

Вопросы	Количество
Общий раздел тестового задания	100
ИТ в профессиональной деятельности	30
<p>Вопрос 1. Система научных и инженерных знаний, а также методов и средств, которая используется для создания, сбора, передачи, хранения и обработки информации в предметной области.</p> <p>Ответы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. информационная технология 2. информационная система 3. информатика 4. кибернетика <p>Вопрос 2. К числу основных преимуществ работы с текстом в текстовом редакторе (по сравнению с пишущей машинкой) следует назвать:</p> <p>Ответы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. возможность уменьшения трудоемкости при работе с текстом 2. возможность более быстрого набора текста 3. возможность многократного редактирования текста 4. возможность использования различных шрифтов при наборе текста <p>Вопрос 3. Прикладные программные средства обеспечения управленческой деятельности, предназначенные для обработки числовых данных, характеризующие различные производственно-экономические и финансовые явления и объекты, и для составления соответствующих управленческих документов и информационно-аналитических материалов – это:</p> <p>Ответы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. системы подготовки текстовых документов 2. системы подготовки презентаций 3. системы обработки финансово-экономической информации 4. системы управления проектами <p>Вопрос 4. Деловая графика представляет собой:</p> <p>Ответы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. график совещания; 2. графические иллюстрации; 3. совокупность графиков функций; 4. совокупность программных средств, позволяющих представить в графическом виде закономерности изменения числовых данных. <p>Вопрос 5. Используется ли мультимедиа в программе MS PowerPoint?</p> <p>Ответы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. да 2. нет 3. в перспективе 4. частично 	

Вопрос 6.Элемент документа для связи между различными компонентами информации внутри самого документа, в других документах, в том числе и размещенных на различных компьютерах– это:

Ответы:

- 1.гипермедиа
- 2.гиперссылка
- 3.гипертекстовая система
- 4.гипертекст

Вопрос 7.Компьютерные системы с интегрированной поддержкой звукозаписей и видеозаписей

Ответы:

- 1.мультимедиа
- 2.медиа
- 3.телеконференция
- 4.интерактив

Вопрос 8.Главная управляющая программа (комплекс программ) на ЭВМ - это

Ответы:

- 1.операционная система
- 2.прикладная программа
- 3.графический редактор
- 4.текстовый процессор

Вопрос 9.Системные программы – это

Ответы:

- 1.управляют работой аппаратных средств и обеспечивают услугами пользователя и его прикладные комплексы
- 2.игры, драйверы, трансляторы
- 3.программы, которые хранятся на жёстком диске
- 4.управляют работой ЭВМ с помощью электрических импульсов

Вопрос 10.Системы оптического распознавания работают с...

Ответы:

- 1.рукописным текстом
- 2.полиграфическим текстом
- 3.специальными метками
- 4.гипертекстом

Вопрос 11.Программа, для создания чертежей, конструкторской и или технологической документации и (или) 3D-моделирования

Ответы:

- 1.СУБД
- 2.САПР
- 3.СППР
- 4.ЭС

Вопрос 12.Какая из программ не является специализированной системой автоматизированного проектирования швейных изделий

Ответы:

- 1.«Ассоль»
- 2.«Леко»

3.ArchiCAD
4.СТАПРИМ

Вопрос 13.Индивидуальный комплекс технических и программных средств, предназначенный для автоматизации профессионального труда специалиста и обеспечивающий автоматизацию процесса обработки, хранения, передачи и отображения информации, необходимой для выполнения производственного задания - это

Ответы:

- 1.экспертная система
- 2.система поддержки принятия решений
- 3.автоматизированное рабочее место
- 4.периферийные устройства

Вопрос 14.Устройство для широкоформатной печати

Ответы:

- 1.плоттер
- 2.сканер
- 3.принтер
- 4.планшет

Вопрос 15.Слово Web означает:

Ответы:

- 1.объем
- 2.паутина
- 3.государство
- 4.страна

Вопрос 16.Программа просмотра гипертекстовых страниц WWW:

Ответы:

- 1.браузер
- 2.протокол
- 3.сервер
- 4.HTML

Вопрос 17.Сетевой узел, содержащий данные и предоставляющий услуги другим компьютерам; компьютер, подключенный к сети и используемый для хранения информации – это

Ответы:

- 1.сайт
- 2.сервер
- 3.прокол
- 4.браузер

Вопрос 18.Результатом поиска в интернет является...

Ответы

- 1.список тем
- 2.текст
- 3.сайт с текстом
- 4.список сайтов

Вопрос 19.Коммерческие домены верхнего уровня имеют следующее названия:

Ответы:

- 1.gov
- 2.com
- 3.ru
- 4.ua

Вопрос 20.Устройство для передачи информации между ЭВМ по телефонной линии связи:

Ответы:

- 1.принтер
- 2.модем
- 3.сканер
- 4.джойстик

Вопрос 21.Для защиты доступа к компьютеру используются:

Ответы:

- 1.подтверждения
- 2.разрешения
- 3.пароли
- 4.уведомления

Вопрос 22.Меры защиты, относящиеся к нормам поведения, которые традиционно сложились или складываются по мере распространения информационных технологий в обществе

Ответы:

- 1.правовые (законодательные)
- 2.организационные (административные и процедурные)
- 3.технологические
- 4.морально-этические

Вопрос 23.В каком году вступил в силу закон «О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных»?

Ответы:

- 1.1990
- 2.1992
- 3.1993
- 4.1994

Вопрос 24.Знак охраны авторского права

Ответы:

- 1.©
- 2.®
- 3.™
- 4.@

Вопрос 25.Программы, которые распространяются разработчиками на платной основе:

Ответы:

- 1.условно бесплатные
- 2.лицензионные
- 3.бесплатные
- 4.программы ОС

Вопрос 26. Программные продукты, являющиеся частью принципиально новых технологий

Ответы:

1. условно бесплатные
2. лицензионные
3. бесплатные
4. программы ОС

Вопрос 27. Самовоспроизводящаяся программа, которая может внедрять свои клоны в файл, загрузочный сектор диска, драйвер устройств, сеть, оперативную память, прикладные программы и т.д.:

Ответы:

1. операционная система
2. утилита
3. вирус
4. архиватор

Вопрос 28. В чем заключается принцип работы загрузочного вируса?

Ответы:

1. вирусы записывают себя либо в загрузочный сектор диска, либо в сектор, содержащий системный загрузчик винчестера, либо меняют указатель на активный boot-сектор
2. вирусы либо различными способами внедряются в выполняемые файлы, либо создают файлы-двойники, либо используют особенности организации файловой системы
3. вирусы заражают файлы-документы и электронные таблицы популярных редакторов
4. вирусы используют для своего распространения протоколы или команды компьютерных сетей и электронной почты

Вопрос 29. В чем заключается принцип работы макровируса?

Ответы:

1. вирусы заражают файлы-документы и электронные таблицы популярных редакторов.
2. вирусы либо различными способами внедряются в выполняемые файлы, либо создают файлы-двойники, либо используют особенности организации файловой системы.
3. вирусы записывают себя либо в загрузочный сектор диска, либо в сектор, содержащий системный загрузчик винчестера, либо меняют указатель на активный boot-сектор.
4. вирусы используют для своего распространения протоколы или команды компьютерных сетей и электронной почты

Вопрос 30. В чем заключается принцип работы сетевого вируса?

Ответы:

1. вирусы используют для своего распространения протоколы или команды компьютерных сетей и электронной почты.
2. вирусы либо различными способами внедряются в выполняемые файлы, либо создают файлы-двойники, либо используют особенности организации файловой системы.
3. вирусы записывают себя либо в загрузочный сектор диска, либо в сектор, содержащий системный загрузчик винчестера, либо меняют указатель на активный

<p>boot-сектор. 4.вирусы заражают файлы-документы и электронные таблицы популярных редакторов.</p>	
<p>Оборудование, материалы, инструменты</p>	<p>25</p>
<p>Вопрос 1. Все сметочные работы выполняют от намеченной линии в сторону срезов на расстоянии: Ответы: 1. 0,05 - 0,1см 2. 0,1 - 0,15см 3. 0,15 – 0,2см 4. 0,2 - 0,3см</p> <p>Вопрос 2. Соединение подбортов с передом строчкой временного назначения: Ответы: 1. приметывание 2. наметывание 3. сметывание 4. выметывание</p> <p>Вопрос 3. Соединение воротника с горловиной изделия машинной строчкой: Ответы: 1. стачивание 2. притачивание 3. втачивание 4. застрачивание</p> <p>Вопрос 4. Выберите верный термин для прикрепления фурнитуры: Ответы: 1. наметать 2. заметать 3. пришить 4. подшить</p> <p>Вопрос 5. Соединение деталей с разными припусками на швы, выполняют по детали: Ответы: 1. с меньшим припуском 2. с большим припуском 3. со стороны любой детали 4. не соединяют</p> <p>Вопрос 6. Ширина шва обтачивания клапана кармана составляет: Ответы: 1. 0,2 -0,3 см 2. 0,3 – 0,5 см 3.0,5 – 0,7 см 4. 0,7 – 1,0 см</p> <p>Вопрос 7. Нить основы на подзоре в боковом прорезном кармане с листочкой с втачными концами проходит: Ответы:</p>	

1. по ширине детали
2. по длине детали
3. в косом направлении
4. так же, как на переде

Вопрос 8. Кант на воротнике выметывают со стороны:

Ответы:

1. нижнего воротника
2. верхнего воротника
3. не имеет значения, с какой стороны
4. не выметывают

Вопрос 9. Нить основы на обтачках в боковом прорезном кармане в рамку проходит:

Ответы:

1. по ширине обтачки
2. по длине обтачки
3. в косом направлении
4. не имеет значения в каком направлении

Вопрос 10. Каким способом можно обработать низ подкладки изделия:

Ответы:

1. запошивочным швом
2. швом вподгибку с открытым срезом
3. швом вподгибку с закрытым срезом
4. окантовочным швом с открытым срезом

Вопрос 11. Какими стежками выполняют закрепление края мехового воротника по концам и отлету:

Ответы:

1. копировальными
2. разметочными
3. впусными
4. стачными

Вопрос 12. Перед раскроем, чтобы избежать дальнейшую усадку, ткани:

Ответы:

1. сутюживают
2. оттягивают
3. приутюживают
4. декатируют

Вопрос 13. Сколько существует основных групп одежды:

Ответы:

1. 4
2. 5
3. 6
4. 7

Вопрос 14. Машины для стачивания деталей:

Ответы:

1. полуавтоматы
2. специальные

3. универсальные
4. специализированные

Вопрос 15. Временное ниточное соединение деталей изделия выполняют хлопчатобумажными нитками:

Ответы:

1. в цвет ткани
2. контрастными
3. светлых тонов
4. черными

Вопрос 16. Жесткую (строгую) форму деталям изделия придают:

Ответы:

1. вытачки
2. складки
3. подрезы
4. сборки

Вопрос 17. Концы надсечек и линий разрезов на деталях не должны доходить до строчек на расстояние:

Ответы:

1. 0,2...0,3 см
2. 0,1...0,2 см
3. 0,3...0,5 см
4. 0,5...0,7 см

Вопрос 18. Швейную нитку в иголку стачивающей машины 1022 - М кл. заправляют:

Ответы:

1. со стороны длинного желобка
2. справа налево
3. со стороны короткого желобка
4. не имеет значения, со стороны какого желобка

Вопрос 19. Выберите свойство строчки цепного переплетения:

Ответы:

1. легко растяжима (эластичная)
2. трудно распускаема
3. небольшой расход ниток для образования строчки
4. малозаметна на ткани

Вопрос 20. Стачивающая машина 1022 – М кл. предназначена для соединения деталей изделия из материала:

Ответы:

1. натуральный мех
2. пальтовые ткани
3. трикотажное полотно
4. натуральная и искусственная кожа

Вопрос 21. В зависимости от длины и диаметра иглы подразделяются по номерам:

Ответы:

1. с 1 по 12
2. с 1 по 14

<p>3. с 1 по 10 4. с 1 по 8</p> <p>Вопрос 22. Какой из перечисленных подклассов не относится к производственной одежде: Ответы: 1. специальная 2. ведомственная 3. технологическая 4. форменная</p> <p>Вопрос 23. Что не является инструментом для ручных работ: Ответы: 1. ручная игла 2. ножницы 3. сантиметровая лента 4. манекен</p> <p>Вопрос 24. Закрепление подогнутого края изделия временной строчкой: Ответы: 1. подшивание 2. заметывание 3. выметывание 4. приметывание</p> <p>Вопрос 25. При соединении двух деталей из ткани разной толщины вниз на двигатель ткани кладут ткань: Ответы: 1. толстую 2. тонкую 3. не имеет значения какую 4. два вида ткани</p>	
Системы качества, стандартизации и сертификации	10
<p>Вопрос 1. Сертификация (в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании») - это: Ответы: 1. документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров. 2. установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам. 3. форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров. 4. контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.</p> <p>Вопрос 2. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации? Ответы: 1. международный стандарт.</p>	

2. технический регламент.
3. межгосударственный стандарт
4. национальный стандарт.

Вопрос 3. Документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, услуги, правила осуществления и характеристики различных процессов, а также требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения – это:

Ответы:

1. технический регламент.
2. технические условия.
3. руководство.
4. стандарт.

Вопрос 4. Ответственным за утверждение стандартов в РФ органом является:

Ответы:

1. росстандарт
2. госстандарт России
3. международный стандарт
4. национальный стандарт

Вопрос 5. Документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации), в отличие от других документов по стандартизации, имеющих добровольное применение - это:

Ответы:

1. технический регламент
2. национальный стандарт
3. госстандарт
4. евростандарт

Вопрос 6. Технические регламенты принимаются в целях:

Ответы:

1. защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц;
2. добровольного применения документов в области стандартизации
3. открытого бесплатного доступа к стандартам и изменениям стандартов,
4. технического и постоянного обновления стандартов

Вопрос 7. Сертификация может быть:

1. обязательной и добровольной
2. нормативной и добровольной
3. технической и постоянной
4. открытой и бесплатной

Вопрос 8. К документам в области стандартизации, используемым на территории РФ, относятся:

1. сертификаты качества
2. стандарты организаций
3. стандарты моды
4. декларации соответствия

<p>Вопрос 9. Отраслевые стандарты обозначаются индексом: Ответы: 1. ГОСТ 2. РСТ 3. ГОСТ 4. ОСТ</p> <p>Вопрос 10. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации: 1. сертификация 2. система сертификации 3. подтверждение соответствия 4. орган по сертификации</p>	
<p>Охрана труда и безопасность жизнедеятельности</p>	<p>20</p>
<p>Вопрос 1. Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия - это: Ответы: 1. правила внутреннего распорядка; 2. безопасность жизнедеятельности; 3. охрана труда; 4. условия труда</p> <p>Вопрос 2. Безопасные условия труда характеризуются: 1. условиями, при которых на рабочем месте нет вращающихся частей оборудования; условиями работы, не связанные с электрооборудованием; 2. условиями, при которых на рабочем месте отсутствуют вредные или опасные производственные факторы; 3. условиями, при которых воздействие вредных или опасных производственных факторов не превышает установленных нормативов; 4. указанное в п.2 и п.3</p> <p>Вопрос 3. При электротравме в первую очередь необходимо: Ответы: 1. начать выполнять реанимационные мероприятия; 2. освободить от воздействия электрического тока; 3. начать немедленно делать искусственное дыхание; 4. доложить о происшедшем непосредственному руководителю;</p> <p>Вопрос 4. Несчастные случаи на производстве - это случаи: Ответы: 1. происшедшие на территории организации. 2. происшедшие при следовании на работу и с работы на транспорте организации. 3. происшедшие на территории организации и вне ее при выполнении работы по заданию работодателя, следовании на работу и с работы на транспорте организации, а также при сопровождении ее грузов 4. происшедшие при выполнении работы</p>	

Вопрос 5. Производственный инструктаж по характеру и времени проведения подразделяется:

Ответы:

1. вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.
2. первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и текущий.
3. повторный, внеплановый и целевой.
4. вводный, первичный на рабочем месте

Вопрос 6. Кто из работников организации подлежит обучению и проверке знаний по охране труда?

Ответы:

1. все работники организации, в том числе руководитель
2. все работники организации, за исключением младшего обслуживающего персонала
3. только работники, занимающие руководящие посты, все остальные проходят различные виды инструктажей по охране труда
4. периодическое обучение проходят только работники, занимающие руководящие посты, первичному обучению и проверке знаний подлежат все вновь поступающие на работу

Вопрос 7. По каждому несчастному случаю на производстве, вызвавшему потерю трудоспособности работником на срок не менее одного дня либо его смерть, оформляется акт о несчастном случае на производстве:

Ответы:

1. в одном экземпляре;
2. в двух экземплярах;
3. в трех экземплярах.
4. в четырех экземплярах.

Вопрос 8. К первичным средствам тушения пожара относятся:

Ответы:

1. огнетушители;
2. пожарные рукава со стволами;
3. пожарный инвентарь;
4. указанное в пп. 1 и 3.

Вопрос 9. Руководители и специалисты организаций проходят очередную проверку знаний требований охраны труда:

Ответы:

1. один раз в год.
2. не реже одного раза в 3 месяца.
3. не реже одного раза в 3 года.
4. не реже одного раза в 2 года

Вопрос 10. Нормальная продолжительность рабочего времени не может превышать:

Ответы:

1. 40 часов в неделю
2. 36 часов в неделю
3. 38 часов в неделю
4. 42 часов в неделю

Вопрос 11. Дополните предложение.

Выживание человека – это...

Ответы:

1. активное существование в среде себе подобных
2. способ существования белковых тел
3. активная деятельность, направленная на сохранение жизни, здоровья и работоспособности в экстремальных условиях
4. активная деятельность, направленная на улучшение качества жизни и здоровья человека в повседневных условиях

Вопрос 12. Что необходимо сделать потерпевшему бедствие при аварии транспортного средства в первую очередь?

Ответы:

1. не следует что-либо предпринимать до приезда спасателей
2. перебраться в безопасное место, а также оказать первую медицинскую помощь пострадавшему
3. покидая транспортное средство, взять с собой имущество, которое может пригодиться для автономного существования
4. сориентироваться на местности и уточнить своё местонахождение, а при неблагоприятных климатических условиях соорудить временное укрытие

Вопрос 13. При каких условиях принимается решение об уходе с места аварии?

Ответы:

1. когда точно известно местонахождение ближайшего населённого пункта, расстояние до него не велико и состояние здоровья людей позволяет преодолеть его
2. когда примерно известно местонахождение ближайшего населённого пункта, расстояние до него точно не определено и состояние здоровья большинства людей позволяет преодолеть небольшое расстояние
3. когда возникла непосредственная угроза жизни (лесной пожар, разлом ледяного поля, наводнение)
4. когда люди не обнаружены спасателями на данном месте из-за густой растительности; в течении трёх суток нет связи
5. когда авария произошла на малознакомой и труднопроходимой местности

Вопрос 14. Какие известны основные способы ориентирования на местности?

Ответы:

1. по местным признакам
2. по растениям
3. по небесным светилам
4. по компасу

Вопрос 15. Какие факторы необходимо учесть при оборудовании временного жилища (укрытия)?

Ответы:

1. наличие по близости населённого пункта, где можно взять материалы и инструменты;
2. температуру воздуха и насекомых;
3. наличие материалов, необходимых для строительства укрытия, и продолжительность предполагаемой стоянки;
4. количество и физическое состояние потерпевших бедствие.

Вопрос 16. Какие известны основные виды костров?

Ответы:

1. опознавательные;
2. сигнальные;

<p>3.пламенные и простейшие очаги; 4.жаровые.</p> <p>Вопрос 17.Что может послужить основными источниками пищи в условиях автономного выживания? Ответы: 1.насекомые и их личинки 2.дикорастущие съедобные растения, водоросли, грибы 3.пища животного происхождения 4.крупные волосатые гусеницы и черви</p> <p>Вопрос 18. Как правильно наложить давящую повязку? Ответы: 1.обработать края раны перекисью водорода или марганцовкой 2.обработать края раны вазелином или кремом 3.прикрыть рану стерильной салфеткой, а на неё положить сложенный в несколько раз бинт 4.наложить повязку</p> <p>Вопрос 19. Как следует вести себя, если показалось, что кто-то преследует? Ответы: 1.остановиться и выяснить, что надо преследователю 2.следует менять темп ходьбы 3.перейти несколько раз на противоположную сторону улицы 4.бежать к освещённому месту или к людям, которые могут помочь</p> <p>Вопрос 20.Где лучше занять место, зайдя в кафе или ресторан? Ответы: 1.подальше от выхода, спиной к стене 2.поближе к выходу, спиной к стене 3.рядом со стойкой 4.подальше от стойки</p>	
<p>Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>	<p>15</p>
<p>Вопрос 1. Срочный трудовой договор заключается на определенный срок не более... Ответы: 1. десяти лет 2. одного года 3. пяти лет 4. пяти месяцев</p> <p>Вопрос 2. Как производится оплата в выходной и нерабочий праздничный день? Ответы: 1. не менее чем в двойном размере 2. как обычно 3. увеличивается в полтора раза 4. увеличивается в три раза</p> <p>Вопрос 3. Индивидуальный предприниматель, который не в состоянии удовлетворить</p>	

требования кредиторов, связанные с осуществлением им предпринимательской деятельности может быть признан...

Ответы:

1. банкротом
2. конкурентом
3. должником
4. иждивенцем

Вопрос 4. Юридическим лицом признается...

Ответы:

1. организация
2. дееспособный гражданин
3. гражданин, имеющий юридическое образование
4. руководитель учреждения.

Вопрос 5. Главное место среди источников трудового права занимает...

Ответы:

1. Конституция РФ
2. Уголовный Кодекс РФ
3. Декларация прав человека
4. Постановления Министерства труда и социального развития

Вопрос 6. Посредническим предпринимательством называется...

Ответы:

1. любая созидательная деятельность одного человека и его семьи
2. некоторое дело, которым занят целый коллектив
3. особый вид предпринимательства, в котором в качестве предмета купли-продажи выступают деньги, ценные бумаги, продаваемые покупателю или предоставляемые в кредит
4. деятельность предпринимателя, которая способствует нахождению продавцами покупателей и, наоборот, заключению между ними сделки купли-продажи

Вопрос 7. Трудовой договор заключается в...

Ответы:

1. письменной форме
2. виде конклюдентных действий
3. устной форме
4. в нотариальной форме

Вопрос 8. Пособие по безработице это ...

Ответы:

1. ежемесячные денежные выплаты социальной поддержки безработных
2. компенсация коммунальных услуг
3. ежемесячная денежная выплата при переквалификации по направлению службы занятости
4. оплата расходов связанных с переездом ищущего работу на новое место по направлению службы занятости

Вопрос 9. Полная материальная ответственность заключается в возмещении работодателю...

1. прямого действительного ущерба, но не свыше своего месячного заработка
2. причиненного ущерба в полном размере за недостачу вверенных ему ценностей

3. только неполученного дохода от простоя
4. столько, сколько решит работодатель

Вопрос 10. Мирное соглашение это ...

Ответы:

1. соглашение истца и ответчика о прекращении судебного спора между ними на основе взаимных уступок
2. договор между ответчиком и судьей
3. договор между истцом и судьей
4. договор между истцом и его добровольным представителем

Вопрос 11. Как называются отношения, возникающие в процессе осуществления предпринимательской деятельности?

Ответы:

1. предпринимательские отношения
2. некоммерческие отношения
3. общественные отношения
4. производственные отношения

Вопрос 12. Предприятие — это

Ответы:

1. самостоятельный хозяйствующий субъект, производящий продукцию, товары и услуги, занимающийся различными видами экономической деятельности.
2. одна из форм организации людей.
3. хозяйство, выполняющее определенные виды работ.
4. это организация, занимающаяся реализацией товаров.

Вопрос 13. Какие цены наиболее распространены в рыночных условиях?

Ответы:

1. закупочные.
2. лимитные.
3. сопоставимые.
4. договорные.

Вопрос 14. Какие средства производства относятся к основным?

Ответы:

1. это все средства предприятия, которые участвуют в производстве продукции.
2. которые переносят свою стоимость на вновь созданную продукцию полностью.
3. которые участвуют в производстве несколько циклов и переносят свою стоимость на вновь созданную продукцию по частям.
4. которые включают только здания и технику.

Вопрос 15. Предпринимательство – это:

Ответы:

1. это торгово-посредническая деятельность
2. инициативная экономическая деятельность, осуществляется за свой счет на свой риск под свою имущественную ответственность
3. это оказание различных платных услуг и выполнение различных работ
4. это повышение качества выпускаемой продукции

1. Синтетическими волокнами являются:

Ответы:

1. вискозные
2. капроновые
3. хлопковые
4. казеиновые

2. Что такое прорубаемость ткани?

Ответы:

1. способность ткани легко прокалываться иглой
2. повреждения ткани иглой в процессе строчки
3. способность ткани образовывать отверстия в процессе строки
4. возникновение в ткани прорубов в процессе строчки

3. Сильно осыпаемыми тканями являются:

Ответы:

1. аппретированные ткани
2. шерстяные тонкосуконные костюмные ткани
3. ткани с высокой относительной плотностью, выработанные из гладких нитей
4. шерстяные ткани, выработанные из гребенной крученой пряжи

4. Швейную нитку в иголку стачивающей машины 1022 - М кл. заправляют:

Ответы:

1. со стороны длинного желобка
2. справа налево
3. со стороны короткого желобка
4. не имеет значения, со стороны какого желобка

5. Назовите вид отделки, соответствующий описанию: «Полоска из основной или отделочной ткани, выкроенная в косом или поперечном направлении, присборенная с одной стороны и с той же стороны соединена с изделием»

Ответы:

1. волан;
2. рюша;
3. оборка;
4. обтачка

6. Какие виды материалов применяются для основы искусственной кожи.

Ответы:

1. трикотажное полотно;
2. ткань;
3. искусственный мех;
4. все перечисленные материалы.

7. Назовите вид отделки хлопчатобумажных тканей, соответствующий описанию: " Придание тканям окраски определяющего цвета путем поглощения волокон красящего вещества из раствора"

Ответы:

1. печатание;
2. мерсеризация;

- 3.крашение;
- 4.термофиксация

8.Выберите свойство строчки цепного переплетения:

Ответы:

- 1.легко растяжима (эластичная)
- 2.трудно распускаема
- 3.небольшой расход ниток для образования строчки
- 4.малозаметна на ткани

9.Стачивающая машина 1022 – М кл. предназначена для соединения деталей изделия из материала:

Ответы:

- 1.натуральный мех
- 2.пальтовые ткани
- 3.трикотажное полотно
- 4.натуральная и искусственная кожа

10.Срезы деталей изделия обрабатывают с целью предохранения их от осыпания на спецмашине:

Ответы:

- 1.1022-М кл.
- 2.2222 кл.
- 3.51-А кл.
- 4.1622 кл.

11.Выбрать правильное определение :

Лён – это...

Ответы:

- 1.травянистое растение, дающее волокно из лубяной части стебля
- 2.тонкий волосок волосяного покрова животных
- 3.тончайшие волокна, покрывающие семена растений
- 4.натуральное грубое волокно, получаемое из листьев растения Agava

12.Эти ткани предназначены для обеспечения красивого внешнего вида изделия с внутренней стороны:

Ответы:

- 1.прикладные
- 2.вспомогательные
- 3.подкладочные
- 4.прокладочные

13.Гигиеническими свойством ткани является:

Ответы:

- 1.сминаемость
- 2.усадка
- 3.теплозащитность
- 4.прочность

14.Выбрать сырье для получения искусственных волокон:

Ответы:

- 1.газ

- 2.уголь
- 3.древесина
- 4.металл

15.Штапельные волокна получают:

Ответы:

- 1.склеиванием
- 2.формованием
- 3.скручиванием нити
- 4.разрезанием химических нитей

16.Раппортом называется:

Ответы:

- 1.система нитей, идущих поперек ткани
- 2.повторяющийся рисунок ткацкого переплетения
- 3 вид ткацкого переплетения
- 4.резервная печать

17.Отделка – это ...

Ответы:

- 1.ряд химических и физико-механических операций, предназначенных для улучшения внешнего вида ткани
- 2.процесс обесцвечивания веществ, придающих волокнам их природную окраску
- 3.процесс нанесения на ткань красящего состава
- 4.обработка ткани паром для придания усадки

18.Волокном называется:

Ответы:

- 1.тонкое, гибкое, прочное тело, состоящее из нескольких элементарных волокон
- 2.тонкое, гибкое, прочное тело, у которого длина во много раз больше толщины
- 3.тонкое, гибкое, прочное тело, длина которого измеряется десятками и сотнями метров
- 4.тонкое, гибкое, прочное тело, которое используется для получения ткани, пряжи, ниток

19.Определите характеристику полотняного переплетения

Ответы:

- 1.нить утка перекрывает 4 и более нитей основы;
- 2.нить основы перекрывает 2 нити утка, пропуская одну
- 3.переплетение нитей через одну в шахматном порядке
- 4.сложное переплетение

20.Какие регулировки необходимо выполнить при наличии петель на поверхности стачивающей строчки?

Ответы:

- 1.усилить натяжение челночной нити;
- 2.усилить натяжение игольной нити;
- 3.поменять нитки на большей толщины;
- 4.поменять размер иглы на меньший.

21.Как можно отрегулировать усилие давления прижимной лапки в швейной машине 1022 класса?

Ответы:

- 1.увеличить подъем рейки;
- 2.изменить положение регулировочного винта, выступающего над рукавом швейной машинки;
- 3.смазать стержень механизма прижимной лапки;
- 4.поменять лапку.

22.В каких условиях меняется давление прижимной лапки?

Ответы:

- 1.при смазки стержня лапки;
- 2.при увеличении натяжения ниток;
- 3.при смене вида ассортимента обрабатываемой ткани;
- 4.при поломке иглы.

23.Определите тип осанки фигуры, если у неё:

Увеличенный наклон шеи и головы вперёд, наклонённые вперёд плечи, округлая с выступающими лопатками широкая спина, впалая узкая грудь:

Ответы:

- 1.нормальная;
- 2.сутулая;
- 3.перегибистая.
- 4.правильного ответа нет.

24.Разность измерений Сг2 и Сг1 влияет на:

Ответы:

- 1.величину раствора нагрудной вытачки;
- 2.положение центра груди;
- 3.ширину изделия в области талии;
- 4.ширину изделия в области бёдер.

25.Определите тип пропорций фигуры, если у неё:

Длинное и широкое туловище и относительно короткие конечности.

Ответы:

- 1.долихоморфный;
- 2.брахиморфный;
- 3.мезоморфный;
- 4.правильного ответа нет.

26.К какому типу телосложения относится женская фигура, если у неё увеличенные жировые отложения в области ягодиц, живота, бёдер, ног, при этом в области груди, шеи, плеч и рук практически минимальные жировые отложения?

Ответы:

- 1.равновесный;
- 2.верхний;
- 3.нижний;
- 4.правильного ответа нет.

27.Величину вертикального баланса плечевого изделия определяют размерные признаки:

Ответы:

- 1.Дтп2 и Дтс2;
- 2.Сг3 и Сг2;

3.Впр.з и Вг1;

4.ШсиШг.

28.Какой размерный признак измеряется от точки пересечения линии талии с позвоночником до конечной точки проектируемого плечевого шва?

Ответы:

1.Дтс

2.Впк

3.Дтп

4.Шг

29.При выполнении какого измерения сантиметровая лента верхним краем касается заднего угла подмышечной впадины?

Ответы:

1.Сг ш

2.Впк

3.Оп

4.Дтс

30.Какое измерение проходит горизонтально через наиболее вдавленные части боковой поверхности туловища?

Ответы:

1.Сг Ш

2.Сг

3.Сб

4. Сг I

31.Какой размерный признак измеряется между задними углами подмышечных впадин?

Ответы:

1.Впрз

2.Шс

3.Сг I

4.Шп

32.Какое измерение проходит над основанием грудных желез?

Ответы:

1.Сг I

2.Сг II

3.Сг III

4.Сб

33.Какой размерный признак записывается в половинном размере?

Ответы:

1.Шп

2.Оп

3.Шс

4.Др

34.Какой размерный признак располагается в горизонтальной плоскости?

Ответы:

1.Сг I

- 2.Сг II
- 3.Сг III
- 4.Сш

35.Какой размерный признак записывают полностью?

Ответы:

- 1.Шг
- 2.Шс
- 3.Шп
- 4.Сг III

36.Какой размерный признак проходит через конечную точку плечевого шва?

Ответы:

- 1.Впк
- 2.Впрз
- 3.Дтс
- 4.Дтп

37.По какой формуле определяется ширина изделия по линии груди?

Ответы:

- 1.Шг+(Сг II-Сг I)+Пшп
- 2.2(Сг II-Сг I)+2,0
- 3.Сг III+Пг
- 4.Шг + раствор вытачки

38.По какой формуле определяется ширина горловины полочки?

Ответы:

1. $\frac{C_{ш}}{3} + P_{шг}$
2. $(\frac{C_{ш}}{3} + P_{шг}) + 1,0$
3. $\frac{1}{3}(\frac{C_{ш}}{3} + P_{шг})$
4. $C_{ш}/2 + 0,5$

39.По какой формуле определяется уровень линии глубины проймы?

Ответы:

- 1.Дтс+Пдтс
- 2.Впрз+Пспр+0,5Пдтс
- 3.0,5Дтс-2,0
- 4.Впрз+ Пдтс

40.По какой формуле определяется раствор нагрудной вытачки?

Ответы:

- 1.Сг III+Пг
- 2.Шг+(Сг II-Сг I)+Пш п
- 3.2(Сг II-Сг I)+2,0
- 4.СгIII - (Сг II-Сг I)+2,0

41.По какой формуле определяется уровень линии талии?

Ответы:

1. $0,5D_{тс}-2,0$

2. $V_{пк}+P_{дтс}$

3. $D_{тс}+P_{дтс}$

4. $C_{т}+P_{т}$

42. По какой формуле определяется глубина горловины полочки?

Ответы:

1. $\frac{C_{ш}}{3} + P_{шг}$

2. $(\frac{C_{ш}}{3} + P_{шг}) + 1,0$

3. $\frac{1}{3}(\frac{C_{ш}}{3} + P_{шг})$

4. $C_{ш}/2 + 0,5$

43. По какой формуле определяется вершина горловины полочки (т. АЗ)?

Ответы:

1. $1.V_{г}$

2. $D_{тп}+P_{дтс}+0,5$

3. $(\frac{C_{ш}}{3} + P_{шг}) + 1,0$

4. $Ц_{г}$

44. По какой формуле определяется ширина полочки (передача)

Ответы:

1. $C_{г} III+P_{г}$

2. $III_{г}+(C_{г} II-C_{г} I)+P_{ш п}$

3. $2(C_{г} II-C_{г} I)+2,0$

4. $III_{г}+ P_{ш п}$

45. По какой формуле определяется уровень линии бедер?

Ответы:

1. $D_{тс}+P_{дтс}$

2. $0,5D_{тс}-2,0$

3. $D_{тп}+P_{дтс}+0,5$

4. $V_{с}$

46. В половинную величину при построении чертежа откладывают измерения:

Ответы:

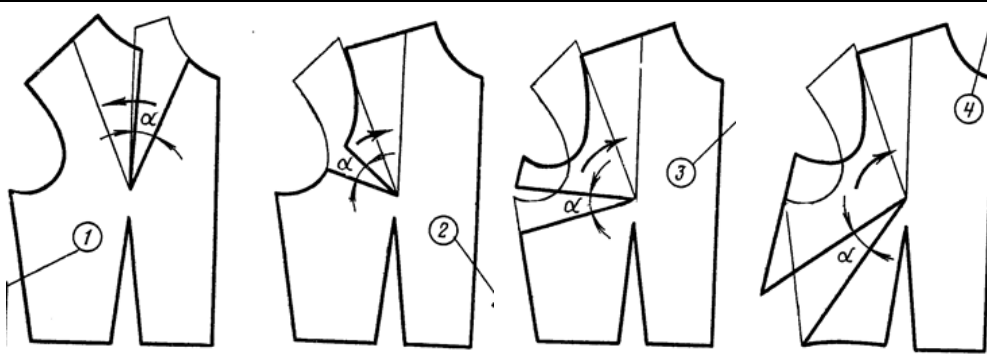
1. $O_{т}$

2. $C_{ш}$

3. $III_{п}$

4. $O_{зап}$

47. Перевод плечевой вытачки в линию проймы показан на рисунке:



48. Ширину изделия в базисной сетке определяет участок:

Ответы:

A a a₂ a₁

Н

НЗ

1. aa₂;
2. Aa₁ ;
3. a₁a₂;
4. a₁НЗ.

49. Базисная сетка — это:

Ответы:

1. схема из горизонтальных и вертикальных линий для построения выкройки-основы;
2. чертеж полочки изделия прямого силуэта;
3. сетка горизонтальных линий для начала построения чертежа любой детали изделия;
4. изделие в разрезе.

50. Ведущие размерные признаки для женщин:

Ответы:

1. P - Cг3-Сб
2. P - Cг - Ст
3. P-Ог3-Об
4. P-Ог-От

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

Ответы:

1. бёдер и талии
2. груди третьего и бёдер
3. груди второго и талии
4. груди второго и груди первого

52. Развитие мускулатуры, жиротложений, форма грудной клетки, форма живота, форма спины - это внешние признаки, характеризующие:

Ответы:

1. пропорции тела
2. телосложение
3. осанку
4. полноту

53. Наименование антропометрической точки, которая находится на вершине остистого отростка седьмого шейного позвонка:

Ответы:

1. Верхушечная
2. Коленная
3. Шейная
4. Макушечная

54. Ширина базисной сетки при построении чертежа женской прямой юбки равна:

Ответы:

1. $Ст + Пт$
2. $Сб + Пб$
3. $Сг3 + Пг$
4. $Сг1 + Пг$

55. Размерный признак, необходимый для нахождения положения вершины горловины полочки:

Ответы:

1. Вг
2. Шп
3. Дгп
4. Цг

56. Ширина базисной сетки чертежа для построения прямой юбки на фигуру с мерками $Ст=37,0$; $Сб=50,0$; $Пт=1,0$; $Пб=3,0$ равна:

Ответы:

1. 38,0
2. 40,0
3. 50,0;
4. 53,0.

57. Глубина горловины спинки плечевого изделия на фигуру с мерками $Сш = 18,0$; $Пшг=0,5$ см равна:

Ответы:

1. 2,2;

2.3,5;
3.4,8;
4.6,5;

58.К приемам конструктивного моделирования деталей относятся:

Ответы:

1. отвод средней линии спинки;
2. построение чертежа основы;
3. коническое расширение;
4. построение вытачек;

59.Суммарный раствор вытачек при построении прямой юбки на фигуру с мерками $S_t=38$ см, $S_b=52$ см, $P_t=1$ см, $P_b=1$ см равен

Ответы:

- 1.12 см
- 2.13 см
- 3.14см
- 4.15см

60.Уровень линии талии при построении ОК плечевого мужского изделия на индивидуальную фигуру по ЦОТШЛ определяется:

Ответы:

1. $A_oT = 0,5D_{тс}$
2. $A_oT = B_{г1} + P_{в.г}$
3. $A_oT = D_{тс} + P_{дтс}$.
4. $A_oT = 0,3D_{тс}$.

61.Уровень линии глубины проймы при построении ОК плечевого мужского изделия на индивидуальную фигуру по ЦОТШЛ определяется:

Ответы:

1. $A_oГ = B_{прз} + P_{впрз} + 0,5P_{дтс}$
2. $A_oГ = B_{г1} + P_{вг}$
3. $A_oГ = D_{тс} + P_{дтс}$
4. $A_oГ = 0,3D_{тс}$

62.Выберите правильный ответ. Как определить принадлежность мужской фигуры к той или иной полнотной группе?

Ответы:

1. $O_{г3} - O_{б}$;
2. $O_{г3} - O_{т}$;
3. $O_{г2} - O_{б}$;
4. $O_{б} - O_{т}$.

63.Выберите правильный ответ. По какой формуле рассчитывается уровень линии бедер при построении ОК плечевого мужского изделия на индивидуальную фигуру по методу ЦОТШЛ:

Ответы:

1. $TБ = D_{тс} + P_{дтс}$
2. $TБ = D_{тп1} + P_{дтп1}$
3. $TБ = 0,5D_{тс1} - 5$
4. $TБ = 0,5C_b$

64.Какие размерные признаки являются ведущими для мужских фигур:

Ответы:

- 1.Р-Ог2-Об
- 2.Р -Ог3-От
- 3.Р-Ог3-Об
- 4.Р- Ог1-От

65.Наименование антропометрической точки - находящейся на пересечении линии обхвата шеи с линией плечевого шва это

Ответы:

- 1.средне-грудинная точка;
- 2.шейная точка;
- 3.точка основания шеи;
- 4.плечевая точка

66.При раскладке выкройки на ткани не учитывается:

Ответы:

- 1.направление нитей основы;
- 2.особенности рисунка на ткани;
- 3.величина припусков на швы;
- 4.толщина ткани;

67.Такт процесса - это:

Ответы:

- 1.средневзвешенная затрата времени на изготовление изделия;
- 2.число рабочих в процессе;
- 3.среднее время выполнения организационных операций каждым рабочим;
- 4.продолжительность рабочей силы.

68.Детали сметываются

Ответы:

1. на расстоянии 0,1 – 0,15 см от нее в сторону среза
2. на расстоянии 0,1 – 0,15 см от нее в сторону середины детали
3. по намеченной меловой линии
4. на расстоянии 0,2 - 0,3 см от нее в сторону среза

69.Технологическая подготовка производства - это:

Ответы:

- 1.совокупность основного и вспомогательного технологического оборудования;
- 2.совокупность процессов, обеспечивающих готовность предприятия к выпуску продукции высокого качества в установленные сроки;
- 3.совокупность мероприятий, обеспечивающих высокую профессиональную подготовку промышленного производственного персонала.
- 4.разработка и утверждение технического задания на изготовление новых моделей.

70.Выберите правильный ответ: Какие функции выполняет раскройный цех?

Ответы:

- 1.проверка качества кроя;
- 2.расчет кусков материала;

- 3.раскрой настила;
- 4.пришивание поточных талонов, нумерация деталей кроя.

71.Эскизный проект-это:

Ответы:

- 1.художественный поиск новой формы, обоснование выбора модели или коллекции моделей, обоснование выбора материала и его характеристики;
- 2.совокупность конструкторских документов, содержащих конструкторские решения модели, данные о размерах и формах отдельных деталей и всего изделия;
- 3.характеристика используемого метода конструирования одежды, исходные данные для разработки чертежей конструкции проектируемых моделей, расчеты, чертежи БК и МК;
- 4.это композиционная и эскизная проработка проектируемого изделия, описание внешнего вида и конструктивное устройство модели.

72.Детали относящиеся к главным:

Ответы:

- 1.шлевка
- 2.рукав
- 3.листочка
- 4.клапан

73.Пуговицы со стойкой пришивают к изделию нитками:

Ответы:

1. в цвет основной ткани
2. в цвет пуговицы
- 3.светлых тонов
- 4.темных тонов

74.Выберите стежки постоянного назначения:

Ответы:

- 1.копировальные
2. косые сметочные
- 3.косые подшивочные
4. косые выметочные

75.Какие стежки выполняют слева направо?

Ответы:

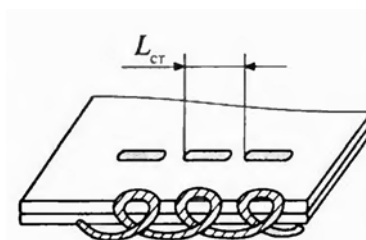
- 1.крестообразные
- 2.штуковочные
- 3.вспушные
- 4.копировальные

76.По рисунку определить вид стежка:

$$L_{ст} = 1,5 - 2,0 \text{ см}$$

Ответы:

- 1.петлеобразный стачной
- 2.петлеобразный разметочный



- 3.петлеобразный вспушной
- 4.петлеобразный разметочный

77.Соединение фурнитуры и деталей отделки с основной деталью стежками постоянного назначения:

- Ответы:
- 1.пришивание
 - 2.примётывание
 - 3.подшивание
 - 4.намётывание

78.Временное соединение двух деталей по овалному контуру:

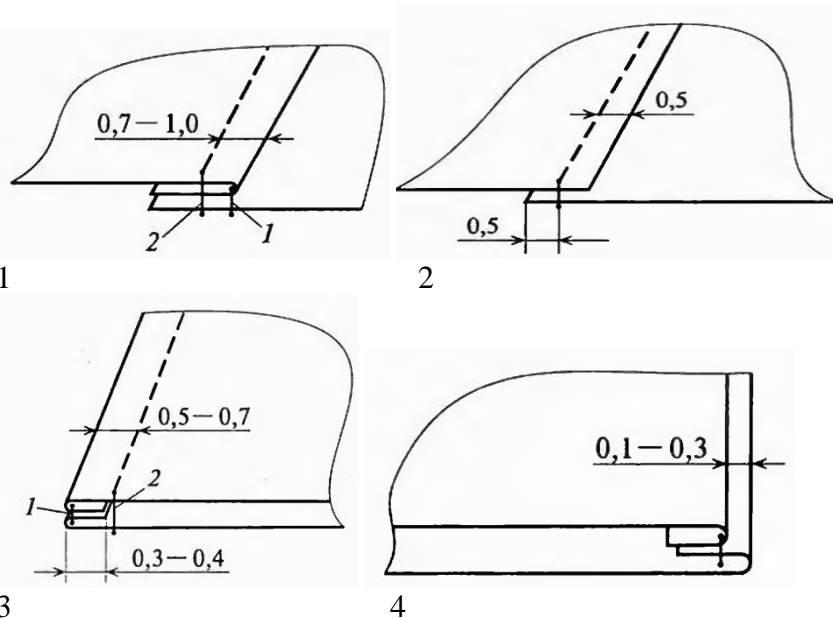
- Ответы:
- 1.замётывание
 - 2.выстегивание
 - 3.вымётывание
 - 4.вмётывание

79.Определите вид шва выпадающий из предложенной группы:

- Ответы:
- 1.шов в замок
 - 2.обтачной в кант
 - 3.стачной взаутюжку
 - 4.настрочной с закрытым срезом

80.На каком изображении показан крайовой шов?

Ответы:



81.Какие швы применяют для соединения боковых и плечевых срезов деталей изделия?

- Ответы:
- 1.накладные
 - 2.стачные
 - 3.обтачные
 - 4.окантовочные

82.Какова величина захода строчек друг на друга при прокладывании их по замкнутым линиям?

Ответы:

- 1.1-1,5см
- 2.2-2,5 см
- 3.3-3,5 см
- 4.строчки не заходят друг на друга

83.Соединение двух деталей по краю с последующим их вывертыванием на лицевую сторону:

Ответы:

- 1.обтачивание
- 2.втачивание
- 3.настрачивание
- 4.окантовывание

84.Закрепление подогнутых краев детали или изделия машинной строчкой:

Ответы:

1. стачивание
- 2.застрачивание
3. настрачивание
- 4.притачивание

85.Паровоздушный манекен предназначен для...

Ответы:

- 1.внутрипроцессной ВТО
- 2.межоперационной ВТО
- 3.окончательной ВТО
- 4.проведения примерки

86.Лассы – это...

Ответы:

- 1.замины и заломы на ткани
- 2.блеск на поверхности ткани
- 3.изменение цвета ткани
- 4.опалы

87.На какую ткань заутюживают шов при стачивании деталей из тканей разной толщины?

Ответы:

- 1.на любую
- 2.на ребро
- 3.на тонкую ткань
- 4.на толстую ткань

88.Выполняют декорирование...

Ответы:

- 1.ткани перед раскоем
- 2.изделия в процессе изготовления
- 3.готового изделия
- 4.на кардоленте

89. Назовите прием ВТО при выполнении расстрочного шва:

Ответы:

1. Приутюживание
2. заутюживание
3. сутюживание
4. разутюживание

90. При соединении двух деталей, одна из которых с прямым срезом, а другая с косым, вниз на двигатель ткани кладут деталь:

Ответы:

1. с прямым срезом
2. с косым срезом
3. не имеет значения какую
4. другую деталь

91. Требования, обеспечивающие удобство одежды в носке и надежность:

Ответы:

1. гигиенические
2. механические
3. эксплуатационные
4. экономические

92. Соединение деталей с разными припусками на швы, выполняют по детали:

Ответы:

1. с меньшим припуском
2. с большим припуском
3. со стороны любой детали
4. не соединяют

93. Ширина шва обтачивания клапана кармана составляет:

Ответы:

1. 0,2 - 0,3 см
2. 0,3 - 0,5 см
3. 0,5 - 0,7 см
4. 0,7 - 1,0 см

94. Нить основы на подзоре в боковом прорезном кармане с листочкой с втачными концами проходит:

Ответы:

1. по ширине детали
2. по длине детали
3. в косом направлении
4. так же, как на перед

95. Кант на воротнике выметывают со стороны:

Ответы:

1. нижнего воротника
2. верхнего воротника
3. не имеет значения, с какой стороны
4. не выметывают

96. Готовое изделие с целью снятия лас (блеска):

Ответы:

1. отпаривают
2. декатируют
3. приутюживают
4. отутюживают

97. Клапан в готовом виде с целью уменьшения толщины:

Ответы:

1. отутюживают
2. отпаривают
3. приутюживают
4. сутюживают

98. Временное ниточное соединение деталей изделия выполняют хлопчатобумажными нитками:

Ответы:

1. в цвет ткани
2. контрастными
3. светлых тонов
4. черными

99. Какими стежками выполняют закрепление края мехового воротника по концам и отлету:

Ответы:

1. копировальными
2. разметочными
3. впушными
4. стачными

100. К инструментам для ручных работ не относится:

Ответы:

1. кольшеч
2. наперсток
3. ножницы
4. сантиметровая лента

КОНКУРСНЫЕ ЗАДАНИЯ

регионального этапа Тамбовской области Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

1 ЭТАП: теоретическое задание, представлено в виде тестов на бумажном носителе.

- Время выполнения задания - 45 минут.
- Теоретическое задание оценивается до 20 баллов.
- Теоретическое задание составляется в форме теста. На каждый вопрос теста предлагается 3 ответа, только один из них правильный (Приложение 1).

2 ЭТАП: практическое задание, состоит из двух частей:

1 часть - практическая задача по составлению технического рисунка и плана работы по изготовлению предложенного изделия (Приложение 2).

- технологическая последовательность обработки изделия;
- тех. рисунок;
- графические пояснения (не менее 3) (Приложение 3)

Время выполнения 1 части задания 60 минут. Задание оценивается до 30 баллов.

2 часть заключается в разработке макета модели женской юбки по предложенному эскизу (Приложение 2). В процессе выполнения задания участнику необходимо выполнить

- трансформацию базовой конструкции для предложенной модели с применением методов конструктивного моделирования;

- изготовление лекал;
- раскрой макета изделия;
- представление модели в стадии первой примерки на манекене.

- Время выполнения 2 части задания 3 часа 30 мин. Задание оценивается до 50 баллов.

- Для выполнения этого задания студенту необходимы: Чертеж основы базовой конструкции женской юбки на типовой размер От =65,5; Об = 88; Пт = 1, Пб = 2; Диз = 55см в М 1:1 на миллиметровой бумаге, калька, лекала, линейки, манекен, хлопчатобумажная ткань – 1,5 метра, булавки, ножницы .

Приложение 2



Приложение 3

Технический рисунок, условные разрезы		
<i>вид спереди</i>		<i>вид сзади</i>
Сборочные чертежи по указанным размерам		

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДОСТАВЛЕННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

Рабочее место:

1. Стол раскройный	1	1200*1800
2. Стул	1	
3. Портновский манекен с подставкой	1 на 2 участника	
4. Утюжельная доска	1 на 2 участника	
5. Утюг	1 на 2 участника	

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЯЩИК УЧАСТНИКА*

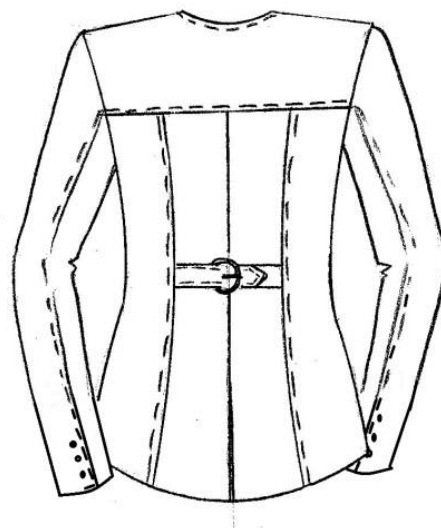
Инструмент/материал	количество	примечание
Чертеж основы на бумаге	1 комплект	Масштаб 1:1, размер в соответствии с манекеном
Портновские булавки (коробка)	1 шт	
Сантиметровая лента	1 шт	
Линейка	1шт	max50см
Лекало	3шт	« сабля», «сапог», «улитка»
Портновский мелок	1 шт	
Ножницы закройные	1 шт	
Ножницы для бумаги	1шт	
Иглы для шитья ручные	7 шт.	"Gamma" N-221 блистер
Нитковдеватель	1 шт	
Наперсток	1 шт	
Игольница	1 шт	
Карандаш	3шт	Н/НВ/В
Ластик	1 шт	
Черная гелиевая ручка	2шт	

*инструменты предоставляет участник

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ

Количество	Материал	Описание
2 метра*90 см	Бумага калька	для изготовления лекал
1.50*1.50м	Основная ткань	Макетная, х/б
1 катушка	Нитки	п/э, соответствующего цвета

Технический рисунок, условные разрезы и описание художественно-технического оформления модели жакета



Жакет женский из полушерстяной костюмной ткани для младшей возрастной группы, бытового назначения, прилегающего силуэта, длиной до уровня бёдер, с фигурной линией низа.

Полочка с отрезными кокетками, с центральной застежкой от линии кокетки на 3 обметные прорезные петли и 3 функциональные пуговицы, с вертикальными рельефными швами.

Горловина оформлена без воротника, овальной, не углублённой формой выреза.

Спинка с отрезной кокеткой, со средним швом от линии кокетки до низа, заканчивающимся отлетной шлицей, с вертикальными рельефными швами, с хлястиком, в рельефных швах в области талии, застёгивающимся на пряжку.

Рукава втачные, двухшовные (с передним и локтевым швами). Локтевой шов заканчивается отлетной шлицей с тремя отделочными пуговицами.

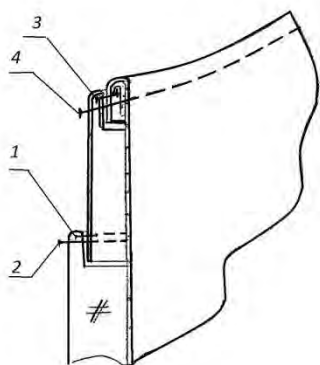
Отделка: по рельефам, кокеткам, локтевым швам рукава, шлице, по краю борта, горловине – декоративная строчка, ш.ш 0,2-0,3 см

Жакет на притачной подкладке, с верхними плечевыми накладками.

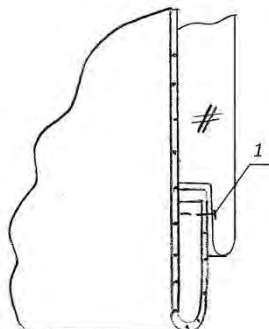
Рекомендуемые размеры: 164-176, 88-96, 96-104

Сборочные чертёжи узлов по указанным разрезам

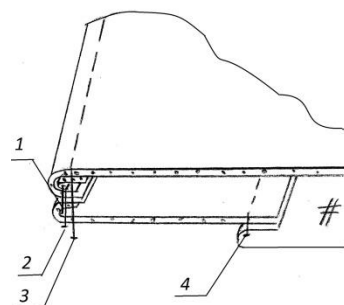
А-А Обработка горловины жакета



Б-Б Обработка нижнего края жакета



В-В Обработка края борта



Технологическая последовательность изготовления жакета 164-88-96

№ п/п	Наименование этапа и узла	Наименование технологической операции	Вид работы
1.	Подготовка края к пошиву	Проверить наличие деталей края	Р
2.	Обработка мелких деталей	Обтачивание хлястиков по трем сторонам ш.ш 0,7 см	М
		Вывертывание хлястиков на лицевую сторону	Р
		Приутюживание хлястиков с выправлением канта в 0,1 см	У
		Настрачивание отделочной строчки по трем сторонам хлястиков, ш.ш 0,1 -0,2 см	М
		Разметка и установка 2 люверсов на оба хлястика	Р
		Прикрепление пряжки на правый хлястик	М
3.	Обработка воротника		
4.	Обработка спинки		
5.	Обработка полочки		
6.	Обработка рукава		

