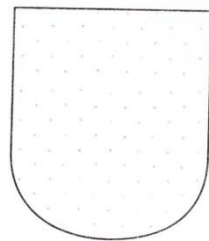
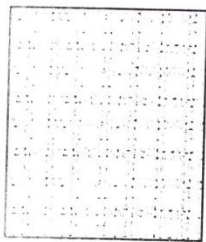
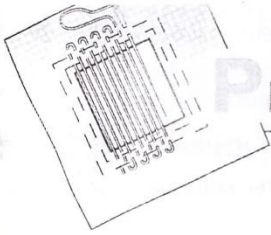


Рис. 28

Подсказка — см. учебник, с. 109, рис. 48.



Ч/к № 9

РЕМОНТ ОДЕЖДЫ

ЗАДАНИЕ 103. Рассмотрите рисунок 43, определите, какую форму с лицевой стороны изделия имеют изображённые на нём заплата. Сделайте подписи.

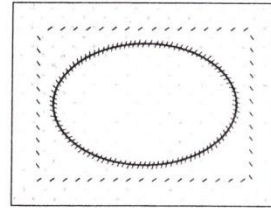
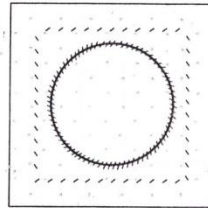
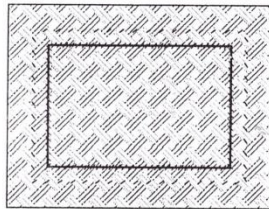
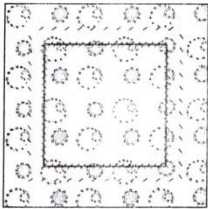


Рис. 43

Какой ещё вид заплата можно применить для ремонта одежды? _____

ЗАДАНИЕ 104. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. С какой стороны изделия можно наложить заплата на повреждённый участок ткани? _____
2. Какой величины должна быть деталь заплата (по сравнению с размером отверстия в месте разрыва ткани)? _____
3. О чём надо помнить при раскрое заплата? _____

4. Какими способами можно прикрепить заплата на место ремонта? _____

ЗАДАНИЕ 105. Какие ручные стежки и машинные швы применяют при наложении заплата? Допишите предложения и вставьте пропущенные слова.

При наложении заплата ручным способом её пришивают к изделию _____
_____ стежками. При наложении заплата машинным способом её прикрепляют _____ швом.

ЗАДАНИЕ 106. Рассмотрите рисунок 44 и впишите в пустые кружки цифры от 1 до 6 в соответствии с правильным порядком выполнения работы по наложению заплата.

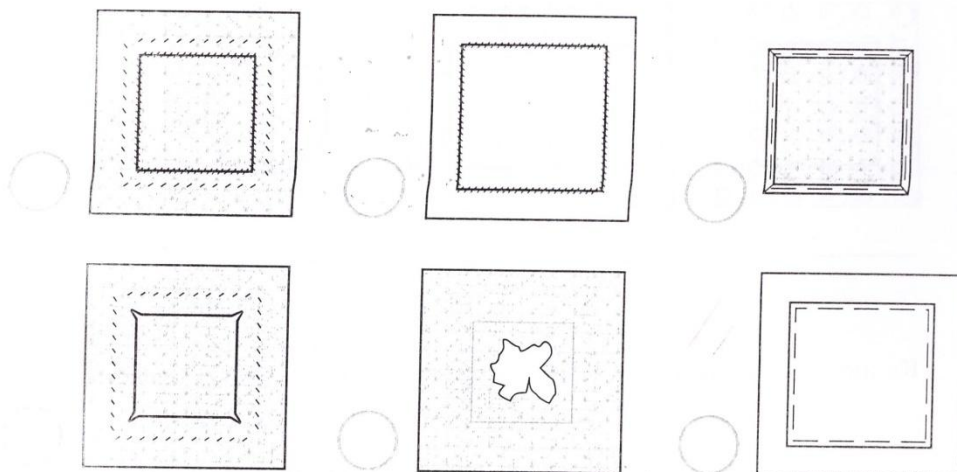


Рис. 44

Подсказка — см. учебник, с. 162, 163.

ЗАДАНИЕ 107. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. С какой стороны изделия выполняют штопку? _____
2. Какие инструменты и приспособления необходимы для выполнения штопки?

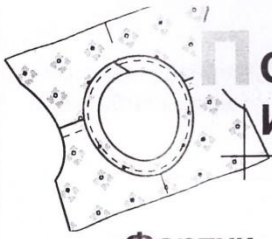
3. Какая игла нужна для работы? _____
4. Какие нитки применяют для выполнения штопки? _____
5. Каким способом переплетают нитки при выполнении штопки? _____

ЗАДАНИЕ 108. Прочитайте и объясните пословицы.

Всякое умение трудом даётся.

Глаза страшатся, а руки делают.

Золотые руки у того, кто обучился хорошо.



Тестирование № 10

ПОШИВ ФАРТУКА НА ПОЯСЕ И СОРОЧКИ

Фартук

ЗАДАНИЕ 39. На рисунке 14 подпишите названия деталей фартука на поясе.

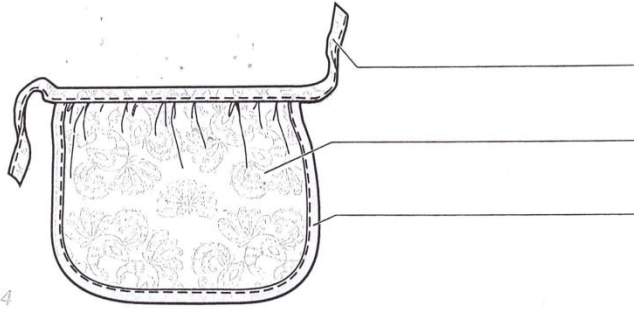


Рис. 14

ЗАДАНИЕ 40. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Какие швы применяют при пошиве фартука на поясе? _____

2. Как обрабатывают закруглённые срезы нижней части фартука на поясе? _____

ЗАДАНИЕ 41. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Какие мерки снимают для построения чертежа фартука на поясе? _____

2. Какие мерки записывают в половинном размере? Почему? _____

ЗАДАНИЕ 42. Рассмотрите рисунок 15, определите отрезки, которые обозначают линии чертежа нижней части фартука, и запишите их.

_____ — линия середины;

_____ — линия бока;

_____ — линия низа;

_____ — линия верха.

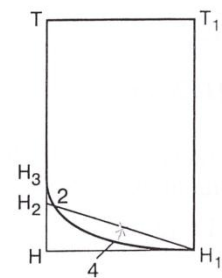


Рис. 15

ЗАДАНИЕ 43. На рисунке 16 подпишите названия детали и срезов выкройки нижней части фартука на поясе. Укажите середину детали, место сгиба ткани и направление долевой нити.

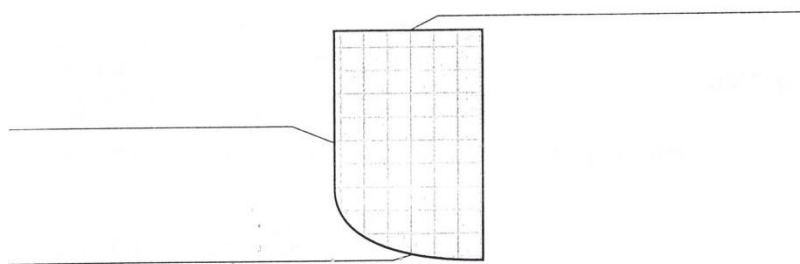


Рис. 16

Подсказка — см. учебник, с. 65, рис. 29.

ЗАДАНИЕ 44. Прочитайте план работы по пошиву фартука на поясе. Проставьте цифры от 1 до 5 в соответствии с правильным порядком выполнения работы.

План работы по пошиву фартука на поясе:

- ____. Обработать верхний срез поясом.
- ____. Обработать боковые и нижний срезы косой обтачкой.
- ____. Обработать пояс.
- ____. Заготовить косую обтачку.
- ____. Отутюжить готовое изделие, сложить.

ЗАДАНИЕ 45. Рассмотрите рисунок 17 и впишите в пустые кружки цифры от 1 до 3 в соответствии с правильным порядком выполнения работы по обработке боковых и нижнего срезов детали нижней части фартука двойной косой обтачкой.

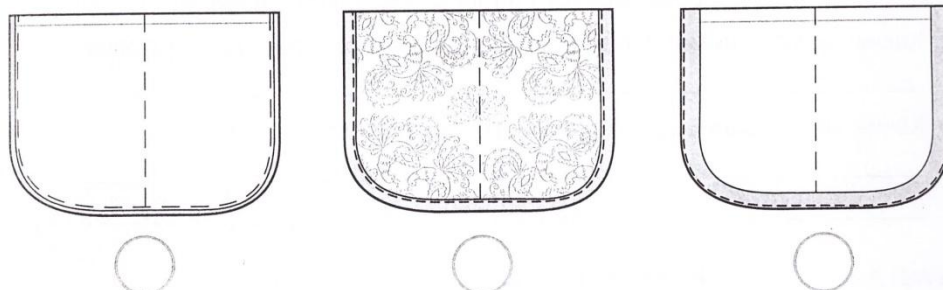


Рис. 17

Подсказка — см. учебник, с. 72.

ЗАДАНИЕ 46. Проверьте качество выполненной работы по пошиву фартука на поясе. Сравните своё изделие с образцом.

Поставьте себе оценку за готовое изделие. _____

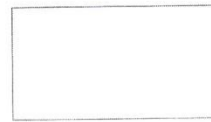
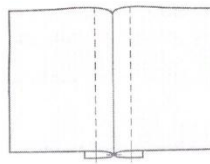
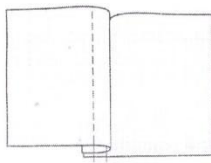
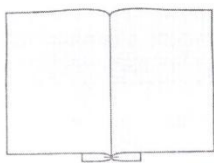
Оценка учителя _____

Итоговая контрольная работа по швейному делу

6 класс

№ 11

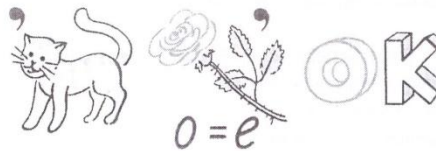
1. Что такое швейные изделия?
А) изделия, изготовленные путём склеивания
Б) изделия, изготовленные ручным шитьём или с помощью швейной машины
В) изделия из кожи, бумаги, дерева, картона.
2. Что из ниже перечисленного относится к отделочным материалам?
А) тесьма Б) кружево В) тюль Г) шитьё
3. Это процесс воздействия на ткань тепла, влаги и давления
А) влажно-тепловая обработка
Б) проутюжильник
В) отделочные материалы
4. Соотнесите термины с определениями
А) Прядение 1) волокна, из которых получают пряжу
Б) ткачество 2) процесс переплетения нитей пряжи между собой для получения ткани.
В) прядильные волокна 3) Получение длинной нити
5. Какие ткани производят из волокон растительного происхождения?
А) шерстяные
Б) шелковые
В) хлопчатобумажные
Г) льняные
6. Выберите дефекты ткачества:
А) пропуск нитей
Б) обрыв нитей
Г) дыры
Д) перекося рисунок
Е) неокрашенные полосы
7. Перечислите 4 вида ткацких переплетений:
1) _____
2) _____
3) _____
4) _____
8. Определите изображенные на рисунке машинные швы и подпишите их названия. Нарисуйте условные изображения швов.



9. Полоска ткани для обработки срезов изделия — это...

- А) кромка
- Б) обтачка
- В) тесьма
- Г) кружево

10. Расшифруйте ребусы:



11.

ЗАДАНИЕ 50. Рассмотрите рисунок 19, определите отрезки, которые обозначают линии чертежа сорочки с круглым вырезом, и запишите их.

- _____ ; _____ — линии середины переда и спинки;
- _____ — линия плеча;
- _____ — линия проймы;
- _____ — линия бока;
- _____ — линия низа;
- _____ ; _____ — линии горловины переда и спинки.

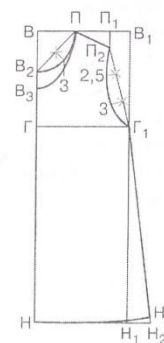


Рис. 19

12.

Назовите способы перевода контурных линий:

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____

13. Перечислите поясные изделия:

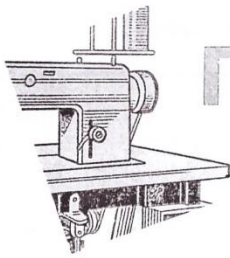
14. Какие мерки необходимо снять для построения чертежа фартука?

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

15. Перечислите рабочие механизмы швейной машины:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

16. Практическая работа: РАЗБОРКА И СБОРКА ЧЕЛНОЧНОГО КОМПЛЕКТА



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

ЗАДАНИЕ 1. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Какие операции выполняют на универсальных швейных машинах? _____

2. Сколько операций выполняют на специализированных швейных машинах? _____

3. Как называется специализированная швейная машина, с помощью которой можно одновременно стачивать детали, обрезать и обметывать срезы изделия? _____

4. Как называется специализированная швейная машина, предназначенная только для обрезки и обметывания срезов деталей изделия? _____

5. Какие операции выполняют на швейных машинах-полуавтоматах? _____

ЗАДАНИЕ 2. На рисунке 1 подпишите названия частей электропривода универсальной промышленной швейной машины.

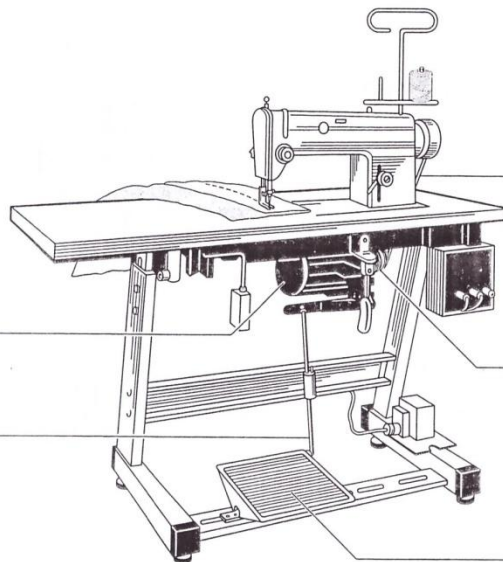


Рис. 1

ЗАДАНИЕ 3. Допишите предложение и вставьте пропущенные слова.

Игла, хомутик и игловодитель входят в состав механизма _____,
а носик челнока и шпульный колпачок — в состав механизма _____.

Подсказка — см. учебник, с. 8 (рис. 4, 5).

ЗАДАНИЕ 4. На рисунках 2 и 3 подпишите названия деталей регулятора строчки и регулятора натяжения верхней нитки универсальной промышленной швейной машины 22-А класса ПМЗ.

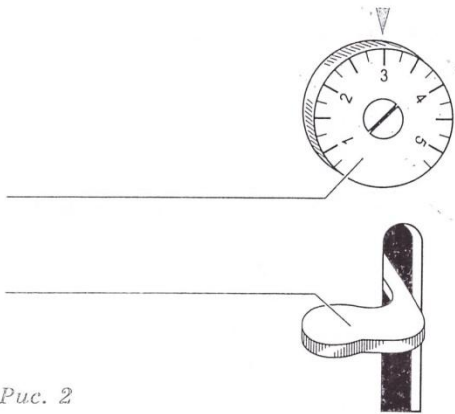


Рис. 2

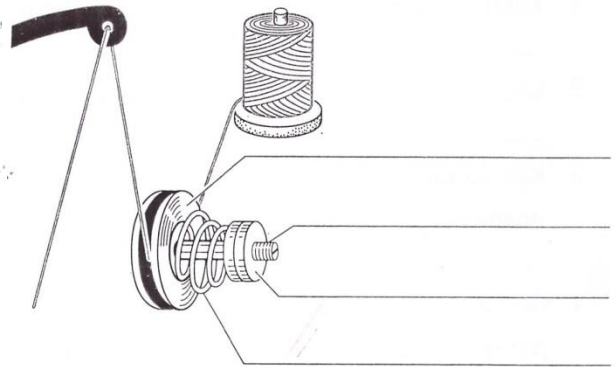


Рис. 3

ЗАДАНИЕ 5. Покажите на рисунке 4 (нарисуйте цветным карандашом) заправку верхней нитки в универсальной промышленной швейной машине 22-А класса ПМЗ. Напишите по порядку названия деталей, через которые проходит нитка, и подпишите их номера на рисунке.

1. Бобинодержатель.
2. _____
3. _____
4. Шайба регулятора натяжения верхней нитки.
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. Ушко иглы.

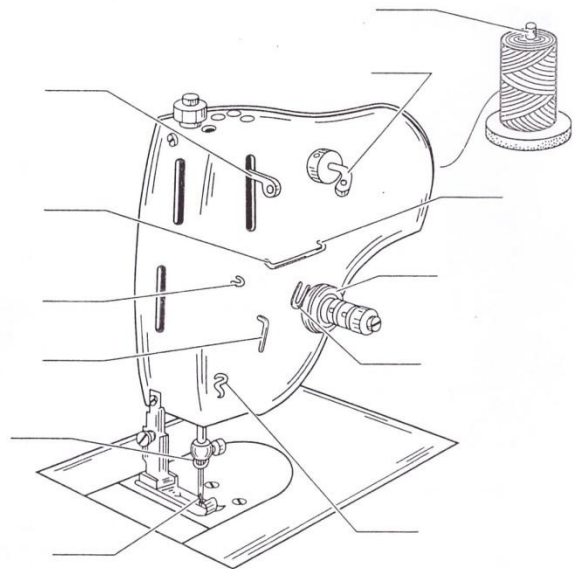


Рис. 4

Уч/р за 1 сем. № 2



ПОШИВ ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ

Бельевые швы

ЗАДАНИЕ 6. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Как называются ткани, которые используют для изготовления постельного белья?

2. Какие соединительные швы применяют при пошиве постельного белья? _____
3. Каким краевым швом обрабатывают открытые срезы постельного белья? _____
4. Какой краевой шов применяют (при массовом пошиве постельного белья) как соединительный? _____

ЗАДАНИЕ 7. Заполните таблицу: укажите технические требования к выполнению соединительных швов при пошиве постельного, нательного и столового белья.

Название шва	Ширина шва в готовом виде, мм
Двойной шов	
Запошивочный шов	
Шов вподгибку с закрытым срезом	

Подсказка — см. учебник, с. 16—18.

ЗАДАНИЕ 8. Как осуществляют контроль выполнения соединительных бельевых швов? Допишите предложения и вставьте пропущенные слова.

Двойной шов: расстояние от срезов деталей до первой машинной строчки _____ мм, от линии шва стачивания до второй строчки _____ мм.

Запошивочный шов: расстояние от сгиба нижней детали до первой машинной строчки _____ мм, от подогнутого края до второй машинной строчки _____ мм. Расстояние между строчками _____ мм.

Шов вподгибку с закрытым срезом: ширина первого подгиба _____ мм, ширина второго подгиба _____ мм, расстояние от подогнутого края до машинной строчки _____ мм.

Подсказка — см. учебник, с. 17, 18.

Пододеяльник

ЗАДАНИЕ 14. Какие швы применяют при пошиве пододеяльника? Допишите предложения и вставьте пропущенные слова.

Долевые и поперечные срезы пододеяльника соединяют _____
_____ или _____,
вырез на верхнем полотнище обрабатывают _____
и _____, а отверстие для заправки одеяла
на поперечном или долевом крае пододеяльника _____
_____.

ЗАДАНИЕ 15. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Какую форму может иметь вырез для заправки одеяла на пододеяльнике? _____

2. Какие отделочные материалы используют для отделки выреза? _____

ЗАДАНИЕ 16. Проверьте качество выполненной работы по пошиву пододеяльника. Сравните свое изделие с образцом.

Поставьте себе оценку за готовое изделие. _____

Оценка учителя _____

ЗАДАНИЕ 17. Ответьте на вопрос. Запишите ответ.

Какие комплекты постельного белья можно составить из простыни, пододеяльника и наволочек?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

ЗАДАНИЕ 18. Отгадайте загадки. Объясните ответ.

На поляне шерстяной

Пляшет тонконожка.

Из-под тufельки стальной

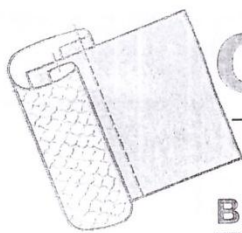
Выползает стежка.

То назад, то вперед

Ходит, бродит пароход.

Остановишь — горе!

Продырявит море!



ОТДЕЛКА ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Виды отделки

ЗАДАНИЕ 19. Рассмотрите рисунок 6 и ответьте письменно на вопросы.

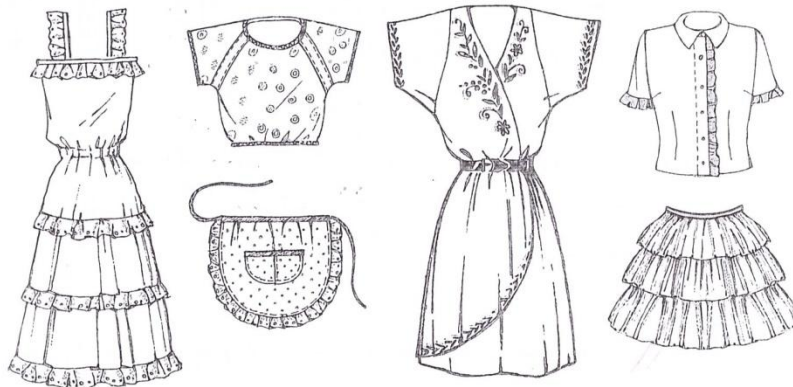


Рис. 6

1. Какие отделочные материалы используют при изготовлении швейных изделий?

2. Какие дополнительные детали могут служить отделкой изделия? _____

3. Какой краевой шов применяют для отделки деталей и срезов изделия? _____

Окантовочный шов

ЗАДАНИЕ 20. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. К каким видам машинных швов относится окантовочный шов? _____

2. Какие обтачки (по раскрою) используют при выполнении окантовочного шва? _____

3. Какие разновидности окантовочного шва вы знаете? _____

4. Какие срезы обрабатывают окантовочным швом с открытым срезом? _____

5. Для чего применяют окантовочный шов с закрытыми срезами? _____

ЗАДАНИЕ 21. Рассмотрите рисунок 7, определите изображенные на нем машинные швы и подпишите их названия. Нарисуйте условные изображения швов.

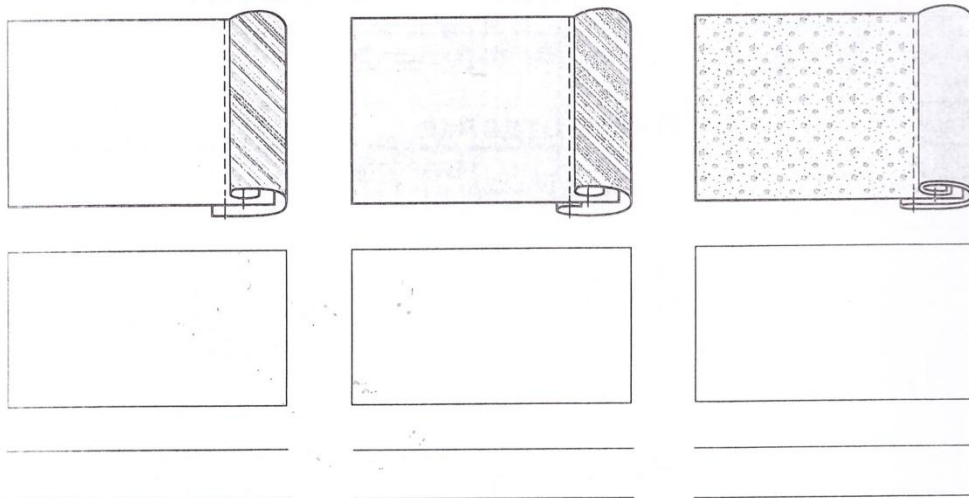


Рис. 7

Оборки

ЗАДАНИЕ 22. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Для чего применяют оборки при изготовлении швейных изделий? _____
2. Из каких тканей можно раскроить оборки? _____
3. Как раскраивают оборки? _____
4. Какова должна быть длина детали оборки (по сравнению с длиной линии притачивания)? _____
5. Из каких отделочных материалов можно выполнить оборки? _____

ЗАДАНИЕ 23. На рисунке 8 подпишите названия срезов детали оборки.

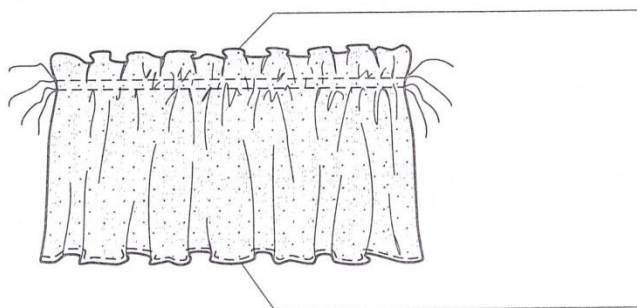


Рис. 8

ЗАДАНИЕ 24. Рассмотрите рисунок 9, определите, какими способами оборки соединены с основными деталями, и подпишите названия способов соединения.

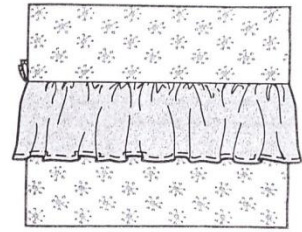
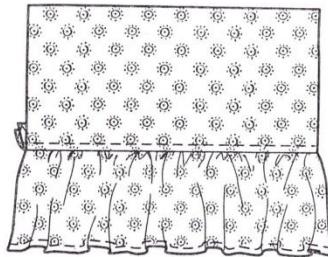
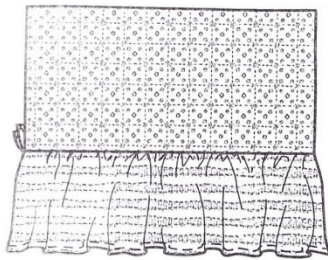
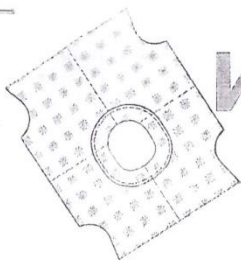


Рис. 9

Подсказка — см. учебник, с. 41—43.

Месш. № 4



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛЕЧЕВЫХ И ПОЯСНЫХ БЕЛЬЕВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Ночная сорочка

ЗАДАНИЕ 25. На рисунке 10 подпишите названия деталей ночной сорочки без плечевого шва.

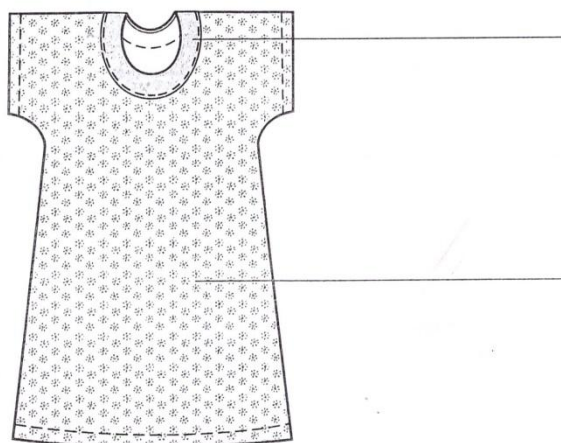


Рис. 10

ЗАДАНИЕ 26. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. К какому виду одежды относят ночную сорочку? _____

2. К каким швейным изделиям по способу носки относят ночную сорочку? _____

3. Сколько основных деталей имеет крой ночной сорочки без плечевого шва? _____

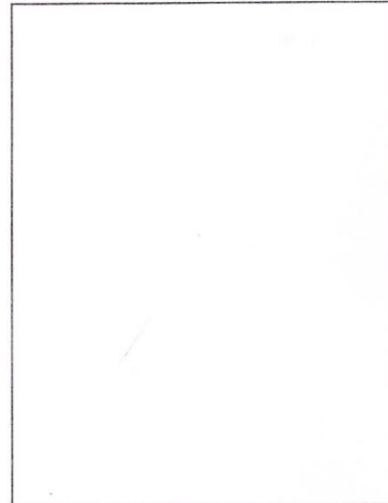
ЗАДАНИЕ 27. Рассмотрите рисунки ночных сорочек на форзаце I учебника. Предложите и нарисуйте свой вариант ночной сорочки без плечевого шва. Дайте его описание, укажите:

1. Количество основных деталей кроя _____

2. Форму выреза горловины _____

3. Виды отделки _____

4. Швы, применяемые при пошиве _____



ЗАДАНИЕ 28. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Какие мерки снимают для построения чертежа ночной сорочки без плечевого шва? _____

2. По какой мерке определяют размер сорочки? _____

ЗАДАНИЕ 29. Рассмотрите рисунок 11, определите отрезки, которые обозначают линии чертежа ночной сорочки без плечевого шва, и запишите их.

- _____ — линии середины переда и спинки;
- _____ — линия плеча;
- _____ — линия рукава;
- _____ — линия бока;
- _____ — линия низа;
- _____ — линии горловины переда и спинки.

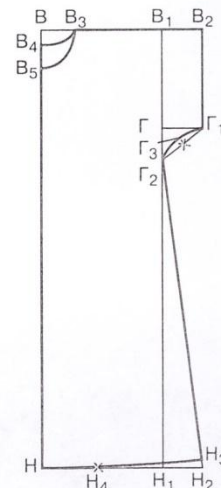


Рис. 11

ЗАДАНИЕ 30. На рисунке 12 подпишите названия детали и срезов выкройки ночной сорочки без плечевого шва. Укажите середину детали, места сгибов ткани, направление долевой нити и величину припусков на швы.

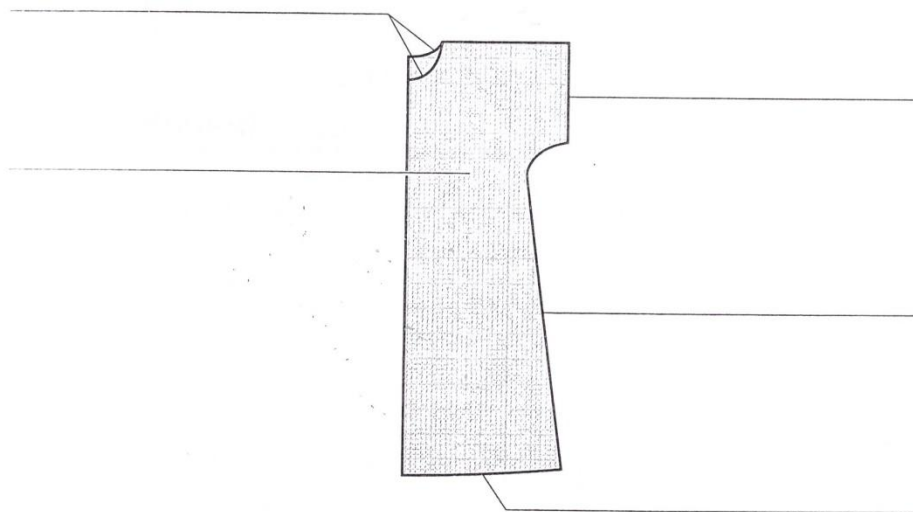


Рис. 12

Подсказка — см. учебник, с. 46 (рис. 23), 52.

ЗАДАНИЕ 31. Прочитайте план работы по пошиву ночной сорочки без плечевого шва. Проставьте цифры от 1 до 5 в соответствии с правильным порядком выполнения работы.

План работы по пошиву ночной сорочки без плечевого шва:

- ____. Обработать срезы рукавов.
- ____. Обработать вырез горловины.
- ____. Обработать нижний срез.
- ____. Обработать боковые срезы.
- ____. Отутюжить готовое изделие, сложить.

ЗАДАНИЕ 32. Рассмотрите рисунок 13 и впишите в пустые кружки цифры от 1 до 4 в соответствии с правильным порядком выполнения работы по обработке выреза горловины ночной сорочки подкройной обтачкой.

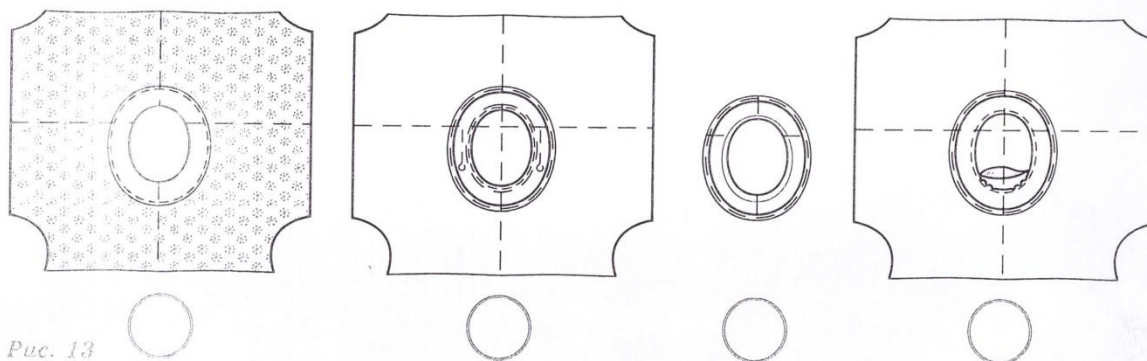


Рис. 13

Тестирование № 5

1. В зависимости от назначения одежду делят на

- А) бытовую
- Б) производственную
- В) сменную

2. Перечислите одежду, относящуюся к бытовой одежде

3. Рабочая и санитарно-гигиеническая одежда называется

- А) бытовой
- Б) производственной
- В) сменной

4. По способу употребления одежду различают:

- 1)
- 2)
- 3)

5. Что из нижеперечисленного относят к нательному белью, подчеркнуть:

Ночная сорочка, трусы, валенки, трусы, ползунки, распашонки, берет, рубашка, пальто.

6. Что такое швейное изделие?

7. Перечислите головные уборы:

8. Какие требования предъявляют к одежде?

- 1)
- 2)
- 3)

9. В чем заключаются гигиенические требования к одежде?

10. Что продлевает срок службы одежды?

ЗАДАНИЕ 26. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. К какому виду одежды относят ночную сорочку? _____

2. К каким швейным изделиям по способу носки относят ночную сорочку? _____

3. Сколько основных деталей имеет крой ночной сорочки без плечевого шва? _____

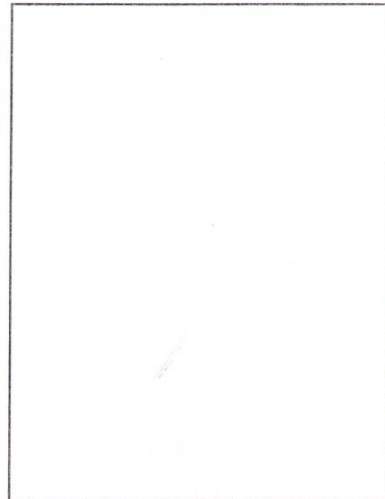
ЗАДАНИЕ 27. Рассмотрите рисунки ночных сорочек на форзаце I учебника. Предложите и нарисуйте свой вариант ночной сорочки без плечевого шва. Дайте его описание, укажите:

1. Количество основных деталей кроя _____

2. Форму выреза горловины _____

3. Виды отделки _____

4. Швы, применяемые при пошиве _____



ЗАДАНИЕ 28. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Какие мерки снимают для построения чертежа ночной сорочки без плечевого шва? _____

2. По какой мерке определяют размер сорочки? _____

ЗАДАНИЕ 29. Рассмотрите рисунок 11, определите отрезки, которые обозначают линии чертежа ночной сорочки без плечевого шва, и запишите их.

- _____ ; _____ — линии середины переда и спинки;
- _____ — линия плеча;
- _____ — линия рукава;
- _____ — линия бока;
- _____ — линия низа;
- _____ ; _____ — линии горловины переда и спинки.

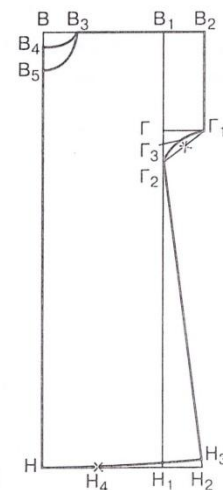


Рис. 11

ЗАДАНИЕ 30. На рисунке 12 подпишите названия детали и срезов выкройки ночной сорочки без плечевого шва. Укажите середину детали, места сгибов ткани, направление долевой нити и величину припусков на швы.

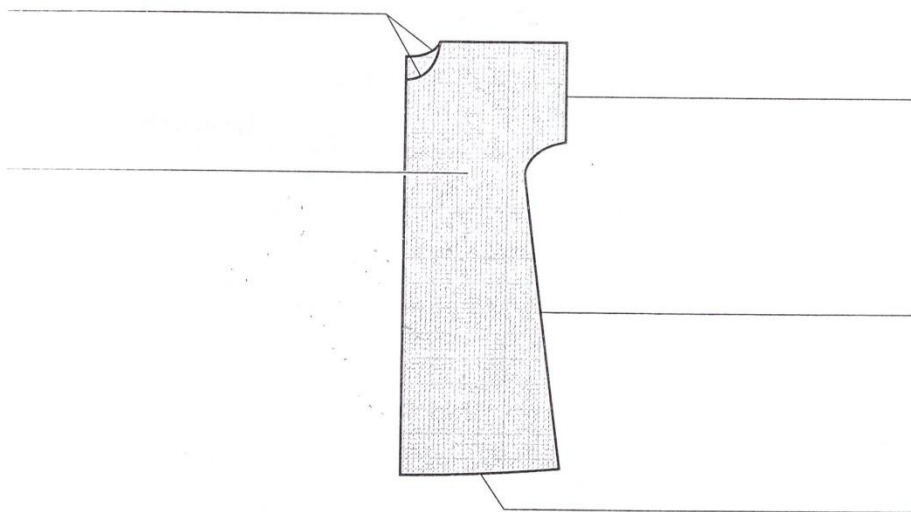


Рис. 12

Подсказка — см. учебник, с. 46 (рис. 23), 52.

ЗАДАНИЕ 31. Прочитайте план работы по пошиву ночной сорочки без плечевого шва. Проставьте цифры от 1 до 5 в соответствии с правильным порядком выполнения работы.

План работы по пошиву ночной сорочки без плечевого шва:

- ____. Обработать срезы рукавов.
- ____. Обработать вырез горловины.
- ____. Обработать нижний срез.
- ____. Обработать боковые срезы.
- ____. Отутюжить готовое изделие, сложить.

ЗАДАНИЕ 32. Рассмотрите рисунок 13 и впишите в пустые кружки цифры от 1 до 4 в соответствии с правильным порядком выполнения работы по обработке выреза горловины ночной сорочки подкройной обтачкой.

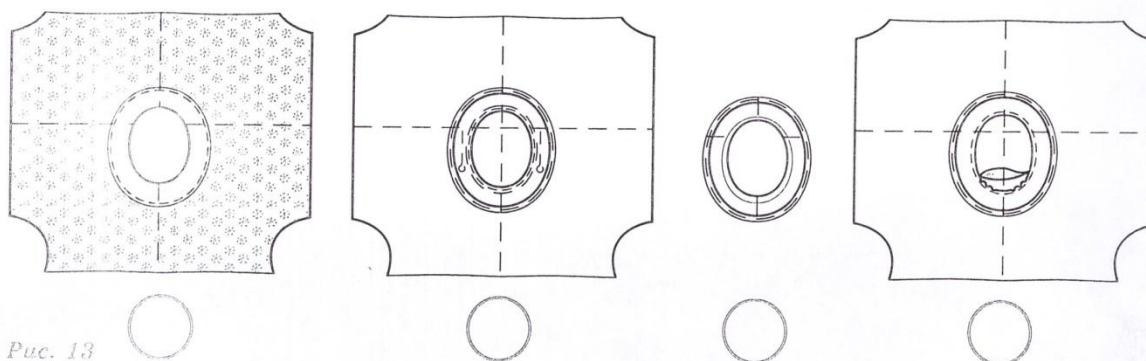
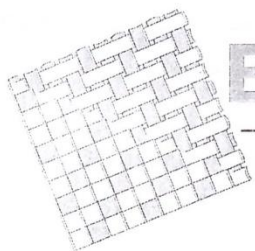


Рис. 13



Волокна и ткани

ЗАДАНИЕ 43. Рассмотрите рисунок 17, определите и назовите изображенных на нем животных. Вспомните, как называется шерсть, которую получают от этих животных, и подпишите ее название.

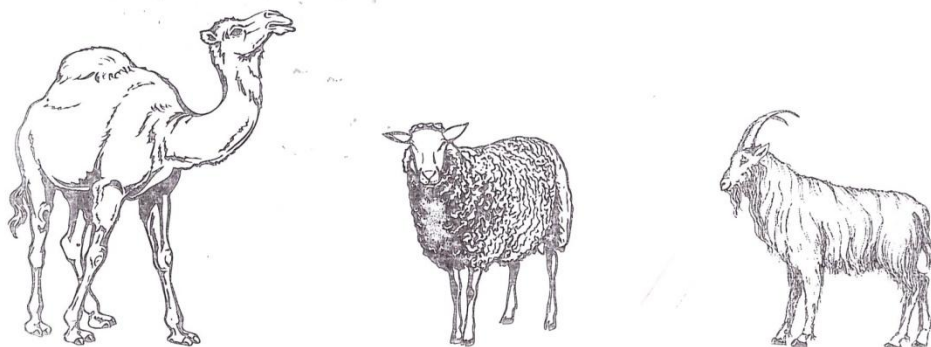


Рис. 17 _____

Подсказка — см. учебник, с. 82.

ЗАДАНИЕ 44. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Что называют шерстью? _____
2. Какое животное дает самое большое количество шерсти? _____
3. От чего зависит цвет волокон шерсти? _____
4. Какими ткацкими переплетениями вырабатывают большую часть шерстяных тканей? _____
5. От чего зависят свойства шерстяных тканей? _____

ЗАДАНИЕ 45. Допишите предложения и вставьте пропущенные слова.

Чистшерстяные ткани на ощупь _____, на разрыв _____,
 к износу _____, при носке почти не _____.
 Поверхность чистшерстяных тканей _____, имеет _____
 _____. Эти ткани хорошо пропускают _____, сохраняют

_____, впитывают _____. При намачивании
чистошерстяные ткани дают большую _____.

Подсказка — см. учебник, с. 87.

ЗАДАНИЕ 46. Отгадайте, о каких животных говорится в загадках. Объясните от-
веты.

Шубу дважды в год снимает.

С бородой, а не старик,

Зверь я горбатый,

Кто под шубою гуляет?

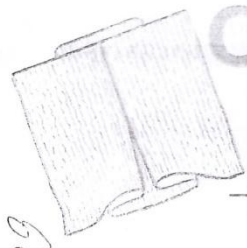
С рогами, а не бык,

А нравлюсь ребятам.

Доят, а не корова,

Лыко дерет,

А лаптей не плетет.



1003

ОБРАБОТКА ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ПОЯСНЫХ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Обработка вытачек

ЗАДАНИЕ 47. Рассмотрите рисунок 18 и подпишите названия линий вытачки. Покажите на рисунке (обведите цветным карандашом) ширину (раствор) вытачки.

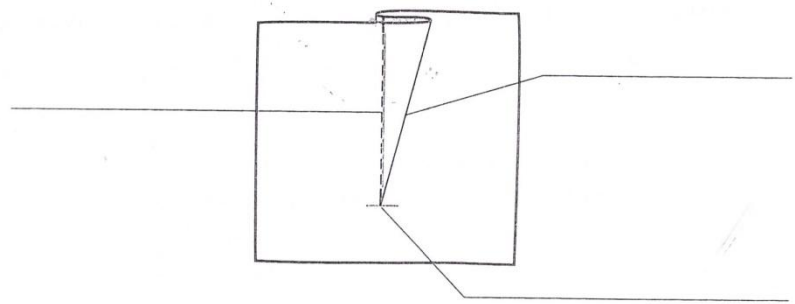


Рис. 18

ЗАДАНИЕ 48. Как выполняют обработку вытачек? Допишите предложение и вставьте пропущенные слова.

Вытачки сметывают по боковой линии от _____

к _____, стачивают от _____

к _____.

Подсказка — см. учебник, с. 90, 91.

ЗАДАНИЕ 49. На рисунке 19 покажите стрелками, в каком направлении выполняются сметывание вытачки и ее стачивание.



Рис. 19

ЗАДАНИЕ 50. Ответьте на вопрос. Запишите ответ.

Какими способами выполняют закрепку в конце строчки при стачивании вытачки?

1. _____
2. _____

ЗАДАНИЕ 51. Какова последовательность выполнения влажно-тепловой обработки вытачек? Допишите предложение и вставьте пропущенные слова.

Вытачки сначала _____, затем _____
 _____ или _____,
 концы вытачек _____.

Подсказка — см. учебник, с. 91.

Обработка складок

ЗАДАНИЕ 52. Рассмотрите рисунок 20 и подпишите названия сгибов и линий складки. Покажите на рисунке (обведите цветным карандашом) глубину складки.

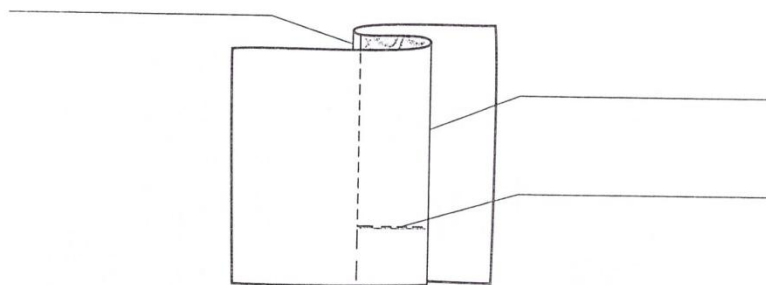


Рис. 20

ЗАДАНИЕ 53. Определите названия складок по их описанию. Допишите предложения и вставьте пропущенные слова.

Наружные сгибы направлены в одну сторону — это _____ складка.

Наружные сгибы направлены в разные стороны — это _____ складка.

Наружные сгибы направлены навстречу друг другу — это _____ складка.

ЗАДАНИЕ 54. На рисунке 21 обведите цветным карандашом наружные сгибы складок. Определите и подпишите названия складок по направлению наружных сгибов.

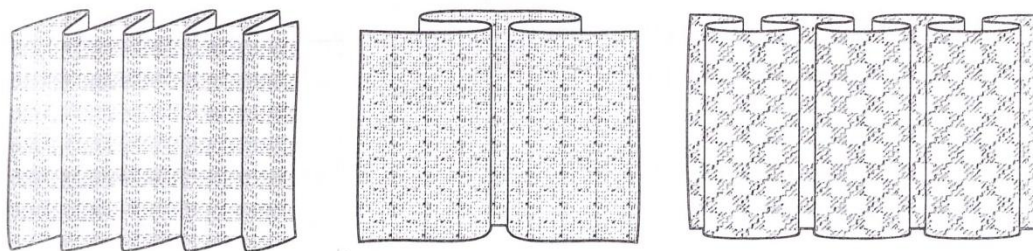


Рис. 21

ЗАДАНИЕ 55. Заполните схему: укажите, какие бывают складки по расположению на изделии.



ЗАДАНИЕ 56. Как выполняют обработку складок? Допишите предложение и вставьте пропущенные слова.

Складки сметывают от _____ до _____, стачивают от _____ до _____.

Подсказка — см. учебник, с. 94, 95.

ЗАДАНИЕ 57. Ответьте на вопрос. Запишите ответ.

Для чего при влажно-тепловой обработке складок между припуском на складку и основной деталью изделия прокладывают бумагу или ткань?

Обработка срезов стачного шва

ЗАДАНИЕ 58. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Какой соединительный шов может быть обработан или вразутюжку, или взаутюжку?

2. Обметочные строчки каких ручных стежков применяют для предохранения срезов стачного шва от осыпания? _____
3. Какие виды краевых швов можно применить при обработке срезов стачного шва вразутюжку? _____

ЗАДАНИЕ 59. Рассмотрите рисунок 22, определите и подпишите названия видов обработки срезов стачного шва.



Рис. 22

Ответьте на вопрос. Запишите ответ.

Эти виды обработки срезов стачного шва применяют при массовом производстве одежды (на швейных фабриках) или при пошиве одежды по индивидуальным заказам (в ателье)? _____

Обработка застежки в поясных изделиях

ЗАДАНИЕ 60. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. С какой стороны и в каком шве юбки чаще располагают застежку? _____
2. Какой вид фурнитуры для обработки застежки наиболее распространен при изготовлении юбок в массовом производстве и по индивидуальным заказам? _____

Обработка нижнего среза изделия

ЗАДАНИЕ 68. Ответьте на вопрос. Запишите ответ.

От чего зависит выбор обработки нижнего среза изделия?

ЗАДАНИЕ 69. Прочитайте описание способов обработки нижнего среза изделия. Рассмотрите рисунок 28, определите изображенные на нем способы обработки и впишите их номера в пустые кружки. Для каждого способа укажите ширину подгиба среза.

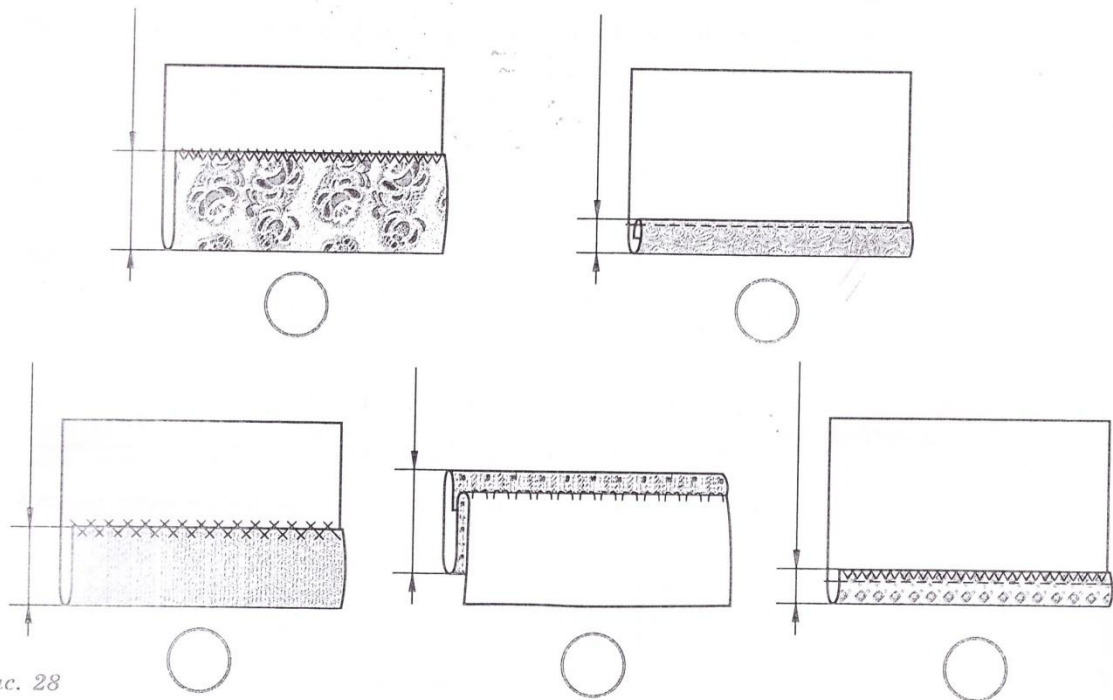
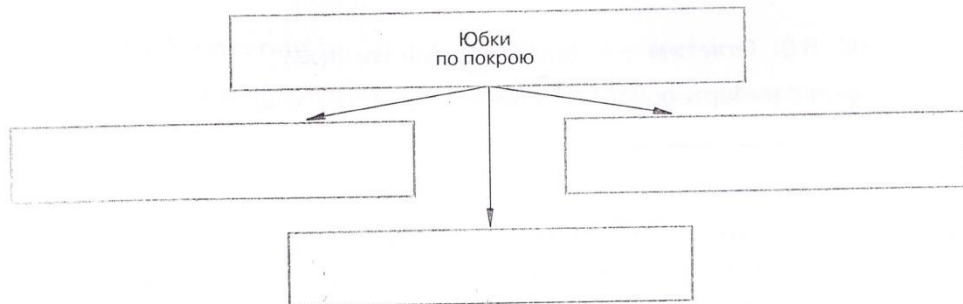


Рис. 28

1. Обработка швом вподгибку с закрытым срезом и прикрепление подгиба строчкой потайных стежков.
2. Обработка швом вподгибку с закрытым срезом и прикрепление подгиба машинной строчкой.
3. Обработка швом вподгибку с открытым срезом и прикрепление подгиба подшивочной строчкой крестообразных стежков.
4. Обработка швом вподгибку с обметанным срезом и прикрепление подгиба подшивочной строчкой косых стежков.
5. Обработка швом вподгибку с обметанным срезом и прикрепление подгиба машинной строчкой.

Подсказка — см. учебник, с. 109.

ЗАДАНИЕ 73. Укажите на схеме, какие могут быть юбки по покрою.



ЗАДАНИЕ 74. Укажите на схеме, какие могут быть юбки по количеству швов.



Прямая юбка

ЗАДАНИЕ 75. На рисунке 30 подпишите названия основных деталей прямой юбки.

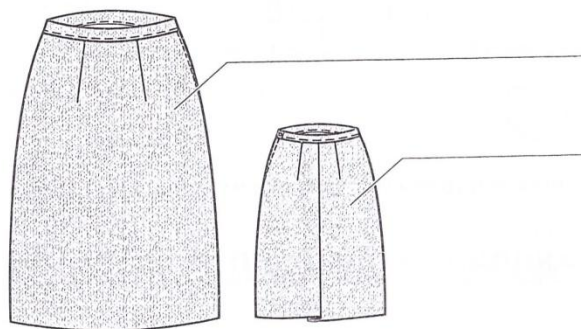


Рис. 30

ЗАДАНИЕ 76. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. К какому виду одежды относят юбку? _____
2. К каким швейным изделиям по способу носки относят юбку? _____
3. Сколько основных деталей имеет крой прямой юбки? Как они называются? _____

Снятие мерок и построение чертежа основы прямой юбки

ЗАДАНИЕ 77. Рассмотрите рисунок 31 и подпишите названия и обозначения мерок, которые снимают для построения чертежа основы прямой юбки.

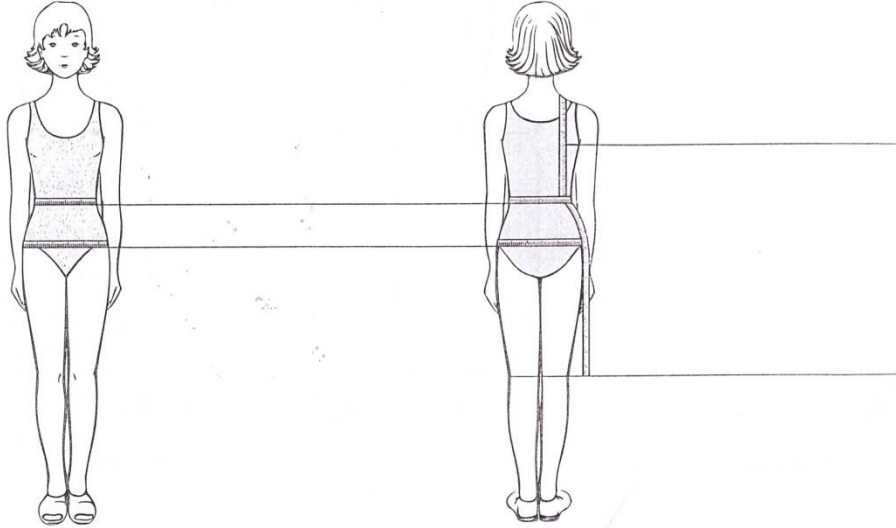


Рис. 31

ЗАДАНИЕ 78. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Какие мерки записывают в половинном размере? _____

2. По какой мерке определяют ширину изделия по линии талии? _____

3. Что определяет мерка Дтс? _____

ЗАДАНИЕ 79. Рассмотрите рисунок 32, определите отрезки, которые обозначают линии чертежа основы прямой юбки, и запишите их.

- _____ ; _____ — линии середины переднего полотнища и заднего полотнища;
- _____ ; _____ — линии бедер переднего полотнища и заднего полотнища;
- _____ ; _____ — линии бока переднего полотнища и заднего полотнища;
- _____ ; _____ — линии талии переднего полотнища и заднего полотнища;
- _____ ; _____ — линии низа переднего полотнища и заднего полотнища.

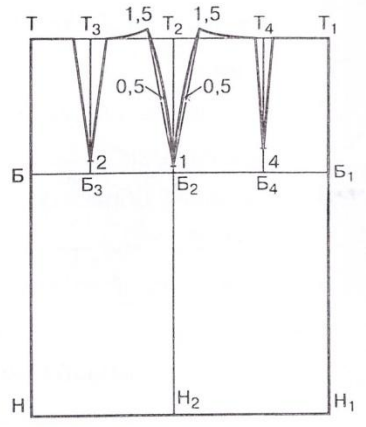


Рис. 32

ЗАДАНИЕ 80. На рисунке 33 подпишите названия деталей и срезов выкройки прямой юбки. Укажите места сгибов ткани, направление долевой нити и величину припусков на швы.

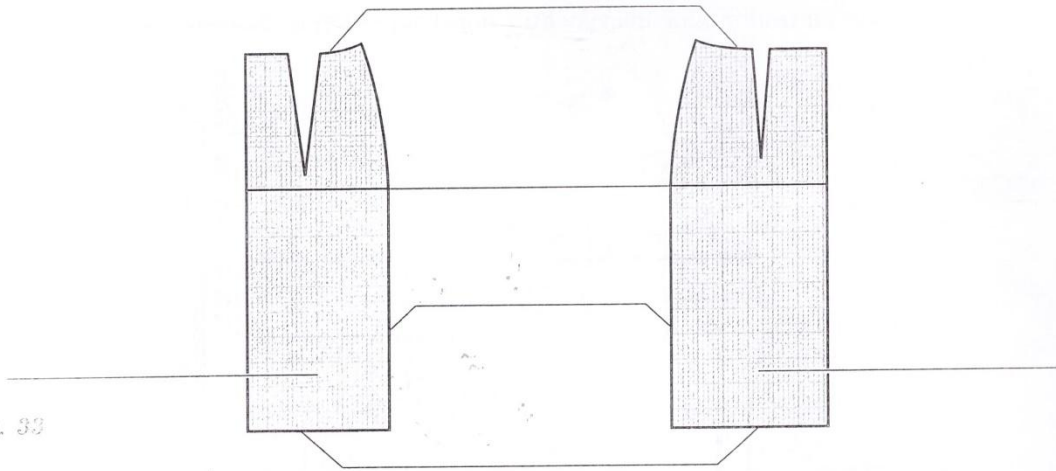


Рис. 33

Подсказка — см. учебник, с. 116 (рис. 45, б), 123, 133.

Моделирование юбок на основе выкройки прямой юбки

ЗАДАНИЕ 81. Рассмотрите рисунки юбок на форзаце I учебника. Предложите и нарисуйте свой вариант прямой юбки.

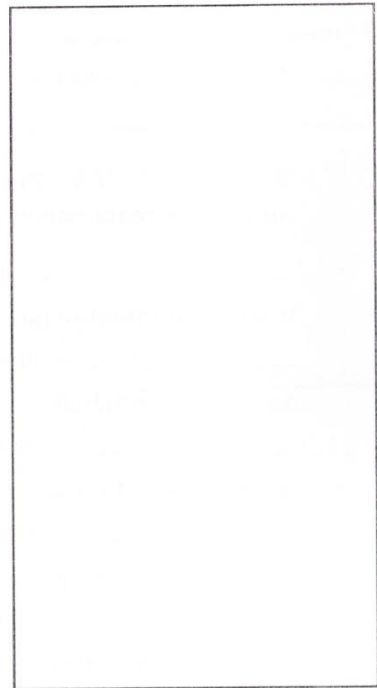
Дайте описание фасона изделия, укажите:

1. Покрой и название изделия _____
 _____,
 назначение _____

2. Ткань _____
3. Количество швов _____, ширину по линии
 низа _____,
 наличие вытачек _____
 и складок _____
4. Способ обработки верхнего среза _____

5. Способ обработки застежки _____

6. Способ обработки нижнего среза _____



ЗАДАНИЕ 109. Впишите в пустые клетки названия ручных и машинных работ, которые выполняют при пошиве юбок (в одну клетку вписывать только одну букву).

При обработке боковых срезов

С										Т	Ь
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

 и

С										Т	Ь
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

При обработке застежки тесьмой-молнией

П										Т	Ь
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

и

Н										Т	Ь
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

При обработке верхнего среза притачным поясом

П										Т	Ь
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

и

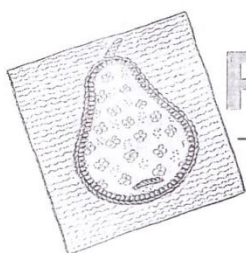
П										Т	Ь
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

При обработке нижнего среза

З										Т	Ь
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

 и

З										Т	Ь
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---



РЕМОНТ ОДЕЖДЫ

ЗАДАНИЕ 110. Прочитайте план работы по ремонту одежды. Проставьте цифры от 1 до 5 в соответствии с правильным порядком выполнения работы.

План работы по ремонту одежды:

- ____. Выполнить ремонт.
- ____. Выстирать и отутюжить изделия, приготовленные для ремонта.
- ____. Осмотреть изделия и определить вид ремонта.
- ____. Отутюжить и сложить изделия после ремонта.
- ____. Разложить изделия, приготовленные для ремонта, по видам.

ЗАДАНИЕ 111. Рассмотрите рисунок 43 и определите, какими способами прикреплены изображенные на нем заплатки-аппликации к изделиям. Сделайте подписи.

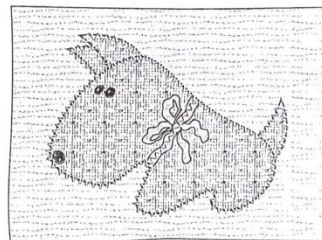
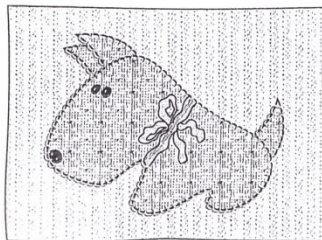
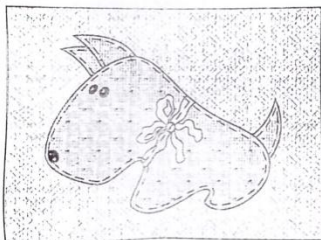


Рис. 43

ЗАДАНИЕ 112. Рассмотрите рисунок 44 и впишите в пустые кружки цифры от 1 до 5 в соответствии с правильным порядком выполнения работы по наложению заплата-аппликации.

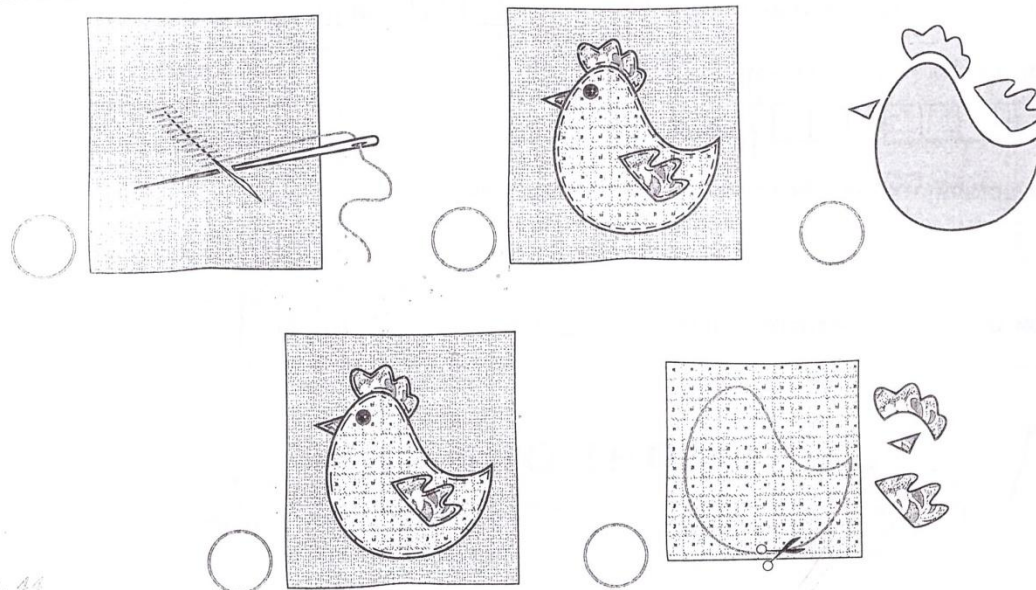


Рис. 44

Подсказка — см. учебник, с. 170, 171.

ЗАДАНИЕ 113. Ответьте на вопросы. Запишите ответы.

1. Какие материалы можно использовать для аппликации? _____
2. Какие инструменты и приспособления используют при наложении заплата-аппликации? _____

ЗАДАНИЕ 114. Разгадайте ребус. Запишите ответ.



ГКОУ УР «Коррекционная школа № 7 г. Можга»
Олимпиада по швейному делу 7 класс

1. Рабочие механизмы швейной машины – это ...

- а) механизм двигателя ткани
- б) механизм педали
- в) механизм челнока
- г) механизм иглы
- д) механизм нитепритягивателя

2. Ткань к игольной пластине прижимает:

- а) игла
- б) прижимная лапка
- в) игловодитель
- г) нитепритягиватель

3. Чистят и смазывают швейную машину:

- а) при полной остановке
- б) на холостом ходу
- в) на рабочем ходу
- г) в строго отведённых для этого местах

4. В разных видах швейных машин маховое колесо вращается:

- а) от работающего
- б) на работающего
- в) в каждой машине по-разному

5. К причине возникновения ткацких дефектов относятся

- а) плохая подготовка к крашению
- б) плохое качество пряжи, поломка механизмов или загрязнение ткацкого станка
- в) дефекты швов

6. Прядильное производство – это ...

- а) получение ткани путём переплетения нитей
- б) получение пряжи путём скручивания волокон
- в) получение гладкокрашенной ткани путём окрашивания

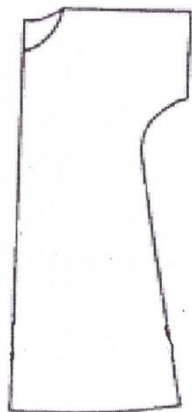
7. В растении волокно льна располагается:

- а) в цветке
- б) стебле
- в) листе

8. Хлопчатобумажные ткани получают на ткацких фабриках путём:

- а) накладывания нитей друг на друга
- б) переплетения нитей между собой
- в) перекладывания нитей друг на друга

9. Определите названия линий ночной сорочки (заполните кружки)



- 1. Линия горловины переда
- 2. Линия горловины спинки
- 3. Линия плеча (сгиб)
- 4. Линия низа рукава
- 5. Боковая линия
- 6. Линия низа
- 7. Линия середины (сгиб)

10. Раскрой – это :

- а) вырезание бумажных деталей
- б) вырезание шаблонов
- в) срезание кромки
- г) вырезание тканевых деталей с учётом припусков на швы

11. Сборка в изделии это -

- а) шов
- б) отделка
- в) срез

12. Какой вид шва используют для соединения отделочной тесьмы с изделием

- а) стачной
- б) притачной
- в) накладной

13. К соединительным швам относятся:

- а) стачной
- в) накладной
- г) шов вподгибку с закрытым срезом
- д) окантовочный шов

14. Какие мерки снимают для построения чертежа ночной сорочки с круглым вырезом?

- а) Ди - длина изделия
- д) Сг – полуобхват груди
- в) Вг – высота груди

15. Примерку швейного изделия в процессе его пошива проводят:

- а) для правильной посадки изделия на фигуре человека
- б) для вшивания «молнии»
- в) для обработки нижнего среза

16. Наиболее подходящими для изготовления постельного белья являются ткани:

- а) фланель
- б) бязь
- в) джинс
- г) ситец

17. Подчеркнуть терминологию ручных работ

разутюживание, смётывание, стачивание, приутюживание, обмётывание, вымётывание, притачивание, настрачивание, замётывание, примётывание, намётывание, проутюживание

18. Влажно-тепловая обработка – это...

- а) закрепление подогнутого края
- б) свойство ткани уменьшаться в размерах после увлажнения
- в) воздействие на ткань или изделие влаги и высокой температуры

19. При утюжке изделия терморегулятор утюга должен ...

- а) соответствовать виду ткани, которую утюжат
- б) всегда стоять на максимальной температуре
- в) на имеет никакого значения при утюжке изделий

20. Как называют пошив одежды в ателье?

- а) массовый пошив одежды
- б) индивидуальный пошив
- в) специальный пошив

21. Какой обтачкой обрабатывают закруглённые срезы в изделии?

- а) косой
- б) долевым
- в) поперечной
- г) подкройной

22. Какие из этих швов бельевые?

- а) двойной;
- б) стачной
- в) запошивочный.

23. Соединение заплата с изделием можно выполнить:

- а) петельным стежком
- б) тамбурным стежком
- в) стебельчатым стежком

24. Стежок – это:

- а) соединение двух или нескольких слоёв ткани
- б) расстояние между двумя последовательными проколами иглы
- в) ряд повторяющихся стежков

25. Выберите виды накладных карманов:

- а) гладкий накладной
- б) подкройной
- в) с отворотом
- г) разрезной

Практическая часть

Выполнить обработку среза детали окантовочным швом с открытым срезом

Обработка среза детали окантовочным швом с открытым срезом на образце

Инструменты, приспособление и принадлежности: игла, ножницы, наперсток, швейная машина, гладильная доска, утюг, прутюжилник, альбом.

Материалы для работы: крой образца (основная деталь), ткань для косой обтачки, швейные нитки.

Ход работы:

1. Раскроить косую обтачку длиной, равной длине обрабатываемого среза, шириной 2—2,5 см.
2. Наложить обтачку лицевой стороной на лицевую сторону основной детали, уравнивать срезы, приметать. Притачать, ширина шва равна 5—7 мм. Удалить нитки строчек временного назначения.
3. Обогнуть припуск шва обтачкой (плотно, без слабину ткани), образуя кант, равный ширине шва, выметать с лицевой стороны на расстоянии 1—2 мм от шва притачивания. Проложить машинную строчку с лицевой стороны в шов притачивания. С изнаночной стороны машинная строчка проходит по обтачке на расстоянии 1—2 мм от среза (см. рис. 15, а). Удалить нитки строчек временного назначения, приутюжить.
4. Оформить образец в альбом.

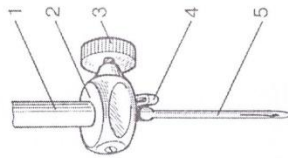
Проверка качества работы: 1) ширина окантовочного шва одинаковая по всей линии обработки; 2) машинная строчка проложена точно в шов притачивания; 3) с изнаночной стороны машинная строчка проходит на расстоянии 1—2 мм от среза обтачки; 4) влажно-тепловая обработка выполнена качественно.

Самостоятельная работа по разделу «Сведения о работе швейных машин»

1. Определите термин следующего определения: это переплетение ниток между двумя проколами ткани иглой.
А) длина стежка; Б) стежок; В) шов
2. Перечислите машинные стежки по способу переплетения ниток

3. Перечислите рабочие механизмы швейной машины:

4. Подпишите названия деталей механизма иглы



5. Что из нижеперечисленного не относится к приспособлениям малой механизации

- А) ограничительная линейка
- Б) лапка с направляющей линейкой
- В) лапка-рубильник
- Г) зубчатая рейка

6. Выберите неисправности, которые чаще всего встречаются при работе швейной машины:

- А) поломка иглы
- Б) плохое продвижение ткани
- В) тяжелый ход машины
- Г) обрыв верхней нити
- Д) хорошее качество строчки
- Е) верно все перечисленное

7) В каком виде выпускают приспособления малой механизации?

8) Перечислите инвентарь, необходимый для ухода за швейной машиной

№ 2

Самостоятельная работа по разделу «Волокна и ткани»

1. Тонкая непряженная нить растительного, животного или минерального происхождения — это

- А) волокно
- Б) материал
- В) полезные ископаемые

2. Какого происхождения шелковое волокно?

- А) растительного
- Б) минерального
- В) животного

3. Шелк-сырец — это

- А) раствор для замачивания коконов
- Б) соединенные 3-8 нитей вместе
- В) разрыв нити

4. Напишите свойства шелкового волокна:

5. Каким переплетением вырабатывают шелковые ткани:

- А) полотняным
- Б) саржевым
- В) сатиновым
- Г) атласным

6. Какие свойства тканей относят к технологическим?

7. Какие свойства тканей относят к механическим?

8. Какие свойства тканей относят к физическим?

9. Сырьё для получения вискозного волокна?

- А) продукты переработки полезных ископаемых
- Б) отходы хлопка и хим.вещества
- В) древесная целлюлоза и хим.вещества

10. Сырьё для получения ацетатного волокна?

- А) продукты переработки полезных ископаемых
- Б) отходы хлопка и хим.вещества
- В) древесная целлюлоза и хим.вещества

11. Сырьё для получения синтетического волокна?

- А) продукты переработки полезных ископаемых
- Б) отходы хлопка и хим.вещества
- В) древесная целлюлоза и хим.вещества

12. Ткани из смешанных волокон — это

13. Основные свойства тканей из смешанных волокон?

8 Тестирование по разделу «Дополнительные сведения о ткани»

1. Что из нижеперечисленного относится к операциям отделки ткани?

- А) опаливание, расшлихтовка, печатание
- Б) отваривание, беление, мерсеризация, крашение
- В) всё перечисленное
- Г) нет верного ответа

2. Соотнесите определения с терминами:

- А) Это обработка ткани для удаления из нее загрязнений и ненужных примесей
- Б) Это промывание ткани с целью удаления из нее клеящего состава (шлихты)
- В) Это удаление кончиков волокон с поверхности ткани с помощью газопаливающих машин

Г) Это окраска отбеленной ткани в различные цвета с помощью красителей

- 1) опаливание
- 2) отваривание
- 3) крашение
- 4) расшлихтовка

3. Перечислите дефекты ткачества:

4. Перечислите дефекты крашения и печатания:

5. Для чего необходима отделка ткани?

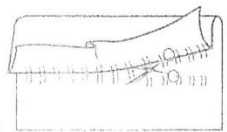
6. Определите операции отделки ткани по данному образцу ткани:

7. От чего зависит выбор ткани для пошива верхней одежды?

8. Что такое декатирование?

9. Запишите последовательность подготовки ткани к раскрою

10. Название «операции» на рисунке



4

Тестирование по разделу «Сведения об одежде» (8 класс)

1. Форма одежды, ее покрой, отделка и ткани, набор предметов одежды создают...

- А) стиль в одежде
- Б) моду
- В) комплект

2. Какие стили различают в современной одежде?

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

3. В одежде этого стиля используются элементы покроя и отделки, характерные для одежды разных народов

- а) классическом
- б) народном
- в) спортивном
- г) фольклорном

4. Срок существования определенных модных направлений в одежде?

- А) 3-4 года
- Б) 2-4 года
- В) 2-3 года
- 4) 1-2 года

5. Что такое комплект одежды?

6. Какие Дополнения (аксессуары) можно подобрать к одежде?

7. Какие силуэты различают в одежде?

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

8. Изделия этого силуэта не прилегают к фигуре по линии талии и почти не имеют расширения книзу, боковая линия прямая

- А) прилегающий
- Б) полуприлегающий
- В) прямой
- Г) свободный

9. Это внешняя форма изделия, которая определяется покроем отдельных деталей, тканью, цветом, отделкой

- А) плечевое изделие
- Б) фасон
- В) комплект
- Г) силуэт

10. Дайте описание фасона изделия по следующему плану:

- 1) Название изделия
- 2) Назначение
- 3) Ткань
- 4) Силуэт
- 5) Стиль
- 6) Особенности деталей:
 - перед
 - спинка
 - рукава
 - воротник
- 7) Отделка

Тестирование № 5

1. По способу носки блузки относят к изделиям

- А) поясным
- Б) плечевым
- В) головным

2. Соотнесите обозначения мерок с названиями

- А) Сш 1) полуобхват бедер
- Б) Сб 2) Высота груди
- В) Вг 3) полуобхват шеи
- Г) Цг 4) центр груди

3. По какой мерке определяют размер изделия?

- А) Полуобхват шеи Сш
- Б) Полуобхват груди Сг
- В) Длина изделия Ди
- Г) Длина спины до талии Дтс

4. Перемещения нагрудной вытачки могут быть:

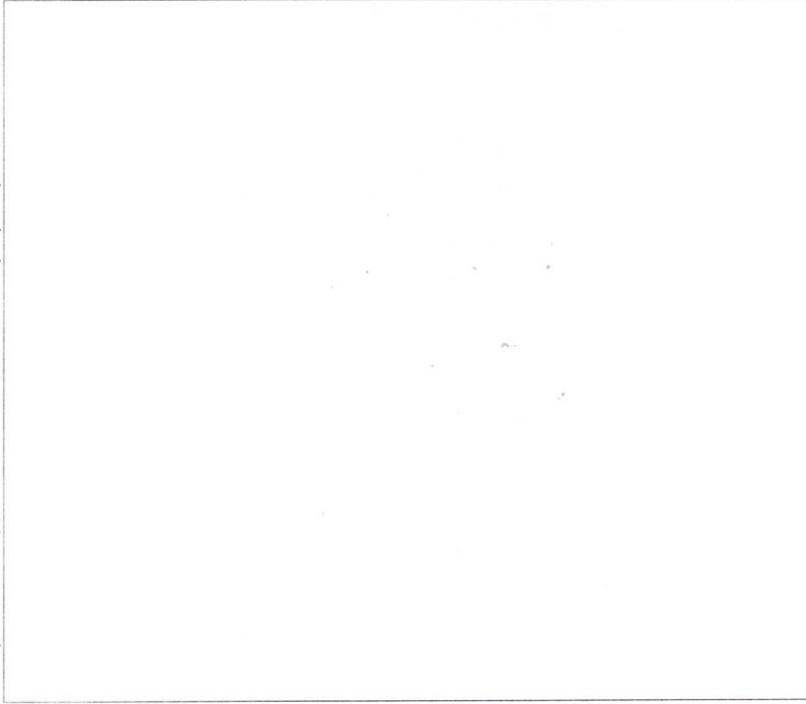
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

5. Расположите в правильной последовательности план работы по пошиву блузки без рукавов и воротника:

- Обработать плечевые срезы
- Обработать боковые срезы
- Обработать вытачки
- Обработать срез горловины
- Обработать нижний срез
- Отутюжить готовое изделие
- Обработать срезы пройм

6. Смоделируйте блузку с помощью перемещения нагрудной вытачки в боковой срез, подготовьте выкройку к раскрою: подпишите

названия деталей, названия срезов, укажите середину деталей, направление Долевой нити, величину припусков на швы:



Тестирование № 6

1. Форма одежды, ее покрой, отделка и ткани, набор предметов одежды создают...

- А) стиль в одежде
- Б) моду
- В) комплект

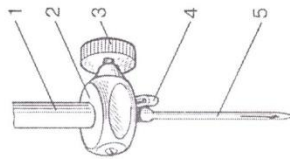
2. Какие стили различают в современной одежде?

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

3. В одежде этого стиля используются элементы покроя и отделки, характерные для одежды разных народов

- а) классическом
- б) народном
- в) спортивном
- г) фольклорном

4. Подпишите названия деталей механизма иглы



5. Что из нижеперечисленного не относится к приспособлениям малой механизации

- А) ограничительная линейка
- Б) лапка с направляющей линейкой
- В) лапка-рубильник
- Г) зубчатая рейка

6. Перечислите инвентарь, необходимый для ухода за швейной машиной

- 7. По способу носки блузки относят к изделиям
 - А) поясным
 - Б) плечевым
 - В) головным

8. Соотнесите обозначения мерок с названиями

- А) Сш
 - 1) полуобхват бедер
- Б) Сб
 - 2) Высота груди
- В) Вг
 - 3) полуобхват шеи
- Г) Цг
 - 4) центр груди

9. По какой мерке определяют размер изделия?

- А) Полуобхват шеи Сш
- Б) Полуобхват груди Сг
- В) Длина изделия Ди
- Г) Длина спины до талии Дтс

10. Перемещения нагрудной вытачки могут быть:

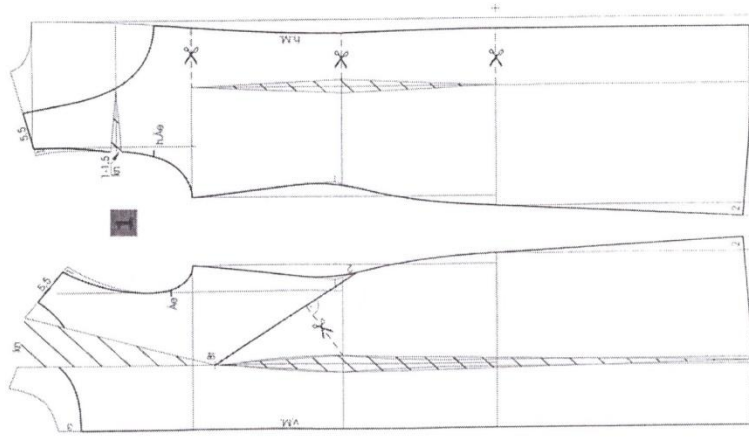
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

11. Расположите в правильной последовательности план работы по пошиву блузки без рукавов и воротника:

- Обработать плечевые срезы
- Обработать боковые срезы
- Обработать вытачки
- Обработать срез горловины
- Обработать нижний срез
- Отутюжить готовое изделие
- Обработать срезы пройм

Тестирование № 7

1. К каким изделиям по способу носки относят платье?
2. Какие платья бывают по назначению?
3. Какое платье называют цельнокроенным?
4. Подпишите названия деталей, направление долевой нити, названия срезов, укажите середину деталей, величину припусков на швы:



5. Что такое отделка?
6. Перечислите постоянную отделку:
7. Перечислите съёмную отделку:
8. Вид вышивки, при выполнении которой узор заполняется плотно прилегающими друг к другу стежками
А) крестиком
Б) тамбурная
В) гладью

9. Перечислите материалы:

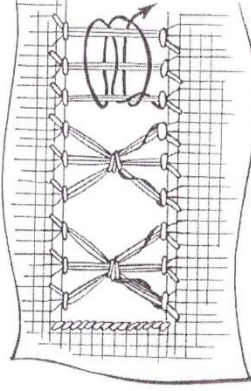
Инструменты:

Приспособления:
для вышивки

10. Меретка — это

- А) объёмная вышивка
- Б) ажурная вышивка
- В) вышивка крестиком

11. Определите вид меретки

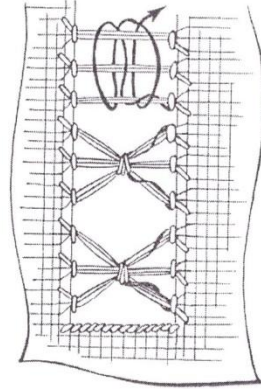


12. Перечислите виды меретек

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

Тестирование № 5

1. Что такое отделка?
2. Перечислите постоянную отделку:
3. Перечислите съёмную отделку:
4. Вид вышивки, при выполнении которой узор заполняется плотно прилегающими друг к другу стежками
А) крестиком
Б) тамбурная
В) гладью
5. Перечислите материалы:
Инструменты:
Приспособления:
для вышивки
6. Мережка — это
А) объёмная вышивка
Б) ажурная вышивка
В) вышивка крестиком



7. Определите вид мережки

8. Перечислите виды мережек

- 1)
 - 2)
 - 3)
 - 4)
9. Полоска ткани для отделки, собранная на сборку посередине
А) обтачка
Б) рюши
В) воланы
Г) фалды

10. Подпишите вид отделки

