### Тест: "29.00.00 Технологии легкой промышленности".

Группа: ИТ закрытая форма

	Задание №1			
Ка	Какое из перечисленных приложений относится к электронным таблицам			
	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)	Basic			
2)	Excel			
3)	Access			
4)	Word			
	Задание №2			
Си	имвол, вводимый с клавиатуры при наборе, отображается на экране дисплея в			
	зиции, определяемой:			
	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)	задаваемыми координатами			
2)	положением курсора			
3)	адресом			
4)	положением предыдущей набранной буквы			
	Задание №3			
На	значением графических редакторов является			
	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)	построение и обработка графических изображений			
2)	создание графического представления таблицы (диаграмм)			
3)	создание анимационных изображений (мультипликации)			
4)	обработка текстовой информации			
	Группа: ИТ открытая форма			
трунна. тт открытал форма				
	Задание №4			
<b>B</b> 3	ЭВМ используется система счисления			
	Задание №5			
ЧТ	обы автоматически создать оглавление к текстовому документу, необходимо			
	я каждого уровня заголовка в тексте настроить определенный			

Задание №6						
Текстовые процессоры	относятся	К	программному			
обеспечению						

### Группа: ИТ соответствие

	Задан	ие М	<b>№</b> 7
Co	опоставьте пароли и их описание		
	Укажите соответствие для	все	ех 4 вариантов ответа:
1)	Известные наборы цифр	1)	QWERTY
2)	Распространённые	2)	BOSS
2)	последовательности на клавиатуре	۷)	
3)	Словарные слова	3)	stopstop
4)	Составленные из двух слов	4)	911

	Задание №8				
Co	Сопоставьте понятия				
	Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:				
1)	биты	1)	Октет, группа из 8 бит		
2)	пиксели	2)	Единица измерения частоты		
3)	герцы	3)	Единица измерения информации в двоичной системе счисления		
4)	байты	4)	Элемент матрицы дисплеев, формирующих изображение		

Группа: ИТ последовательность

### Задание №9 Расположите в хронологическом порядке эволюцию носителей информации Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа: 1) бумажные носители информации 2) магнитные диски 3) флеш-память 4) оптические накопители

	Задание №10				
Pa	Расположите единицы измерения от наименьшей к наибольшей				
	Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:				
1)	байт				
2)	бит				
3)	мегабайт				
4)	терабайт				

### Группа: СК, станд, сертиф закрытая форма

	Задание №11				
Чт	Что по латыни означает слово сертификация				
	Выберите один из 4 вариантов ответа:				
1)	сделать верно				
2)	точность				
3)	правильность				
4)	аккуратность				

	Задание №12
M	етрология - это наука, решающая задачи:
	Выберите один из 4 вариантов ответа:
1)	установление требований к техническому уровню и качеству продукции, сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий
2)	разработка требований к стандартам и другим нормативным документам, применяемым для сертификации продукции, процессов и услуг
3)	разработка унифицированных систем документации, систем классификации и кодирования технико-экономической информации
4)	разработка и стандартизация методов и средств измерений, методов определения точности измерений, основ обеспечения единства измерений и единообразия средств измерений

## Задание №13 Какой орган является верховным органом ИСО. Выберите один из 4 вариантов ответа: 1) СТАКО 2) Генеральная ассамблея 3) КАСКО 4) ПЛАКО

### Группа: СК, станд, сертиф открытая форма

Задание №14
это приведение какого-либо объекта к единой форме, системе
Задание №15
это деятельность по установлению правил и характеристик в
целях их добровольного и многократного использования, направленная на

достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции, и повышение конкурентоспособности продукции, работ и услуг

Задание №16
Орган по сертификации - юридическое лицо или индивидуальный
предприниматель, аккредитованные в индивидуальном порядке для выполнения
работ по

Группа: СК, станд, сертиф соответствие

	Задание №17				
Ус	Установите соответствие, за что отвечают перечисленные реквизиты				
	Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:				
1)	«01»	1)	Государственный герб Российской Федерации		
2)	«02»	2)	Герб субъекта Российской Федерации		
3)	«10»	3)	Вид документа		
4)	«06»	4)	ИНН/КПП		

	Задание №18				
На	Найдите соответствие между группой и функцией документа				
	Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:				
1)	правовая	1)	средство организации деятельности		
2)	коммуникативная	2)	средство обмена информацией		
3)	политическая	3)	письменное доказательство		
4)	управленческая	4)	касается государства		

Группа: СК, станд, сертиф последовательность

Задание №19				
Расположите эталоны по порядку использования в соответствии с				
государственной поверочной схемой				
Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:				
1) Эталон 2 разряда				
2) Эталон 1 разряда				
3) Государственный эталон				
4) Эталон-копия				

### Задание №20

Расположите последовательно обязательные структурные элементы стандарта

	Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:			
1)	Приложения обязательные и рекомендуемые			
2)	Область применения			
3)	Основные нормативные положения стандарта			
4)	Нормативные ссылки			

### Группа: Охрана труда закрытая форма

	Задание №21			
B	В каких случаях в состав комиссии по расследованию несчастного случая			
ВК.	включается государственный инспектор труда?			
	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)	при гибели в результате несчастного случая более двух работников			
2)	при расследовании группового несчастного случай на производстве, тяжелого несчастного случая на производстве, несчастного случая со смертельным			
	исходом.			
3)	при групповом несчастном случае с числом погибших пять и более человек			
4)	если пострадало более 10 человек с возможными тяжелым инвалидным			
+)	исходом			

	Задание №22			
На	На каких работах запрещается применение труда лиц в возрасте до 18 лет?			
	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)	на работах с вредными и опасными условиями труда			
2)	подземных работах			
3)	на сверхурочных и ночных			
4)	всех вышеназванных			

	Задание №23			
Какие виды дисциплинарных взысканий предусмотрены Трудовым кодексом PФ?				
	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)	Замечание, выговор, понижение в занимаемой должности, увольнение			
2)	Замечание, выговор, строгий выговор, перевод на нижеоплачиваемую работу, увольнение			
3)	Замечание, выговор, увольнение			
4)	Предупреждение, выговор, увольнение			

### Группа: Охрана труда открытая форма

Задание №24

Акт по форме Н-1 оформляется в экземплярах, если несчастный случай					
произошел с работником своей организации					
_	Задані				
	едные условия труда относятся к		классу по факторам		
пр	оизводственной среды				
	2	NI	-00		
	Задані				
	гласно Трудовому Кодексу Российско		1		
пр	одолжительность обеденного перерыв	за д	олжна быть не менееминут		
	Группа: Охрана тру	уда	соответствие		
	Задані	1e N	<u>2</u> 27		
Ус	тановите соответствие между объекта	ιми	и огнетушителями, используемыми		
	я тушения		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Укажите соответствие для	в все	ех 4 вариантов ответа:		
1)	пенные	1)	для тушения лесного пожара		
	водяные	2)	для тушения горячих трубопроводов		
2)	водиные		и оборудования		
3)	порошковые	3)	для тушения электронной		
			аппаратуры		
4)	углекислотные	4)	для тушения твердых веществ		
	Задані	1e N	<u> 228                                  </u>		
Ус	тановить соответствие между последо	тви	иями и условиями, создающими		
ОП	опасность				
Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:					
1)	влажность	1)	короткое замыкание		
1)		1)	электропроводки		
2)	температура выше +40	2)	пожар		
3)	затенённость	3)	травма		
4)	загазованность	4)	взрыв		

### Группа: Охрана труда последовательность

Задание №29		
Расположите виды защитных сооружений по возрастанию их надежности		
Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:		

- ямы
   противорадиационные укрытия
   канавы
   подвалы зданий
- Задание №30

   Последовательность действий при ударе электрическим током

   Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

   1)
   установить степень поражения

   2)
   освобождение пострадавшего от тока

   3)
   отключение напряжения

   4)
   оказать первую помощь

Группа: Экономика и право закрытая форма

Задание №31				
ЧТ	Что включает понятие «валовая прибыль предприятия»:			
	Выберите один из 5 вариантов ответа:			
1)	выручку от реализации продукции			
2)	денежное выражение стоимости товаров			
3)	разность между выручкой от продаж продукции и полной производственной себестоимостью товарной продукции			
4)	прибыль от реализации продукции, результат от прочей реализации доходы от внереализационных операций, расходы и убытки от внереализационных операций			
5)	выручку от реализации продукции за вычетом акцизов			

	Задание №32				
Пр	Прибыль до налогообложения определяется:				
	Выберите один из 4 вариантов ответа:				
1)	как разница между выручкой от продаж и полной себестоимостью проданной продукции				
2)	как разница между прибылью от продаж и сальдо операционных и внереализационных доходов и расходов				
3)	как разница между валовой прибылью и коммерческими и управленческими расходами				
4)	как разница между выручкой от реализации продукции и акцизами				

### Задание №33

Некоммерческие организации – это юридические лица, главной целью которых

является:				
	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)	распределение прибыли между учредителями			
2)	получение прибыли			
3)	удовлетворение материальных, духовных или иных нематериальных потребностей, социальные, благотворительные, культурные, образовательные или иные общественно-полезные цели			
4)	удовлетворение только материальных потребностей			

### Группа: Экономика и право открытая форма

Задание №34			
Процесс перенесения стоимости основных фондов на себестоимость			
изготовляемой продукции называется основных фондов			
Задание №35			
это отношение выручки от реализации продукции к средней			
стоимости основных средств			
Задание №36			
Признаком банкротства является неисполнение денежных обязательств в			
течение месяцев			

### Группа: Экономика и право соответствие

	Задание №37			
Ус	Установите соответствие между элементами производства			
	Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:			
1)	Деньги	1)	Рубль	
2)	Сырье	2)	Нефть	
3)	Товар	3)	Бензин	
4)	Производство	4)	Переработка	

	Задание №38			
Co	Сопоставьте собственников и формы (виды) собственности			
	Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:			
1)	Государственная	1)	железные дороги	
2)	Муниципальная	2)	Городской транспорт	
3)	Частная	3)	кооперативный магазин	
4)	долевая	4)	собственники квартир многоквартирного дома	

### Группа: Экономика и право последовательность

# Задание №39 Сформируйте правильную последовательность оборачиваемости оборотных средств Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа: 1) Производство 2) Прибыль 3) Сырье 4) Товар

# Задание №40 Установите последовательность эволюции денег относительно времени появления Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа: 1) Металлические деньги 2) Бумажные деньги 3) Натуральные деньги 4) Электронные деньги

Группа: Оборудование, материалы, инструменты закрытая форма

## Задание №41 Какое натуральное волокно горит очень легко, сгорая полностью, пламя желтое, пепел серый, выделяется запах жженой бумаги? Выберите один из 4 вариантов ответа: 1) Хлопок 2) Шерсть 3) Шелк 4) Лён

# Задание №42 По данному описанию определите дефект ткацкого производства: "Отверстия разных размеров, возникающие при неправильной работе станка" Выберите один из 4 вариантов ответа: 1) Пролет 2) Поднырки 3) Дыры 4) Шишковатость

	Задание №43		
C	Сильно осыпаемыми тканями являются:		
	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	шёлковые ткани		
2)	шерстяные тонкосуконные костюмные ткани		
3)	ткани с высокой относительной плотностью, выработанные из гладких нитей		
4)	шерстяные ткани, выработанные из гребенной крученой пряжи		
	Группа: Оборудование, материалы, инструменты открытая форма		
Задание №44			
—	это текстильное полотно, образованное переплетением двух взаимно		

перпендикулярных систем нитеи на ткацком станке
Задание №45
Искусственное волокно горит медленно, с плавлением, желтым пламенем, выделяя запах уксусной кислоты. Остаток горения - это черный шарик неправильной формы имеет название волокно.
Задание №46
представляет собой волокна мягкие, тонкие, матовые, белые, с
легким кремовым оттенком

Группа: Оборудование, материалы, инструменты соответствие

	Задание №47		
Or	Определите соответствие термина и определения свойств тканей		
	Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:		
1)	Способность ткани противостоять механической нагрузке	1)	Усадка
2)	Уменьшение размеров ткани под воздействием тепла и влаги	2)	Гигроскопичность
3)	Способность ткани впитывать влагу из окружающей среды	3)	Сминаемость
4)	Способность ткани образовывать морщины и складки, которые устраняются только при влажно-тепловой обработке	4)	Прочность

Задание №48
Определите соответствие вида волокна его названию
Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1)	Растительные волокна	1)	Шелк
2)	Искусственные волокна	2)	Асбест
3)	Волокна животного происхождения	3)	Капрон
4)	Синтетические волокна	4)	Хлопок
5)	Минеральные волокна	5)	Вискоза

Группа: Оборудование, материалы, инструменты последовательность

	Задание №49		
Pa	Расставьте по порядку этапы процесса прядения в порядке их выполнения		
	Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:		
1)	Чесание		
2)	Прядение		
3)	Рыхление и трепание волокон		
4)	Предпрядение		
5)	Выравнивание и вытягивание ленты		

Задание №50		
Расставьте по порядку этапы производства химических волокон		
Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:		
1)	Вытягивание и термообработка волокна	
2)	Приготовление прядильного раствора	
3)	Отделка сформованного волокна	
4)	Получение и предварительная обработка сырья	
5)	Формование волокон	

### Группа: ПМ 01 Моделирование швейных изделий закрытая форма

# Задание №51 Гармоничный ансамбль, представляющий собой систему, включающую в себя платье, обувь, аксессуары, головной убор, прическу, грим, украшения Выберите один из 4 вариантов ответа: 1) гардероб 2) одежда 3) костюм 4) наряд

Задание №52
Равномерное чередование элементов – это
Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	пропорция
2)	ритм
3)	силуэт
4)	контраст

	Задание №53		
Or	Определенное соотношение частей костюма между собой и с костюмом в целом		
	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	ритм		
2)	стиль		
3)	пропорции		
4)	силуэт		

	Задание №54		
У3	Узор, построенный на ритмическом повторе и чередовании элементов:		
	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	орнамент		
2)	изображение		
3)	декор		
4)	раппорт		

	Задание №55		
Де	Деталь отделки, обработанная с двух сторон и настроченная на изделие		
	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	оборка		
2)	рюш		
3)	волан		
4)	тесьма		

		Задание №56					
	Моделирование одежды представляет собой						
		Выберите один из 4 вариантов ответа:					
	1)	декоративное оформление и отделку изделий					
	2)	разработку форму одежды					
	3)	3) творческий процесс создания разнообразных моделей одежды					
	4)	зависимость формы одежды и от эстетических требований общества людей в					
		конкретное время					

	Задание №57					
На	Наиболее простым и распространенным является канон, где за модуль берется					
	Выберите один из 4 вариантов ответа:					
1)	длина головы					
2)	положение талии					
3)	ширина плеч					
4)	локтевой сгиб руки					

	Задание №58					
Ст	Стилю Милитари характерны					
	Выберите один из 4 вариантов ответа:					
1)	сложные многоцветные клетки и эффекты букле					
2)	накладные карманы, шнуровки, погоны, похожие на воинские мундиры легкие жакеты, изобилие блестящей фурнитуры					
3)	в основе построения ансамблей - контраст, парадокс, сочетание несочетаемого					
4)	использование элементов модных направлений прошлого или полное их копирование					

	Задание №59					
Пл	Пластика в костюме – это					
	Выберите один из 4 вариантов ответа:					
1)	постепенность в переходе одного направления формы в другое					
2)	взаимосвязь всех компонентов, уравновешенность					
3)	объёмная форма определённого вида одежды					
4)	внешнее очертание формы					

	Задание №60					
Си	Силуэт – это					
	Выберите один из 4 вариантов ответа:					
1)	плоскостное однотонное изображение предмета, одежды					
2)	объемно-пространственная форма					
3)	модные тенденции в одежде					
4)	метод формообразования					

Группа: ПМ 01 Моделирование швейных изделий открытая форма

Задание №61
Создание образцов модели одежды для промышленного производства на базе
выпускаемых промышленностью материалов - эта мода

Задание №62			
Важнейшим фактором, определяющим пластику костюма, являются свойства материалов			
Задание №63			
Отношения с сильно выраженным неравенством сравниваемых (сопоставляемых) однородных элементов формы (размеров, пластики, цветов, фактур, стилей и т. д.) называют			
Задание №64			
Для фигуры с бюстом можно рекомендовать вместо обычной нагрудной вытачки мягкие защипы, складочки, на линии груди			
Задание №65			
это свойство тел вызывать определенное зрительное ощущение в соответствии со спектральным составом и интенсивностью отражаемого или испускаемого, или видимого излучения			
Задание №66			
мода стимулирует экспериментальное начало в обществе и культуре, поиск нового, выявляет новые, более совершенные по сравнению с предыдущими, культурные образы			
Задание №67			
Для человека рост мезофорного типа будет равняться модулям			
Задание №68			
силуэт — это силуэт одежды, которая, повторяя формы тела, как бы удалена от него на небольшое расстояние			
Задание №69			
линии - это линии, образуемые различными элементами отделок: вышивкой, кантами и т.д.			
Задание №70			
Важнейшим фактором, определяющим костюма, являются пластические свойства материалов			
Группа: ПМ 01 Моделирование швейных изделий соответствие			
Задание №71			
Установите соответствие вида прогнозов по времени			

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1)	оперативные	1)	1 месяц - 1 год
2)	краткосрочные	2)	1 месяц
3)	среднесрочные	3)	1 год – 5 лет
4)	долгосрочные	4)	15 лет и более
5)	дальнесрочные	5)	5 лет - 15 лет

Композиция костюма строится на линиях разного вида. Установите соответствие названия линии и зрительному ее восприятию

	Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:				
1)	Линии, сходящиеся к центру	1)	создают живость, динамизм		
2)	Волнистые линии	2)	стройнят, фиксируют внимание на центре фигуры		
3)	Округлые линии	3)	динамика, напряженность, неожиданность		
4)	Диагональные линии	4)	работают на расширение, добавляют объема		

	Задание №73					
Ус	Установите соответствие названия стиля его определению					
	Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:					
1)	Кэжуал (casual)	1)	деревенский, изысканно простой, легкий			
2)	Гранж	2)	оригинальный и удобный, подходящий практически ко всем случаям жизни			
3)	Стиль кантри	3)	бунтарский стиль, эпатирующий окружающих сочетанием несочетаемого демократичный			
4)	Рустикальный	4)	это мягкие формы с акцентом на многослойность			

	Задание №74				
У	Установите соответствие названия ритма его определению				
Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:			ех 4 вариантов ответа:		
1)	Простой равномерный ритм	1)	Основывается на закономерностях арифметической или геометрической прогрессии		
2)	Пропорционально-последовательны й ритм	2)	Активное средство композиции костюма в создании		

			художественно-образного содержания
3)	Прогрессивный ритмический ряд	3)	Повторение одного и того же элемента или равных по величине элементов через равные промежутки
4)	Ритмика цвета	4)	Нарастание или убывание величины самого элемента или промежутка между элементами

Установите соответствие между фигурой человека и рекомендациями от модельеров одежды

модельеров одежды						
	Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:					
1)	Для фигуры с маленьким бюстом	1)	Большой воротник, слегка отстающий от шеи сзади, мягкие защипы или складочки на лифе у талии			
2)	Для фигур с широкими плечами	2)	Можно рекомендовать вместо обычной нагрудной вытачки мягкие защипы, складочки, на линии груди			
3)	Для фигур с узкими бедрами	3)	Желательны модели с облегающими лифами, рукавами реглан, расклешенными и юбки со сборками; юбки и брюки с мягкими складками по линии талии			
4)	Если фигура сутулая	4)	Рекомендуются линии, идущие от плеча			

	Задание №76				
Установите соответствие отдельных частей модулям					
Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:					
1)	ширина плеч	1)	1 модуль		
2)	положение талии	2)	3 модуля		
3)	положение низа колена (чашечки)	3)	6 модулей		
4)	ширина талии	4)	1,5 модуля		

Группа: ПМ 01 Моделирование швейных изделий последовательность

### Задание №77

Установите последовательность этапов процесса разработки промышленной

# массовой коллекции Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа: Исследование взаимосвязи выявленных потребностей потребителей с ценностной ориентацией групп потребителей, для которых разрабатывается коллекция Выявление типологических особенностей потребителей, для которых разрабатывается данная коллекция (маркетинговые исследования) Изучение объективных факторов потребления и спроса: динамики доходов населения, уровня дохода на душу населения, розничного товарооборота и

4) Воплощение замысла коллекции в конкретных моделях

### Задание №78

Установите последовательность первого этапа процесса разработки над коллекцией высокой моды

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

- 1) Идеи будущей коллекции обсуждают, отбирают самые удачные эскизы и дорабатывают в соответствии с основной идеей коллекции
- 2) Разрабатывают эскизы моделей

Τ.П.

- Создают первые наброски силуэтных форм будущей коллекции на основе ассоциаций с природными и другими формами
- 4) Просматривают все макеты моделей коллекции, и происходит окончательный отбор
- На основании отобранных эскизов создают макеты моделей, выбирают варианты их отделки

### Задание №79

Установите последовательность второго этапа процесса разработки над коллекцией высокой моды

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

- Выбирают манекенщиц, которые будут демонстрировать те или иные модели; шьют модели на конкретных манекенщиц, проводят примерки; выполняют модели-варианты
- 2) Подбирают аксессуары, с которыми предполагается демонстрировать модели коллекции
- 3) Проводят рабочую репетицию
- 4) Подбирают ткани для моделей
- Осуществляют просмотр и окончательную доработку коллекции; проводят генеральную репетицию просмотра коллекции

	Задание №80			
Ус	Установите последовательность наколки булавок переда лифа			
	Укажите порядок следования всех 7 вариантов ответа:			
1)	на линии груди			
2)	на линии горловины			
3)	в вершине горловины			
4)	на линии талии			
5)	в вершине бокового шва			
6)	на расстоянии 10 см от 5-й булавки в сторону проймы			
7)	в высшей точке груди			

	Задание №81				
Ус	Установите последовательность наколки булавок спинки лифа				
	Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:				
1)	на линии груди				
2)	на линии талии				
3)	по линии груди касательно проймы				
4)	на линии горловины				
5)	в вершине горловины				

	Задание №82				
Ус	Установите последовательность наколки булавок юбки				
	Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:				
1)	по линии бокового шва на уровне бедер				
2)	на линии талии				
3)	на линии бедер				
4)	по линии бокового шва на уровне линии талии				

Группа: ПМ 02 Конструирование швейных изделий закрытая форма

	Задание №83			
Ка	Какие дополнительные мерки необходимо иметь, чтобы построить чертеж			
oc	основы конструкции изделия на перегибистую фигуру?			
	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)	ширина груди-2			
2)	ширина груди-1			
3)	ширина плеча			
4)	высота плеча косая			

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

### Задание №85

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

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1)  $\coprod_{\Gamma} + \prod_{\Pi\Pi}$
- 2)  $\coprod_{\Gamma}$   $(C_{\Gamma 2} C_{\Gamma 1})$
- 3)  $\coprod_{\Gamma} + (C_{\Gamma 2} C_{\Gamma 1}) + \prod_{\Pi \Pi}$
- 4)  $\coprod_{\Gamma} + \prod_{\Gamma}$

### Задание №86

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

### Задание №87

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

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

### Задание №88

Какое определение соответствует измерению Шг

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1) измеряют от основания шеи до конечной плечевой точки

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

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

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

### Задание №90

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

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

### Задание №91

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

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1)  $| \Pi_{TK} + 1 |$
- 2)  $Д_{TC} + 1$
- з) БН /2 5
- 4)  $| _{\rm H} + 2$

### Задание №92

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

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1) телосложение мускульного типа

телосложение с неравномерным распределением жироотложения по всему телу
 телосложение со слабым распределением жироотложения по всему телу
 телосложение с обильным распределением жироотложения по всему телу

Группа: ПМ 02 Конструирование швейных изделий открытая форма

группа: тім од конструирование швеиных изделии открытая форма				
Задание №93				
При проектировании одежды выделяют полнотных групп				
Задание №94				
это соотношение размеров отдельных частей тела человека				
Задание №95				
Между поверхностью тела человека и внутренней поверхностью одежды				
образуется, необходимые для нормальной жизнедеятельности и				
создания определённой формы изделия				
Задание №96				
Отложной воротник, соединяющийся с лацканом полочки модельной линией				
раскепа это воротник типа				
Задание №97				
Привычное, естественное положение фигуры во время покоя и движения без напряжения мышц называется				
Задание №98				
линии расчленяют поверхность материалов на отдельные части и				
являются одновременно контурными линиями полученных деталей, не несущие декоративной нагрузки				
Задание №99				
Основную вытачку можно перемещать по кругу в любое место на полочке. Однако в какое бы место ни перемещали вытачку, конец ее должен быть				
направлен к наиболее выступающей				
Заполните пропуски:				
Задание №100				
•				
Для детей дошкольного и младшего школьного возраста проектируется вытачка на				
Заполните пропуски:				

Примерку и уточнение изделия на фигуре в мужских изделиях выполняют по \_\_\_\_\_ стороне

### Задание №102

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

Группа: ПМ 02 Конструирование швейных изделий соответствие

	Задание №103					
Ус	Установите соответствие покроев рукавов					
	Укажите соответств	ие д	ля всех 4 вариантов ответа:			
1)	реглан	1)				
2)	комбинированный	2)				

3)	втачной	3)	
4)	цельнокроеный	4)	

	Задание №104				
Ус	Установите соответствие между обозначением мерки и ее местом измерения				
	Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:				
1)	Ст	1)	От 7 шейного позвонка до желаемой длины		
2)	Сб	2)	Измеряется спереди от линии талии через выступающую живота точку до желаемой длины		
3)	Ди	3)	Измеряется горизонтально вокруг талии		
4)	Дсп	4)	Измеряется горизонтально вокруг бедер, сзади по наиболее выступающим точкам ягодиц, спереди с учетом выступа живота		

Задание №105			
Установите соответствие между требованиями к одежде с их определениями			
Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:			
1) Социальные требования	1) Требования к соответствию одежды		

			конкретному назначению
2)	Функциональные требования	2)	Определяются спросом покупателей на целесообразный ассортимент одежды
3)	Психофизиологические требования	3)	Реализуются в свойствах, воспринимаемых человеком в ощущениях
4)	Эксплуатационные требования	4)	Характеризуются устойчивостью одежды (ее формы, материала, конструкции, деталей, краев, швов)

	Задание №106				
Ус	Установите соответствие отрезка OO <sub>2</sub> в зависимости от степени развития				
де.	льтовидной мышцы руки				
	Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:				
1)	$OO_2 = 2.5 \text{ cm}$	1)	для фигур с обхватом 120,0 см и больше		
2)	$OO_2 = 2.0 \text{ cm}$	2)	для фигур с обхватом груди 108,0 116,0 см		
3)	$OO_2 = 1,5 \text{ cm}$	3)	для фигур с обхватом груди 96,0 104,0 см		
4)	$OO_2 = 1,0 \text{ cm}$	4)	для фигур с обхватом груди 88,092,0 см		

	Задание №107			
Определить соответствие конструктивных отрезков с расчётными формулами				
	Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:			
1)	Ширина спинки	1)	$A_0$ У=0,4Дтс	
2)	Линия глубины проймы	2)	$A_0A=1/3 A_0A_2$	
3)	Глубина горловины спинки	3)	$\Gamma_1\Pi_3=1/3 \Gamma_1\Pi_2 +2c_M$	
4)	Уровень лопаток	4)	$A_0$ а=Шс+Пшс	
5)	Контрольная точка проймы	5)	$A_0$ Г=Впр3+Пспр	

	Задание №108		
Установите соответствие полнотной группы			
	Укажите соответствие для всех 6 вариантов ответа:		
1)	0 группа - фигуры с узкими бедрами	1)	Об - Огз = 10,0 см
2)	1 группа - фигуры с узкими бедрами	2)	Об - Огз = 18 см

3)	2 группа - фигуры с нормальными бедрами	3)	Об - Огз = 6,0 см
4)	3 группа - фигуры с широкими бедрами	4)	Об - Огз = 14,0 см
5)	4 группа - фигуры с очень широкими бедрами	5)	Об - Огз = - 2,0 см
6)	5 группа - фигуры с очень широкими бедрами	6)	Об - Огз = 2,0 см

	Задание №109				
Установите соответствие типа конической юбки и коэффициента					
Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:					
1)	«солнце»	1)	K=1,4		
2)	«клеш»	2)	K=0,64		
3)	«колокол»	3)	K=0,32		
4)	«полусолнце»	4)	K=1,2		

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

	Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:				
1)	нормальная	1)			
2)	Х-образная	2)			
3)	О-образная	3)			

### Л-образная4)

### Группа: ПМ 02 Конструирование швейных изделий последовательность

	Задание №111			
Pa	Расставить по порядку этапы работы над чертежом конструкции изделия			
	Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:			
1)	разработка модельной конструкции изделий			
2)	выбор исходных данных			
3)	построение базовой конструкции			
4)	определение силуэта и покроя			
5)	построение базисной сетки			

	Задание №112				
Pa	Расставить порядок проведения примерки				
	Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:				
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				

	Задание №113		
	Расставить по порядку этапы разработки новой модельной конструкции одежды		
(N.	ІК) с использованием методов КМ		
	Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:		
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		

### Задание №114

Расставьте по порядку последовательность перевода вытачки методом шаблонов

	Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:
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

	Задание №115		
Pa	Расставить по порядку последовательность построения чертежа основы прямой		
ю	<b>Б</b> КИ		
	Укажите порядок следования всех 9 вариантов ответа:		
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		

	Задание №116		
Pa	Расставить по порядку последовательность этапов разработки новой модели		
од	ежды		
	Укажите порядок следования всех 7 вариантов ответа:		
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		

### Задание №117 Расставить по порядку последовательность построения чертежа мужских брюк Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа: 1) Определение уровней горизонтальных линии чертежа 2) Построение карманов

- 3) Построение передней половинки брюк
- 4) Построение задней половинки брюк

Расставить по порядку последовательность проведения второй примерки

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

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

Группа: ПМ 05 Выполнение работ по профессии «Портной» закрытая форма

### Задание №119

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

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

### Задание №120

Для обработки срезов, которые необходимо предохранить от осыпания применяют швы

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

### Задание №121

Какое определение соответствует термину «Выметывание»

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 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 овальному контуру

### К какому виду ручных стежков относятся ручные выметочные строчки

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

### Задание №123

### Для обработки краев воротников, манжет, подбортов применяют швы

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

### Задание №124

### От чего зависит последовательность соединения рукава с изделием?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

### Задание №125

### Какой шов применяют при обработке обтачных петель

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

### Задание №126

### С какой целью дублируются припуски на обработку застежки

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1) для придания формоустойчивости

2) для предохранения от растяжения							
3) для придания жесткости							
4) для предохранения от осыпания ткани							
Задание №127							
Как называется шов, изображенный на рисунке?							
Выберите один из 4 вариантов ответа:							
1) стачной							
2) накладной							
3) обтачной с кантом							
4) окантовочный							
Задание №128							
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							
Группа: ПМ 05 Выполнение работ по профессии «Портной» открытая форма							
Задание №129							
Величина, добавляемая к деталям выкройки для обработки швов изделия, называется							
Задание №130							
При рисунке все лекала одного изделия раскладывают в одном направлении							
Задание №131							
Конструктивные линии на выкроенных деталях намечают с помощью стежков							
22-20							
Задание №132							
Постоянное соединение машинной строчкой двух одинаковых деталей,							

уравненных по срезам, называется								
Задание №133								
Клеевой прокладочный материал на трикотажной, нетканой основовязаной или тканевой основе называется								
	Задание №134							
Паровоздушный манекен предназначен для влажно-тепловой обработке								
	Задани	ıe №135						
Полоску ткани для окантовочног долевой нити	Полоску ткани для окантовочного шва выкраивают под углом градусов к							
	Задани	ie №136						
От зависит		овательность соединения рукава с						
изделием		L)						
3	Ваполните	е пропуски:						
[ ] [	]							
	Залани	ie №137						
Для поддержания ремня в модели называемая		ой одежды предусматривается деталь,						
Опарация соанинация пояса с раг		ие №138 презом брюк называется						
Операция соединения пояса с вер	ухним с	резом орюк называется						
Группа: ПМ 05 Выполнение ра	абот по і	профессии «Портной» соответствие						
	Задани	ıe №139						
Найти соответствие между названиями швов и их графическим изображением								
Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:								
Соединительный «взамок» 1)	1)	0,2-2,0						
<b>З</b> апошивочный (2)	2)	// <sub>0,5-0,7</sub>						

3)	Двойной	3)	0,5-0,8
4)	Накладной с закрытым срезом	4)	Верхняя леталь Нижняя деталь

Задание №140				
На	Найдите соответствие между термином машинных работ и их значением			
	Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:			
1)	Обтачивание	1)	соединить детали настрочным швом	
2)	Настрачивание	2)	соединить детали по овальному контуру	
3)	Втачивание	3)	обработать срезы на краеобметочной машине	
4)	Обмётывание	4)	соединить две детали с последующим вывертыванием	

	Задание №141					
Ус	Установите соответствие между термином ручных работ и его определением					
	Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:					
1)	Смётывание	1)	Соединение двух деталей, наложенных одна на другую, стежками временного назначения			
2)	Намётывание	2)	Соединение деталей по овальному контуру стежками временного назначения			
3)	Замётывание	3)	Временное соединение двух деталей, примерно равных по величине, стежками временного назначения			
4)	Вмётывание	4)	Закрепление подогнутого края детали или сгибов ткани, складок, вытачек, защипов стежками временного назначения			

Найти соответствие между названием шва и графическим изображением

	Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:					
1)	Настрочной с кантом	1)	<b>—</b>			
2)	Стачной в разутюжку	2)	<u> </u>			
3)	Накладной с кантом	3)				
4)	Стачной на ребро	4)	<b>———</b>			

	Задание №143				
На	Найти соответствие между названиями и их графическим изображением				
	Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:				
1)	Обтачной в простую рамку	1)			
2)	Взамок	2)	<del></del>		
3)	Стачной на ребро	3)			
4)	Окантовочный	4)	_ <b>\$</b>		

	Задание №144				
На	Найти соответствие между названием шва и графическим изображением				
	Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:				
1)	Накладной	1)			
2)	Накладной с кантом	2)			
3)	Обтачной с кантом	3)			
4)	Настрочной с кантом	4)	22-20		

Группа: ПМ 05 Выполнение работ по профессии «Портной» последовательность

Задание №145
Расставьте по порядку последовательность обработки воротника
Укажите порядок следования всех 7 вариантов ответа:

высечь дублирин из припусков
 разутюжить припуски шва обтачивания воротника
 настрочить припуски шва обтачивания на нижний воротник
 обтачать верхний воротник нижним
 высечь припуски шва обтачивания на 3 и 5 мм
 выметать кант из верхнего воротника на нижний на 2 – 3мм

7) приутюжить воротник

8) Соединение полочек (переда) и спинки

# Расставьте по порядку последовательность обработки изделия без подкладки Укажите порядок следования всех 8 вариантов ответа: 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

# Задание №147 Расставьте по порядку номера операций кармана в соответствии с их содержанием Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа: 1) Закрепление углов кармана 2) Обметывание подкладки кармана 3) Притачивание подкладки к основной детали 4) Стачивание подкладки кармана 5) Притачивание листочки к основной детали

# Задание №148 Расставьте по порядку технологическую последовательность обработки нагрудной вытачки Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа: 1) Сутюжить слабину в конце вытачки 2) Сметать вытачку 3) Удалить нитки сметывания 4) Стачать вытачку

5) Заутюжить вытачку

### Задание №149

### Восстановите порядок операций по обработке рельефа

Укажите порядок следования всех 6 вариантов ответа:

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

### Задание №150

Установите правильную последовательность сборки изделия цельнокроеного покроя

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

- 1) Обработка горловины изделия
- 2) Соединение боковых срезов
- 3) Соединение манжеты с рукавом
- 4) Соединение плечевых срезов
- 5) Окончательная отделка изделия