

Вопросы к тематике лекций 3 семестра по курсу «Информационные технологии в менеджменте»

№ вопр	Вопрос	Варианты ответа
1	Какой из указанных вопросов не рассматривается в информационном обеспечении ИТ?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методы и технологии подготовки информации для автоматизированной обработки</li> <li>2. Методы разработки программных средств</li> <li>3. Характеристики и структура информации для обмена между пользователями</li> <li>4. Методы использования данных для принятия решений</li> </ol>
2	Что является основной единицей экономической информации в информационном обеспечении?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Показатель</li> <li>2. Реквизит</li> <li>3. Документ</li> </ol>
3	Что понимается под документооборотом?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. совокупность правил и методов формирования, перемещения и использования документов</li> <li>2. совокупность движения реквизитов и показателей</li> </ol>
4	Какая из указанных частей НЕ входит в структуру документа?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. заголовочная</li> <li>2. основная</li> <li>3. независимая</li> <li>4. оформляющая</li> </ol>
5	Является ли дата документа обязательным реквизитом?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Да</li> <li>2. Нет</li> </ol>
6	Какая из дат является датой документа? <ol style="list-style-type: none"> <li>1. дата подписания (для приказов, писем, факсов, справок);</li> <li>2. дата утверждения (для планов, отчетов, правил, инструкций);</li> <li>3. дата события, которое зафиксировано в документе.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Первая</li> <li>2. Вторая</li> <li>3. Третья</li> <li>4. Все</li> </ol>
7	Какая из дат является основной датой документа? <ol style="list-style-type: none"> <li>4. дата подписания (для приказов, писем, факсов, справок);</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Первая</li> <li>2. Вторая</li> <li>3. Третья</li> <li>4. Все</li> </ol>

	<p>5. дата утверждения (для планов, отчетов, правил, инструкций);</p> <p>6. дата события, которое зафиксировано в документе.</p>	
8	Что такое система кодирования?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это строго определённый порядок присвоения условных обозначений единицам информации</li> <li>2. Это набор числовых и символьных обозначений экономических объектов</li> </ol>
9	Что представляет собой классификатор?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это строго определённый порядок присвоения условных обозначений единицам информации</li> <li>2. Совокупность кодов используемых для обозначения экономических объектов</li> </ol>
10	Какие требования предъявляются к системам кодирования?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. точная идентификации экономических объектов</li> <li>2. выделение определённых классификационных признаков объектов</li> <li>3. коды должны быть только числовыми</li> </ol>
11	Что является главным требованием, предъявляемым к коду экономического объекта?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соответствие локальным классификаторам</li> <li>2. Уникальность</li> <li>3. Соответствие глобальным классификаторам</li> </ol>
12	Какие классификаторы относятся к локальным?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Используемые внутри экономического объекта</li> <li>2. Используемые на уровне группы экономических объектов и выше</li> </ol>
13	Какие классификаторы относятся к глобальным?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Используемые внутри экономического объекта</li> <li>2. Используемые на уровне группы экономических объектов и выше</li> </ol>
14	Какие из перечисленных являются основными целями кодирования экономической информации?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. получение более экономного отображения экономической информации</li> <li>2. сокращение объёмов хранимой информации</li> <li>3. облегчение передачи, хранения, обработки и использования экономической информации</li> </ol>
15	Какая из перечисленных систем кодирования не содержит	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Порядковая</li> <li>2. Серийная</li> </ol>

	классификационных признаков?	3. Разрядная 4. Коды повторений
16	Каким образом используются классификационные признаки в серийной системе кодирования?	1. Каждый разряд кода определяет классификацию объекта 2. Группе объектов выделяется серия номеров. Попадание кода объекта в серию определяет группу объектов. 3. Совокупность алфавитно-цифровых символов определяет классификационный признак
17	Каким образом используются классификационные признаки в разрядной системе кодирования?	1. Группа разрядов кода определяет классификацию объекта 2. Группе объектов выделяется серия номеров. Попадание кода объекта в серию определяет группу объектов. 3. Совокупность алфавитно-цифровых символов определяет классификационный признак
18	Каким образом используются классификационные признаки в системе кодирования использующей коды повторений?	1. Группа разрядов кода определяет классификацию объекта 2. Группе объектов выделяется серия номеров. Попадание кода объекта в серию определяет группу объектов. 3. Совокупность алфавитно-цифровых символов определяет классификационный признак
19	Какие из перечисленных действий <b>не</b> относятся к манипулированию информацией?	1. Сбор и формализация экономической информации 2. Организация хранения данных 3. Принятие решений 4. Обмен данными для решения задач управления экономическими объектами
20	Какие из указанных определений соответствуют понятию формализованного документа?	1. это документы, в которых определены расположение обязательных полей 2. это документы произвольной формы
21	Какой из перечисленных документов можно отнести к специализированным?	1. Договор 2. Карта 3. Заявление 4. Анкета
22	Укажите порядок действий при переводе документа в электронный вид	1. Занесение данных документа в базу данных 2. Сканирование документа 3. Распознавание текста документа

23	Какие функции выполняют OCR программы?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Переводит отсканированное изображение в текстовый редактируемый электронный документ</li> <li>2. Сканируют форматированные документы</li> <li>3. Редактируют отсканированные изображения</li> </ol>
24	Какое из указанных определений <b>НЕ</b> соответствует понятию поля формализованного документа?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это определённое место в документе предназначенное для ввода данных, значения которых будут перенесены в базу данных</li> <li>2. Это совокупность заголовков документа, необходимых для его поиска</li> <li>3. Это структурная единица документа, расположение и смысл которой определяет информацию необходимую для сохранения</li> </ol>
25	Какие задачи решают технологии Data Capture?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. организация массового сканирования</li> <li>2. распределенная обработка</li> <li>3. обработка данных для принятия решений</li> <li>4. встраивание решения в корпоративные системы документооборота</li> </ol>
26	Чем отличаются понятия документа и формы?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Форма это формализованный документ</li> <li>2. В них нет отличий</li> </ol>
27	Какие требования предъявляются к системам персонального ввода неформализованных документов?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. высокая точность распознавания</li> <li>2. высокая точность оформления документа</li> <li>3. большое количество языков распознавания</li> <li>4. поточная обработка документов</li> <li>5. интеграция с текстовыми редакторами</li> </ol>
28	Какие требования предъявляются к системам промышленного ввода документов?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. высокая точность распознавания</li> <li>2. высокая точность оформления документа</li> <li>3. большое количество языков распознавания</li> <li>4. поточная обработка документов</li> </ol>
29	Какие требования предъявляются к системам персонального ввода форм?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автоматический контроль результатов распознавания</li> <li>2. Использование шаблона формы</li> <li>3. Простота настройки на новые формы</li> <li>4. Массовость обработки форм</li> </ol>
30	Какие требования предъявляются к системам промышленного ввода форм?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использование шаблонов форм</li> <li>2. Простота программирования форм</li> <li>3. Массовость обработки форм</li> </ol>
31	Основу базы данных составляют:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методы обработки данных</li> <li>2. Модели данных</li> </ol>

		3. Форматы данных
32	База данных это:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. это совокупность формализованных документов</li> <li>2. это структурированный организованный набор данных для коллективного использования</li> </ol>
33	Система управления базами данных это ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. специализированная программа или комплекс программ, предназначенные для манипулирования базой данных</li> <li>2. это структурированный организованный набор данных для коллективного использования</li> </ol>
34	Реляционная база данных это ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Совокупность таблиц, между столбцами которых установлены соответствия – связи</li> <li>2. Это совокупность иерархически связанных между собой записей</li> <li>3. Это совокупность записей с произвольными связями</li> </ol>
35	К характеристикам реляционных баз данных относят ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. данные хранятся в таблицах, состоящих из столбцов и строк</li> <li>2. между таблицами установлены соответствия, называемые связями</li> <li>3. таблицы расположены в отсортированном порядке</li> <li>4. у каждого столбца есть свое имя, которое служит его названием, и все значения в одном столбце имеют один тип</li> </ol>
36	Что такое запрос к базе данных?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это формализованное требование на манипулирование данными базы</li> <li>2. Это набор сведений извлекаемых из базы</li> <li>3. Это совокупность таблиц базы данных</li> </ol>
37	Локальные базы данных размещаются на ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. распределены по серверам сети</li> <li>2. одном сервере</li> </ol>
38	Распределённые базы данных размещаются на ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. распределены по серверам сети</li> <li>2. одном сервере</li> </ol>
39	Файл – серверные технологии предполагают ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. организацию вычислений связанных с обработкой данных на клиентском компьютере</li> <li>2. перенос всех расчётов на сервер и разграничение доступа между пользователями</li> </ol>
40	Клиент – серверные технологии предполагают ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. организацию вычислений связанных с обработкой данных на клиентском компьютере</li> </ol>

		2. перенос всех расчётов на сервер и разграничение доступа между пользователями
41	Структура трёхзвенной технологии характеризуется ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. организацию вычислений связанных с обработкой данных на клиентском компьютере</li> <li>2. включением в цепь клиент - сервер сервера приложений</li> <li>3. переносом всех расчётов на сервер и разграничение доступа между пользователями</li> </ol>
42	Что такое встраиваемая база данных?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Это база данных позволяющая унифицированным образом хранить большие объёмы данных на локальной машине</li> <li>2. Это реляционная база данных</li> <li>3. Это база данных построенная на сетевой модели</li> </ol>
43	Какая из указанных технологий <b>НЕ</b> относятся к технологиям баз данных?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. файл-серверная</li> <li>2. клиент-серверная</li> <li>3. модифицированная серверная</li> <li>4. трехзвенная</li> <li>5. встраиваемая</li> </ol>
44	К достоинствам трёхзвенной технологии можно отнести:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. повышение уровня безопасности доступа к данным</li> <li>2. повышение надёжности сети</li> <li>3. доступность приложений для всех пользователей</li> </ol>
45	К недостаткам файл - серверных технологий относятся ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Высокая загрузка сервера</li> <li>2. Высокая загрузка сети</li> <li>3. Высокая загрузка сервера приложений</li> </ol>
46	К недостаткам клиент - серверных технологий относятся ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. большие вычислительные ресурсы, потребляемые сервером</li> <li>2. зависимость клиентских приложений от сервера</li> <li>3. высокая загрузка сети</li> </ol>
47	К основным идеям создания хранилищ данных относятся ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. интеграция ранее разъединенных детализированных данных</li> <li>2. тематическое и временное структурирование, согласование и агрегирование</li> <li>3. уменьшение объёмов хранимых данных</li> <li>4. разделение наборов данных, используемых для операционной обработки, и для решения задач анализа</li> </ol>
48	К достоинствам хранилища	1. централизованная, управляемая среда

	данных можно отнести ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. согласованный набор процессов извлечения и бизнес - логики использования</li> <li>3. увеличение скорости обработки данных</li> <li>4. непротиворечивость содержащейся информации</li> <li>5. многообразие механизмов обработки и представления данных</li> </ol>
49	К недостаткам хранилища данных можно отнести ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. большие затраты по реализации</li> <li>2. высокую ресурсоемкость</li> <li>3. возможность получения бизнес решений</li> <li>4. потребность в сложных сервисных системах</li> </ol>
50	Какие из перечисленных технологий лежат в основе ИНТЕРНЕТ?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. технология применения IP-протоколов для передачи данных</li> <li>2. технология табличных процессоров</li> <li>3. технология гипертекста</li> </ol>
51	Какие из указанных функций используют гипертекстовые технологии?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. реализация быстрого перехода от одного фрагмента текста к другому по выделенным ссылкам</li> <li>2. реализация поисковых функций на основе ссылок</li> <li>3. передача файлов между серверами</li> <li>4. использование протокола обмена гипертекстовой информацией</li> </ol>
52	Какие из перечисленных функций выполняет браузер?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формирует изображение на экране на основе программы написанной на языке разметки гипертекста</li> <li>2. Осуществляет обмен данными между серверами</li> <li>3. Включает в документы пользователя информацию предоставляемую WEB сервером</li> </ol>
53	Какие из языков являются элементами технологии WWW?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. язык гипертекстовой разметки документов (HTML)</li> <li>2. язык C++</li> <li>3. расширяемый язык разметки (XML)</li> </ol>
54	В чём состоит основная идея языка HTML?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. в присутствии внутри текста форматизирующих полей и ссылок</li> <li>2. в присутствии внутри текста специальных конструкций - тэгов</li> </ol>
55	Для чего предназначен расширяемый язык разметки (XML)?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. для описания внутри текста форматизирующих полей и ссылок</li> <li>2. для описания систем хранения структурированных данных</li> </ol>

56	Что является целью создания языка XML?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. обеспечение совместимости при передаче структурированных данных между разными системами обработки информации</li> <li>2. для использования при описании данных в базах данных</li> <li>3. для передачи структурированных данных через Internet</li> </ol>
57	Что представляет собой универсальный идентификатор ресурса(URI)?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. способ записи адресов различных информационных ресурсов</li> <li>2. метод записи адресов на диск</li> </ol>
58	Какой из форматов ссылки URL является правильным?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. &lt;протокол://узел/компьютер/файл &gt;</li> <li>2. &lt;протокол://узел/путь/файл /метка&gt;</li> <li>3. &lt;протокол:// файл /метка&gt;</li> </ol>
59	Какую роль выполняют служба E-mail?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. пересылка и приём сообщений</li> <li>2. поддержка гипертекстовой среды</li> <li>3. обеспечение передачи файлов</li> <li>4. поддержание соответствия IP адресов и имён в доменах</li> <li>5. удаленное управление компьютером</li> </ol>
60	Какую роль выполняют служба WWW?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. пересылка и приём сообщений</li> <li>2. поддержка гипертекстовой среды</li> <li>3. обеспечение передачи файлов</li> <li>4. поддержание соответствия IP адресов и имён в доменах</li> <li>5. удаленное управление компьютером</li> </ol>
61	Какую роль выполняют служба FTP?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. пересылка и приём сообщений</li> <li>2. поддержка гипертекстовой среды</li> <li>3. обеспечение передачи файлов</li> <li>4. поддержание соответствия IP адресов и имён в доменах</li> <li>5. удаленное управление компьютером</li> </ol>
62	Какую роль выполняют служба Teletype Network – Telnet?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. пересылка и приём сообщений</li> <li>2. поддержка гипертекстовой среды</li> <li>3. обеспечение передачи файлов</li> <li>4. поддержание соответствия IP адресов и имён в доменах</li> <li>5. удаленное управление компьютером</li> </ol>
63	Какую роль выполняют служба Domain Name System(DNS)?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. пересылка и приём сообщений</li> <li>2. поддержка гипертекстовой среды</li> <li>3. обеспечение передачи файлов</li> <li>4. поддержание соответствия IP адресов и имён в доменах</li> <li>5. удаленное управление компьютером</li> </ol>
64	Какие из указанных про-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. программы просмотра и навигации (брау-</li> </ol>



	граммных средств НЕ относятся к WEB технологиям?	зеры) 2. средства поиска и доставки информации (поисковые машины) 3. табличные процессоры 4. программное обеспечение Internet и Web-серверов
65	Какие из указанных программных средств НЕ относятся к WEB технологиям?	1. средства администрирования в сетях 2. инструментальные средства разработки 3. текстовые редакторы 4. клиентские приложения и расширения (Web-сервисы) 5. средства обеспечения безопасности
66	Какими средствами можно формировать гипертекст в формате HTML?	1. редакторами гипертекста 2. обычными текстовыми редакторами 3. системами управления базами данных 4. конверторами 5. графическими редакторами
67	Какое из указанных отличий Интернет от <i>Intranet</i> верно?	1. <i>Intranet</i> ориентирован на применение в рамках одного предприятия, а Интернет работает в глобальной сети 2. В этих понятиях нет отличий 3. К Интернету могут подключаться компьютеры глобальной сети, а к <i>Intranet</i> компьютеры локальной сети
68	Что такое «лоскутная автоматизация» предприятия?	1. Это внедрение ИТ для решения отдельных задач управления предприятием 2. Это комплексная автоматизация управления бизнес - объектом
69	Целью «лоскутной автоматизации» является ...	1. автоматизация существующей технологии со всеми ее пороками и недостатками 2. создание новой организационной структуры под существующие информационные технологии
70	ИТ должны предоставлять руководителю предприятия ...	1. полную информация по предприятию 2. информацию пригодную для всестороннего анализа и достаточную для принятия решения 3. информацию распределенную по основным направлениям финансово-экономической и производственной деятельности компании
71	На какие из перечисленных	1. Какие источники информации и знания

	вопросов необходимо ответить руководителю предприятия для успешного применения, разработки, внедрения, сопровождения ИТ?	<p>дают их компании устойчивое конкурентное преимущество?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Как организационные принципы и практика управления влияют на информационную культуру и поведение?</li> <li>3. Дают ли присущие компании совокупность и структура информационных культур и стилей поведения возможность успешного управления изменениями в ближайшем будущем?</li> <li>4. Какие из программных средств необходимо использовать для автоматизации управления предприятием?</li> <li>5. Что следует изменить, чтобы установить соответствие между информационной культурой и поведением с одной стороны, и стратегиями изменения - с другой?</li> </ol>
72	Что представляет собой OLAP сервис?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. это обслуживание сетевых ресурсов</li> <li>2. это инструмент для анализа больших объемов данных в режиме реального времени</li> </ol>
73	Какие из перечисленных возможностей предоставляются OLAP системами?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. гибкий просмотр информации</li> <li>2. получать произвольные срезы данных</li> <li>3. выполнять аналитические операции</li> <li>4. накопление и хранение данных</li> <li>5. сравнение данных во времени одновременно по многим параметрам</li> </ol>
74	На кого ориентированы OLAP системы?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. специалистов в области информационных технологий</li> <li>2. экспертов статистиков</li> <li>3. менеджеров и руководителей компаний</li> </ol>
75	Отметьте основные инструменты OLAP технологий.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дифференциальное исчисление</li> <li>2. Факторный анализ</li> <li>3. Анализ динамики</li> <li>4. Анализ зависимостей</li> <li>5. Дисперсионный анализ</li> </ol>
76	Какие из перечисленных задач решает факторный анализ?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выявление степени влияния различных факторов на результаты деятельности компании</li> <li>2. Выявление тенденций, сезонных колебаний</li> <li>3. Анализ структуры реализации продукции</li> <li>4. Исследование распределения вероятностей и доверительных интервалов рассматриваемых показателей</li> </ol>

77	Какие из перечисленных задач решает Анализ динамики?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выявление степени влияния различных факторов на результаты деятельности компании</li> <li>2. Выявление тенденций, сезонных колебаний</li> <li>3. Анализ структуры реализации продукции</li> <li>4. Исследование распределения вероятностей и доверительных интервалов рассматриваемых показателей</li> </ol>
78	Какие из перечисленных задач решает Анализ зависимостей?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выявление степени влияния различных факторов на результаты деятельности компании</li> <li>2. Выявление тенденций, сезонных колебаний</li> <li>3. Анализ структуры реализации продукции</li> <li>4. Исследование распределения вероятностей и доверительных интервалов рассматриваемых показателей</li> </ol>
79	Какие из перечисленных задач решает Дисперсионный анализ?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выявление степени влияния различных факторов на результаты деятельности компании</li> <li>2. Выявление тенденций, сезонных колебаний</li> <li>3. Анализ структуры реализации продукции</li> <li>4. Исследование распределения вероятностей и доверительных интервалов рассматриваемых показателей</li> </ol>
80	Data Mining – это ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. процесс обнаружения в «сырых» данных ранее неизвестных знаний</li> <li>2. процесс построения баз данных</li> </ol>
81	Какие из перечисленных типов закономерностей можно выявить с помощью технологий Data Mining?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ассоциация</li> <li>2. последовательность</li> <li>3. унификация</li> <li>4. классификация</li> </ol>
82	Какие из перечисленных типов закономерностей можно выявить с помощью технологий Data Mining?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. классификация</li> <li>2. зондирование</li> <li>3. кластеризация</li> <li>4. прогнозирование</li> </ol>
83	Классификация в технологиях Data Mining позволяет выявить ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. признаки, характеризующие группу, к которой принадлежит тот или иной объект</li> <li>2. связь событий друг с другом</li> <li>3. установить последовательность связанных во времени событий</li> <li>4. различные однородные группы данных</li> </ol>

84	Ассоциация в технологиях Data Mining позволяет выявить ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. признаки, характеризующие группу, к которой принадлежит тот или иной объект</li> <li>2. связь событий друг с другом</li> <li>3. установить последовательность связанных во времени событий</li> <li>4. различные однородные группы данных</li> </ol>
85	Последовательности в технологиях Data Mining позволяют выявить ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. признаки, характеризующие группу, к которой принадлежит тот или иной объект</li> <li>2. связь событий друг с другом</li> <li>3. установить последовательность связанных во времени событий</li> <li>4. различные однородные группы данных</li> </ol>
86	Кластеризация в технологиях Data Mining позволяет выявить ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. признаки, характеризующие группу, к которой принадлежит тот или иной объект</li> <li>2. связь событий друг с другом</li> <li>3. установить последовательность связанных во времени событий</li> <li>4. различные однородные группы данных</li> </ol>
87	Какие из перечисленных характеристик НЕ относятся к достоинствам электронного документооборота?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. простота внесения изменений в документ</li> <li>2. возможность использовать заранее подготовленные формы</li> <li>3. экономия бумаги</li> <li>4. очевидность подлинности документа</li> <li>5. большая скорость поиска и извлечения информации</li> </ol>
88	Для чего используется электронная подпись?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для установления подлинности электронного документа</li> <li>2. Для установления подлинности бумажного документа</li> </ol>
89	Какие из перечисленных видов программного обеспечения являются легальными?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коробочные версии</li> <li>2. OEM распространение</li> <li>3. Распространение по электронной почте</li> <li>4. Лицензионные соглашения</li> </ol>
90	Что подразумевает OEM версия распространения программного обеспечения?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. предустановка ПО вместе с продаваемым компьютером</li> <li>2. приобретение лицензии на ПО</li> <li>3. скачивание ПО через Интернет</li> </ol>
91	Какие опасности подстерегают пользователя пиратским ПО?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. отсутствие руководства пользователя</li> <li>2. отсутствие возможности обновления и технической поддержки</li> <li>3. отсутствие нужного интерфейса</li> <li>4. привлечение к юридической ответственности за использование нелицензионного</li> </ol>

		ПО 5. невозможность обновления программы
92	Какие из указанных программ НЕ относятся к вредоносному ПО?	1. компьютерные вирусы 2. драйверы 3. сетевые черви 4. троянские программы
93	Какие из указанных свойств характерны для компьютерных вирусов?	1. демонстрация видеоэффектов 2. замедление работы системы 3. отправка почтовых сообщений 4. похищение и уничтожение информации пользователя
94	Компьютерные вирусы – это ...	1. программы решающие задачи распределения памяти компьютера 2. программы, способные размножаться самостоятельно, дописывая свой код к другим файлам 3. программы, способные размножаться самостоятельно, дописывая свой код в служебные области диска
95	Сетевые черви - это ...	1. программы, которые не изменяют файлы на дисках, а распространяются в компьютерной сети 2. программы, которые проникают в операционную систему компьютера, находят адреса других компьютеров или пользователей и рассылают по этим адресам свои копии 3. программы, способные размножаться самостоятельно, дописывая свой код в служебные области диска
96	Троянские программы - это вредоносные программы, которые ...	1. заражают файлы компьютера 2. маскируется под новую версию бесплатной утилиты 3. маскируется под популярную прикладную программу 4. маскируется под игру
97	К троянским программам можно отнести ...	1. утилиты несанкционированного удаленного администрирования 2. утилиты для проведения DDoS-атак 3. шпионские и рекламные программы, а также программы дозвона 4. программы управления данными
98	К троянским программам можно отнести ...	1. серверы рассылки спама 2. серверы управления данными

		3. многокомпонентные "троянки"-загрузчики
99	Какова цель DoS-атаки?	1. исчерпать ресурсы сервера 2. заполнить данными файловую систему
100	Чем отличается DoS-атака от DDoS-атаки?	1. В DDoS-атаке один и тот же узел атакуют сразу несколько компьютеров 2. В DoS-атаке один и тот же узел атакуют сразу несколько компьютеров
101	Какие из указанных мер НЕ относятся к административным методам борьбы с вирусами?	1. Контроль за использованием внешних носителей информации со стороны администратора сети 2. Контроль за установкой программного обеспечения со стороны администратора сети 3. Установка лицензионного пакета Microsoft Office 4. Ограничение доступа к ресурсам Интернет 5. Установка межсетевых экранов
102	Какие из указанных методов используются для распространения вирусов?	1. Заражение и распространение с помощью файлов 2. Использование в качестве носителя вируса файлов офисных пакетов в локальных сетях 3. Использование лицензионного программного обеспечения 4. Использование почтовых вложений в сети Интернет
103	Какова разница между брандмауэром и файрволом?	1. Брандмауэр является межсетевым экраном, а файрвол нет 2. Файрвол предотвращает несанкционированный доступ к компьютеру, а брандмауэр нет 3. Эти два понятия идентичны
104	В чём разница между сетевым и персональным брандмауэрами?	1. Сетевой брандмауэр предотвращает несанкционированный доступ в локальную сеть, а персональный защищает домашний компьютер от атак из Интернета 2. Сетевой брандмауэр защищает каждый из компьютеров локальной сети от доступа компьютеров этой же сети, а персональный только один компьютер сети
105	Какие из перечисленных типов	1. Аппаратные

	брандмауэров используются в сетях?	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Информационные</li> <li>3. программные</li> </ol>
106	Какие действия выполняет сетевой брандмауэр?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. запрещает доступ в локальную сеть из Интернета пользователям, не имеющим соответствующих полномочий</li> <li>2. отфильтровывает те данные, обмен которыми запрещен</li> <li>3. обеспечивает защиту от вирусов</li> </ol>
107	Какие из перечисленных функций НЕ являются функциями Proxy-сервера?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. играет роль посредника между внутренней сетью организации и Интернетом</li> <li>2. организует обмен сообщениями внутри сети</li> <li>3. кэширует (сохраняет) часто запрашиваемые web-страницы в своей памяти для дальнейшего использования</li> <li>4. транслирует сетевые адреса внутренней сети, чтобы сделать их невидимыми для внешних пользователей</li> <li>5. обнаружение и ликвидация вторжений из вне</li> </ol>
108	Какие из указанных факторов приводят к внесению организационных изменений на предприятии?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Глобальные сети</li> <li>2. Сети предприятия</li> <li>3. Распределенное управление</li> <li>4. Распределение обязанностей руководителей</li> <li>5. Распределенное производство</li> </ol>
109	Локальный информационный контур включает ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Управляющую систему</li> <li>2. Внешние информационные воздействия</li> <li>3. Управляемый объект</li> <li>4. Управляющие воздействия</li> </ol>
110	К внутреннему информационному полю нельзя отнести следующую информацию ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. приказы и распоряжения высших руководителей и менеджеров всех звеньев</li> <li>2. руководящие указания вышестоящих организаций</li> <li>3. текущие и перспективные планы</li> <li>4. базы данных о номенклатуре выпускаемой продукции, поставщиках, состоянии запасов, готовых продуктах</li> <li>5. первичные документы управленческого, бухгалтерского, торгового и оперативного учета</li> </ol>
111	К внутреннему информационному полю нельзя отнести следующую информацию ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. данные бухгалтерского учета и другой обязательной отчетности за текущий и прошлые периоды</li> </ol>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>2. данные внутреннего документооборота</li> <li>3. законодательные нормы</li> <li>4. результаты собственного анализа финансово-хозяйственной деятельности и результаты внешнего аудита</li> </ul>
112	Какие управленческие действия приводят к повышению качества принимаемых управленческих решений?	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. чёткая организационная структура управления</li> <li>2. рациональное распределение функциональных обязанностей среди персонала</li> <li>3. правильный выбор аппаратных средств</li> <li>4. надёжный и удобный учет на базе современных автоматизированных систем</li> <li>5. продуманная схема документооборота</li> </ul>
113	Какие из перечисленных обязанностей относятся к сфере деятельности компьютерных подразделений предприятия?	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. работа с программным обеспечением</li> <li>2. сбор и анализ информации</li> <li>3. установка и обслуживание аппаратных средств</li> <li>4. обеспечение полноты и достоверности информации</li> <li>5. поддержка телекоммуникационных сетей</li> </ul>
114	Какие из перечисленных обязанностей относятся к сфере деятельности информационных подразделений предприятия?	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. работа с программным обеспечением</li> <li>2. сбор и анализ информации</li> <li>3. установка и обслуживание аппаратных средств</li> <li>4. обеспечение полноты и достоверности информации</li> <li>5. поддержка телекоммуникационных сетей</li> </ul>
115	Какие из перечисленных условий необходимы для создания и использования информационной системы предприятия?	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. структура информационной системы, ее функциональное назначение должны соответствовать целям, стоящим перед организацией</li> <li>2. информационная система должна контролироваться людьми, которые понимают ее назначение, цели и задачи</li> <li>3. затраты на создание информационной системы предприятия должны быть минимальными</li> <li>4. информационная система должна обеспечивать производство достоверной, надёжной, систематизированной и своевременной информации</li> </ul>
116	Что является сущностью организационной функции управления?	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. разработка организационной структуры и комплекса нормативных документов</li> <li>2. разработка и реализация планов по выполнению поставленных задач</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>3. разработка или использование готовых форм и методов учета показателей деятельности фирмы</li> <li>4. изучение итогов выполнения планов, определение влияющих факторов, выявление резервов, исследование тенденции развития</li> </ul>
117	Что является сущностью плановой функции управления?	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. разработка организационной структуры и комплекса нормативных документов</li> <li>2. разработка и реализация планов по выполнению поставленных задач</li> <li>3. разработка или использование готовых форм и методов учета показателей деятельности фирмы</li> <li>4. изучение итогов выполнения планов, определение влияющих факторов, выявление резервов, исследование тенденции развития</li> <li>5. контроль выполнения планов, расходования материальных ресурсов, использования финансовых средств</li> </ul>
118	Что является сущностью учетной функции управления?	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. разработка организационной структуры и комплекса нормативных документов</li> <li>2. разработка и реализация планов по выполнению поставленных задач</li> <li>3. разработка или использование готовых форм и методов учета показателей деятельности фирмы</li> <li>4. изучение итогов выполнения планов, определение влияющих факторов, выявление резервов, исследование тенденции развития</li> <li>5. контроль выполнения планов, расходования материальных ресурсов, использования финансовых средств</li> </ul>
119	Что является сущностью аналитической функции управления?	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. разработка организационной структуры и комплекса нормативных документов</li> <li>2. разработка и реализация планов по выполнению поставленных задач</li> <li>3. разработка или использование готовых форм и методов учета показателей деятельности фирмы</li> <li>4. изучение итогов выполнения планов, определение влияющих факторов, выявление резервов, исследование тенденции</li> </ul>

		<p>развития</p> <p>5. контроль выполнения планов, расходования материальных ресурсов, использования финансовых средств</p>
120	Что является сущностью контрольной функции управления?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. разработка организационной структуры и комплекса нормативных документов</li> <li>2. разработка и реализация планов по выполнению поставленных задач</li> <li>3. разработка или использование готовых форм и методов учета показателей деятельности фирмы</li> <li>4. изучение итогов выполнения планов, определение влияющих факторов, выявление резервов, исследование тенденции развития</li> <li>5. контроль выполнения планов, расходования материальных ресурсов, использования финансовых средств</li> </ol>
121	Что является сущностью мотивационной функции управления?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. разработка и реализация планов по выполнению поставленных задач</li> <li>2. разработка или использование готовых форм и методов учета показателей деятельности фирмы</li> <li>3. изучение итогов выполнения планов, определение влияющих факторов, выявление резервов, исследование тенденции развития</li> <li>4. контроль выполнения планов, расходования материальных ресурсов, использования финансовых средств</li> <li>5. разработка и применение различных методов стимулирования труда подчиненных работников</li> </ol>
122	Что является сущностью стандартных процедур управления?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. разработка и реализация планов по выполнению поставленных задач</li> <li>2. разработка или использование готовых форм и методов учета показателей деятельности фирмы</li> <li>3. точно определенные правила выполнения заданий в различных ситуациях</li> <li>4. контроль выполнения планов, расходования материальных ресурсов, использования финансовых средств</li> <li>5. разработка и применение различных методов стимулирования труда подчиненных работников</li> </ol>

		ных работников
123	Что является сущностью корпоративной культуры управления?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. разработка и реализация планов по выполнению поставленных задач</li> <li>2. разработка или использование готовых форм и методов учета показателей деятельности фирмы</li> <li>3. точно определенные правила выполнения заданий в различных ситуациях</li> <li>4. совокупность представлений, этических принципов, типов поведения, исполнение бизнес-правил</li> <li>5. разработка и применение различных методов стимулирования труда подчиненных работников</li> </ol>
124	Современное состояние информационных технологий характеризуется следующими положениями ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. наличие большого количества программно-аппаратных комплексов и платформ для эффективного управления и сопровождения производства</li> <li>2. наличие технологий, обеспечивающих интерактивный доступ любого пользователя к информации</li> <li>3. наличие сложной организационной структуры предприятия</li> <li>4. расширение функциональных возможностей ИТ, обеспечивающих распределенную работу баз и хранилищ данных</li> </ol>
125	Основными тенденциями развития информационных технологий являются ...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. интернационализация программных средств и рынка информационного продукта (<i>глобализация</i>)</li> <li>2. стирание различий между промышленными изделиями и услугами, информационным продуктом и средствами его получения, их профессиональным и бытовым использованием (<i>конвергенция</i>)</li> <li>3. усложнение программно-аппаратных средств и упрощение интерфейсной части (<i>усложнение информационных продуктов и услуг</i>)</li> <li>4. уменьшение размеров аппаратных средств (<i>микроминиатюризация</i>)</li> <li>5. упрощение доставки информационного продукта к потребителю (<i>Ликвидация промежуточных звеньев</i>)</li> </ol>