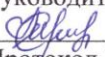


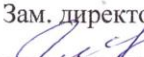
Государственное казенное
общеобразовательное учреждение
Удмуртской Республики
«Коррекционная школа № 7
города Можги»



«Можгакаръсь 7-тӥ номеро
шонертӥсь школа»
Удмурт Элькунъсь
огъядышетонъя
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 ГКОУ УР «КШ № 7
Можги»
 О.М. Яшарова
Приказ № 122/1 от
30.08.2023 г.



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

по Профильному труду (швейное дело)

9 классы

Составители:
Учитель: 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».

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Программа определяет содержание и организацию образовательного процесса и направлена на формирование общей культуры обучающихся, развитие творческих способностей, духовно - нравственное, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

Цель: подготовка обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) к жизни в обществе.

Задачи:

- формирование общей культуры, обеспечивающей разностороннее развитие их личности (нравственно-эстетическое, социально-личностное, интеллектуальное, физическое);
- формирование основ гражданской идентичности и мировоззрения обучающихся в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями;
- формирование основ учебной деятельности (умение принимать, сохранять цели и следовать им в процессе решения учебных задач, планировать свою деятельность, контролировать ее процесс, доводить его до конца, адекватно оценивать результаты, взаимодействовать с педагогами и сверстниками);
- охрана и укрепление физического и психического здоровья детей, в том числе их социального и эмоционального благополучия.

Образовательная политика образовательного учреждения основывается на следующих принципах:

- практическая направленность обучения;
- коррекционная направленность обучения;
- воспитывающий характер обучения;
- всестороннее развитие личности;
- повышение сознательности и активности учащихся в обучении;
- учет возрастных и психофизических особенностей, обучающихся;
- индивидуальный подход к обучающимся;
- обеспечение прочности усвоения знаний;
- наглядность в обучении;
- научность и системность в обучении;
- доступность и системность содержания

Программа направлена на создание оптимальных условий обучения детей с умственной отсталостью и их социальной реабилитации. Она предусматривает:

- общеобразовательную подготовку;
- коррекцию недостатков развития;
- трудовую и начальную профессиональную подготовку;
- лечебно-профилактическую и оздоровительную работу.

Программа реализуется образовательным учреждением через организацию урочной и внеурочной деятельности.

II. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Класс	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Количество учебных часов за год
9	12	34	408

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Основные требования к знаниям и умениям учащихся 9 класса

Учащиеся должны знать:

- ассортимент швейного предприятия;
- промышленную технологию пошива основных изделий, выпускаемых швейным предприятием;
- название тканей, из которых изготавливаются основные изделия, их технологические свойства;

- принципы разделения труда в бригаде или на участке пошива основных изделий;
- характеристику универсальной и некоторых специальных швейных машин.

Учащиеся должны уметь:

- рационально организовать рабочее место;
- заправлять универсальную швейную машину, а также спецмашины;
- выполнять машинные операции по заготовке мелких деталей лёгкой одежды;
- работать в темпе, соответствующем 1 разряду.

IV. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

9 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.

Промышленные швейные машины

Машинные стежки и строчки. Виды и обозначение промышленных швейных машин. Общие сведения о швейных машинах. Прямострочные одноигольные швейные машины челночного стежка. Образование цепных стежков. Прямострочная машина однопиточного цепного стежка. Обметочная швейная машина. Швейные машины потайного стежка. Швейные машины-полуавтоматы. Петельные швейные машины-полуавтоматы. Пуговичные швейные машины-полуавтоматы. Приспособления к промышленным швейным машинам.

Волокна, ткани и нетканые материалы

Получение синтетических волокон, свойства и их применение. Сведения о классификации тканей. Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. Определение волокнистого состава тканей. Технологические свойства тканей. Нетканые материалы.

Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий

Моделирование рукавов. Обработка нижнего среза короткого рукава «фонарик». Плосколежащие воротники. Обработка плосколежащего воротника и соединение его с горловиной.

Платье отрезное по линии талии и бедер

Изготовление выкройки платья, отрезного по линии талии или по линии бедер. Соединение лифа с юбкой. Разработка фасонов платья. Раскрой и пошив платья.

Практическое повторение (постельное бельё)

Раскрой и пошив постельного белья

Работа с готовыми выкройками и чертежами одежды

Изготовление выкроек по чертежам одежды в натуральную величину, в уменьшенном масштабе. Проверка выкройки в соответствии со своими мерками.

Организация труда и производства на швейных предприятиях

Виды производства одежды. Структура швейного предприятия. Производственный технологический процесс изготовления одежды. ВТО швейных изделий. Основные рабочие профессии швейного производства. Сведения о трудовом законодательстве. Безопасность труда на швейных предприятиях.

Технология изготовления прямого цельнокроенного платья, применяемая в массовом производстве

Изготовление лекал и раскрой деталей швейных изделий. Последовательность пошива прямого цельнокроенного платья. Сведения об изделиях с рукавами рубашечного покроя. Последовательность пошива прямого цельнокроенного платья с рукавами рубашечного покроя. Соединение рукавов рубашечного покроя с проймами.

Технология изготовления поясных швейных изделий, применяемая в массовом производстве

Сведения о верхней поясной одежде. Ткани для пошива поясных швейных изделий. Изготовление лекал и раскрой деталей поясных швейных изделий. Последовательность пошива поясных швейных изделий.

Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий

Обработка шлёвок, гладких накладных карманов. Соединение срезов поясного изделия «джинсовым швом». Обработка застежки в среднем шве. Обработка верхнего среза поясного

изделия притачным поясом, кулиской под резиновую тесьму. Обработка нижних срезов юбок и брюк.

Практическое повторение (подготовка к экзамену)

Изготовление изделия по технологической карте

Изготовление брюк на основе готовой выкройки

Прямые брюки с застжкой в среднем шве. Короткие прямые брюки с цельнокроенной кулиской по линии талии.

Критерии оценки по предмету «Профильный труд»

Оценка «5» ставится, если обучающийся применяет полученные знания при выполнении практической работы, может выполнить ее, используя план или образец, а также проанализировать и оценить качество своей работы.

Оценка «4» ставится, если обучающийся при выполнении трудовых заданий испытывает незначительные трудности и использует помощь учителя при поэтапном выполнении задания и его анализа.

Оценка «3» ставится, если обучающийся может выполнить избирательно задания по аналогии и при различных видах помощи, при этом не имеет способности обобщить и проанализировать своей работы.

Оценка «2» ставится, если обучающийся затрудняется выполнить задания по аналогии, не имеет способности обобщить и проанализировать своей работы, помощь учителя не принимает.

Итоговая оценка за экзамен по профильному труду выставляется учителями профильного труда в соответствии с Письмом МО РФ от 14.03.2001г. №29/1448-6 «Рекомендации о порядке проведения экзаменов по трудовому обучению выпускников специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида».

Формой промежуточной аттестации является итоговая оценка по предмету за учебный год. В 9 классах проводится итоговая аттестация в виде экзамена.

Формы осуществления контроля текущей успеваемости обучающихся.

Контроль текущей успеваемости обучающихся проводится в следующих формах:

- контрольные работы;
- проверочные работы;
- практические работы;
- лабораторные работы;
- самостоятельные работы (в том числе по вариантам или по индивидуальным заданиям);
- собеседование;
- тестирование;
 - устный опрос;
 - проверка домашних заданий

V. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 класс

Раздел	Кол-во часов	Из них	
		Изучение нового и закрепление	Контроль
Вводное занятие	2	2	-
Промышленные швейные машины	21	20	1
Волокна, ткани и нетканые материалы	16	15	1
Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных	22	22	-

изделий			
Платье отрезное по линии талии и бедер	13	13	-
Практическое повторение (постельное бельё)	14	14	-
Пошив платья, отрезного по линии талии	34	32	2
Работа с готовыми выкройками и чертежами одежды	12	11	1
Организация труда и производства на швейных предприятиях	8	7	1
Технология изготовления прямого цельнокроенного платья, применяемая в массовом производстве	17	16	1
Технология изготовления поясных швейных изделий, применяемая в массовом производстве	10	9	1
Самостоятельная работа	23	22	1
Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий	73	72	1
Практическое повторение (подготовка к экзамену) (фартук)	12	12	-
Практическое повторение (подготовка к экзамену) (ночная сорочка)	16	16	-
Практическое повторение (подготовка к экзамену) (юбка)	12	12	-
Практическое повторение (подготовка к экзамену) (фартук)	16	15	1
Изготовление брюк на основе готовой выкройки	74	73	1
Практическое повторение (подготовка	13	12	1

к экзамену)			
Итого	408	395	13

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Швейное дело: учеб. для 9 кл. спец. (коррекц.) образоват. Учреждений VIII вида/ Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. — М.: Просвещение, 2018.
2. Программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида. 5-9 классы: в 2 сб./под ред. И.М. Бгажноковой.
3. Материалы из сети Интернет
4. Ноутбук

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

КТП по профильному труду 9 класс				
Профильный труд (швейное дело)				
Преподаватель				
Наименование раздела	Номер урока	Тема уроков	Планируемый результат	Домашнее задание
Вводное занятие	1	Вводный инструктаж по охране труда.	Правила Т.Б. в кабинете труда.	Правила Т.Б. в кабинете труда.
	2	Правила безопасной работы в кабинете труда	Правила Т.Б. в кабинете труда.	Правила Т.Б. в кабинете труда.
Промышленные швейные машины	3	Машинные стежки и строчки. 1	Как подразделяют машинные стежки.	стр.4-5, в.1
	4	Машинные стежки и строчки. 2	Как подразделяют машинные стежки.	стр.5-6
	5	Виды и обозначения промышленных швейных машин. 1	Различать швейные машины.	стр.5-6
	6	Виды и обозначения проомышленных швейных машин. 2	Различать швейные машины.	стр.5-6
	7	Общие сведения о швейных машинах. 1	Основные части швейной машины.	стр.7-9,таблица
	8	Общие сведения о швейных машинах. 2	Основные части швейной машины.	стр.7-9, таблица
	9	Прямострочные одноигольные и двухигольная швейные машины. 1	Основные части швейной машины.	стр.9-14
	10	Прямострочные одноигольные и двухигольная швейные машины.2	Основные части швейной машины.	стр.9-14
	11	Прямострочные одноигольные и двухигольная швейные машины. 3	Основные части швейной машины.	стр.15-17
	12	Прямострочные одноигольные и двухигольная швейные машины. 4	Особенности швейной машины.	стр.9-14
	13	Прямострочная швейная машина однопиточного цепного стежка. 1	Особенности швейной машины.	ПБР на швейной машине

	14	Прямострочная швейная машина однониточного цепного стежка. 2	Особенности швейной машины.	стр.19-21, вопросы
	15	Обметочная швейная машина. 1	Основные рабочие механизмы швеной машины.	стр.21-22
	16	Обметочная швейная машина. 2	Основные рабочие механизмы швеной машины.	стр.15-17
	17	Швейные машины потайного стежка. 1	Предназначение машины потайного стежка, рабочие органы машины, выдавливатель, неисправности	стр.23-26,таблица
	18	Швейные машины потайного стежка. 2	Предназначение машины потайного стежка, рабочие органы машины, выдавливатель, неисправности	стр.23-26
	19	Петельные, закрепочные и пуговичные швейные машины-полуавтоматы. 1	Особенности швейной машины.	стр.26-32
	20	Петельные, закрепочные и пуговичные швейные машины-полуавтоматы. 2	Предназначение швейных машин.	стр.32-34
	21	Приспособления к промышленным швейным машинам. 1	Знать приспособления к швейным машинам.	стр.32-34
	22	Приспособления к промышленным швейным машинам. 2	Знать приспособления к швейным машинам.	стр.32-34
	23	Приспособления к промышленным швейным машинам. 3	Знать приспособления к швейным машинам.	стр.32-34
	24	Тестирование по разделу	применение зун на практике	работа над ошибками
Волокна, ткани и нетканые материалы	25	Получение синтетических волокон.	Как получают синтетические волокна.	стр.36-37, вопросы
	26	Свойства и применение синтетических волокон.	микроволокна, хлорин, спандекс, эластан, лайкра	стр.39 таблица
	27	Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей 1	Ассортимент тканей, называть виды тканей	Составить коллекцию образцов блузочных тканей
	28	Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей 2	Ассортимент тканей, называть виды тканей	Составить коллекцию образцов блузочных тканей.
	29	Сведения о классификации тканей. 1	Ассортимент тканей, называть виды тканей	стр.44-45
	30	Сведения о классификации тканей. 2	Ассортимент тканей, называть виды тканей	стр.44-45
	31	Определение волокнистого состава тканей 1	Определять ткани из синтетических волокон.	стр.46
	32	Определение волокнистого состава тканей 2	Определять ткани из синтетических волокон.	стр.46-47,таблица
	33	Технологические свойства тканей из синтетических волокон	Знать технологические свойства тканей из синтетических волокон, уметь определять.	стр.47-51
	34	Определение технологических свойств тканей 1	Практическая работа	стр.47-514, таблица
	35	Определение технологических свойств тканей 2	Практическая работа	стр.47-51

	36	Определение технологических свойств тканей 3	Практическая работа	стр.47-51
	37	Дополнительные сведения о тканях из натуральных волокон. 1	Ассортимент тканей, называть виды тканей	стр.51 -54, задание
	38	Дополнительные сведения о тканях из натуральных волокон. 2	Ассортимент тканей, называть виды тканей	стр.51 -54, задание
	39	Нетканые материалы. 1	Способы получения нетканного полотна.	стр.55-56.задание
	40	Тестирование по разделу	применение зун на практике	работа над ошибками
Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий	41	Моделирование рукавов.1	Выполнять моделирование рукавов согласно инструкционной карте.	стр.57-60
	42	Моделирование рукавов.2	Выполнять моделирование рукавов согласно инструкционной карте.	стр.57-60
	43	Обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием одинарной оборки.1	Выполнять обработку нижнего среза короткого рукава "фонарик" согласно технологической карте.	стр.60-62
	44	Обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием одинарной оборки.2	Выполнять обработку нижнего среза короткого рукава "фонарик" согласно технологической карте.	стр.60-62
	45	Обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием одинарной оборки.3	Выполнять обработку нижнего среза короткого рукава "фонарик" согласно технологической карте.	стр.60-62
	46	Обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием одинарной оборки.4	Выполнять обработку нижнего среза короткого рукава "фонарик" согласно технологической карте.	стр.60-62
	47	Обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием одинарной оборки.5	Выполнять обработку нижнего среза короткого рукава "фонарик" согласно технологической карте.	стр.60-62
	48	Обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием двойной оборки 1	Выполнять обработку нижнего среза рукава "фонарик" резиновой тесьмой согласно технологической карте.	
	49	Обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием двойной оборки 2	Выполнять обработку нижнего среза рукава "фонарик" резиновой тесьмой согласно технологической карте.	стр.62-63
	50	Обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием двойной оборки 3	Выполнять обработку нижнего среза рукава "фонарик" резиновой тесьмой согласно технологической карте.	стр.62-63
	51	Обработка нижнего среза рукава «фонарик» резиновой тесьмой с образованием двойной оборки 4	Выполнять обработку нижнего среза рукава "фонарик" резиновой тесьмой согласно технологической карте.	стр.62-63
	52	Плосколежащие воротники. 1	Назначение воротника, детали воротника.	стр.64-65, задание

	53	Плосколежащие воротники.2	Назначение воротника, детали воротника.	стр.64-65, задание
	54	Обработка плосколежащего воротника на образце.1	Учить построению чертежа.	стр.65-66, задание
	55	Обработка плосколежащего воротника на образце.2	Учить построению чертежа.	стр.65-66, задание
	56	Обработка плосколежащего воротника на образце.3	Выполнять обработку плосколежащего воротника согласно технологической карте.	стр.67-68
	57	Обработка плосколежащего воротника на образце.4	Выполнять обработку плосколежащего воротника согласно технологической карте.	стр.67-68
	58	Обработка плосколежащего воротника на образце.5	Выполнять обработку плосколежащего воротника согласно технологической карте.	стр.67-68
	59	Соединение плосколежащего воротника с горловиной изделия двойной косой обтачкой.1	Выполнять обработку плосколежащего воротника согласно технологической карте.	стр.68-70
	60	Соединение плосколежащего воротника с горловиной изделия двойной косой обтачкой.2	Выполнять обработку плосколежащего воротника согласно технологической карте.	стр.68-70
	61	Соединение плосколежащего воротника с горловиной изделия двойной косой обтачкой.3	Выполнять обработку плосколежащего воротника согласно технологической карте.	стр.68-70
	62	Тестирование по разделу	применение зун на практике	работа над ошибками
Платье отрезное по линии талии и бедер	63	Платье отрезное по линии талии или бедер.	Уметь описывать фасон платья.	стр.71-72, задание
	64	Платье отрезное по линии талии или бедер.2	Уметь описывать фасон платья.	стр.71-72, задание
	65	Изготовление выкройки отрезного платья по линии талии в масштабе 1:4 1	Изготавливать выкройку платья, отрезного по линии талии согласно технологической карте.	стр.71-72
	66	Изготовление выкройки отрезного платья по линии талии в масштабе 1:4 2	Изготавливать выкройку платья, отрезного по линии талии согласно технологической карте	стр.73-76
	67	Изготовление выкройки отрезного платья по линии бедер в масштабе 1:4 1	Изготавливать выкройку платья, отрезного по линии бедер согласно технологической карте	стр.76-78
	68	Изготовление выкройки отрезного платья по линии бедер в масштабе 1:4 2	Изготавливать выкройку платья, отрезного по линии бедер согласно технологической карте	стр.76-78
	69	Изготовление выкройки отрезного платья по линии бедер в масштабе 1:4 3	Изготавливать выкройку платья, отрезного по линии бедер согласно технологической карте	стр.76-78
	70	Соединение лифа с юбкой стачным швом (с вытачками).1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.78-79
	71	Соединение лифа с юбкой стачным швом (с вытачками).2	практическая работа	стр.78-79
	72	Соединение лифа с юбкой стачным швом (со сборками).1	практическая работа	стр.79-80
	73	Соединение лифа с юбкой стачным швом (со	практическая работа	стр.79-80

		сборками).2		
	74	Соединение лифа с юбкой накладным швом. 1	практическая работа	стр.80-81
	75	Соединение лифа с юбкой накладным швом. 2	практическая работа	стр.80-81
Практическое повторение.	76	Пошив постельного белья. Раскрой и пошив простыни.	Закрепление ЗУН	Технологические карты
	77	Раскрой и пошив простыни.	Закрепление навыков шитья по готовому крою, выполнять ровную машинную строчку, уметь проверять качество работы.	Подготовить ткань.
	78	Обработка поперечных срезов.1	практическая работа	План обработки простыни.
	79	Обработка поперечных срезов.2	практическая работа	стр.196, техн. карта
	80	Раскрой и пошив наволочки. 1	практическая работа	Технологическая карта обработки наволочки.
	81	Раскрой и пошив наволочки. 2	практическая работа	Подготовить ткань для наволочки.
	82	Обработка поперечных и долевых срезов.1	практическая работа	План обработки простыни.
	83	Обработка поперечных и долевых срезов.2	практическая работа	План обработки наволочки.
	84	Раскрой и пошив пододеяльника. 1	практическая работа	Технологические карты
	85	Раскрой и пошив пододеяльника.2	практическая работа	Подготовить ткань.
	86	Обработка поперечных и долевых срезов.1	практическая работа	Технологическая карта обработки пододеяльника.
	87	Обработка поперечных и долевых срезов.2	практическая работа	Технологическая карта.
	88	Обработка выреза.1	практическая работа	Технологическая карта
	89	Обработка выреза.2	практическая работа	Подготовить подкройную обтачку.
Пошив платья, отрезного по линии талии	90	Отдельные операции по пошиву платья в масштабе 1 : 2. (Выполняется по готовому крою.)1	Закрепление навыков шитья по готовому крою, выполнять ровную машинную строчку, уметь проверять качество работы.	Повторить виды обтачек.
	91	Отдельные операции по пошиву платья в масштабе 1 : 2. (Выполняется по готовому крою.)2	Закрепление навыков шитья по готовому крою, выполнять ровную машинную строчку, уметь проверять качество работы.	Технологическая карта.
	92	Отдельные операции по пошиву платья в масштабе 1 : 2. (Выполняется по готовому крою.)3	Закрепление навыков шитья по готовому крою, выполнять ровную машинную строчку, уметь проверять качество работы.	Технологическая карта.
	93	Отдельные операции по пошиву платья в масштабе 1 : 2. (Выполняется по готовому крою.)4	Закрепление навыков шитья по готовому крою, выполнять ровную машинную строчку, уметь проверять качество работы.	Технологическая карта.
	94	Отдельные операции по пошиву платья в масштабе 1 : 2. (Выполняется по готовому крою.)5	Закрепление навыков шитья по готовому крою, выполнять ровную машинную строчку, уметь проверять качество работы.	Последовательность обработки платья.

	95	Контрольная работа за 1 четверть	применение зун на практике	работа над ошибками
	96	Анализ к.р.	применение зун на практике	работа над ошибками
	97	Вводный инструктаж по охране труда.	Правила Т.Б. в кабинете труда.	Правила Т.Б. в кабинете труда.
	98	Разработка фасонов платья, отрезного по линии талии или по линии бедер.1	Знать правила раскладки деталей выкройки на ткани	с. 81-89
	99	Разработка фасонов платья, отрезного по линии талии или по линии бедер.2	изменение выкройки лифа платья, юбки платья	с. 81-89
	100	Раскрой и подготовка деталей кроя к обработке платья.1	припуски на обработку срезов	стр.81-89
	101	Раскрой и подготовка деталей кроя к обработке платья.2	практическая работа	
	102	Подготовка платья к первой примерке	практическая работа, подготовка к первой примерке	с. 92
	103	Поведение первой примерки платья	практическая работа, проведение первой примерки платья	с.93
	104	Обработка платья после примерки.	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	стр92-94
	105	проведение второй примерки	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	стр.92-94
	106	Пошив платья. Обработка нагрудных, плечевых и талиевых вытачек на деталях кроя. 1	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	с. 95
	107	Пошив платья. Обработка нагрудных, плечевых и талиевых вытачек на деталях кроя. 2	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	Технологические карты стр.95-99
	108	Пошив платья. Обработка нагрудных, плечевых и талиевых вытачек на деталях кроя. 3	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	Технологические карты стр.95-99
	109	Обработка плечевых срезов лифа. 1	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	Технологические карты стр.95-99
	110	Обработка плечевых срезов лифа. 2	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	стр.95-99
	111	Обработка боковых срезов лифа.1	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	Технологические карты стр.95-99
	112	Обработка боковых срезов лифа.2	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	Технологические карты стр.95-99
	113	Обработка среза горловины.1	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	Технологическая карта, стр.95-99
	114	Обработка среза горловины.2	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	Технологические карты стр.95-99
	115	Обработка боковых срезов полотниц юбки.1	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	стр.95-99
	116	Обработка боковых срезов полотниц юбки.2	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	стр.95-99
	117	Соединение лифа с юбкой.1	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	стр.95-99
	118	Соединение лифа с юбкой.2	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	Технологические карты стр.95-99
	119	Соединение лифа с юбкой.3	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	Технологическая карта, стр.95-99
	120	Обработка нижнего среза изделия.1	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	Технологические карты стр.95-99

	121	Обработка нижнего среза изделия.2	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	Технологическая карта, стр.95-99
	122	Окончательная отделка платья.1	Выполнять обработку платья согласно технологической карте.	Технологическая карта, стр.95-99
	123	Тестирование по разделу	применение зун на практике	работа над ошибками
Работа с готовыми выкройками и чертежами одежды.	124	Изготовление выкроек по чертежам одежды в натуральную величину.1	Уметь работать с готовыми выкройками и чертежами в приложениях к журналам мод.	стр.106-108
	125	Изготовление выкроек по чертежам одежды в натуральную величину.2	Уметь работать с готовыми выкройками и чертежами в приложениях к журналам мод.	стр.106-108
	126	Изготовление выкроек по чертежам одежды в натуральную величину.3	Уметь работать с готовыми выкройками и чертежами в приложениях к журналам мод.	Стр.106-108
	127	Изготовление выкроек по чертежам одежды в натуральную величину.4	Уметь работать с готовыми выкройками и чертежами в приложениях к журналам мод.	Стр.106-108
	128	Перевод чертежей деталей выкройки в натуральную величину.1	Уметь работать с готовыми выкройками и чертежами в приложениях к журналам мод.	Стр.106-108
	129	Перевод чертежей деталей выкройки в натуральную величину.2	Уметь работать с готовыми выкройками и чертежами в приложениях к журналам мод.	стр.108-109, задание
	130	Перевод чертежей деталей выкройки в натуральную величину.3	Учить ориентироваться на листе-вкладыше.	стр.108-109, задание
	131	Изготовление выкроек по чертежам одежды в уменьшенном масштабе.1	Учить изготавливать выкройки по чертежам одежды в уменьшенном масштабе.	Стр.108-109, задание
	132	Изготовление выкроек по чертежам одежды в уменьшенном масштабе.2	Учить изготавливать выкройки по чертежам одежды в уменьшенном масштабе.	Описать фасоны стр.110
	133	проверка выкройки в соответствии со своими мерками	Учить изготавливать выкройки по чертежам одежды в уменьшенном масштабе.	Стр.108-109
	134	Изменение стандартной выкройки в соответствии с особенностями фигуры	Учить изготавливать выкройки по чертежам одежды в уменьшенном масштабе.	стр.108-109, задание
	135	Тестирование по разделу	применение зун на практике	работа над ошибками
Организация труда и производства на швейных предприятиях.	136	Виды производства и структура швейного предприятия	Дать понятия об организации труда и производства на швейных предприятиях.	стр.114. вопросы
	137	производственный технологический процесс изготовления одежды	Дать понятия об организации труда и производства на швейных предприятиях.	стр.114. вопросы
	138	влажно-тепловая обработка швейных изделий	оборудования для вто, виды вто	с.120
	139	Основные рабочие профессии швейного производства.2	Дать понятие о рабочих профессиях швейного производства.	стр.122-124
	140	Сведения о трудовом законодательстве.1	Иметь представления о трудовом законодательстве. Что такое право на труд, прием на работу, расторжение трудового договора.	стр.124-127

	141	Сведения о трудовом законодательстве.2	Иметь представления о трудовом законодательстве. Что такое право на труд, прием на работу, расторжение трудового договора.	стр.124-127
	142	Безопасность труда на швейных предприятиях.1	Дать понятия о безопасности труда на швейных предприятиях.	стр.128-129
	143	Тестирование по разделу	применение зун на практике	работа над ошибками
Технология изготовления прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве	144	Изготовление лекал и раскрой деталей швейных изделий.1	Изготавливать лекала и раскраивать детали швейных изделий.	стр.133-134
	145	Изготовление лекал и раскрой деталей швейных изделий.2	Изготавливать лекала и раскраивать детали швейных изделий.	стр.133-134
	146	Изготовление лекал и раскрой деталей швейных изделий3	Различать лекала.	стр.133-134
	147	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья.1	Знать последовательность пошива прямого цельнокроеного платья.	стр.135
	148	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья.2	Знать последовательность пошива прямого цельнокроеного платья.	стр.135
	149	Обработка среза проймы подкройной обтачкой на образце.1	Обрабатывать срез проймы подкройной обтачкой, используя технологическую карту.	стр.136-138
	150	Обработка среза проймы подкройной обтачкой на образце.2	Обрабатывать срез проймы подкройной обтачкой, используя технологическую карту.	стр.136-138
	151	Обработка среза проймы подкройной обтачкой на образце.3	Обрабатывать срез проймы подкройной обтачкой, используя технологическую карту.	стр.136-138
	152	Обработка среза проймы подкройной обтачкой на образце.4	Обрабатывать срез проймы подкройной обтачкой, используя технологическую карту.	стр.136-138
	153	Сведения об изделиях с рукавами рубашечного покроя.1	Иметь представления об изделиях с рукавами рубашечного покроя.	стр.138-139
	154	Сведения об изделиях с рукавами рубашечного покроя.2	Иметь представления об изделиях с рукавами рубашечного покроя.	стр.138-139
	155	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья с рукавами рубашечного покроя.1	План работы по пошиву платья.	стр.140
	156	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья с рукавами рубашечного покроя.2	План работы по пошиву платья.	стр.140
	157	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья с рукавами рубашечного покроя.3	План работы по пошиву платья.	стр.140
	158	Соединение рукавов рубашечного покроя с проймой.1	Выполнить практическую работу по соединению рукава рубашечного покроя с проймой изделия.	стр.141-142

	159	Соединение рукавов рубашечного покроя с проймами.2	практическая работа	стр.141-142
	160	Тестирование по разделу	применение зун на практике	работа над ошибками
Технология изготовления поясных швейных изделий, применяемая в массовом производстве одежды	161	Сведения о верхней поясной одежде.1	Виды верхней поясной одежды.	стр.143-146, вопросы
	162	Сведения о верхней поясной одежде.2	Виды верхней поясной одежды.	стр.143-146, вопросы
	163	Ткани для пошива поясных швейных изделий.1	Ткани для пошива поясных швейных изделий.	Составить коллекцию образцов тканей для юбок.
	164	Ткани для пошива поясных швейных изделий.2	Ткани для пошива поясных швейных изделий.	Стр.143-146, вопросы
	165	Изготовление лекал и раскрой деталей поясных швейных изделий.1	Изготавливать лекала и раскраивать детали поясных швейных изделий.	стр.147-149
	166	Изготовление лекал и раскрой деталей поясных швейных изделий.2	Изготавливать лекала и раскраивать детали поясных швейных изделий.	стр.147-149
	167	Изготовление лекал и раскрой деталей поясных швейных изделий.3	Изготавливать лекала и раскраивать детали поясных швейных изделий.	стр.147-149
	168	Последовательность пошива поясных швейных изделий.1	Правила при обработке поясных изделий.	стр.149-151
	169	Последовательность пошива поясных швейных изделий.2	Правила при обработке поясных изделий.	стр.149-151
	170	Тестирование по разделу	применение зун на практике	работа над ошибками
Самостоятельная работа	171	Обработка карманов.1	самостоятельная работа по инструкционной карте	Технологические карты стр.95-99
	172	Обработка карманов.2	самостоятельная работа по инструкционной карте	Технологические карты стр.95-99
	173	Обработка плечевых срезов платья.1	самостоятельная работа по инструкционной карте	Технологические карты стр.95-99
	174	Обработка плечевых срезов платья.2	самостоятельная работа по инструкционной карте	Стр.95-99
	175	Обработка среза горловины.1	самостоятельная работа по инструкционной карте	Технологические карты стр.95-99
	176	Обработка среза горловины.2	самостоятельная работа по инструкционной карте	Технологическая карта
	177	Обработка пройм платья.1	самостоятельная работа по инструкционной карте	Технологические карты стр.95-99
	178	Обработка пройм платья.2	самостоятельная работа по инструкционной карте	стр.95-99, техн. карта
	179	Обработка нижнего среза.1	самостоятельная работа по инструкционной карте	Технологические карты стр.95-99
	180	Обработка нижнего среза.2	самостоятельная работа по инструкционной карте	Технологическая карта
	181	Обработка пояса 1	самостоятельная работа по инструкционной карте	Технологические карты стр.95-99
	182	Обработка пояса 2	самостоятельная работа по инструкционной карте	Технологическая карта

	183	Обработка пояса 3	самостоятельная работа по инструкционной карте	Порядок обработки пояса
	184	Раскрой и пошив юбки по готовому крою.1	самостоятельная работа по инструкционной карте	Технологическая карта
	185	Раскрой и пошив юбки по готовому крою.2	самостоятельная работа по инструкционной карте	Технологическая карта,стр.95-99
	186	Пошив платья, отрезного по линии бедер в масштабе 1:4 по готовому крою 1	самостоятельная работа по инструкционной карте	Технологические карты стр.95-99
	187	Пошив платья, отрезного по линии бедер в масштабе 1:4 по готовому крою 2	самостоятельная работа по инструкционной карте	Технологическая карта, стр.95-99
	188	Пошив платья, отрезного по линии бедер в масштабе 1:4 по готовому крою 3	самостоятельная работа по инструкционной карте	Технологическая карта, стр.95-99
	189	Пошив платья, отрезного по линии бедер в масштабе 1:4 по готовому крою 4	самостоятельная работа по инструкционной карте	Технологическая карта
	190	Пошив платья, отрезного по линии бедер в масштабе 1:4 по готовому крою 5	самостоятельная работа по инструкционной карте	Технологическая карта
	191	Контрольная работа за 2 четверть	применение зун на практике	работа над ошибками
	192	Анализ к.р.	применение зун на практике	работа над ошибками
	193	Вводный инструктаж по охране труда.	техника безопасности	т/б
Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий	194	Обработка шлевок.	Применение шлевок в поясных изделиях. Назначение шлевок. Швы, применяемые при обработке шлевок.	сир.152-153, вопросы
	195	Обработка шлевок для юбки на образце.1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.153-154
	196	Обработка шлевок для юбки на образце.2	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	Стр.152-153, вопросы
	197	Обработка гладких накладных карманов.1	Глакие накладные карманы в поясных изделиях. Назначение.применение, особенности обработки.	стр.154-156
	198	Обработка гладких накладных карманов.2	Глакие накладные карманы в поясных изделиях. Назначение.применение, особенности обработки.	стр.154-156
	199	Обработка гладких накладных карманов.3	Глакие накладные карманы в поясных изделиях. Назначение.применение, особенности обработки.	стр.154-156
	200	Обработка гладких накладных карманов.4	Глакие накладные карманы в поясных изделиях. Назначение.применение, особенности обработки.	стр.154-156
	201	Обработка гладкого накладного кармана на образце.1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.156-157
	202	Обработка гладкого накладного кармана на образце.2	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.156-157
	203	Обработка гладкого накладного кармана на	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.156-157

		образце.3		
	204	Обработка гладкого накладного кармана на образце.4	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.156-157
	205	Обработка гладкого накладного кармана на образце.5	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.156-157
	206	Обработка гладкого накладного кармана (верхний срез обработан подкройной обтачкой)1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.156-157
	207	Обработка гладкого накладного кармана (верхний срез обработан подкройной обтачкой)2	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.157-159
	208	Обработка гладкого накладного кармана (верхний срез обработан подкройной обтачкой)3	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.157-159
	209	Обработка гладкого накладного кармана (верхний срез обработан подкройной обтачкой)4	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.157-159
	210	Обработка гладкого накладного кармана (верхний срез обработан подкройной обтачкой)5	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.157-159
	211	Обработка гладкого накладного кармана (верхний срез обработан подкройной обтачкой)6	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.159-160
	212	Соединение срезов поясного изделия «джинсовым швом»1	Джинсовый шов - знать технологию выполнения "джинсового шва	стр.159-160
	213	Соединение срезов поясного изделия «джинсовым швом»2	Джинсовый шов - знать технологию выполнения "джинсового шва	стр.159-160
	214	Выполнение настрочного шва с двумя отделочными строчками на образце.1	Проверять качество работы согласно требованиям	стр.160
	215	Выполнение настрочного шва с двумя отделочными строчками на образце.2	Проверять качество работы согласно требованиям	стр.160
	216	Выполнение настрочного шва с двумя отделочными строчками на образце.3	Проверять качество работы согласно требованиям	стр.160
	217	Обработка застежки в среднем шве.1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.160-163
	218	2	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.160-163
	219	Обработка застежки в среднем шве.3	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.160-163
	220	Обработка застежки в среднем шве.4	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.160-163
	221	Обработка застежки в среднем шве тесьмой молнией на образце.1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.160-163
	222	Обработка застежки в среднем шве тесьмой молнией на образце.2		стр.160-163

	223	Обработка застежки в среднем шве тесьмой молнией на образце.3		стр.160-163
	224	Обработка застежки в среднем шве тесьмой молнией на образце.4		стр.160-163
	225	Обработка застежки в среднем шве тесьмой молнией на образце.5		стр.160-163
	226	Обработка застежки в среднем шве тесьмой молнией на образце.6		стр.160-163
	227	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом.1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.163-164
	228	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом.2		стр.163-164
	229	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (первый способ)1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.164-168
	230	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (первый способ)2		стр.164-168
	231	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (первый способ)3		стр.164-168
	232	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (первый способ)4		стр.164-168
	233	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (первый способ)5		стр.164-168
	234	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (второй способ)1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.168-170
	235	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (второй способ)2		стр.168-170
	236	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (второй способ)3		стр.168-170
	237	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (второй способ)4		стр.168-170
	238	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (второй способ)5		стр.168-170
	239	Обработка верхнего среза поясного изделия притачным поясом (второй способ)6		стр.168-170
	240	Обработка верхнего среза поясного изделия кулиской под резиновую тесьму.1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.168-170
	241	Обработка верхнего среза поясного изделия кулиской под резиновую тесьму.2		стр.168-170
	242	Обработка верхнего среза поясного изделия кулиской под резиновую тесьму 1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.171-172

	243	Обработка верхнего среза поясного изделия кулиской под резиновую тесьму ²		
	244	Обработка верхнего среза поясного изделия кулиской под резиновую тесьму на образце.1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.171-172
	245	Обработка верхнего среза поясного изделия кулиской под резиновую тесьму на образце.2		стр.171-172
	246	Обработка верхнего среза поясного изделия кулиской под резиновую тесьму на образце.3		стр.171-172
	247	Обработка верхнего среза поясного изделия кулиской под резиновую тесьму на образце.4		стр.171-172
	248	Обработка нижнего среза юбки.1	Способы обработки нижнего среза юбки.	стр.172-173
	249	Обработка нижнего среза юбки.2		стр.172-173
	250	Обработка нижних срезов брюк.1	Виды обработки нижних срезов брюк.	стр.173-174
	251	Обработка нижних срезов брюк.2		стр.173-174
	252	Обработка нижнего среза брюк швом вподгибку на образце.1	Выполнять обработку согласно технологической карте.	стр.174-176
	253	Обработка нижнего среза брюк швом вподгибку на образце.2		стр.174-176
	254	Обработка нижнего среза брюк швом вподгибку на образце.3		стр.174-176
	255	Обработка нижнего среза брюк швом вподгибку на образце.4		стр.174-176
	256	Обработка нижнего среза брюк швом вподгибку на образце.5		стр.174-176
	257	Обработка нижнего среза брюк цельнокроеной манжетой на образце.1	Выполнять обработку согласно технологической карте.	стр.176-177
	258	Обработка нижнего среза брюк цельнокроеной манжетой на образце.2		стр.176-177
	259	Обработка нижнего среза брюк цельнокроеной манжетой на образце.3		стр.176-177
	260	Обработка нижнего среза брюк цельнокроеной манжетой на образце.4		стр.176-177
	261	Обработка нижнего среза брюк резиновой тесьмой на образце.1	Выполнять обработку согласно технологической карте.	стр.177-178
	262	Обработка нижнего среза брюк резиновой тесьмой на образце.2		стр.177-178
	263	Обработка нижнего среза брюк резиновой тесьмой на образце.3		стр.177-178

	264	Обработка нижнего среза брюк резиновой тесьмой на образце.4		стр.177-178
	265	Тестирование по разделу	применение зун на практике	работа над ошибками
Практическое повторение (подготовка к экзамену)	266	Анализ образца фартука на поясе с оборкой. Планирование работы по пошиву.1	Анализировать образец, называть детали фартука, планировать работу по пошиву фартука на поясе	План работы по пошиву фартука на поясе.
	267	Анализ образца фартука на поясе с оборкой. Планирование работы по пошиву.2		План работы по пошиву фартука на поясе.
	268	Обработка оборки.1	Виды отделки в швейных изделиях (оборки, рюши, воланы, обтачки, мелкие складочки...)	Технологические карты
	269	Обработка оборки.2		План работы по пошиву фартука на поясе
	270	Соединение оборки с деталью фартука.1		Технологические карты
	271	Соединение оборки с деталью фартука.2		Виды отделки в швейных изделиях.
	272	Обработка пояса.1	План работы по изготовлению фартука на поясе , последовательность обработки.	Технологические карты
	273	Обработка пояса.2		Технологическая карта
	274	Обработка верхнего среза фартука поясом.1	применяемые швы	Технологические карты
	275	Обработка верхнего среза фартука поясом.2		Технологические карты
	276	Окончательная отделка фартука.1	Виды отделки в швейных изделиях.	Технологические карты
	277	Окончательная отделка фартука.2		Технологическая карта
Практическое повторение (подготовка к экзамену)	278	Анализ образца ночной сорочки. Планирование работы по пошиву.1	Анализировать образец сорочки, называть детали сорочки, планировать работу по пошиву сорочки.	Технологические карты
	279	Анализ образца ночной сорочки. Планирование работы по пошиву.2		План работы по пошиву сорочки.
	280	Обработка плечевых срезов сорочки. Обработка среза горловины.1	План работы по изготовлению сорочки , последовательность обработки	План работы по пошиву сорочки.
	281	Обработка плечевых срезов сорочки. Обработка среза горловины.2	План работы по изготовлению сорочки , последовательность обработки	Технологические карты
	282	Обработка боковых срезов верхней части сорочки.1	План работы по изготовлению сорочки , последовательность обработки	Технологические карты
	283	Обработка боковых срезов верхней части сорочки.2	План работы по изготовлению сорочки , последовательность обработки	Технологические карты
	284	Обработка нижних срезов рукавов.1	Выполнять обработку нижних срезов рукавов сорочки, пользуясь практической работой на стр.63-64 (7кл.уч-к)	План работы по пошиву сорочки.

	285	Обработка нижних срезов рукавов.2	Выполнять обработку нижних срезов рукавов сорочки, пользуясь практической работой на стр.63-64 (7кл.уч-к)	Швы для обработки сорочки.
	286	Обработка боковых срезов нижней части ночной сорочки.1	Выполнять обработку боковых срезов нижней части ночной сорочки.	Швы для обработки ночной сорочки.
	287	Обработка боковых срезов нижней части ночной сорочки.2	Выполнять обработку боковых срезов нижней части ночной сорочки.	Швы для обработки ночной сорочки.
	288	Соединение верхней и нижней части ночной сорочки.1	Соединять верхнюю и нижнюю часть ночной сорочки стачным швом.	Технологическая карта.
	289	Соединение верхней и нижней части ночной сорочки.2	Соединять верхнюю и нижнюю часть ночной сорочки стачным швом.	Технологическая карта.
	290	Обработка нижнего среза ночной сорочки.1	Выполнить обработку нижнего среза сорочки, пользуясь практической работой на стр.30 уч-ка 7 кл.	Повторить краевые швы.
	291	Обработка нижнего среза ночной сорочки.2	Выполнить обработку нижнего среза сорочки, пользуясь практической работой на стр.30 уч-ка 7 кл.	Краевые швы.
	292	Окончательная обработка.1	Проверять качество работы согласно требованиям кизделию.	Краевые швы.
	293	Окончательная обработка.2	Проверять качество работы согласно требованиям кизделию.	Краевые швы.
Практическое повторение (подготовка к экзамену)	294	Анализ образца клиньевой юбки с оборкой.1	Анализировать образец клиньевой юбки с оборкой.	Технологическая карта обработки сорочки.
	295	Анализ образца клиньевой юбки с оборкой.2		Анализ образца клиньевой юбки.
	296	Соединение клиньев юбки, обмётывание.1	Выполнить обработку юбки из клиньев, пользуясь практической работой с.167 уч-ка 7 кл.	Анализировать образец клиньевой юбки.
	297	Соединение клиньев юбки, обмётывание.2		План работы обработки юбки.
	298	Обработка оборки.1	оборка, применяемые швы	План работы по пошиву юбки.
	299	Обработка оборки.2		План работы по пошиву юбки.
	300	Соединение оборки с юбкой.1	оборка, применяемые швы	Виды оборок.
	301	Соединение оборки с юбкой.2		Длина и ширина оборки.
	302	Обработка верхнего среза юбки кулиской.1	Последовательность обработки юбки кулиской.	Технологическая карта обработки юбки.
	303	Обработка верхнего среза юбки кулиской.2		Технологическая карта обработки юбки.
	304	Обработка верхнего среза юбки кулиской.3		Технологическая карта обработки юбки.
	305	Окончательная обработка юбки.		Технологическая карта обработки юбки.

Практическое повторение (подготовка к экзамену)	306	Шитье по готовому крою поварского фартука.1	Проверять качество работы согласно требованиям кизделию.	Технологическая карта.
	307	Шитье по готовому крою поварского фартука.2		Технологическая карта.
	308	Шитье по готовому крою поварского фартука.3		Технологическая карта.
	309	Шитье по готовому крою поварского фартука.4		Правила Т.Б. в кабинете труда.
	310	Шитье по готовому крою поварского фартука.5		Выполнение отдельных операций без предварительного сметывания
	311	Контрольная работа за 3 четверть	применение зун на практике	работа над ошибками
	312	анализ к.р.	применение зун на практике	работа над ошибками
	313	Вводный инструктаж по охране труда.	Выполнение отдельных операций без предварительного сметывания	тб
	314	Шитье по готовому крою поварского фартука.6		План работы по пошиву фартука.
	315	Шитье по готовому крою поварского фартука.7		План работы по пошиву фартука.
	316	Шитье по готовому крою поварского фартука.8		План работы по пошиву фартука.
	317	Шитье по готовому крою поварского фартука.9		План работы по пошиву фартука.
	318	Шитье по готовому крою поварского фартука.10		Технологическая карта.
	319	Шитье по готовому крою поварского фартука.11		Технологическая карта.
	320	Шитье по готовому крою поварского фартука.12		Технологическая карта.
	321	Шитье по готовому крою поварского фартука.13		Технологическая карта.
Изготовление брюк на основе готовой выкройки.	322	Прямые брюки с застежкой в среднем шве.1	Ткани для пошива прямых брюк.	стр.179-180, задания
	323	Прямые брюки с застежкой в среднем шве.2	Из каких деталей состоит крой прямых брюк.	стр.179-180, задания
	324	Анализ изделия и планирование работы.1	План работы по изготовлению прямых брюк.	стр.179-180, задания
	325	Анализ изделия и планирование работы.2	План работы по изготовлению прямых брюк.	стр.179-180, задания
	326	Изготовление выкройки прямых брюк с застежкой в среднем шве.1	Моделировать стандартную выкройку в соответствии с особенностями фигуры.	стр.180-182
	327	Изготовление выкройки прямых брюк с застежкой в среднем шве.2	Моделировать стандартную выкройку в соответствии с особенностями фигуры.	стр.180-182
	328	Изготовление выкройки прямых брюк с застежкой в среднем шве.3	Моделировать стандартную выкройку в соответствии с особенностями фигуры.	стр.180-182
	329	Изготовление выкройки прямых брюк с застежкой в среднем шве.4	Моделировать стандартную выкройку в соответствии с особенностями фигуры.	стр.180-182
	330	Изготовление выкройки прямых брюк с застежкой в среднем шве.5	Моделировать стандартную выкройку в соответствии с особенностями фигуры.	стр.182-184

	331	Подготовка ткани к раскрою.1	Выполнить практическую работу по по подготовке ткани к раскрою.	стр.182-184
	332	Подготовка ткани к раскрою.2	Выполнить практическую работу по по подготовке ткани к раскрою.	стр.182-184
	333	Раскладка выкройки и раскрой.1	Выполнить практическую работу по подготовке деталей брюк к обработке и подготовке брюк к примерке.	стр.182-184
	334	Раскладка выкройки и раскрой.2	Выполнить практическую работу по подготовке деталей брюк к обработке и подготовке брюк к примерке.	стр.182-184
	335	Подготовка деталей брюк к обработке и примерке.1		стр.184
	336	Подготовка деталей брюк к обработке и примерке.2		стр.184
	337	Проведение примерки брюк.1		стр.186
	338	Проведение примерки брюк.2		стр.186
	339	Обработка шлевок.1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.186
	340	Обработка шлевок.2		стр.187
	341	Обработка накладных карманов.1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.187, технологическая карта
	342	Обработка накладных карманов.2		стр.187, технологическая карта
	343	Обработка пояса.1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.187
	344	Обработка пояса.2		стр.187, технологическая карта
	345	Обработка пояса.3		стр.187, тех.карта
	346	Обработка пояса.4		стр.187, технологическая карта
	347	Обработка вытачек.1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.187, технологическая карта
	348	Обработка вытачек.2		Тех карта обработки вытачек.
	349	Обработка вытачек.3		Технологическая карта обработки вытачек.
	350	Обработка вытачек.4		стр.187
	351	Обработка вытачек.5		стр.187, технологическая карта
	352	Обработка вытачек.6		стр.187, тех.карта
	353	Обработка боковых срезов.1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.188, технологическая карта
	354	Обработка боковых срезов.2		стр.188, тех.карта
	355	Обработка шаговых срезов.1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.188, технологическая карта
	356	Обработка шаговых срезов.2		стр.188, техн. карта

	357	Обработка среднего среза.1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.188, технологическая карта
	358	Обработка среднего среза.2		стр.188, технологическая карта
	359	Обработка застежки тесьмой-молнией.1	Выполнять обработку согласно инструкционной карте.	стр.188, технологическая карта
	360	Обработка застежки тесьмой-молнией.2		стр.188
	361	Обработка застежки тесьмой-молнией.3		стр.188, тех.карта
	362	Обработка застежки тесьмой-молнией.4		стр.188, тех. карта
	363	Обработка среза сидения.1	Выполнять обработку брюк согласно технологическим картам.	стр.188, технологическая карта
	364	Обработка среза сидения.2		стр.189, тех. карта
	365	Обработка верхнего среза.1	Выполнять обработку брюк согласно технологическим картам.	стр.189, технологическая карта
	366	Обработка верхнего среза.2		стр.189
	367	Обработка нижних срезов.1	Выполнять обработку брюк согласно технологическим картам.	стр.190. технологическая карты
	368	Обработка нижних срезов.2		стр.189, технологическая карта
	369	Окончательная отделка изделия.1	Выполнять обработку брюк согласно технологическим картам.	стр.190. технологическая карты
	370	Окончательная отделка изделия.2		стр.190, тех. карта
	371	Анализ образца коротких прямых брюк с цельнокроеной кулиской. Планирование работы по пошиву брюк.1	Анализировать образец коротких прямых брюк, планировать работу по пошиву брюк.	План работы по пошиву брюк.
	372	Анализ образца коротких прямых брюк с цельнокроеной кулиской. Планирование работы по пошиву брюк.2		План работы по пошиву брюк.
	373	3Анализ образца коротких прямых брюк с цельнокроеной кулиской. Планирование работы по пошиву брюк.	Последовательность подготовки деталей кроя брюк к обработке и примерке	План работы по пошиву брюк.
	374	Анализ образца коротких прямых брюк с цельнокроеной кулиской. Планирование работы по пошиву брюк.4		План работы по пошиву брюк.
	375	Обработка накладных карманов.1	Выполнить обработку накладных карманов, пользуясь практической работой на с.156,157,п.4-7	стр.194, технологическая карта
	376	Обработка накладных карманов.2		стр.194, технологическая карта
	377	Обработка накладных карманов.3		стр.194, техн. карта

	378	Обработка боковых срезов.1	Выполнить обработку боковых срезов.	стр.194, технологическая карта
	379	Обработка боковых срезов.2		стр.194, тех. карта
	380	Обработка боковых срезов.3		стр.194, тех. карта
	381	Соединение накладных карманов с основными деталями изделия.1	Выполнить практическую работу согласно технологической карте.	стр.195, технологическая карта
	382	Соединение накладных карманов с основными деталями изделия.2		стр.195, технологическая карта
	383	Соединение накладных карманов с основными деталями изделия.3		стр.195, техн. карта
	384	Обработка среднего среза.1	Выполнить практическую работу согласно технологической карте.	стр.195, технологическая карта
	385	Обработка среднего среза.2		стр.195
	386	Обработка среднего среза.3		стр.195, техн. карта
	387	Обработка верхнего среза цельнокроеной кулиской.1	Выполнить практическую работу согласно технологической карте.	стр.196, технологическая карта
	388	Обработка верхнего среза цельнокроеной кулиской.2		стр.195, техн. карта
	389	Обработка верхнего среза цельнокроеной кулиской.3		стр.195, техн. карта
	390	Обработка нижних срезов.1	Выполнить практическую работу согласно технологической карте.	стр.196, технологическая карта
	391	Обработка нижних срезов.2		стр.196, техн. карта
	392	Обработка нижних срезов.3		стр.196, техн. карта
	393	Окончательная отделка изделия.1	Проверять качество работы согласно требованиям к изделию.	стр.196, технологическая карта
	394	Окончательная отделка изделия.2		стр.196, техн. карта
	395	Окончательная отделка изделия.3		стр.196
Практическое повторение (подготовка к экзамену)	396	Самостоятельный пошив изделия, равнозначного по трудности исполнения экзаменационному. (По выбору учащихся)	Анализировать образец летнего сарафана, планировать работу по пошиву сарафана..	технологическая карта
	397	Самостоятельный пошив изделия		технологическая карта
	398	Самостоятельный пошив изделия		технологическая карта
	399	Самостоятельный пошив изделия		технологическая карта
	400	Самостоятельный пошив изделия		технологическая карта
	401	Самостоятельный пошив изделия		технологическая карта
	402	Самостоятельный пошив изделия		технологическая карта
	403	Самостоятельный пошив изделия		технологическая карта
	404	Самостоятельный пошив изделия		технологическая карта

	405	Самостоятельный пошив изделия		технологическая карта
	406	подготовка к к.р.	применение зун на практике	повторить
	407	Итоговая к.р. за год	применение зун на практике	работа над ошибками
	408	анализ к.р.	применение зун на практике	работа над ошибками

Самостоятельная работа по разделу ^{v 1}
«Промышленные швейные машины» 9 класс

1. По способу переплетения ниток машинные стежки подразделяют на _____ и _____.

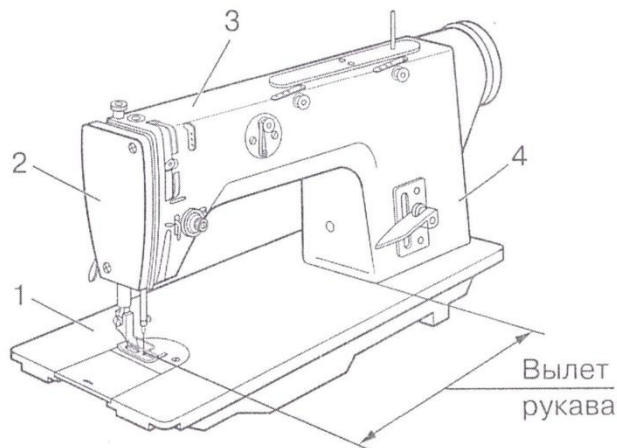
2. Эту строчку используют для обмётывания срезов и петель, пришивания пуговиц, изготовления закрепок...

- А) однолинейная строчка челночного стежка
- Б) однолинейная строчка цепного стежка
- В) зигзагообразная строчка

3. По назначению все промышленные швейные машины подразделяют на



4. Подпишите названия основных частей швейной машины



5. Что такое *вылет рукава*?

6. Какие рабочие органы швейной машины участвуют в образовании цепных строчек?

- А) игла и вращающийся петлитель
- Б) игла и челнок
- В) челнок и вращающийся петлитель

7. Перечислите приспособления малой механизации к промышленным швейным машинам:

8. Соотнесите определения:

А) служат для обрезки лишней ткани в шве и обметывания срезов

Б) служат для стачивания деталей с одновременным обметыванием срезов деталей строчкой цепных обметочных стежков

В) служат для обработки нижнего среза изделия потайными стежками

Г) служат для пришивания пуговиц

- 1) Пуговичные машины
- 2) Стачивающе-обметочные машины
- 3) Машины потайного стежка
- 4) Обметочные машины

1. Сырье для получения синтетических волокон:

- А) каменный уголь
- Б) нефть
- В) газ
- Д) все перечисленное
- Д) нет верного ответа

2. Что такое ФИЛЬЕРА?

- А) специальное приспособление с мельчайшими отверстиями
- Б) специальное приспособление с крупными отверстиями
- В) сито

3. Продавливание прядильного раствора (расплава) через фильеры — это

- А) крашение полотна
- Б) формование волокон
- В) очищение раствора (расплава) от примесей
- Г) ткачество

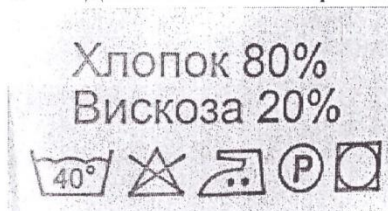
4. Штапельное волокно получают

- А) очищения натурального волокна от сора
- Б) разрезанием коротких нитей на длинные отрезки
- В) разрезанием длинных нитей на короткие отрезки заданной длины

5. Что из нижеперечисленного относится к наиболее распространенным синтетическим волокнам?

- А) капрон, лавсан, нитрон, эластан
- Б) капрон, хлопок, эластан
- В) лавсан, нитрон, шелк, капрон

6. Дайте описание сопроводительной этикетке с изделия



7. Существует специальная система, или классификация, согласно которой ткани относят к тому или иному виду. Запишите эти различия:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

8)

8. Структура строения поверхности материала — это

- А) смесовая ткань
- Б) комплексная нить
- В) фактура ткани

9. Какие ткани называют равносторонними?

10. Какие ткани называют разносторонними?

11. Что такое «отделка лаке»?

12. Существует 2 метода определения вида ткани, какие и на чем они основаны?

1)

2)

13. Запишите технологические свойства тканей:

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

14. Какими способами вырабатывают нетканые материалы?

1)

2)

3)

4)

5)

15. Подкладочный материал, который используется в качестве прокладки для воротников, поясов, бортов, клапанов

- А) флизелин
- Б) фильц
- В) вельвет

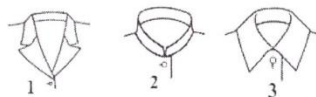
16. Нетканый материал, получаемый способом валки волокон шерсти с примесями других волокон

- А) флизелин
- Б) фильц
- В) вельвет

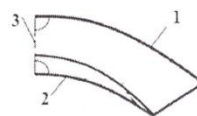
Тест № 3.

Обработка краев деталей другими деталями.

1. Укажите виды воротников:
- а. воротник отложной с застежкой до верха;
 - б. воротник отложной с отворотами;
 - в. воротник-стойка.



2. Назовите линии на выкройке воротника.
- а. середина воротника;
 - б. отлет воротника;
 - в. линия втачивания воротника в горловину.



3. Чем уплотняют воротник?
- а. тесьмой;
 - б. мешковиной;
 - в. флизелином.

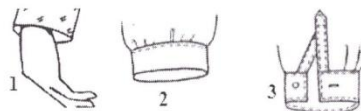
4. Как называется нижняя часть воротника?
- а. нижний воротник;
 - б. подворотник;
 - в. надворотник.

5. От чего зависит форма и вид воротника?
- а. от моды;
 - б. от стиля и фасона изделия;
 - в. от ткани, из которой шьется изделие.

6. Как обрабатывается горловина в изделиях без воротника?
- а. обтачкой;
 - б. оборкой;
 - в. отделкой.



7. Укажите виды обработки низа рукава, показанные на рисунках 1, 2, 3.
- а. замкнутой манжетой;
 - б. незамкнутой манжетой;
 - в. швом вподгибку с закрытым срезом.



8. От чего зависит способ обработки края рукава?
- а. от ткани и формы рукава;
 - б. от формы воротника;
 - в. от стиля одежды.

9. Что влияет на Ваш выбор фасона одежды?
- а. мода;
 - б. знание особенностей Вашей фигуры, цвета волос, глаз, кожи;
 - в. совет друзей и родственников.

10. Какую одежду Вы любите носить?
- а. одежду, пошитую на швейных фабриках;
 - б. одежду, пошитую в ателье;
 - в. одежду, сшитую своими руками.

№ 4 Контрольная работа за 1 четверть

1. Сырье для получения синтетических волокон:

- А) каменный уголь
- Б) нефть
- В) газ
- Д) все перечисленное
- Д) нет верного ответа

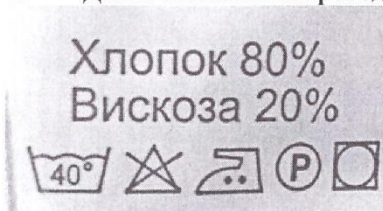
2. Что такое ФИЛЬБРА?

- А) специальное приспособление с мельчайшими отверстиями
- Б) специальное приспособление с крупными отверстиями
- В) сито

3. Что из нижеперечисленного относится к наиболее распространенным синтетическим волокнам?

- А) капрон, лавсан, нитрон, эластан
- Б) капрон, хлопок, эластан
- В) лавсан, нитрон, шелк, капрон

4. Дайте описание сопроводительной этикетке с изделия



5. Какие ткани называют равносторонними?

6. Какие ткани называют разносторонними?

7. Какими способами вырабатывают нетканые материалы?

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

8. Подкладочный материал, который используется в качестве прокладки для воротников, поясов, бортов, клапанов

- А) флизелин
- Б) фильц
- В) вельвет

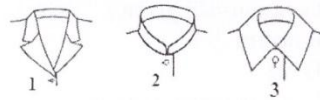
9. Какие мерки необходимы для построения чертежа воротника?

- а. полуобхват шеи;
- б. полуобхват груди;
- в. ширина воротника.

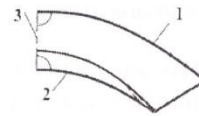
10. Какие мерки записываются полностью?

- а. мерки обхватов;
- б. мерки длины;
- в. мерки ширины.

11. **Укажите виды воротников:**
а. воротник отложной с застежкой до верха;
б. воротник отложной с отворотами;
в. воротник-стойка.



12. **Назовите линии на выкройке воротника.**
а. середина воротника;
б. отлет воротника;
в. линия втачивания воротника в горловину.



13. **Чем уплотняют воротник?**
а. тесьмой;
б. мешковиной;
в. флизелином.

14. **Как называется нижняя часть воротника?**
а. нижний воротник;
б. подворотник;
в. надворотник.

15. **От чего зависит форма и вид воротника?**
а. от моды;
б. от стиля и фасона изделия;
в. от ткани, из которой шьется изделие.

16. **Как обрабатывается горловина в изделиях без воротника?**
а. обтачкой;
б. оборкой;
в. отделкой.



№ Тест по теме: «Изготовление выкройки по основе платья и раскрой платья, отрезного по линии талии или по линии бёдер»
«Соединение лифа с юбкой».

1. Какие платья бывают по назначению.

Ответ: повседневные, домашние, нарядные, спортивные.

2. Какие ткани, применяются для пошива летних платьев:

а) ситец; б) шерсть; в) лён; г) сатин; д) шёлк; е) фланель.

Ответ: а, в, г, д.

3. Зависит ли фасон отрезного платья от ткани, из которой шьют отрезное платье:

а) да; б) нет;

Ответ: а.

4. Допиши название деталей платья.

Верхняя часть отрезного платья называется _____.

Нижняя часть отрезного платья называется _____.

Ответ: лиф, юбка.

5. В отрезном платье лиф состоит из _____ и _____.

Ответ: полочек и спинки.

6. Можно ли использовать выкройку прямого цельнокроеного платья при раскрое отрезного платья:

а) да; б) нет.

Ответ: а.

7. Можно ли использовать выкройки юбки и блузки при раскрое отрезного платья:

а) нет, б) да.

Ответ: б.

8. Нужно проверять старые выкройки перед раскроем:

а) Да, фигура может измениться; б) Не обязательно.

Ответ: А.

9. При раскрое необходимо учитывать:

а) направление долевых нитей; б) направление рисунка на ткани;

в) дефекты на ткани; г) расцвету ткани.

Ответ: а, б, в.

10. Какие виды работ необходимо выполнить по пошиву платья перед соединением лифа с юбкой в первую очередь:

а) обработать лиф; б) обработать юбку; в) обработать пояс;

Ответ: а, б.

11. Нижний срез отрезного платья обрабатывают:

а) перед соединением лифа с юбкой; б) после соединения лифа с юбкой.

Ответ: б.

12. Перед раскроем ткань декатируют и утюжат:

а) чтобы ткань не дала усадку во время носки;

б) для улучшения внешнего вида ткани.

Ответ: а.

13. Лиф с юбкой в отрезном платье можно соединить:

а) стачным швом; б) двойным швом; в) накладным швом; г) запошивочным швом.

Ответ: а, в.

№ 6 Работа с готовыми выкройками и чертежами одежды в журналах мод

- 1. Кто разрабатывает готовые чертежи и выкройки?**
 - а) художники-модельеры
 - б) конструкторы
 - в) швеи
 - г) раскройщики

- 2. Чертежи выкроек в натуральную величину, напечатанные в приложениях к журналам мод, это**
 - а) выкройки в масштабе 1:4
 - б) листы-вкладыши
 - в) детали выкроек

- 3. При раскрое изделия необходимо учитывать:**
 - а) направление рисунка ткани
 - б) направление долевой нити
 - в) ширину ткани
 - г) направление утка
 - д) припуска на швы.

- 4. Отметь способы перевода готовых выкроек в натуральную величину из журнала на бумагу:**
 - а) через кальку
 - б) через копирку
 - в) с помощью резца
 - г) с помощью мела.

- 5. Нужно ли указывать на готовой выкройке направление долевых нитей:**
 - а) нет
 - б) да.

- 6. Подчеркни правильный ответ, какой масштаб принят для уменьшенных чертежей:**
 - а) М 1:4
 - б) М 1:10
 - в) М 1:5.

- 7. Построение чертежа изделия начинают:**
 - а) с построения прямого угла
 - б) с построения острого угла.

- 8. Подчеркни правильный ответ. В журналах мод выкройки даются:**
 - а) с припусками на швы
 - б) без припусков на швы.

- 9. Нужно ли подгонять готовую выкройку из журнала мод на свой размер:**
 - а) да
 - б) нет

№ 7 Организация труда и производства на швейных предприятиях

1. Изготовление одежды на швейных предприятиях называют

- а) массовым производством
- б) индивидуальным пошивом
- в) ремонтом одежды

2. Что входит в структуру швейного предприятия

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

3. Этот отдел обеспечивает закупку и бесперебойную поставку необходимого сырья, материалов, оборудования и т.д.

- а) отдел главного механика
- б) отдел управления производством и качеством
- в) отдел планирования производства, труда и зарплаты

4. Отдел, осуществляющий набор и увольнение персонала фабрики

- а) бухгалтерский отдел
- б) коммерческий отдел
- в) отдел кадров

5. Перечислите 3 основных этапа процесса изготовления одежды на швейном предприятии:

- 1.
- 2.
- 3.

6. Какие цеха имеются на швейной фабрике?

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

7. Работники экспериментального цеха подготавливают правила пошива изделия, которые называются:

8. Какое оборудование применяется на швейных фабриках для влажно-тепловой обработки:

- 1.
- 2.
- 3.

9. Нужно ли учитывать состав ткани при выполнении влажно-тепловой обработке швейных изделий:

- а) нет
- б) да.

10. При выполнении утюжительных работ, необходимо следить за тем, чтобы утюг не _____ . Утюг ставить на _____. Следить, чтобы _____ не касался утюга. Закончил работу, _____ утюг.

11. Как называется документ, в котором закреплено право на труд любого человека:

- а) конституция
- б) уголовный кодекс.

12. Молодые люди считаются совершеннолетними, если им:

- а) 20 лет
- б) 18 лет.

13. Со скольких лет разрешается в исключительных случаях по закону работать подросткам

- а) 18 лет
- б) 14 лет.

14. Подчеркни документы, необходимые при приёме на работу:

- А) Паспорт, трудовая книжка (если уже есть),
- Б) пенсионное страховое свидетельство,
- В) полис обязательного медицинского страхования,
- Г) свидетельство о рождении.

15. Могут ли подростки привлекаться к работе в ночное время:

- а) да
- б) нет.

16. Как называется основной документ о трудовой деятельности:

- а) паспорт
- б) трудовая книжка.

17. Перечисли основные виды времени отдыха.

№ 8 Технология изготовления прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве одежды

1. Специальные выкройки, применяемые в условиях промышленного швейного производства

- а) лекала
- б) проект

2. В условиях промышленного производства различают 3 вида лекал

- 1.
- 2.
- 3.

3. Эти лекала используют для разметки и уточнения мест расположения выточек, складок, карманов, петель и пуговиц и др.

- а) лекала-оригиналы
- б) лекала-эталоны
- в) вспомогательные лекала

4. Что указывают на маркировочных данных?

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

5. Из чего изготавливают рабочие лекала?

- А) из плотного картона
- Б) из пластмассы
- В) из чугуна

6. Чем производят обводку лекал?

- А) тонко заточенным мелом
- Б) простым карандашом
- В) незаточенным мелом

7. Какова последовательность пошива прямого цельнокроеного платья на швейной фабрике

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

№ 9 Технология изготовления поясных швейных изделий, применяемых в массовом производстве одежды

1. Что из нижеперечисленного относится к верхней поясной одежде?

- а) юбка
- б) брюки
- в) юбка-брюки
- г) трусы
- д) плавки

2. Основными деталями кроя юбки являются

- 1. переднее полотнище
- 2. заднее полотнище
- 3. клинья
- 4. полочка

3. Какие брюки бывают по назначению?

4. Запишите последовательность пошива поясных швейных изделий (брюк)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.

5. Какие ткани выбирают для пошива летних юбок?

6. Какими свойствами должны обладать ткани для пошива брюк?

7. Запишите последовательность пошива поясных швейных изделий (юбок)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

№ 10 Контрольная работа за 2 четверть

1. Что из нижеперечисленного относится к верхней поясной одежде?

- а) юбка
- б) брюки
- в) юбка-брюки
- г) трусы
- д) плавки

2. Основными деталями кроя юбки являются

- 1. переднее полотнище
- 2. заднее полотнище
- 3. клинья
- 4. полочка

3. Какие брюки бывают по назначению?

4. Запишите последовательность пошива поясных швейных изделий (брюк)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.

5. В машинной игле ушко находится в середине иглы:

- а) да
- б) нет

6. В бытовой швейной машине имеются регуляторы:

- а) длины стежка
- б) ширины стежка.

7. Поломка швейной иглы может произойти, если:

- а) игла имеет ржавый налёт;
- б) игла погнута;
- в) игла вставлена в иглодержатель до упора.

8. Перечислите основные рабочие профессии швейного производства

№ 11 Обработка отдельных деталей и узлов поясных швейных изделий

1. Деталь одежды, служащая для закрепления или удержания на одном месте изделия других его деталей

- а) пояс
- б) ремень
- в) шлевка

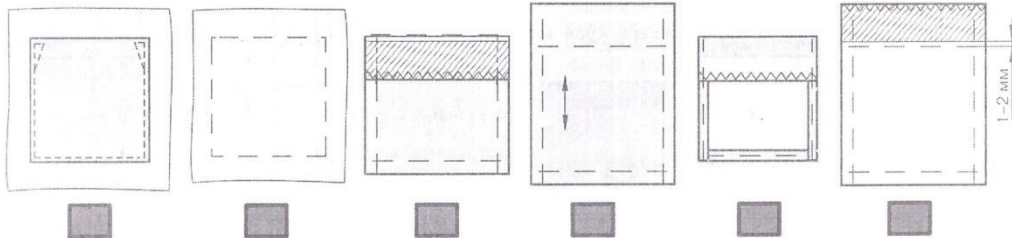
2. От чего зависят длина и ширина шлёвки?

3. Расположите в правильном порядке порядок обработки шлёвок

- Заутюжить припуски на шов по долевым срезам на изнаночную сторону
- Раскроить полосу ткани для изготовления шлёвок
- Разметить и разрезать обработанную полосу на 4 равные части по длине шлёвки
- Проложить вторую машинную строчку на расстоянии 2-3 мм от сгиба детали. Удалить нитки строчек временного назначения, приутюжить шов.
- Сложить полосу вдоль пополам изнаночной стороной внутрь, уравнять подогнутые края детали, наметать. Проложить машинную строчку на расстоянии 2-3 мм от подогнутых краёв.

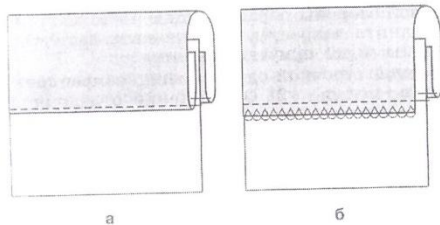
4. На каких деталях поясного изделия могут быть расположены накладные карманы

5. Расположите в правильной последовательности порядок обработки накладного кармана



6. Какой шов называют «джинсовым швом»?

7. Какими способами обработали верхний срез поясного изделия:



- А)
- Б)

8. Полоска ткани, настрачиваемая на изделие с изнаночной или лицевой стороны для продевания тесьмы, шнура

- А) кулиска
- Б) шлёвка
- В) карман

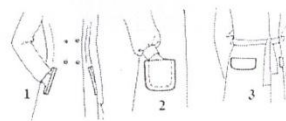
№ 12 контрольная работа за 3 четверть

1. Какое определение кармана правильное?

- а. карман – это отделка;
- б. карман – это деталь;
- в. карман – это изделие.

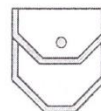
2. Какие карманы изображены на рисунках 1, 2 и 3?

- а. накладной карман;
- б. карман прорезной с клапаном;
- в. карман прорезной в рамку.



3. Укажите неправильное название накладного кармана.

- а. гладкий;
- б. в шве;
- в. с отворотом



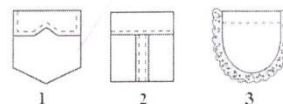
4. Какому стилю одежды соответствуют накладные карманы, украшенные двойным машинным швом?

- а. классическому;
- б. спортивному;
- в. романтическому.



5. Какой формы накладные карманы на рисунках?

- а. овальный;
- б. фигурный;
- в. прямоугольный.



6. Деталь одежды, служащая для закрепления или удержания на одном месте изделия других его деталей

- а) пояс
- б) ремень
- в) шлевка

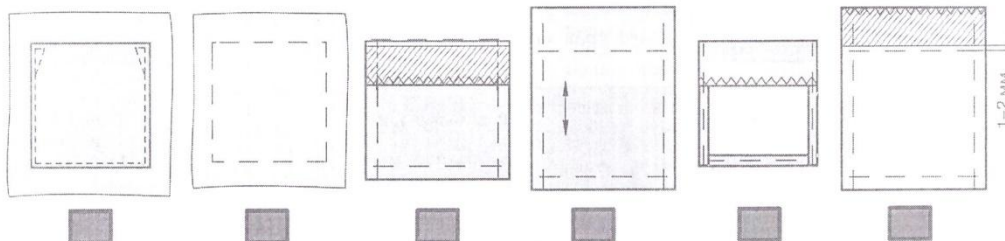
7. От чего зависят длина и ширина шлёвки?

8. Расположите в правильном порядке порядок обработки шлёвок

- Заутюжить припуски на шов по долевым срезам на изнаночную сторону
- Раскроить полоску ткани для изготовления шлёвок
- Разметить и разрезать обработанную полоску на 4 равные части по длине шлёвки
- Проложить вторую машинную строчку на расстоянии 2-3 мм от сгиба детали. Удалить нитки строчек временного назначения, приутюжить шов.
- Сложить полоску вдоль пополам изнаночной стороной внутрь, уравнять подогнутые края детали, наметать. Проложить машинную строчку на расстоянии 2-3 мм от подогнутых краёв.

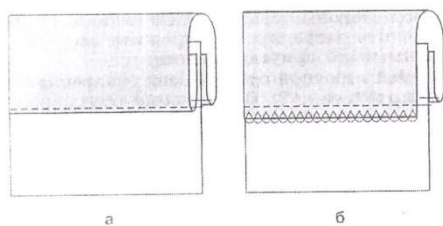
4. На каких деталях поясного изделия могут быть расположены накладные карманы

5. Расположите в правильной последовательности порядок обработки накладного кармана



6. Какой шов называют «джинсовым швом»?

7. Какими способами обработали верхний срез поясного изделия:



- А)
- Б)

8. Полоска ткани, настрачиваемая на изделие с изнаночной или лицевой стороны для продевания тесьмы, шнура

- А) кулиска
- Б) шлёвка
- В) карман

№ 13 Изготовление брюк на основе готовой выкройки

1. Какие ткани выбирают для пошива прямых брюк?

2. Запишите план работы по изготовлению прямых брюк с застежкой в среднем шве

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

3. Как снимают мерку длины брюк (Ди)

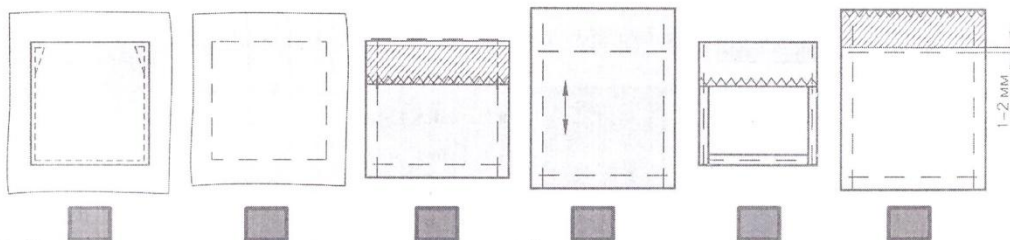
4. Запишите формулу для расчета ткани для пошива прямых брюк по своим меркам

5. Запишите в правильной последовательности план работы по пошиву прямых брюк

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.

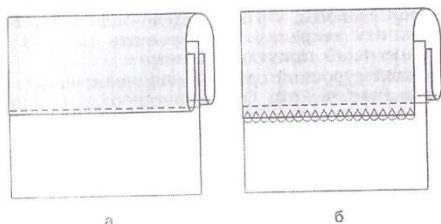
1. На каких деталях поясного изделия могут быть расположены накладные карманы

2. Расположите в правильной последовательности порядок обработки накладного кармана



3. Какой шов называют «джинсовым швом»?

4. Какими способами обработали верхний срез поясного изделия:



- А)
- Б)

5. Полоска ткани, настрачиваемая на изделие с изнаночной или лицевой стороны для протертывания тесьмы, шнура

- А) кулиска
- Б) шлёвка
- В) карман

6. Какие ткани выбирают для пошива прямых брюк?

7. Запишите план работы по изготовлению прямых брюк с застежкой в среднем шве

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

8. Как снимают мерку длины брюк (Ди)

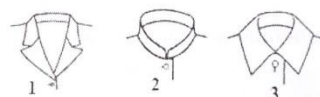
9. Запишите формулу для расчета ткани для пошива прямой юбки по своим меркам

10. Запишите в правильной последовательности план работы по пошиву прямых брюк

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.

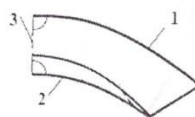
11. Укажите виды воротников:

- а. воротник отложной с застежкой до верха;
- б. воротник отложной с отворотами;
- в. воротник-стойка.



12. Назовите линии на выкройке воротника.

- а. середина воротника;
- б. отлет воротника;
- в. линия втачивания воротника в горловину.



13. Чем уплотняют воротник?

- а. тесьмой;
- б. мешковиной;
- в. флизелином.

14. Какие платья бывают по назначению.

15. Какие ткани, применяются для пошива летних платьев:

- а) ситец; б) шерсть; в) лён; г) сатин; д) шёлк; е) фланель.

16. Зависит ли фасон отрезного платья от ткани, из которой шьют отрезное платье:

- а) да; б) нет;

17. Допиши название деталей платья.

Верхняя часть отрезного платья называется _____.

Нижняя часть отрезного платья называется _____.

18. В отрезном платье лиф состоит из _____ и _____.

19. Можно ли использовать выкройку прямого цельнокроеного платья при раскрое отрезного платья:

- а) да; б) нет.