

Примерное тестовое задание

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Закрытая форма:

1. World Wide Web – это служба Интернет, предназначенная для:

- а. Поиска и просмотра гипертекстовых документов, включающих в себя графику, звук и видео
- б. Передачи файлов
- в. Передачи электронных сообщений
- г. Общения в реальном времени с помощью клавиатуры.

2. Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки В3 в ячейку А4 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились

	А	В	С	Д	Е
1	1	10	100	1000	10000
2	2	20	200	2000	20000
3	3	= \$C2 + D\$3	300	3000	30000
4		40	400	4000	40000

- А) 600
- Б) 3200
- В) 400
- Г) 700

3. Для построения с помощью компьютера сложных чертежей в системах автоматизированного проектирования используют:

- 1) плоттер
- 2) графический планшет (дигитайзер)
- 3) сканер
- 4) джойстик

Открытая форма

4. В ячейках Excel заданы формулы:

А	В	С
6	=A1*2	= A1 +B1

Результатом вычислений в ячейке С1 будет: _____.

5. Закончите предложение:

Иерархическая БД имеет _____ структуру

6. В Microsoft PowerPoint 2016 стандартным расширением файла, содержащего обычную презентацию является _____.

Вопросы на соответствие






7. Установите соответствия между видом программного обеспечения и названием программы.

1	Базовое ПО	А	MS Excel
2	Сервисное ПО	Б	Windows7
3	Инструментальное ПО	В	Антивирус Касперского
4	Прикладное ПО	Г	Pascal

Ответ:

1	2	3	4

8. Установите соответствие между названиями компьютерных продуктов компании Microsoft и их логотипами:

1		А	Microsoft Office Word
2		Б	Microsoft Office Power
3		В	Microsoft Office Excel
4		Г	Microsoft Office Outlook
5		Д	Microsoft Office Publisher

Ответ:

1	2	3	4

Вопрос на установление последовательности

9. Установите последовательность действий при осуществлении копирования объекта с флэш-накопителя на рабочий стол:

- А) захватить объект и перетащить
- Б) подключить флэш-накопитель
- В) включить компьютер
- Г) открыть флэш-накопитель, найти и выделить объект

Ответ:

1	2	3	4

10. Упорядочить список по убыванию количества информации, содержащейся в следующих объектах Windows:

- а) папка
- б) жесткий диск
- в) файл
- г) логический диск

Ответ:

1	2	3	4

Оборудование, материалы, инструменты

Закрытая форма

11. Для обработки, каких материалов применяют машины с дифференциальным двигателем материала?

- 1) легкорастяжимых
- 2) скользящих
- 3) пальтовых
- 4) кожи

12. Поверхностная плотность ткани - это...

- 1) масса погонного метра ткани
- 2) масса квадратного метра ткани
- 3) масса одного метра ткани, взятой во всю ширину
- 4) вес ткани

13. Какая длина ткани в куске считается рациональной?

- 1) длина ткани, измеренная в соответствии с нормами ГОСТ
- 2) длина ткани, которая при раскрое может использоваться без остатков или давать отходы в пределах нормы
- 3) длина ткани, которая способствует оптимальной раскладке лекал
- 4) фактическая длина ткани в куске

Открытая форма

14 Вставьте пропущенное слово.

_____ - это текстильное полотно, образованное переплетением двух взаимно перпендикулярных систем нитей на ткацком станке

15. Вставьте пропущенное слово.

Искусственное волокно горит медленно, с плавлением, желтым пламенем, выделяя запах уксусной кислоты. Остаток горения - это черный шарик неправильной формы имеет название _____ волокно.

1

6 способ, при котором влажно-тепловая обработка (ВТО) ткани осуществляется паром без выделения горячей поверхности, называется _____
Вставьте пропущенное слово.

Вопрос на соответствие

17. Определите соответствие термина и определения свойств тканей

1	Способность ткани противостоять механической нагрузке	А	Усадка
2	Уменьшение размеров ткани под воздействием тепла и влаги	Б	Гигроскопичность
3	Способность ткани впитывать влагу из окружающей среды	В	Сминаемость
4	Способность ткани образовывать морщины и складки, которые устраняются только при влажно-тепловой обработке	Г	Прочность

Ответ:

1	2	3	4

18. Установите соответствие между классом швейной машины и видом машинной строчки.

	Класс швейной машины		Вид машинной строчки
1.	8332кл. объединения «Текстима»	А	Обметочная
2.	851-Акл. объединения»	Б	Однониточная цепного переплетения

	Текстима»		
3.	2222кл. ПМЗ	В	Линейная челночного переплетения
4.	1026кл. ПМЗ	Г	Челночная зигзагообразного переплетения

Ответ:

1	2	3	4

Вопрос на установление последовательности

19. Установите правильную последовательность проведения этапов выбора материалов для конкретного вида изделия.

- А. Отбор материалов из действующего ассортимента.
- Б. Составление требований к материалам для данного изделия.
- В. Разработка рекомендаций для конструирования изделия; уточнение параметров и режимов технологической обработки изделия в процессе производства.
- Г. Составление общей характеристики изделия.

Ответ:

1	2	3	4

20 Установите правильную последовательность этапов производства химических волокон

- 1) Вытягивание и термообработка волокна
- 2) Приготовление прядильного раствора
- 3) Отделка сформованного волокна
- 4) Получение и предварительная обработка сырья
- 5) Формование волокон

Системы качества, стандартизации и сертификации

Закрытая форма

21. Выберите правильный вариант ответа.

Традиционным объектом метрологии являются:

- А. Эталоны
- Б. Физические величины
- В. Средства измерений
- Г. Методики выполнения измерений

22. Выберите правильный вариант ответа.

Зарегистрированный в установленном порядке документ в области соответствия продукции это:

- 1) декларация
- 2) стандарт

- 3) знак соответствия
- 4) акт

23. Выберите правильный вариант ответа.

Какой орган является верховным органом ИСО.

- 1) СТАКО
- 2) Генеральная ассамблея
- 3) КАСКО
- 4) ПЛАКО

Открытая форма

24. Вставьте пропущенное слово.

Как правило, _____ эффект стандартизации не поддается прямому подсчету.

25. Дополните выражение





Орган по сертификации - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в индивидуальном порядке для выполнения работ по _____

26. Вставьте пропущенное слово

Специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, это - _____.

Вопрос на соответствие

27 Установите соответствие между знаками и их названиями:

1		А	Знак обращения на рынке Российской Федерации
2		Б	Знак соответствия при обязательной сертификации в Российской Федерации
3		В	Знак соответствия техническим регламентам Таможенного Союза ЕврАзЭС
4		Г	Знак соответствия требованиям директив стран Европейского Союза

28 Установите соответствие:

1.	стандарт предприятий	А – ГОСТ Р
2.	стандарт отрасли	Б – СТП

3. стандарт инженерно-технического общества	В – ОСТ
4. государственный стандарт РФ	Г - СТО

Вопрос на установление последовательности

29. Укажите порядок проведения сертификации продукции:

1. Оценка стоимости проведения сертификации продукции
2. Согласование макета подготавливаемого документа
3. Формирование заявки на проведение сертификации
4. Определение состава сертифицируемых параметров продукции
5. Заключение договора на проведение сертификации

30. Укажите последовательность согласно схеме «петля качества»:

1. производство и предоставление услуг
2. маркетинг и изучение рынка
3. реализация и распределение
4. планирование и разработка процессов

Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды

Закрытая форма





31. Выберите правильный вариант ответа.

Какой документ составляется при произошедшем несчастном случае на производстве:

- А. Акт по форме Н-2
- Б. Акт по форме Н-3
- В. Акт по произвольной форме
- Г. Акт по форме Н-1

32 Выберите один вариант ответа.

Какой из знаков пожарной безопасности означает «Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики»:

1. 
2. 
3. 
4. 

33. Как называется документ, в который включаются основные положения условий труда в организации?

- а. Коллективный договор
- б. Ежегодный отчет
- в. Отчет по травматизму и профзаболеваниям
- г. Паспорт санитарно-технического состояния организации

Открытая форма

34. Дополните выражение

Система долговременных наблюдений, оценки, контроля и прогноза состояния окружающей среды и ее отдельных объектов – это _____ мониторинг

35 Дополните выражение

При производстве работ в условиях повышенной опасности должен быть оформлен _____.

36. Дополните выражение

_____ инструктаж по охране труда предназначен для усовершенствования знаний техники безопасности и правил поведения на рабочем месте, предупреждения случаев нарушения охраны труда, пожаробезопасности и трудовой дисциплины.

Вопрос на соответствие

37. Установите соответствие между опасными химическими веществами (ОВХ) и сферой их применения

	Опасные химические вещества		Сфера применения
1.	Аммиак	А	Боевые действия
2.	Гербициды	Б	Промышленность
3.	Хлорная известь	В	Сельское хозяйство
4.	Иприт	Г	Дезинфекция в быту

38. Установите соответствие между видом ответственности за нарушение законодательных и правовых нормативных актов по безопасности труда и условиями наступления

1	Дисциплинарная	А	Взыскание материального ущерба с виновного должностного лица
2	Административная	Б	Увольнение с должности с лишением права занимать определенные должности на срок до пяти лет
3	Материальная	В	Наложение штрафа на виновное должностное лицо
4	Уголовная	Г	Замечание, выговор, строгий выговор, увольнение

Вопрос на установление последовательности

39. Установите правильную последовательность основных функций управления в области природопользования и охраны окружающей природной среды:

А. Мониторинг окружающей природной среды

Б. Нормотворческая деятельность по рациональному использованию и охране окружающей природной среды

В. Организационная деятельность в данной сфере, в том числе планирование, финансирование, лицензирование

Г. Контроль и надзор за соблюдением природоохранительного законодательства

40. В какой последовательности следует накладывать кровоостанавливающий жгут при артериальном кровотечении

1. Растянуть жгут двумя руками, плотно приложить его к конечности, сделать оборот вокруг конечности затем второй, третий и закрепить его концы
2. На расстоянии 3-5 см выше раны наложить вокруг конечности любую чистую мягкую ткань
3. Прижать пальцем артерию выше раны и придать конечности приподнятое положение
4. Прикрепить к жгуту записку с точным указанием даты и точного времени наложения

Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности

Закрытая форма

41 . Трудовой договор прекращается по инициативе:

- А. Собственника, работника, профсоюзного органа
- Б. Работодателя, работника, по обстоятельствам независящим от воли сторон
- В. Работника, членов его семьи
- Г. Профсоюзного органа, начальника отдела кадров

42. Какое из указанных условий относится к дополнительным условиям для включения в трудовой договор:

- а. Испытательный срок
- б. Место работы
- в. Трудовая функция
- г. Обязательное социальное страхование работника

43. Количество продукта, которое могут и хотят купить потребители по данной цене и в данное время, называется...

- 1) спрос
- 2) предложение
- 3) товар
- 4) потребление

Открытая форма

44. Отрасль права, которая регулирует отношения в сфере управления - это _____ право.

45. Заработная плата зависящая от количества произведенной продукции и от объема выполненных работ, называется _____

46 _____ - это отношение выручки от реализации продукции к средней стоимости основных средств

Вопрос на соответствие

47. Установите соответствие между экономическим показателем и методикой его расчета.

	Показатель		Методика расчета
1.	Рентабельность производства (общая)	А	Отношение среднегодовой стоимости основных производственных фондов и среднесписочной численности работников
2.	Рентабельность продаж (оборота)	Б	Отношение балансовой прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов и нормируемых оборотных средств
3.	Рентабельность продукции	В	Отношение прибыли от реализации продукции к объему продаж продукции
4.	Фондовооруженность труда	Г	Отношение прибыли от реализации продукции к сумме затрат на производство и реализацию продукции

48: Установите соответствие:

1. Отрасль права	А – совокупность приемов и способов регулирования общественных отношений правовыми нормами конкретной отрасли права.
2. Предмет предпринимательского права	Б – регулируемая им совокупность отношений, складывающихся в процессе осуществления предпринимательской деятельности.
3. Локальные нормативные правовые акты	В – совокупность правовых норм, имеющих однозначную (единственную) принадлежность, объективно существующих в системе права.
4. Метод правового регулирования	Г – нормативные акты, принимаемые в конкретной организации.

Вопрос на установление последовательности

49. Укажите правильный общий порядок оформления прекращения трудового договора:

- 1) Выдача трудовой книжки работнику
- 2) Приказ работодателя о прекращении трудового договора
- 3) Заявление об увольнении работника

- 4) Запись в трудовой книжке работника об основании и о причине прекращения трудового договора
- 5) Произвести расчет с работником.

50. Установите правильную последовательность формирования цены:

1. Оптовые изготовителя
2. Оптовые закупки
3. Розничные
4. Оптовые отпускные

Вариативный раздел

ПМ 01 Моделирование швейных изделий открытая форма

Закрытой формы

51. Гармоничный ансамбль, представляющий собой систему, включающую в себя платье, обувь, аксессуары, головной убор, прическу, грим, украшения:

- 1) гардероб
- 2) одежда
- 3) костюм
- 4) наряд

52. Равномерное чередование элементов – это...

- 1) пропорция;
- 2) ритм;
- 3) силуэт.
- 4) контраст

53. Определенное соотношение частей костюма между собой и с костюмом в целом:

- 1) ритм
- 2) стиль
- 3) пропорции
- 4) силуэт

54. Узор, построенный на ритмическом повторе и чередовании элементов:

- 1) орнамент;
- 2) изображение;
- 3) декор.
- 4) раппорт

55. Деталь отделки, обработанная с двух сторон и настроенная на изделие:

- 1) оборка;
- 2) рюш;
- 3) волан;
- 4) тесьма.

Открытой формы

56. Создание образцов модели одежды для промышленного производства на базе выпускаемых промышленностью материалов - эта мода _____

57. Важнейшим фактором, определяющим пластику костюма, являются _____

58. Отношения с сильно выраженным неравенством сравниваемых (сопоставляемых) однородных элементов формы (размеров, пластики, цветов, фактур, стилей и т. д.) называют _____

59 Для фигуры _____ бюстом можно рекомендовать вместо обычной нагрудной вытачки мягкие защипы, складочки, на линии груди.

60 Свойство тел вызывать определенное зрительное ощущение в соответствии со спектральным составом и интенсивностью отражаемого или испускаемого, или видимого излучения это _____

ПМ Конструирование швейных изделий

61. Какие дополнительные мерки необходимо иметь, чтобы построить чертеж основы конструкции изделия на перегибистую фигуру?

- 1) ширина груди-2 (ШГ2)
- 2) ширина груди-1-(ШГ-1)
- 3) ширина плеча- (Шп)
- 4) высота плеча косая- (Впк)

62. В каком силуэте линия талии имеет вспомогательную роль для построения сетки чертежа?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) в прямом силуэте
- 2) в полуприлегающем силуэте,
- 3) в приталенном силуэте.
- 4) в прилегающем силуэте

63. По какой из перечисленных формул рассчитывается ширина переда при построении чертежа конструкции женского плечевого изделия?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) $Ш_{г} + П_{шп}$
- 2) $Ш_{г} - (C_{г2} - C_{г1})$
- 3) $Ш_{г} + (C_{г2} - C_{г1}) + П_{шп}$
- 4) $Ш_{г} + П_{г}$

64. При определении масштаба рисунка, какие основные конструктивные линии наносят на рисунок модели?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) линия низа
- 2) линию середины переда,
- 3) линию локтя.
- 4) линию горловины

65. Принадлежность женской типовой фигуры к определённой полнотной группе устанавливается по разности обхватов:

- 1) бёдер и талии
- 2) груди третьего и бёдер
- 3) груди второго и талии
- 4) груди второго и груди первого

66. Какое определение соответствует измерению Шг:

- 1) измеряют от основания шеи до конечной плечевой точки;
- 2) измеряют перпендикулярно оси предплечья на уровне лучезапястного сустава;
- 3) измеряют от плечевой точки по наружной поверхности плеча и предплечья до уровня желаемой длины рукава;
- 4) измеряют по горизонтали над основанием грудных желез между вертикалями, мысленно проведенными вверх от передних углов подмышечных впадин.

67. Если моделью предусматриваются складки, какой основной прием конструктивного моделирования используют?

- 1) параллельное расширение
- 2) коническое расширение
- 3) комбинированное расширение
- 4) горизонтальное расширение

68. Каковы числовые значения коэффициента для расчета основы конической юбки «полусолнце»?

- 1) . 1,2
- 2) 0,32
- 3) 0,64
- 4) 1,4

69. Основной базисной сетки чертежа конструкции брюк являются вертикальные и горизонтальные линии. Какая формула, определяет положение линии колена брюк?

- 1) $D_{TK} + 1$
- 2) $D_{TC} + 1$
- 3) $BH / 2 - 5$
- 4) $D_{и} + 2$

70. Телосложение женщин отличается от телосложения мужчин. Какой тип телосложения женщин вам известен?

- 1) телосложение мускульного типа
- 2) телосложение с неравномерным распределением жира по всему телу
- 3) телосложение женщин со слабым распределением жира по всему телу
- 4) телосложение женщин с обильным распределением жира по всему телу

71. Изделия малого и умеренного объема конструируют с большим числом конструктивных линий. К ним относятся вытачки. Как определить сумму растворов вытачек по линии талии в женской плечевой одежде?

- 1) $(C_{гIII} + Пг) - (C_{гI} + Пг)$

- 2) $(C_{гIII} + П_{г}) - (C_{гI} + П_{г}) - 1$
- 3) $(C_{гIII} + П_{г}) + (C_{гI} + П_{г})$
- 4) $(C_{гIII} + П_{г}) - (C_{гI} + П_{г}) - 2$

72 Для построения конструкции одежды необходимыми являются измерения тела человека. Какое определение соответствует измерению обхвата груди второго?

- 1) лента проходит по горизонтали вокруг туловища через выступающие точки груди и замыкаться спереди на правой стороне груди
- 2) со стороны спины сантиметровую ленту располагают по нижним углам лопаток, касаясь верхним ее краем задних углов подмышечных впадин, спереди лента проходит по высшим точкам грудных желез
- 3) сантиметровая лента проходит строго горизонтально вокруг туловища: сзади — по высшим точкам лопаток, спереди — с учетом выступа грудных желез.
- 4) лента проходит по горизонтали вокруг туловища и замыкаться спереди над выступающими точками груди.

73 За счет чего создается объемная форма изделия по линии груди?

- 1) нагрудной вытачки
- 2) ширины полочки
- 3) боковых срезов
- 4) рельефных линий

74 Если моделью предусматриваются фалды, какой основной прием конструктивного моделирования используют?

- 1) параллельное расширение
- 2) коническое расширение
- 3) вертикальное расширение
- 4) горизонтальное расширение

75 При определении масштаба рисунка, какие основные конструктивные линии наносят на рисунок модели?

- 1) линию низа
- 2) линию середины спинки
- 3) линию локтя
- 4) линию талии

76. Дайте определение понятию техническое моделирование одежды

- 1) конструирование дополнительных деталей одежды
- 2) создание модели по эскизам, рисункам, фотографиям
- 3) разработка эскиза будущей модели
- 4) технологическая последовательность

Открытой формы

77. При проектировании одежды выделяют..... полнотных групп

78. Соотношение размеров отдельных частей тела человека это-...

79. Между поверхностью тела человека и внутренней поверхностью одежды образуются воздушные зазоры, необходимые для нормальной жизнедеятельности и создания определённой формы изделия, называемые.....

80. Отложной воротник, соединяющийся с лацканом полочки модельной линией раскепа это:

81. Привычное, естественное положение фигуры во время покоя и движения без напряжения мышц называется

82. Линии, расчленяющие поверхность материалов на отдельные части конструктивными методами, являющиеся одновременно контурными линиями полученных деталей, участвующие в процессах формообразования, но не несущие декоративной нагрузки, называют.....

83. Основную вытачку можно перемещать по кругу в любое место на полочке. Однако в какое бы место ни перемещали вытачку, конец ее должен быть направлен.....

84. Для детей дошкольного и младшего школьного возраста проектируется.....

85. Примерку и уточнение изделия на фигуре в женских изделиях выполняют по *правой*, мужских — по..... стороне

86. При разработке рабочей документации для изготовления одежды в условиях промышленного производства для правильного соединения деталей на лекалах ставятся.....

87. Рабочие лекала для изготовления женской, мужской и детской одежды на индивидуального потребителя разрабатывают на типовую фигуру без.....

88. Изучение и анализ модели заключается в выявлении модельных особенностей и определении её отклонений от базовой основы или ИК.. При работе с графическим изображением, прежде всего, определяют

89. Раствор плечевой вытачки зависит от.....;

90. Процесс изменения конструкции согласно предложенному образцу изделия это _____

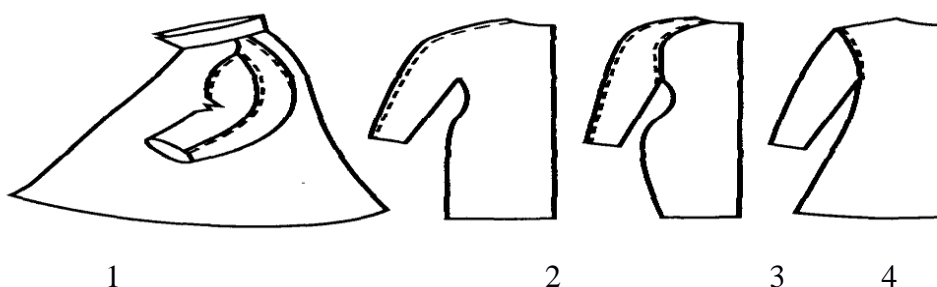
91. Ширина сетки чертежа юбки рассчитывается по формуле: _____

92. Процесс разработки чертежа основы швейного изделия называется.....

На установление соответствия

93. Установите соответствие покровов рукавов:

а) реглан б) комбинированный в) втачной г) цельнокроеный



94. Установите соответствие между обозначением мерки и ее местом измерения

1. Ст	а) От 7 шейного позвонка до желаемой длины
2. Сб	б) Измеряется спереди от линии талии через выступающую живота точку до желаемой длины
3. Ди	в) Измеряется горизонтально вокруг талии
4. Дсп	г) Измеряется горизонтально вокруг бедер, сзади по наиболее выступающим точкам ягодиц, спереди с учетом выступа живота

95. Установите соответствие между требованиями к одежде с их определениями.

1. Социальные требования	А) Требования к соответствию одежды конкретному назначению. Например, композиционному построению модели, конструкции и материалам, возрастным особенностям телосложения взрослых и детей, их облику и психологическому развитию
2. Функциональные требования	Б) Определяются спросом покупателей на целесообразный ассортимент одежды (в том числе размерно-ростовой), отвечающей основам общественного воспитания и конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынке.
3. Психофизиологические требования	В) Реализуются в свойствах, воспринимаемых человеком в ощущениях. Одежда не должна вызывать отрицательную реакцию и неприятные симптомы
4. Эксплуатационные требования	Г) Характеризуются устойчивостью одежды (ее формы, материала, конструкции, деталей, краев, швов) к трению, сминанию, разрыву, изгибу, химчистке, стирке.

96. Установите соответствие отрезка OO_2 в зависимости от степени развития дельтовидной мышцы руки.

1. $OO_2 = 2,5$ см	А) для фигур с обхватом 120,0 см и больше.
2. $OO_2 = 2,0$ см	Б) для фигур с обхватом груди 108,0... 116,0 см;
3. $OO_2 = 1,5$ см	В) для фигур с обхватом груди 96,0... 104,0 см;
4. $OO_2 = 1,0$ см	Г) для фигур с обхватом груди 88,0... 92,0 см;

97. Определить соответствие конструктивных отрезков с расчётными формулами

1. Ширина спинки	А) $A_0Y = 0,4D_{тс}$
2. Линия глубины проймы	Б) $A_0A = 1/3 A_0A_2$

3.Глубина горловины спинки	В) $\Gamma_1\Pi_3=1/3 \Gamma_1\Pi_2 +2\text{см}$
4.Уровень лопаток	Г) $A_0 a=\text{Шс}+\text{Пшс}$
5.Контрольная точка проймы:	Д) $A_0 \Gamma=\text{Впрз}+\text{Пспр}$

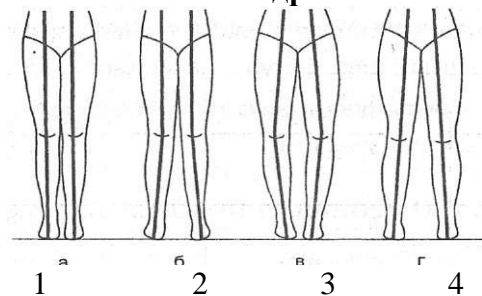
98.Установите соответствие полнотной группы

1. 0я группа- фигуры с узкими бедрами:	А) $Об - Огз = 10,0 \text{ см}$
2. 1я группа-фигуры с узкими бедрами:	Б) $Об - Огз = 18 \text{ см}$
3. 2я группа- фигуры с нормальными бедрами:	В) $Об - Огз = 6,0 \text{ см};$
4. 3я группа-фигуры с широкими бедрами:	Г) $Об - Огз = 14,0 \text{ см.}$
5. 4 я группа— фигуры с очень широкими бедрами:	Д) $Об - Огз = -2,0 \text{ см};$
6. 5 я группа— фигуры с очень широкими бедрами:	Е) $Об - Огз = 2,0 \text{ см};$

99.Установите соответствие типа конической юбки и коэффициента

1.юбка «солнце»	А) $K=1,4$
2. юбка«клетш»	Б) $K=0,64$
3. юбка«колокол»	В) $K=0,32$
4. юбка«полусолнце»	Г) $K=1,2$

100. Установите соответствие между формой нижних конечностей в зависимости от положения осей бедра и голени и их характеристикой



А—Л-образная; Б—О-образная; В— Х-образная; Г —нормальная

101.Установите соответствие дефекта посадки изделия на фигуре и причины его возникновения

1.Борта полочек расходятся внизу	А) Излишне углублена горловина спинки
2.Воротник отстает от шеи по спинке	Б) Увеличен раствор боковой вытачки
3. Вертикальный залом в передней части рукава	В) Недостаточный прогиб верхнего среза переднего полотнища от середины
4. Юбка спереди прилегает к ногам	Г) Укорочена передняя часть оката рукава
5.Слабина по боковому шву на участке бедер	Д) Нарушен передне-задний баланс изделия

На установление последовательности

102. Расставить по порядку этапы работы над чертежом конструкции изделия:

- 1) разработка модельной конструкции изделий
- 2) выбор исходных данных,
- 3) построение базовой конструкции,
- 4) определение силуэта и покроя ,
- 5) построение базисной сетки.

103. Расставить порядок проведения примерки

1. уточнение формы и пропорций изделия с учетом индивидуальных особенностей заказчика.
2. уточнение посадки изделия на фигуре;
3. выявление технологических дефектов изделия подготовленного к примерке.
4. уточнение формы, размеров и положение декоративно-отделочных деталей изделия

104. Расставить по порядку этапы разработки новой модельной конструкции одежды (МК) с использованием методов КМ

1. подбор соответствующей исходной конструкции;
2. изучение и анализ модели;
3. модификация исходной формы конструкции в модельную, оформление модельных линий членения, проектирование элементов моделирования (складки и т.д.);
4. проверка качества разработанной конструкции модели.

105. Расставить по порядку последовательность перевода вытачки методом шаблонов

1. Соединяют отметки новой вытачки с её центром
2. Закрепляют высшую точку вытачки, прежнюю вытачку закрывают посредством поворота шаблона.
3. Отмечают положение новой вытачки не сдвигая шаблон лекала, обводят его большую часть
4. Обводят оставшуюся часть

106 Расставить по порядку последовательность построения чертежа основы прямой юбки:

- 1) снятие мерок
- 2) определение положения бедер;
- 3) определение ширины изделия;
- 4) определение положения линии низа;
- 5) оформление линии талии;
- 6) определение раствора вытачек;
- 7) определение положения бокового шва;
- 8) определение положения вытачек;
- 9) построение вытачек.

107. Расставить по порядку последовательность этапов разработки новой модели одежды:

1. оформление документации на модель.
2. определение начальных данных для разработки конструкции
3. оформление комплекта лекал
4. разработка эскиза модели.
5. построение базовой конструкции
6. градация лекал

7. моделирование

108. Установите последовательность построения чертежа мужских брюк;

- 1.Определение уровней горизонтальных линии чертежа;
2. Построение карманов
- 3.Построение передней половинки брюк;
- 4.Построение задней половинки брюк;

109. Расставить по порядку последовательность проведения второй примерки:

1. изделие надевают на заказчицу, тщательно расправляют, закатывают по линии полузаноса
2. уточняют расположение отделочных деталей ;
3. уточняют длину изделия,
- 4 уточняют длину рукава и правильность вметывания рукава в пройму и воротника в горловину
5. уточняют расположение плечевых и боковых швов, среднего шва спинки, шлицы

110. Расставить по порядку последовательность снятия основных измерений

1. рост — Р
2. полуобхват груди третий — Сгз
3. полуобхват шеи — Сш
4. ширина груди первая — Шг1
5. полуобхват талии — Ст
6. ширина спины — Шс
7. расстояние от линии талии сзади до точки основания шеи — Дтс2

ПМ 05 Выполнение работ по профессии «Портной»

Закрытой формы

111.Как называется деталь, используемая при изготовлении карманов для предохранения входа кармана от растяжения?

- 1)обтачка;
- 2) подзор;
- 3)долевик.
- 4).подкладка

112.Для обработки срезов, которые необходимо предохранить от осыпания применяют швы:

- 1).обтачные в кант;
- 2).окантовочные с закрытыми срезами;
- 3).вподгибку с открытыми срезами;
- 4).стачные взаутюжку.

113.Какое определение соответствует термину «Выметывание»:

- 1).временно закрепить подогнутый край детали
- 2).временно закрепить обтачной и вывернутый на лицевую сторону край детали

- 3).прикрепить фурнитуру или отделку 4).временно соединить детали по овалному контуру

114. К какому виду ручных стежков относятся ручные выметочные строчки:

- 1.) к прямым;
- 2).к крестообразным;
- 3).к специальным;
- 4).к петлеобразным.

115. Для обработки краев воротников, манжет, подбортов применяют швы:

- 1) Обтачной в рамку простой;
- 2) Обтачной в рамку сложный;
- 3) Обтачной шов в кант;
- 4) В подгибку с закрытым срезом.

116.От чего зависит последовательность соединения рукава с изделием?

- 1) от вида ткани
- 2) от конструкции рукава
- 3) от вида изделия
- 4) от вида применяемого оборудования

117.Какой шов применяют при обработке обтачных петель

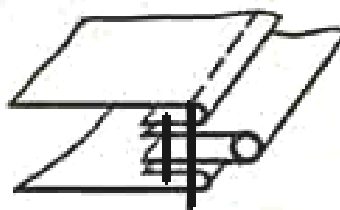
- 1) шов вподгибку с открытым срезом;
- 2) обтачной шов в рамку сложный ;
- 3) обтачной шов в рамку простой;
- 4) окантовочный с тесьмой.

118. С какой целью дублируются припуски на обработку застежки:

- 1) для придания формоустойчивости;
- 2) для предохранения от растяжения;
- 3) для придания жесткости;
- 4) для предохранения от осыпания ткани

119.Как называется шов, изображенный на схеме?

- 1) стачной
- 2) накладной
- 3) обтачной с кантом
- 4) окантовочный



120.Ниточное соединение 2-х деталей по краям с последующим вывертыванием их на лицевую сторону называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) обтачивание
- 2) притачивание
- 3) втачивание
- 4) настрачивание

121. Устранение разрезов, порезов, в изделиях их пальтовых тканей выполняют:

- а) сметочной строчкой

- б) наметочной строчкой
- в) шпиковочной строчкой
- г) заметочной строчкой

Открытой формы

122. Величина, добавляемая к деталям выкройки для обработки швов изделия, называется

123. При несимметричном рисунке, а также на тканях с направленным рисунком все лекала одного изделия раскладывают.....

124. Конструктивные линии на выкроенных деталях намечают с помощьюстежков

125. Постоянное соединение машинной строчкой двух одинаковых деталей, уравненных по срезам, называется

126. Клеевой прокладочный материал на трикотажной, нетканой основовязаной или тканевой основе называется

127. Паровоздушный манекен предназначен для ВТО

128. Полоску ткани для окантовочного шва выкраивают под углом..... к долевой нити.

129. Последовательность соединения рукава с изделием зависит от.....

130. Для поддержания ремня в модели поясной одежды предусматривается деталь, называемая:.....

131. Операция соединения пояса с верхним срезом брюк называется:.....

132. Место соединения двух слоев материала называется.....

На установление соответствия

133. Найти соответствие между названиями швов и их графическим изображением:

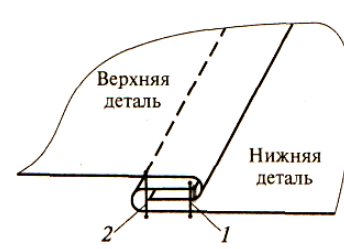
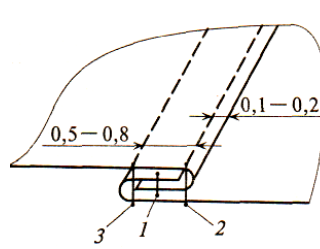
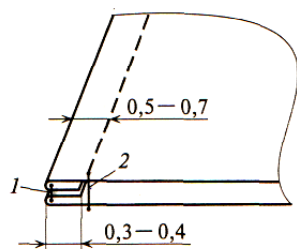
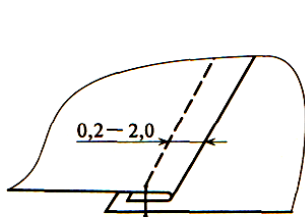
- 1. Соединительный «взамок»
- 2. Запошивочный
- 3. Двойной
- 4. Накладной с закрытым срезом

А).

Б).

В).

Г).



134.Найдите соответствие между термином машинных работ и их значением:

Термин	Определение
1.Обтачивание	А) соединить детали настрочным швом
2. Настрачивание	Б) соединить детали по овальному контуру;
3. Втачивание	В) обработать срезы на краеобметочной машине,
4.Обмётывание	Г) соединить две детали с последующим вывертыванием

135.Установите соответствие между термином ручных работ и его определением:

1.Смётывание	А) Соединение двух деталей, наложенных одна на другую
2. Намётывание	Б) Соединение деталей по овальному контуру стежками временного назначения
3. Замётывание	В) Временное соединение двух деталей, примерно равных по величине.
4.Вмётывание	Г) Закрепление подогнутого края детали или сгибо ткани, складок, вытачек, защипов стежками временного назначения.

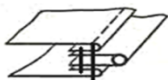
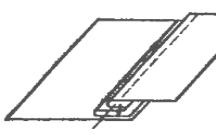
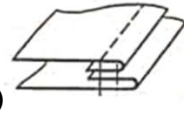
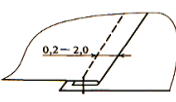
136. Найти соответствие между названием шва и графическим изображением:

1..Настрочной с кантом	А)
2.Стачной в разутюжку	Б)
3.Накладной с кантом	В)
4.Стачной на ребро	Г)

137. Найти соответствие между названиями и их графическим изображением

1.Обтачной в простую рамку	А)
2.Взамок	Б)
3.Стачной на ребро	В)
4.Окантовочный	Г)

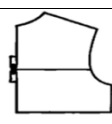

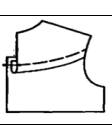
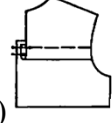
138 .Найти соответствие между названием шва и графическим изображением

1. Накладной	A) 
2. Накладной с кантом	B) 
3. Обтачной с кантом	B) 
4. Настрочной с кантом	Г) 

139 Найдите соответствие между термином машинных работ и их значением

1. Соединить детали	A) обтачивание
2. Обработать срезы косой полоской	Б) на краеобметочной машине
3. Обработать срезы	В) окантовывание
4. Соединить две детали с последующим вывертыванием	Г) настрочным швом

140 Найти соответствие между названием шва и графическим изображением

1. Стачной в заутюжку	A) 
2. Стачной в разутюжку	Б) 
3. Настрочной	В) 
4. Накладной	Г) 

141 Установите соответствие между элементами правого и левого столбца .

	Группа деталей		Наименование детали
1.	Основные	А	Долевик
2.	Прокладочные	Б	Клапан
3.	Отделочные	В	Подзор
4.	Подкладочные	Г	Тесьма

На установление последовательности

142. Расставьте по порядку последовательность обработки воротника:

- 1). – высечь дублирин из припусков;
- 2). – разутюжить припуски шва обтачивания воротника;
- 3). – настрочить припуски шва обтачивания на нижний воротник;
- 4). – обтачать верхний воротник нижним;
- 5). – высечь припуски шва обтачивания на 3 и 5 мм;
- 6). – выметать кант из верхнего воротника на нижний на 2 – 3мм
- 7). – приутюжить воротник

143. Расставьте по порядку последовательность обработки изделия без подкладки

- 1). Обработка застежки
- 2) Обработка горловины или воротника и соединение его с изделием
- 3) Начальная обработка деталей
- 4) Обработка карманов
- 5) Обработка низа изделия
- 6) Окончательная отделка изделия
- 7) Обработка рукава и соединение его с изделием
- 8) Соединение полочек (переда) и спинки;

144. Расставьте по порядку номера операций обработки кармана в соответствии с их выполнением:

- 1) Закрепление углов кармана
- 2) Обметывание подкладки кармана
- 3) Притачивание подкладки основной детали
- 4) Стачивание подкладки кармана
- 5) Притачивание листочки к основной детали

145. Расставьте по порядку технологическую последовательность обработки нагрудной вытачки:

- 1) Суюжить слабину в конце вытачки
- 2) Сметать вытачку
- 3) Удалить нитки сметывания
- 4) Стачать вытачку
- 5) Заутюжить вытачку

146. Восстановите порядок операций по обработке рельефа:

- 1) Обметать срезы,
- 2) Заутюжить припуски,
- 3) Стачать части детали,
- 4) Проверить качество
- 5) Сметать части детали,
- 6) Удалить нитки сметывания

147. Установите последовательность сборки изделия цельнокроеного покроя

- 1) Обработка горловины изделия
- 2) Соединение боковых срезов
- 3) Соединение манжеты с рукавом

- 4).Соединение плечевых срезов
- 5)Окончательная отделка изделия

148 Установите правильную последовательность изготовления и обработки брюк:

- 1) примерка, уточнение посадки на фигуре;
- 2) обработка вытачек и застежки;
- 3) сборка изделия, сметывание деталей;
- 4) обработка низа изделия;
- 5) обработка кокеток, карманов
- 6) соединение половинок изделия;
- 7) соединение боковых и шаговых срезов;
- 8)обработка пояса.

149. Установите последовательность основных этапов процесса изготовления одежды:

1. Раскрой (т. е. работы на подготовительно - раскройном участке);
2. Пошив изделия и его отделка.
3. Создание модели, конструкции и лекал;
4. Подготовка материалов к раскрою.

150 Установите правильную последовательность обработки клапана.

- А. Приутюжить клапан в готовом виде.
- Б. Вывернуть клапан на лицевую сторону, выметать клапан, образуя кант.
- В. Наметать клапан на подклапан.
- Г. Обтачать клапан подклапаном