

Оценочные средства
ЗАДАНИЯ I УРОВНЯ

1. Задание «Тестирование»

Инвариантная часть тестового задания

I. Информационные технологии в профессиональной деятельности

1. Какое существует базовое структурное понятие электронной таблицы, определяющее блок ячеек или несколько прямоугольных блоков?
- А). фрагмент таблицы
 - Б). элемент документа
 - В). диапазон ячеек
 - Г). часть структуры
2. Какое сочетание клавиш в текстовом редакторе позволяет вставить неразрывный пробел?
- А). Ctrl + Shift + Пробел
 - Б). Ctrl + Enter
 - В). Ctrl + Shift + Enter
 - Г). Shift + Пробел
 - Д). Ctrl + Пробел
3. Какая возможность в Excel дает условия отбора сразу по нескольким столбцам?
- А) уточненный фильтр
 - Б) расширенный фильтр
 - В) условный фильтр
 - Г) автоматический фильтр
4. Загрузочные вирусы характеризуются тем, что:
- А). поражают загрузочные сектора дисков
 - Б). поражают программы в начале их работы
 - В). запускаются при запуске компьютера
 - Г). изменяют весь код заражаемого файла
 - Д). всегда меняют начало и длину файла
5. Что наиболее желательно выполнить в текстовом редакторе перед непосредственным вводом самого теста?
- А). очистить буфер обмена
 - Б). установить общие параметры страниц
 - В). сохранить файл в необходимом каталоге
 - Г). отобразить режим чтения

6. Тактовая частота процессора – это

- А). число двоичных операций, совершаемых процессором в единицу времени;
- Б). количество тактов, выполняемых процессором в единицу времени;
- В). число возможных обращений процессора к оперативной памяти в единицу времени;
- Г). скорость обмена информацией между процессором и устройством ввода/вывода;
- Д). скорость обмена информацией между процессором и ПЗУ.

Вставьте пропущенное слово.

1. _____ процессор – это программа, предназначена для создания и обработки электронных таблиц.
2. Фрагмент текста, заканчивающийся нажатием клавиши _____, называется абзацем.
3. Программа, установленная на пользовательском компьютере и предназначенная для защиты от несанкционированного доступа к компьютеру.

4. Язык разметки гипертекста _____
5. В ряду «символ» - ... – «строка» - «фрагмент текста» пропущено:
 - a. «слово»;
 - b. «абзац»;
 - c. «страница»;
 - d. «текст».

6. Представлен фрагмент электронной таблицы. Определите значение ячейки С3

	А	В	С	Д
1		13		
2	12			
3			=A2+B1	
4				
5				

Определите соответствие.

1. Сопоставьте соответствующие модели данных с их определениями:

1) Иерархическая	А) Модель данных строится по принципу взаимосвязанных таблиц
2) Сетевая	Б) Один тип объекта является главным, все нижележащие – подчиненными
3) Реляционная	В) Любой тип данных одновременно может быть главным и подчиненным

Запишите ответ:

1	2	3	4

2. Определите соответствие между расширением файла и его содержанием:

1	.exe	А	Изображение
2	.jpg	Б	Текст
3	.doc	В	Музыка
4	.mp3	Г	Программа

Запишите ответ:

1	2	3	4




3. Установите соответствие:



1	Браузер	А	WWW
2	Электронная почта	Б	Yandex
3	Поисковый сервер	В	Mozilla Firefox
4	Всемирная паутина	Г	Outlook Express

Запишите ответ:

1	2	3	4

4. Установите соответствие между Названиями компьютерных продуктов компании Microsoft и их Логотипами:

Название	Логотип
1 Microsoft Office Word	А 
2 Microsoft Office Power Point	Б 
3 Microsoft Office Excel	В 

4	Microsoft Office Outlook	Г	
5	Microsoft Office Publisher	Д	

Ответ запишите в таблицу:

1	2	3	4	5

5. . Сопоставьте буквы и цифры:

А) монитор	1) ввод символов в ПК;
Б) клавиатура	2) постоянная память;
В) шина;	3) вывод изображений;
Г) BIOS	4) магистраль

Запишите ответ:

1	2	3	4

6. Сопоставьте буквы и цифры:

А) URL - адрес;	1) 192.168.48.23
Б) адрес электронной почты;	2) http://www.glstar.ru/
В) IP - адрес	3) dassa@mail.ru

Запишите ответ:

1	2	3	4

Установите в хронологической последовательности этапы

1. В какой из последовательностей единицы измерения информации указаны в порядке возрастания:

- А). байт, килобайт, мегабайт, бит;
- Б). килобайт, байт, бит, мегабайт;
- В). байт, мегабайт, килобайт, гигабайт;
- Г). мегабайт, килобайт, гигабайт, байт
- Д). байт, килобайт, мегабайт, гигабайт;

2. Продолжите логическую цепочку:

«Библиотека — каталог»; «Книга — оглавление»; «Текстовый редактор — ????»:

- А) окно;

- Б) текст;
- В) меню;
- С) курсор;
- В) рабочее поле

Ответ: _____

3. Расположите носители информации в порядке возрастания их ёмкости:
DVD, магнитная дискета, Blu-Ray, CD.

- А). DVD; магнитная дискета; Blu-Ray; CD.
- Б). магнитная дискета; DVD; Blu-Ray; CD.
- В). магнитная дискета; CD; DVD; Blu-Ray
- Г). магнитная дискета; Blu-Ray; CD; DVD

Ответ: _____

4. Укажите наиболее полный перечень основных устройств персонального компьютера:

- а) микропроцессор, сопроцессор, монитор;
- б) центральный процессор, оперативная память, устройства ввода-вывода;
- в) монитор, винчестер, принтер;
- г) АЛУ, УУ, сопроцессор;
- д) сканер, мышь, монитор, принтер

Ответ: _____.

5. Установите правильную последовательность действий:

- А). Пуск, Microsoft PowerPoint
- Б). Пуск, Программы, Microsoft PowerPoint
- В). Пуск, Программы, Стандартные, Microsoft PowerPoint
- Г). Пуск, Программы, Стандартные, Служебные, Microsoft PowerPoint

6. Укажите последовательность действий при проверке своей рабочей папки на наличие вирусов используя Kaspersky Anti Virus.

- А). Запустить Kaspersky Anti Virus
- Б). Выбрать вкладку "Поиск вирусов"
- В). Нажать кнопку "Добавить"
- Г). Указать свою папку и снять галочки с других указанных мест
- Д). Нажать "Запустить проверку"

Ответ: _____

7. Установите правильную последовательность действий в алгоритме:

- А). Вынуть флешку из разъема
- Б). Проверить содержимое флешки на вирусы
- В). Вставить флешку в компьютер
- Г). Остановить работу флешки
- Д). Скачать нужный документ

Ответ: _____

II. Системы качества, стандартизации и сертификации

Выберите правильный вариант ответа

1. основополагающие стандарты устанавливают:
 - а) требования, которым должна удовлетворять продукция
 - б) требования к методам испытаний, контроля
 - в) требования к выполнению различного рода работ на этапах жизненного цикла продукции
 - г) общие организационно-технические положения

2. В функции органа по сертификации не входит:
 - а) прекращение действия выданного им сертификата соответствия
 - б) информирование соответствующих органов государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов о продукции, поступившей на сертификацию, но не прошедшей ее
 - в) составление списка продукции подлежащей обязательной сертификации
 - г) ведение реестра выданных им сертификатов соответствия

3. Стандартизация - это:
 - а) процедура подтверждения соответствия
 - б) деятельность по установлению норм, правил и характеристик как обязательных для выполнения, так и рекомендованных
 - в) совокупность взаимосвязанных стандартов
 - г) правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции

4. Документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов (производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации), выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров – это:
 - а) подтверждение соответствия
 - б) сертификация
 - в) стандартизация
 - г) декларирование соответствия

5. Организация деятельности стандартизации в отдельно взятой стране осуществляется посредством:
 - а) региональной стандартизации
 - б) международной стандартизации
 - в) национальной стандартизации
 - г) административно-территориальной

6. Укажите вид технического контроля применяемый во время и после выполнения технологической операции:
 - А). приёмочный
 - Б). входной

- В). операционный
 Г). межоперационный

Вставьте пропущенное слово

1. Международный стандарт- стандарт, принятый по стандартизации
2. _____ - совокупность операций, выполняемых для определения количественного значения величины.
3. _____ - документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.
4. Функция – преодоление неразумного многообразия объектов стандартизации.
5. Добровольная сертификация проводится на условиях между и органом по сертификации.
6. Приём или совокупность приёмов, с помощью которых достигаются цели стандартизации - это _____.

Определите соответствие

1. Установите соответствие между классом измерения и его определением.

	Показатель		Методика расчета
1.	Измерения максимально возможной точности	А	Измерения, погрешность которых с определённой вероятностью не должна превышать некоторого заданного значения
2.	Контрольно-поверочные измерения	Б	Эталонные измерения, связанные с максимально возможной точностью воспроизведения установленных единиц физических величин
3.	Технические измерения	В	Измерения, в которых погрешность результата определяется характеристиками средств измерений

2. Установите соответствие между терминами и определениями

	Термины		Определения
1.	Сертификат соответствия	А	Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов
2.	Декларация о соответствии	Б	Документ, которым заявитель удостоверяет соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических

			регламентов Союза
3.	Декларация о соответствии техническим регламентам Союза	В	Документ, в котором производитель удостоверяет, что поставляемая им продукция соответствует требованиям нормативных документов.

3. Установите соответствие между видом измерения и соответствующим ему определением:

1	Прямые	А	Измерения, при которых измеряемую величину определяют на основании известной функциональной зависимости
2	Косвенные	Б	Одновременные измерения двух и более величин с целью установления зависимости между ними
3	Совместные	В	Измерения, при которых измеряемую величину определяют непосредственно из опыта
4	Совокупные	Г	Одновременные измерения нескольких одноименных величин, при которых искомую определяют решением системы уравнений

4. Установите соответствие между термином и формой стандартизации:

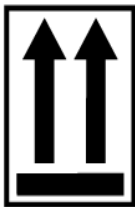

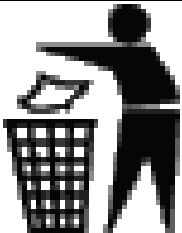

1	Типизация	А	Форма стандартизации, направленная на сокращение применяемых при разработке и производстве изделий числа типов комплектующих изделий, марок полуфабрикатов, материалов и т.п.
2	Унификация	Б	Метод создания новых машин, приборов и другого оборудования путем компоновки конечного изделия из ограниченного набора стандартных и унифицированных узлов и агрегатов, обладающих геометрической и функциональной взаимозаменяемостью
3	Симплификация	В	Рациональное уменьшение числа типов, видов и размеров объектов одинакового функционального назначения
4	Агрегатирование	Г	Разновидность стандартизации, заключающаяся в разработке и установлении типовых решений (конструктивных, технологических, организационных и т.

		п.) на основе наиболее прогрессивных методов и режимов работы
--	--	---

5. Установите соответствие между аббревиатурой и полным названием стандартов:

1	ГОСТ	А	Стандарт предприятия
2	ОСТ	Б	Государственный стандарт
3	РСТ	В	Отраслевой стандарт
4	СТП	Г	Республиканский стандарт

6. Установите соответствие маркировки:

1.		А. Нетоксичный материал
2.		Б. Верх. Не кантовать.
3.		В. Срок годности после вскрытия
4.		Г. Выбрасывать в урну

7. Установите соответствие между аббревиатурой и полным названием стандартов:

1	ГОСТ	А	Стандарт предприятия
2	ОСТ	Б	Государственный стандарт
3	РСТ	В	Отраслевой стандарт
4	СТП	Г	Республиканский стандарт

Установите в хронологической последовательности этапы

1. *Установите последовательность работ по разработке стандартов:*
 - А. Публичное обсуждение проекта стандарта
 - Б. Утверждение стандарта
 - В. Экспертиза технического комитета
 - Г. Публикация стандарта
 - Д. Организация разработки стандарта

2. *Установите последовательность работ по проведению сертификации продукции:*
 - А. Рассмотрение и принятие решения по заявке
 - Б. Подача заявки на сертификацию
 - В. Оценка производства
 - Г. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией
 - Д. Выдача сертификата соответствия
 - Е. Нанесение единого знака обращения
 - Ж. Отбор, идентификация образцов и их испытания

3. *Установите правильную последовательность по времени принятия законов.*
 - А. «Об обеспечении единства измерений»
 - Б. «О стандартизации»
 - В. «О техническом регулировании»
 - Г. «О защите прав потребителей»

4. *Укажите верный алгоритм проведения процедуры декларирования соответствия:*
 - А. Проведение испытаний образцов продукции
 - Б. Нанесение единого знака обращения
 - В. Формирование и анализ доказательственных материалов
 - Г. Принятие и регистрация декларации о соответствии
 - Д. Осуществление производственного контроля

5. *Укажите верный алгоритм последовательности проведения сертификации услуг:*
 - А. Выбор схемы сертификации
 - Б. Принятие решения о возможности выдачи сертификата
 - В. Инспекционный контроль сертифицированных услуг
 - Г. Рассмотрение и принятие решения по заявке

- Д. Выдача сертификата
- Е. Подача заявки на сертификацию
- Ж. Оценка соответствия услуг установленным требованиям

III. Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды

Выберите правильный вариант ответа

1. Определение понятия «Охрана труда»: заключается в следующем:
 - А). охрана труда - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий
 - Б). охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая правовые, социально - экономические, организационные, технические, санитарно - гигиенические и иные мероприятия
 - В). охрана труда - система сохранения здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально - экономические, организационно - технические, санитарно - гигиенические и иные мероприятия
 - Г). охрана труда - направлена на создание и поддержание организационной структуры и обеспечение ресурсами системы управления, обеспечивающей безопасность трудовой деятельности

2. При произошедшем несчастном случае на производстве оформляется документ:
 - А). акт по форме Н-2
 - Б). акт по форме Н-1
 - В). акт по форме Н-1 и Н-2
 - Г). акт в произвольной форме

3. Опасный производственный фактор – это:
 - А). фактор, воздействие которого на работающего приводит к профзаболеванию
 - Б). фактор химической и биологической природы
 - В). понятие отменено ФЗ «Об основах охраны труда в РФ»
 - Г). фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме

4. Периодичность пересмотра инструкций по охране труда составляет
 - А). не реже одного раза в 5 лет для всех видов работ и профессий
 - Б). не реже одного раза в 5 лет, а для работников профессий или видам работ, с повышенными требованиями безопасности, не реже одного раза в 3 года
 - В). не реже одного раза в 3 года для всех видов работ и профессий
 - Г). не реже одного раза в 3 года, а для работников профессий или видам работ, с повышенными требованиями безопасности не реже одного раза в год

5. Целью периодических медицинских осмотров является
 - А) верны б) и г)
 - Б) предупреждение аварий из-за здоровья рабочего
 - В) написано в трудовом договоре

Г) наблюдение за состоянием здоровья работников и его возможным изменением в условиях воздействия вредных или опасных производственных факторов

6. Средства индивидуальной защиты работнику должны предоставляться за счет:

- А) работодателя
- Б) средств социальным страхованием
- В) государственных фондов.
- Г) личных средств

Вставьте пропущенное слово

1. По происхождению отходы делятся на бытовые, промышленные и ...
2. Чернобыльская катастрофа произошла в году.
3. «Парниковый эффект» и разрушение озонового слоя затрагивают страны.
4. Преднамеренное электрическое соединение с землей металлических не токоведущих частей электроустановок это – _____
5. Работодатель _____ право расторгнуть трудовой договор в случае недостаточной квалификации работника.
6. _____ должен проводить целевой инструктаж по охране труда?
7. Ядовитый газодымовой "колпак" над городом – это

Определите соответствие.

1. Установите соответствие между видами инструктажей по охране труда и временем их проведения

1	первичный на рабочем месте	А	с работниками при приеме на работу до издания приказа
2	целевой	Б	со всеми принятыми на предприятие перед первым допуском к работе, а также при переводе из одного подразделения в другое
3	вводный	В	при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности, ликвидации аварий, катастроф и стихийных бедствий; производстве работ, на которые оформляется наряд- допуск, разрешение или другие специальные документы; проведении экскурсии на предприятии, организации массовых мероприятий с учащимися.
4	повторный	Г	со всеми независимо от стажа работы и квалификации не

			реже одного раза в полгода а для работ повышенной опасности — раз в квартал.
--	--	--	--

Запишите ответ:

1	2	3	4

2. Установите соответствие между характеристикой помещения и его категорией по электробезопасности

1	Особо опасное помещение	А	В помещении температура воздуха 22-24 ⁰ С, полы деревянные, пыль отсутствует
2	Помещение с повышенной опасностью	Б	В помещении длительно температура воздуха 36 ⁰ С, относительная влажность 65%, полы деревянные, ширина прохода между штативом с электрооборудованием и стеной достаточна
3	Помещение без повышенной опасности	В	В помещении температура воздуха 25 ⁰ С, полы токопроводящие, относительная влажность воздуха 78%, агрессивные пары и газы в воздухе отсутствуют

Запишите ответ:

1	2	3

3. Установите соответствие между нарушениями здоровья и вредными факторами.

1	Ежедневная непрерывная работа за компьютером больше 3 ч	А	Неблагоприятный исход беременности
2	ЭМП низких частот Статическое электричество	Б	Нарушения здоровья, вызванные стрессом
3	Ультрафиолетовое излучение	В	Заболевания глаз
4	Яркий видимый цвет, блики	Г	Кожные заболевания

Запишите ответ:

1	2	3	4

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

1	Дисциплинарная	А	Взыскание материального ущерба с виновного должностного лица
2	Административная	Б	Увольнение с должности с лишением права

			занимать определенные должности на срок до пяти лет
3	Материальная	В	Наложение штрафа на виновное должностное лицо
4	Уголовная	Г	Замечание, выговор, увольнение

Запишите ответ:

1	2	3	4

5. Установите соответствие между характеристикой помещения и его категорией по электробезопасности

1	Особо опасное помещение	А	В помещении температура воздуха 22-24 ⁰ С, полы деревянные, пыль отсутствует
2	Помещение с повышенной опасностью	Б	В помещении длительно температура воздуха 36 ⁰ С, относительная влажность 65%, полы деревянные, ширина прохода между штативом с электрооборудованием и стеной достаточна
3	Помещение без повышенной опасности	В	В помещении температура воздуха 25 ⁰ С, полы токопроводящие, относительная влажность воздуха 78%, агрессивные пары и газы в воздухе отсутствуют

Запишите ответ:

1	2	3

6. Установите соответствие между нарушениями здоровья и вредными факторами.

1	Ежедневная непрерывная работа за компьютером больше 3 ч	А	Неблагоприятный исход беременности
2	ЭМП низких частот электричество	Б	Нарушения здоровья, вызванные стрессом
3	Ультрафиолетовое излучение	В	Заболевания глаз
4	Яркий видимый цвет, блики	Г	Кожные заболевания

Запишите ответ:

1	2	3	4

Установите в хронологической последовательности этапы

1. Установите правильную последовательность ваших действий при обнаружении пожара

- А). если нет угрозы для жизни, приступить к тушению пожара;
- Б). сообщить в пожарную охрану;
- В). если пожар потушить не удаётся, приступить к немедленной эвакуации людей и материальных ценностей.

2. Установите последовательность действий при химическом ожоге

- А). попавшие на кожу химические вещества смыть большим количеством воды
- Б). снять или разрезать одежду, пропитанную химическим соединением
- В). на поврежденные участки кожи наложить повязку с нейтрализующим средством или чистой сухой повязку
- Г). вызвать скорую помощь, дать пострадавшему внутрь обезболивающее средство

3. Установите последовательность действий при оказании помощи пострадавшему от воздействия электрического тока

- А). вызвать скорую помощь
- Б). освободить пострадавшего от действия электрического тока
- В). на участки ожогов наложить асептические повязки
- Г). отправить пострадавшего в лечебное учреждение, при необходимости провести реанимационные мероприятия

4. Укажите правильный порядок применения порошкового огнетушителя:

- А). Выдернуть чеку
- Б). Сорвать пломбу
- В). Поднести огнетушитель к очагу горения
- Г). Нажать на верхнюю ручку запорно-пускового устройства
- Д). Направить сопло или шланг-раструб на очаг горения

5. Укажите правильную последовательность оказания первой помощи пострадавшему работнику на производстве:

- А). Удалить пострадавшего из опасной зоны;
- Б). Оценить обстановку и прекратить действие повреждающего фактора;
- В). Выявить признаки жизни и смерти;
- Г). Оказать первую доврачебную помощь;
- Д). Вызвать скорую медицинскую помощь.

6. Последовательность действий водителя при дорожно-транспортном происшествии:

- А). Вызвать скорую медицинскую помощь/ службу спасения
- Б). Приступить к оказанию помощи
- В). Включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки
- Г). Остановить транспортное средство

IV. Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности

Выберите правильный вариант ответа

1. Совокупность **тарифных** разрядов работ (профессий, должностей), определенных в зависимости от сложности работ и требований к квалификации работников – это:

- а) тарифный коэффициент;
- б) тарифный разряд;
- в) тарифная сетка;
- г) тарифная ставка.

2. Часть балансовой прибыли предприятия, остающаяся в его распоряжении после уплаты налогов, сборов, отчислений и других обязательных платежей в бюджет - это:

- а) доход;
- б) валовая продукция;
- в) прибыль от продаж;
- г) чистая прибыль.

3. С какого момента фирма считается созданной?

- а) с момента принятия устава;
- б) с момента заключения учредительного договора;
- в) с момента государственной регистрации;
- г) с момента принятия решения учредителями о создании фирмы.

4. К видам дисциплинарных взысканий относят:

- а) лишение премии, выговор, увольнение по соответствующим основаниям;
- б) выговор, строгий выговор, увольнение по соответствующим основаниям;
- в) замечание, выговор, увольнение по соответствующим основаниям;
- г) выговор, штраф, увольнение по соответствующим основаниям.

5. На основании какого документа возникают трудовые отношения между работником и работодателем:

- а) кредитного договора;
- б) трудового договора;
- в) гражданско-правового договора;
- г) договора о возмездном оказании услуг.

6. Стоимость произведенной продукции в действующих ценах выросла за год на 8%. Цены за этот же период снизились на 2%. Как изменился объем продукции?

- а) увеличился на 16%;
- б) увеличился на 5,8%;
- в) увеличился на 10,2%.

7. Что является общим для всех организационно правовых форм собственности?

- а. принадлежность имущества предприятия группе физических и юридических лиц;
- б. принадлежность имущества предприятия одному владельцу – физическому лицу;
- в. принадлежность имущества предприятия группе совладельцев собственности.

Вставьте пропущенное слово

1. _____ - это государственное учреждение, выполняющее функции посредника между работодателями и наемными работниками.
2. _____ - вид финансовых услуг, форма кредитования для приобретения основных средств предприятиями и других товаров физическими и юридическими лицами.
3. _____ - способность гражданина своими действиями приобретать и осуществлять гражданские права, создавать для себя гражданские обязанности и исполнять их.
4. _____ - имущество, которые принадлежали наследодателю и переходят по наследству наследникам.
5. _____ - уменьшение официального золотого содержания денежной единицы страны или снижения ее курса по отношению к валютам других стран, осуществляемое в законодательном порядке.
6. _____ - система безналичных расчетов, основанная на зачете взаимных денежных требований.

Определите соответствие.

1. Установите соответствие между организационно-правовыми формами и их содержанием (определением)

1	Непубличное акционерное общество	А	учреждённое одним или несколькими юридическими и/или физическими лицами хозяйственное общество, уставной капитал которого разделён на доли; участники общества — учредители — не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью общества
2	Товарищество на вере	Б	коммерческая организация, основанная на складочном капитале, в которой две категории членов: полные товарищи и вкладчики-коммандитисты.
3	Общество с ограниченной ответственностью	В	коммерческая организация, созданная путем добровольного объединения граждан на основе членства для совместной производственной и иной хозяйственной деятельности
4	Производственный	Г	организационно-правовая форма предприятия, которая

	кооператив		имеет закрытый характер работы, неограниченное количество акционеров.
--	------------	--	---

Запишите ответ:

1	2	3	4

2. Установите соответствие между показателями экономической эффективности и их содержанием (определением)

	Показатель		Методика расчета
1.	Окупаемость затрат	А	включает в себя чистый доход и фонд оплаты труда. Является источником потребления и накопления.
2.	Валовой доход	Б	реализованная часть чистого дохода и один из важнейших синтетических показателей эффективности деятельности предприятий
3.	Прибыль	В	отношение объема валовой продукции к совокупным затратам живого и овеществленного труда; является обобщающим показателем.

Запишите ответ:

1	2	3

3. Укажите показатели эффективности использования основных фондов

	Показатель		Экономическая сущность		Формула
1.	Фондоотдача	А	Определяет сколько продукции получено с каждого рубля действующего основного капитала	а	$\Phi_e = \frac{\Phi_{cp}}{V}$
2.	Фондоемкость	Б	Показывает какова общая отдача от использования каждого рубля, вложенного в основные производственные фонды	б	$\Phi_{ч} = \frac{\Phi_{cp}}{Ч}$

3.	Фондовооруженность	В	Показывает размер прибыли, приходящейся на единицу стоимости основных производственных средств предприятия	в	$\Phi_p = \frac{\Pi}{\Phi_{cp}}$
4.	Фондорентабельность	Г	Характеризует эффективность использования основных фондов	г	$\Phi_o = \frac{V}{\Phi_{cp}}$

Запишите ответ:

1	2	3	4

4. Продолжительность сокращенного рабочего времени

	Категория работника		Количество сокращенных часов
1.	Для работников в возрасте до 16 лет	А	12 часов в неделю
2.	Для работников в возрасте от 16 до 18 лет	Б	24 часа в неделю
3.	Инвалиды I и II группы	В	35 часов в неделю
4.	Для работников в возрасте от 14 до 15 лет при совмещении с учебой	Г	36 часов в неделю

Запишите ответ:

1	2	3	4

5. Расчет пособий

	Вид пособия и условия расчета пособия		Размер пособия
1.	Расчет пособия при болезни ребенка за первые 10 календарных дней	А	В размере 50% среднего заработка
2.	Расчет пособия при болезни ребенка после 10 календарных дней	Б	В размере, определяемом в зависимости от продолжительности страхового стажа
3.	Расчет пособия при болезни работника при стаже менее 5 лет	В	Пособие составляет 60% среднего заработка
4.	Расчет пособия при болезни работника при стаже более 8 лет	Г	Пособие составляет 100% среднего заработка

Запишите ответ:

1	2	3	4

6. Установите соответствие между понятиями и их определением

1	Цена	А	Затраты на производство и реализацию продукции
2	Себестоимость	Б	Относительный показатель экономической эффективности
3	Прибыль	В	Денежное выражение стоимости товара
4	Рентабельность	Г	Положительная разница между суммарными доходами и затратами на производство и реализацию продукции

Запишите ответ:

1	2	3	4

Установите в хронологической последовательности этапы

1. Назовите очередность действия при увольнении по инициативе работника:

- 1 Регистрация заявления
- 2 Издание приказа об увольнении
- 3 Выяснение вопроса о необходимости отработки
- 4 Ознакомление с приказом
- 5 Оформление заявления о приеме на работу
- 6 Получение заявления на увольнение
- 7 Выдача трудовой книжки (справки сведений о трудовой деятельности)

2. Назовите этапы образования юридического лица

- 1 Подготовка и утверждение учредительных документов
- 2 Определение предполагаемого места нахождения юридического лица
- 3 Инициатива образования юридического лица
- 4 Согласование наименования создаваемой организации
- 5 Формирование уставного фонда
- 6 Государственная регистрация юридического лица

3. Установите правильную последовательность при привлечении работников к работе в выходной день:

- 1 Проверка законности привлечения работников к работе в выходной день
- 2 Издание приказа о привлечении работников к к работе в выходной день
- 3 Оформление докладной записки с изложением необходимости привлечения работников к работе в выходной день
- 4 Учет к работе в выходной день в таблице учета рабочего времени
- 5 Ознакомление работников с приказом или ознакомление с уведомлением о привлечении к к работе в выходной день

4. Порядок создания юридического лица:

- 1 Составление и утверждение учредительных документов
- 2 Уплата государственной пошлины
- 3 Формирование уставного капитала
- 4 Принятия решения учредителями о создании юридического лица
- 5 Внесением записи в единый государственный реестр юридических лиц
- 6 Подача документов в регистрирующий орган

5. Какую последовательность действий работодателя и работника устанавливает Трудовой кодекс РФ при предоставлении работникам отпуска

1. оформление заявления от имени работника на предоставление отпуска
2. Ознакомление с приказом
3. издание графика отпусков
4. Издание приказа о предоставлении отпуска
5. ознакомление работников с графиком отпусков
6. уведомление о предоставлении отпуска

6. Установите правильную последовательность процесса банкротства юридических лиц:

1. Внешнее управление.
2. Финансовое оздоровление.
3. Конкурсное производство.
4. Наблюдение.

Вариативный раздел тестового задания (специфика УГС)

I. Основы художественного оформления швейного изделия

Выберите правильный вариант ответа

1. Из предложенного перечня выберите элементы формы одежды
 - А. Нюанс, контраст
 - Б. Симметрия, асимметрия
 - В. Фактура, цвет
 - Г. Конструктивные линии, силуэт
2. Какой числовой ряд содержит соотношения, которые соответствуют пропорциям «египетский треугольник»
 - А. 1/2; 2/3; 3/4;
 - Б. 3:4:5;
 - В. 1/5; 4/7; 3/8;
 - Г. 2/3; 3/5; 5/8;
3. Как называется степень разбеления хроматических цветов
 - А. Насыщенность
 - Б. Тон
 - В. Гамма
 - Г. Светлота
4. Каким термином называют узор, состоящий из ритмически упорядоченных элементов и предназначенный для украшения различных предметов?
 - а) витраж;
 - б) орнамент;
 - в) мотив;
 - г) раппорт.
5. Метод передачи расстояния на плоскости путем смягчения очертаний, уменьшения яркости цвета называется
 - а) центральной перспективой;
 - б) воздушной перспективой;
 - в) линейной перспективой;
 - г) оптической иллюзией.

Вставьте пропущенное слово

1. Равномерное чередование активных и пассивных элементов, мотивов, форм называется _____.
2. _____ - это устойчивое положение формы костюма в пространстве.
3. Верхняя половина цветового круга содержит гармонию _____.

4. _____ - это художественный творческий процесс создания новой модели с учетом ее назначения и окружающей обстановки, внешнего и внутреннего облика человека, свойств материалов.

5. _____ представляет собой расширение моделируемой детали, при котором отдельные ее части перемещаются путем поворота относительно условного центра на определенный угол с целью удлинения одной из контурных линий детали.

Определите соответствие

1. Установите соответствие между видом иллюзии и эффектом от ее применения

	Вид иллюзии		Область применения
1.	Иллюзия переоценки вертикалей	А	
2.	Иллюзия заполненного промежутка	Б	
3.	Иллюзия контраста	В	
4.	Иллюзия переоценки острого угла	Г	

Запишите ответ:

1	2	3	4





2. Установите соответствие между элементами левого и правого столбца

	Вид элемента		Характеристика элемента
1.	Смокинг	А	Верхняя плечевая одежда без воротника и лацканов, с круглым или V-образным вырезом
2.	Френч	Б	Верхняя плечевая одежда спортивного типа. Обычно прилегающего силуэта, с металлическими пуговицами, из шерстяной фланели или габардина
3.	Блейзер	В	Верхняя плечевая одежда с центральной (смещенной) застежкой, сильно открытый на груди, с застежкой на одну пуговицу, с лацканами (шалевым воротником), покрытым атласом или шёлком
4.	Кардиган	Г	Верхняя плечевая одежда в виде куртки с поясом и накладными карманами, отложным воротником и лацканами, с застежкой на металлические пуговицы

Запишите ответ:

1	2	3	4

3. Установите соответствие между предложенной комбинацией цветов в моделях и гармонией цветовых сочетаний


1. 	2. 	3. 	4. 
А. Ахроматическое сочетание	Б. Контрастное сочетание	В. Родственно – контрастное сочетание	Г. Родственное сочетание

Запишите ответ:

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

--	--	--	--



4. Установите соответствие между названием элемента костюма, изображенном на эскизе и его названием.


	Эскиз костюма		Название элемента костюма
1.		А	Дафлкот
2.		Б	Колокол
3.		В	Поло

Запишите ответ:

1	2	3	4

5. Установите соответствие между названием элемента костюма, изображенном на эскизе и его названием.

	Эскиз костюма		Название элемента костюма
1.		А	Кенгуру
2.		Б	Оверсайз

3.		В	Балон
----	---	---	-------

Запишите ответ:

1	2	3	4

Установите в хронологической последовательности этапы

1. Установите правильную последовательность работы с источником творческого вдохновения

- А. Выполнение графического анализа формы, фактуры, пропорций, конструкции
- Б. Выполнение натурной зарисовки
- В. Выполнение формальной композиции
- Г. Выполнение стилизации формы

2. Установите правильную последовательность этапов разработки коллекции по К. Диору

- А. «Салон»
- Б. «Отбор моделей»
- В. «Студия»
- Г. «Мастерские»

3. Установите правильную последовательность накладки переднего полотнища юбки

- А. Наколоть кусок ткани по линии бедер
- Б. Сформировать, наложить вытачку по линии талии спереди
- В. Наколоть боковой шов ниже уровня бедер
- Г. Наколоть кусок ткани по линии середины передней части

4. Определите последовательность перехода от тёплого цвета к холодному.

- а) бордовый;
- б) оранжевый;
- в) красный;
- г) фиолетовый.

5. Определите последовательность перехода от тёплого цвета к холодному.

- а) алый;
- б) фиолетовый;
- в) малиновый;
- г) оранжевый.

II. Теоретические основы конструирования швейных изделий

Выберите правильный вариант ответа

1. Какие размерные признаки необходимы для определения ширины переда в женском плечевом изделии:
 - А. $C_{Г1}$ и $C_{Г2}$;
 - Б. $C_{Б}$ и $C_{Г3}$;
 - В. $C_{Т}$ и $C_{Г3}$;
 - Г. $Д_{тп2}$ и $Д_{тс2}$;
 - Д. $Ш_{Г1}$ и $Ш_{Г2}$.

2. Данное значение типа пропорции человека по длине тела $Пр.д \leq 0,29$ характеризует:
 - А. Долихоморфный тип.
 - Б. Мезоморфный тип.
 - В. Брахиморфный тип.

3. С каким участком чертежа связана длина оката рукава?
 - А. длиной проймы
 - Б. шириной проймы
 - В. высотой оката рукава
 - Г. высотой проймы

4. Как определить ширину рукава вверху?
 - А. обхват плеча плюс прибавка к обхвату плеча
 - Б. обхват плеча минус прибавка к обхвату плеча
 - В. обхват плеча плюс уработка к обхвату плеча
 - Г. ширина проймы плюс величина посадки оката

5. Прибавки к меркам необходимы для того, чтобы.....
 - А. компенсировать изменение размеров одежды после стирки
 - Б. обеспечить свободу облегания изделия на фигуре
 - В. увеличить размеры деталей для обработки срезов
 - Г. увеличить размер одежды

6. Размерный признак $Д_{тс}$ измеряется
 - А. от линии талии вертикально вверх параллельно позвоночнику до точки основания шеи
 - Б. от шейной точки вертикально вниз до линии талии
 - В. от точки основания шеи до линии талии через линейку, положенную на выступающие точки лопаток
 - Г. от шейной точки до линии талии через линейку, положенную на выступающие точки лопаток

7. Высота оката в рукаве рубашечного типа зависит...
 - А. от углубления проймы и ее ширины
 - Б. от углубления проймы и удлинения плечевого среза
 - В. от полноты руки

8. Выберите ведущие размерные признака для мужчин:

- А. Р – СГ_{III}.Сб
- Б. Р - СГ_{III} - Ст
- В. Р-ОГ_{III}-Об
- Г. Р-ОГ_{III}-От

9. Принадлежность женской типовой фигуры к определённой полнотной группе устанавливается разностью:

- А. Сб - Ст
- Б. СГ_{III} - Ст
- В. Об - От
- Г. Об - ОГ_{III}

10. Какие размерные признаки необходимы для определения ширины изделия по линии бедер в женском плечевом изделии:

- А. СГ_{II} и СГ_{III};
- Б. Сб и СГ_{III};
- В. Ст и СГ_{III};
- Г. Дтп_{II} и Дтс_{II};
- Д. Сб и Ст.

Вставьте пропущенное слово

1. Тип осанки, характеризующийся увеличенным поясничным изгибом позвоночника и уменьшенным грудным, называется _____.
2. _____ представляет собой пересечение горизонтальных и вертикальных линий для построения чертежа основы швейного изделия.
3. _____ - это способ градации лекал деталей одежды, при котором величины приращений рассчитываются на основе изменчивости подчиненных размерных признаков и устанавливаются в соответствии с положением конструктивных точек от исходных линий градации.
4. Измерение ШгII измеряют _____ по выступающим точкам грудных желез между вертикалями, мысленно проведенными вниз от передних углов подмышечных впадин.
5. Измерение ШгI измеряют _____ над основанием грудных желез между вертикалями, мысленно проведенными вверх от передних углов подмышечных впадин.

6. Рельефы, кокетки, подрезы - это _____ элементы модели одежды.

7. _____ - это операция конструктивного моделирования, позволяющая видоизменять контуры как свободных краев деталей (горловины, борта, отлета воротника, низа рукава и лифа и др.), конструктивных линий (плечевых и боковых срезов, проймы, оката рукава, линии талии и др.), так и конструктивно-декоративных линий.

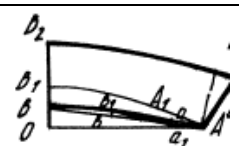
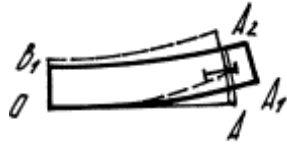
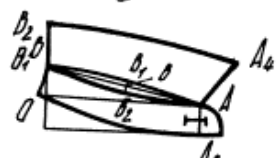
8. Тип пропорции тела человека, характеризующийся промежуточным положением между _____ долихоморфным _____ и _____ брахиморфным _____ типами _____.

9. _____ представляет собой пересечение горизонтальных и вертикальных линий для построения чертежа основы швейного изделия.

10. При измерении ОгII лента по спине проходит _____, касаясь верхним краем задних углов подмышечных впадин, затем по подмышечным впадинам в плоскости косога сечения, спереди через выступающие точки грудных желез.

Определите соответствие.

1. Установите соответствие между чертежом воротника и его названием.

	Чертеж воротника		Название воротника
1.		А	Стояче-отложной воротник с отрезной стойкой
2.		Б	Отложной воротник для изделий с закрытой застежкой
3.		В	Воротник стойка, прилегающая к шеи

Запишите ответ:

1	2	3

2. Установите соответствие между обозначением измерения и характеристикой измерения:

	Условное обозначение измерения		Правила снятия измерения
1.	ШгII	А	Лента проходит горизонтально вокруг туловища через выступающие точки грудных желез.
2.	ОгII	Б	Измеряют горизонтально по выступающим точкам грудных желез между вертикалями, мысленно проведенными вниз от передних углов подмышечных впадин.
3.	Шг	В	По спине лента проходит горизонтально, касаясь верхним краем задних углов подмышечных впадин, затем по подмышечным впадинам в плоскости косо́го сечения, спереди через выступающие точки грудных желез.
4.	ОгIII	Г	Измеряют горизонтально над основанием грудных желез между вертикалями, мысленно проведенными вверх от передних углов подмышечных впадин.

Запишите ответ:

1	2	3	4

3. Установите соответствие между конструктивным участком и методикой его расчета.

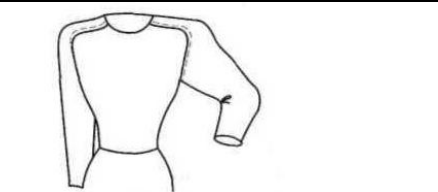

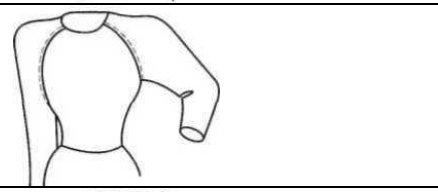
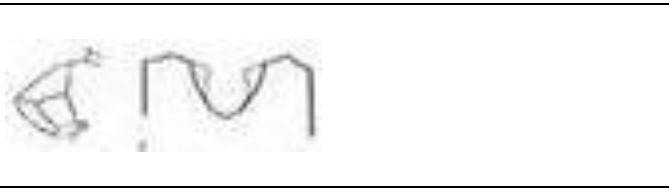
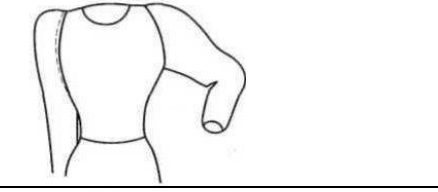
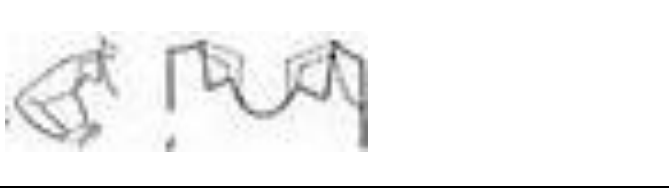
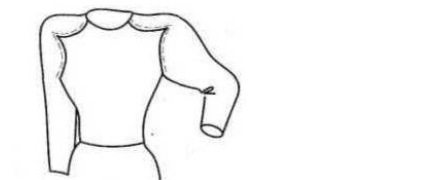

	Конструктивный участок		Методика расчета
1.	Глубина горловины полочки	А	$0,6 \times \sum B$
2.	Раствор передней вытачки прямой юбки	Б	$Ш_{г+} (C_{гII} - C_{гI}) + П_{шп}$
3.	Ширина полочки при построении чертежа конструкции женского плечевого изделия	В	$Д_{тс}/2-2$
4.	Ширина горловины спинки	Г	$(C_{ш}/3 + П_{шг}) + 1$
5.	Положение линии бедер женского плечевого изделия	Д	$C_{ш}/3 + П_{шгс}$

Запишите ответ:

1	2	3	4	5

4. Установите соответствие между эскизом модели изделия и чертежом проймы.

	Чертеж проймы изделия		Эскиз модели

1.		А	
2.		Б	
3.		В	
4.		Г	

Запишите ответ:

1	2	3	4

5. Установите соответствие между понятием и его определением

1	Драпировка	А	Мелкие, близко отстоящие друг от друга мягкие складки
2	Защипы	Б	Линии соединения составных частей и деталей формы: вытачки, соединительные швы и т. д.
3	Фалды	В	Стягивание материала одной или двумя параллельно расположенными нитками
4	Конструктивные линии	Г	Укладывание материала в свободно лежащие или падающие складки различного характера с их последующим закреплением
5	Сборки	Д	Прием формирования ткани в виде конусообразной поверхности формы

Запишите ответ:

1	2	3	4	5

6. Установите соответствие между конструктивным участком и методикой его расчета.

	Конструктивный участок		Методика расчета
1.	Раствор передней вытачки прямой юбки	А	$(C_{ш}/3 + П_{шг}) + 1$
2.	Глубина горловины полочки	Б	$Д_{тс}/2 - 2$
3.	Положение линии бедер женского плечевого изделия	В	$0,6 \times \sum B$
4.	Ширина горловины спинки	Г	$Ш_{г} + (C_{гп} - C_{гl}) + П_{шп}$
5.	Ширина полочки при построении чертежа конструкции женского плечевого изделия	Д	$C_{ш}/3 + П_{шгс}$

Запишите ответ:

1	2	3	4	5


7. Установите соответствие между конструктивным участком и методикой его расчета.



	Конструктивный участок		Методика расчета
1.	Баланс женского плечевого изделия	А	$0,1 \times C_6 - (1 \div 1,5 \text{ см})$
2.	Баланс женских брюк	Б	$C_6 - C_{гш}$
3.	Баланс мужских брюк	В	$Д_{тпц} - Д_{тсц}$
4.	Характеристика полнотной группы	Г	$0,05 \times (C_6 + B_c) - (0,3 \div 0,5 \text{ см})$

Запишите ответ:

1	2	3	4

8. Установите соответствие между стилем одежды, изображенном на эскизе и его названием.

	Стиль костюма		Эскиз костюма
1.		А	Шанель

2.		Б	джинсовый
3.		В	космический

Запишите ответ:

1	2	3	4

9. Установите соответствие между обозначением измерения и характеристикой измерения:

	Условное обозначение измерения		Правила снятия измерения
1.	ДтсП	А	Расстояние от выступающей точки грудной железы до конечной точки проектируемого плечевого шва.
2.	Впкп	Б	Расстояние от точки пересечения линии талии с позвоночником до конечной точки проектируемого плечевого шва.
3.	ДтпП	В	Расстояние от линии талии до высшей точки проектируемого плечевого шва у основания шеи параллельно позвоночнику.
4.	Впк	Г	Расстояние от высшей точки проектируемого плечевого шва у основания шеи до линии талии через выступающую точку грудной железы.

Запишите ответ:

1	2	3	4

10. Установите соответствие между конструктивным участком и методикой его расчета.

	Конструктивный участок		Методика расчета
1.	Ширина клина юбки	А	$(Сб + Пб)/п$
2.	Положение линии бедер женского плечевого изделия	Б	$Дтс/2-2$
3.	Ширина втачного рукава в верхней части	В	$(1,25 \cdot (Дпр + Ппос) - 1,6 \cdot Вок - 1,8) / 2$
4.	Баланс женских брюк	Г	$0,1 \times Сб - (1 \div 1,5см)$

Запишите ответ:

1	2	3	4

Установите в хронологической последовательности этапы

1. Установите правильную последовательность этапов разработки конструкции новой модели одежды:

- А. Проверка правильности разработки конструкции модели
- Б. Выполнение приемов технического моделирования
- В. Уточнение или изменение базовой основы
- Г. Изучение и анализ модели
- Д. Нанесение линий модельных особенностей
- Е. Подбор соответствующей базовой основы конструкции

2. Установите последовательность работы в процессе конструирования:

- А. Уточнение лекал
- Б. Уточнение чертежа модельной конструкции
- В. Выбор исходных данных
- Г. Примерка изделия на фигуре
- Д. Построение чертежа основы конструкции
- Е. Раскрой материала по лекалам
- Ж. Изготовление лекал
- З. Разработка модельной конструкции
- И. Сборка деталей изделия

3. Определите последовательность построения чертежа основы прямой юбки:

- А. определение положения линии бедер;
- Б. определение ширины юбки по линии бедер;
- В. определение положения линии низа;
- Г. уточнение положения линии талии;

- Д. определение раствора вытачек;
- Е. определение положения боковой линии;
- Ж. определение положения вытачек;
- З. построение вытачек;
- И. определение положения линии талии;

4. Определите правильную последовательность построения базисной сетки чертежа основы плечевого изделия:

- А. Шг + (Сг2-Сг1) + Пшп
- Б. Впрз2 + Пспр + 0,5 Пдтс
- С. Сг3 + Пг
- Д. Дтс2 + Пдтс
- Е. Шс + Пшс
- Ж. 0,5 Дтс2 - 2
- З. 0,4 Дтс2

5. Определите правильную последовательность измерения фигуры для построения прямой юбки:

- А. Влт
- Б. Вк
- С. Сб
- Д. Гт2
- Е. Дсб
- Ж. Дсп
- З. Ст

6. Определите правильную последовательность разработки лекал-шаблонов:

- А. нанесение на каждую деталь маркировочных данных
- Б. направление долевой нити
- В. обозначение места расположения петель и пуговиц
- Г. конструктивные линии и монтажные надсечки
- Д. определение контуров деталей с учетом технологической обработки

швов

- З. места расположения накладных деталей

7. Определите правильную последовательность построения отложного воротника:

- А. Высота стойки
- Б. Ширина отлета
- В. Подъем середины воротника
- Г. Конец воротника
- Д. Длина горловины

8. Установите правильную последовательность этапов разработки конструкции новой модели одежды:

- А уточнение или изменение базовой основы
- Б выполнение приемов технического моделирования

- В нанесение линий модельных особенностей
- Г изучение и анализ модели
- Д проверка правильности разработки конструкции модели
- Е подбор соответствующей базовой основы конструкции

9. Установите правильную последовательность этапов процесса проектирования швейных изделий в условиях массового производства:

- А изготовление и испытание модели изделия
- Б зарождение идеи
- В разработка чертежей (проекта)

10. Установите правильную последовательность этапов ЕСКД:

- А техническое задание
- Б технический проект
- В рабочий проект
- Г эскизный проект
- Д техническое предложение

III. Основы обработки различных видов одежды

Выберите правильный вариант ответа

1.

В предложенном перечне укажите отделочный швов.

- А. Обтачной с кантом
- Б. Обтачной в кант
- В. Окантовочный с тесьмой
- Г. Настрочной с открытыми срезом

2.

Укажите строчку, выпадающую из группы строчек прямого стежка.

- А. Наметочная
- Б. Выметочная
- В. Разметочная
- Г. Сметочная

3.

Укажите деталь, выпадающую из данного перечня деталей кроя заднего прорезного кармана с клапаном.

- А. Подзор
- Б. Подкладка
- В. Обтачка
- Г. Долевик

4.

Из предложенного перечня выберите деталь кроя юбок.

- А. Передняя половинка
- Б. Переднее полотнище

- В. Перед
- Г. Передняя часть

5.

Из предложенного перечня укажите самый распространенный прокладочный материал.

- А. Флис
- Б. Флизелин
- В. Фильц
- Г. Прокламелин

6. Как называют операцию соединения двух деталей по замкнутому и полузамкнутому контуру?

- а) настрачивание;
- б) застрачивание;
- в) притачивание;
- г) втачивание

7. В предложенном перечне укажите краевой швов.

- А. Обтачной с кантом
- Б. Обтачной в кант
- В. На ребро
- Г. Застрочной

8. Укажите строчку, выпадающую из группы строчек косого стежка.

- А. Наметочная
- Б. Выметочная
- В. Заметочная
- Г. Подшивочная

9. Укажите деталь, выпадающую из перечня деталей кроя прорезного кармана «в рамку».

- А. Подзор
- Б. Подкладка
- В. Обтачка
- Г. Листочка

10. Из предложенного перечня выберите деталь кроя брюк

- А. Передняя половинка
- Б. Переднее полотнище
- В. Перед
- Г. Передняя часть

Вставьте пропущенное слово

1.

Одежда, которая используется для защиты работающего от воздействия опасных и вредных производственных факторов, называется _____.

2.

Мелкие складки глубиной 1-3 мм , это _____.

3.

Потоки, на которых сначала запускается и обрабатывается вся партия модели А, затем партия модели Б, затем партия модели В имеют _____ запуск.

4.

Минимальная часть заказа, выполненная в соответствии со шкалой размеров и ростов в сроки, согласованные с торговыми организациями, называется _____.

5.

Детали изделий из натурального меха с тонкой кожаной тканью укрепляют прокладкой из _____ ткани.

6. _____ - прокладывание постоянной строчки при наложении одной детали на другую для их соединения.

7. _____ - прокладывание постоянной строчки для закрепления подогнутого края.

8. _____ - постоянное соединение деталей с последующим их вывертыванием

9. _____ - временное соединение мелких деталей с крупными.

10. _____ - временное соединение двух или более деталей.

Определите соответствие

1. Установите соответствие между операциями ручных работ и областью их применения.

	Операция		Область применения
1.	Наметывание	А	Соединение обтачки прорезного кармана с полочкой
2.	Приметывание	Б	Соединение воротника с горловиной
3.	Вметывание	В	Закрепление края клапана ручными стежками
4.	Выметывание	Г	Соединение подборта с полочкой

Запишите ответ:

1	2	3	4

2. Установите соответствие между областью применения и операцией влажно-тепловых работ.

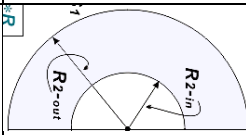
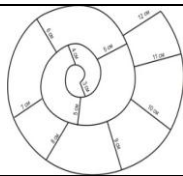
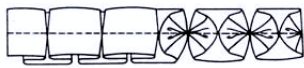
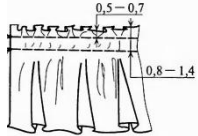
	Область применения		Операция
1.	Уменьшение толщины хлястика	А	Заутюживание
2.	Формование вогнутой формы рукава	Б	Сутюживание
3.	Закрепление сгиба складки	В	Приутюживание

4.	Удаление слабины в конце вытачки	Г	Оттягивание
----	----------------------------------	---	-------------

Запишите ответ:

1	2	3	4

3. Установите соответствие между элементами левого и правого столбцов.

	Вид элемента		Рисунок элемента
1.	Оборка	А	
2.	Рюш	Б	
3.	Кокилье	В	
4.	Волан	Г	

Запишите ответ:

1	2	3	4

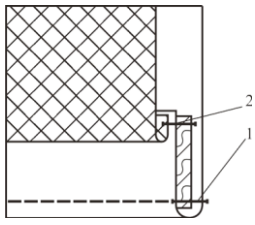
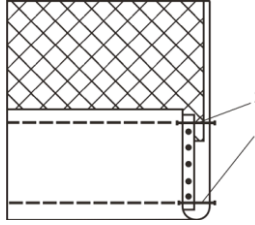
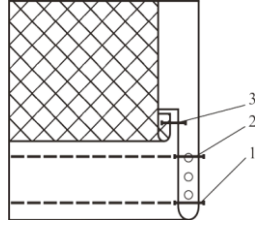
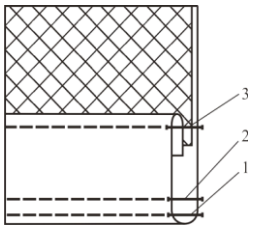
4. Установите соответствие между схемой узла и названием способа ее обработки.

1. 	2. 	3. 	4. 
А. Обработка верхнего среза женских брюк	Б. Обработка верхнего среза брюк поясом с подкладкой	В. Обработка верхнего среза брюк поясом с корсажной лентой	Г. Обработка верхнего среза брюк специальной одежды

Запишите ответ:

1	2	3	4

5. Установите соответствие между схемой и способом обработки низа рукавов.

1. 	2. 	3. 	4. 
А. Обработка низа рукавов с клеевой прокладкой швом с открытым срезом с настрачиванием припуска на подгибку	Б. Обработка низа рукавов без прокладки швом в подгибку с закрытым срезом с настрачиванием припуска на подкладку	В. Обработка низа рукавов с клеевой прокладкой и притачной подкладкой	Г. Обработка низа рукавов без прокладки с закреплением припуска клеевым способом

Запишите ответ:

1	2	3	4

6. Установите соответствие между операциями (терминами) при выполнении ручных швейных работ и их назначением.

	Термин		Назначение
1.	Заметывание	А	Временное соединение двух равных по величине деталей
2.	Пришивание	Б	Временное соединение двух деталей по замкнутому или полужамкнутому контуру
3.	Сметывание	В	Временное соединение подогнутого края детали
4.	Вметывание	Г	Соединение фурнитуры с основной деталью

Запишите ответ:

1	2	3	4

7. Установите соответствие между операциями машинных швейных работ и техническими условиями на их выполнение.

	Наименование операции		Технические условия (ширина шва)
1.	Обтачивание	А	По модели
2.	Настрачивание	Б	10 мм
3.	Стачивание	В	7 – 10 мм
4.	Притачивание	Г	5 – 7 мм

Запишите ответ:

1	2	3	4

8. Установите соответствие между операциями (терминами) при выполнении машинных швейных работ и их назначением.

	Термин		Назначение
1.	Притачивание	А	Постоянное соединение двух деталей по замкнутому или полузамкнутому контуру
2.	Стачивание	Б	Закрепление подогнутого края детали машинной строчкой
3.	Застрачивание	В	Постоянное соединение двух и более деталей примерно равных по величине
4.	Втачивание	Г	Постоянное соединение мелких деталей с крупными

Запишите ответ:

1	2	3	4

9. Установите соответствие между операциями (терминами) при выполнении утюжительных работ и их назначением.

	Термин		Назначение
1.	Заутюживание	А	Уменьшение толщины края детали
2.	Дублирование	Б	Обработка изделия паром для удаления лас
3.	Приутюживание	В	Соединение по поверхности деталей изделия с клеевыми и прокладочными материалами с помощью утюга или пресса
4.	Отпаривание	Г	Укладывание на одну сторону припусков шва и закрепление их в таком положении

Запишите ответ:

1	2	3	4

10. Установите соответствие между элементами правого и левого столбца.

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

Запишите ответ:

1	2	3	4

Установите в хронологической последовательности этапы

1. Установите правильную последовательность обработки кокетки с фигурным срезом
 - А. Обтачать срез кокетки
 - Б. Продублировать обтачку
 - В. Настрочить кокетку на основную деталь
 - Г. Обметать внутренний срез обтачки

2. Установите правильную последовательность обработки низа в меховых изделиях с отлетной подкладкой
 - А. Пришить припуск шва притачивания полосы из подкладочной ткани к изделию косыми стежками
 - Б. Подшить подогнутый срез полосы из подкладочной ткани за изделие вручную или машинной строчкой
 - В. Застрочить нижний срез подкладки швом в подгибку с закрытым срезом
 - Г. Притачать к низу изделия полосу из подкладочной ткани

3. Установите правильную последовательность обработки двухшовных рукавов
 - А. Прокладывание прокладки по низу рукава
 - Б. Стачивание передних срезов
 - В. Оттягивание передних срезов верхних частей рукавов
 - Г. Стачивание локтевых срезов

4. Установите правильную последовательность обработки отложного воротника из тонкой ткани и соединения с горловиной
 - А. Прокладывание строчки в «чистый край»
 - Б. Втачивание нижнего воротника в горловину
 - В. Обтачивание воротника
 - Г. Настрачивание подогнутого среза верхнего воротника на горловину

5. Установите правильную последовательность соединения боковых срезов, нижних срезов рукавов в изделиях с ластовицей
 - А. Разутюживание швов
 - Б. Притачивание ластовицы при стачивании непрерывной строчкой нижних срезов рукавов и боковых срезов

- В. Настрочивание на полочку и спинку швов притачивания ластовицы в углах подрезов
- Г. Притачивание ластовицы к подрезу одной из деталей

6. Установите правильную последовательность обработки манжета.

- А. Обтачать срезы манжета.
- Б. Проложить отделочную строчку по манжету.
- В. Продублировать манжет.
- Г. Приутюжить манжет в готовом виде
- Д. Вывернуть манжет, выправить кант.

7. Установите правильную последовательность обработки верхнего среза юбки обтачкой

- А. Обтачать верхний срез юбки
- Б. Притачать обтачку к припускам бокового шва
- В. Настрочить обтачку строчкой в «чистый край»
- Г. Обметать внутренний срез обтачки

8. Установите правильную последовательность соединения верхнего мехового воротника с нижним воротником

- А. Настрочить срез отлета верхнего мехового воротника на нижний воротник
- Б. Вспушить край мехового воротника
- В. Пришить срезы концов нижнего воротника к верхнему воротнику
- Г. Пришить концы верхнего мехового воротника за нижний воротник

9. Установите правильную последовательность обработки нижних срезов брюк с брючной тесьмой

- А. Настрочивание брючной тесьмы на заднюю половинку брюк по тонкому краю
- Б. Стачивание боковых и шаговых срезов
- В. Настрочивание брючной тесьмы на заднюю половинку брюк по утолщенному краю
- Г. Подшивание низа брюк

10. Установите правильную последовательность соединения рукавов с открытой проймой

- А. Стачивание боковых срезов
- Б. Втачивание рукава в пройму
- В. Обметывание срезов рукавов
- Г. Обметывание срезов проймы