

Вопросы к тематике лекций по курсу «Автоматизированные экономические информационные системы»

№ вопр	Вопрос	Варианты ответа
1	<i>Информатизация - это:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка методов обработки экономической информации 2. Организованный процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей пользователей 3. Методы использования данных для принятия решений
2	<i>Информационный ресурс – это:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. документированные знания 2. совокупность программных средств 3. запросы на выборку данных
3	Из перечисленных пунктов к задачам информатизации относятся:	<ol style="list-style-type: none"> 1. развитие информационных, телекоммуникационных технологий 2. создание необходимой нормативно-правовой базы построения информационного общества 3. формирование и использование национальных информационных ресурсов 4. развитие промышленного производства
4	Что такое информационное общество?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Это общество, в котором большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации 2. Это общество, в котором большинство работающих занято производством
5	<i>Обладать информационной культурой это значит ...</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уметь грамотно пользоваться программными средствами 2. Уметь целенаправленно работать с информацией и использовать для ее получения, передачи, обработки и использования компьютерную информационную технологию, современные технические средства и методы

6	<i>Информационные продукты это:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. результат интеллектуальной деятельности человека с использованием информационных ресурсов 2. все возможные результаты человеческой деятельности, которые можно реализовать на рынке
7	Какой из указанных вопросов не рассматривается в информационном обеспечении АИС?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методы и технологии подготовки информации для автоматизированной обработки 2. Методы разработки программных средств 3. Характеристики и структура информации для обмена между пользователями 4. Методы использования данных для принятия решений
8	Что такое система кодирования?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Это строго определённый порядок присвоения условных обозначений единицам информации 2. Это набор числовых и символьных обозначений экономических объектов
9	Что представляет собой классификатор?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Это строго определённый порядок присвоения условных обозначений единицам информации 2. Совокупность кодов используемых для обозначения экономических объектов
10	Какие требования предъявляются к системам кодирования?	<ol style="list-style-type: none"> 1. точная идентификации экономических объектов 2. выделение определённых классификационных признаков объектов 3. коды должны быть только числовыми
11	Что является главным требованием, предъявляемым к коду экономического объекта?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствие локальным классификаторам 2. Уникальность 3. Соответствие глобальным классификаторам
12	Какие классификаторы относятся к локальным?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Используемые внутри экономического объекта 2. Используемые на уровне группы

		экономических объектов и выше
13	Какие классификаторы относятся к глобальным?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Используемые внутри экономического объекта 2. Используемые на уровне группы экономических объектов и выше
14	Какие из перечисленных являются основными целями кодирования экономической информации?	<ol style="list-style-type: none"> 1. получение более экономного отображения экономической информации 2. сокращение объёмов хранимой информации 3. облегчение передачи, хранения, обработки и использования экономической информации
15	Какая из перечисленных систем кодирования не содержит классификационных признаков?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Порядковая 2. Серийная 3. Разрядная 4. Коды повторений
16	Каким образом используются классификационные признаки в серийной системе кодирования?	<ol style="list-style-type: none"> 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?	<ol style="list-style-type: none"> 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?	<ol style="list-style-type: none"> 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 не относятся к манипулированию информацией?	<ol style="list-style-type: none"> 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?	<ol style="list-style-type: none"> 1. это документы, в которых определены расположение обязательных полей 2. это документы произвольной формы
21	Какой из перечисленных документов можно отнести к специализированным?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Договор 2. Карта 3. Заявление 4. Анкета
22	Укажите порядок действий при переводе документа в электронный вид	<ol style="list-style-type: none"> 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"> 1. Переводит отсканированное изображение в текстовый редактируемый электронный документ 2. Сканируют форматированные документы 3. Редактируют отсканированные изображения
24	Какое из указанных определений НЕ соответствует понятию поля формализованного документа?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Это определенное место в документе предназначенное для ввода данных, значения которых будут перенесены в базу данных 2. Это совокупность заголовков документа, необходимых для его поиска 3. Это структурная единица документа, расположение и смысл которой определяет информацию необходимую для сохранения
25	Какие задачи решают технологии Data Capture?	<ol style="list-style-type: none"> 1. организация массового сканирования 2. распределенная обработка 3. обработка данных для принятия решений 4. встраивание решения в корпора-

		тивные системы документооборота
26	Чем отличаются понятия документа и формы?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Форма это формализованный документ 2. В них нет отличий
27	Какие требования предъявляются к системам персонального ввода неформализованных документов?	<ol style="list-style-type: none"> 1. высокая точность распознавания 2. высокая точность оформления документа 3. большое количество языков распознавания 4. поточная обработка документов 5. интеграция с текстовыми редакторами
28	Какие требования предъявляются к системам промышленного ввода документов?	<ol style="list-style-type: none"> 1. высокая точность распознавания 2. высокая точность оформления документа 3. большое количество языков распознавания 4. поточная обработка документов
29	Какие требования предъявляются к системам персонального ввода форм?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматический контроль результатов распознавания 2. Использование шаблона формы 3. Простота настройки на новые формы 4. Массовость обработки форм
30	Какие требования предъявляются к системам промышленного ввода форм?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование шаблонов форм 2. Простота программирования форм 3. Массовость обработки форм
31	Основу базы данных составляют:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методы обработки данных 2. Модели данных 3. Форматы данных
32	База данных это:	<ol style="list-style-type: none"> 1. это совокупность формализованных документов 2. это структурированный организованный набор данных для коллективного использования
33	Система управления базами данных это ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. специализированная программа или комплекс программ, предназначенные для манипулирования базой данных 2. это структурированный организованный набор данных для коллективного использования

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

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

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

	языка HTML?	<p>форматирующих полей и ссылок</p> <p>2. в присутствии внутри текста специальных конструкций - тэгов</p>
55	Для чего предназначен расширяемый язык разметки (XML)?	<p>1. для описания внутри текста форматирующих полей и ссылок</p> <p>2. для описания систем хранения структурированных данных</p>
56	Что является целью создания языка XML?	<p>1. обеспечение совместимости при передаче структурированных данных между разными системами обработки информации</p> <p>2. для использования при описании данных в базах данных</p> <p>3. для передачи структурированных данных через Internet</p>
57	Что представляет собой универсальный идентификатор ресурса (URI)?	<p>1. способ записи адресов различных информационных ресурсов</p> <p>2. метод записи адресов на диск</p>
58	Какой из форматов ссылки URL является правильным?	<p>1. <протокол://узел/компьютер/файл ></p> <p>2. <протокол://узел/путь/файл /метка></p> <p>3. <протокол:// файл /метка></p>
59	Какую роль выполняют служба E-mail?	<p>1. пересылка и приём сообщений</p> <p>2. поддержка гипертекстовой среды</p> <p>3. обеспечение передачи файлов</p> <p>4. поддержание соответствия IP адресов и имён в доменах</p> <p>5. удаленное управление компьютером</p>
60	Какую роль выполняют служба WWW?	<p>1. пересылка и приём сообщений</p> <p>2. поддержка гипертекстовой среды</p> <p>3. обеспечение передачи файлов</p> <p>4. поддержание соответствия IP адресов и имён в доменах</p> <p>5. удаленное управление компьютером</p>
61	Какую роль выполняют служба FTP?	<p>1. пересылка и приём сообщений</p> <p>2. поддержка гипертекстовой среды</p> <p>3. обеспечение передачи файлов</p> <p>4. поддержание соответствия IP адресов и имён в доменах</p> <p>5. удаленное управление компьютером</p>

62	Какую роль выполняют служба Teletype Network – Telnet?	<ol style="list-style-type: none"> 1. пересылка и приём сообщений 2. поддержка гипертекстовой среды 3. обеспечение передачи файлов 4. поддержание соответствия IP адресов и имён в доменах 5. удаленное управление компьютером
63	Какую роль выполняют служба Domain Name System(DNS)?	<ol style="list-style-type: none"> 1. пересылка и приём сообщений 2. поддержка гипертекстовой среды 3. обеспечение передачи файлов 4. поддержание соответствия IP адресов и имён в доменах 5. удаленное управление компьютером
64	Какие из указанных программных средств НЕ относятся к WEB технологиям?	<ol style="list-style-type: none"> 1. программы просмотра и навигации (браузеры) 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?	<ol style="list-style-type: none"> 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?	<ol style="list-style-type: none"> 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?	<ol style="list-style-type: none"> 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	Информационные услуги это ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Это предоставление информационных продуктов конечному пользователю 2. Это комплексная автоматизация управления бизнес - объектом
69	<i>Информационный рынок</i> – это ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. автоматизация существующей технологии со всеми ее пороками и недостатками 2. система экономических, правовых и организационных отношений по торговле товарами, созданными информационной индустрией
70	Что такое система?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Это взаимосвязанная совокупность экономических объектов 2. Это совокупность взаимосвязанных элементов, подчиненных единой цели
71	Какая из указанных характеристик НЕ относится к определению системы?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Элементы системы взаимосвязаны и взаимодействуют в рамках системы. 2. Каждый элемент системы может в свою очередь рассматриваться как самостоятельная система (подсистема), но он выполняет только часть функций системы. 3. Все подсистемы не зависимы друг от друга. 4. Система как целое выполняет определенную функцию, которая не может быть сведена к простой совокупности функций подсистем. 5. Подсистемы могут взаимодействовать как между собой, так и с внешней средой и изменять при этом свое содержание или внутреннее строение.
72	Что представляет собой OLAP системы?	<ol style="list-style-type: none"> 1. это обслуживание сетевых ресурсов 2. поддержка аналитической деятельности, произвольных запро-

		сов пользователей - аналитиков
73	Какие из перечисленных возможностей предоставляются OLAP системами?	<ol style="list-style-type: none"> 1. гибкий просмотр информации 2. получать произвольные срезы данных 3. выполнять аналитические операции 4. накопление и хранение данных 5. сравнение данных во времени одновременно по многим параметрам
74	На кого ориентированы OLAP системы?	<ol style="list-style-type: none"> 1. специалистов в области информационных технологий 2. экспертов статистиков 3. менеджеров и руководителей компаний
75	Отметьте основные инструменты OLAP технологий.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дифференциальное исчисление 2. Факторный анализ 3. Анализ динамики 4. Анализ зависимостей 5. Дисперсионный анализ
76	Какие из перечисленных задач решает факторный анализ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление степени влияния различных факторов на результаты деятельности компании 2. Выявление тенденций, сезонных колебаний 3. Анализ структуры реализации продукции 4. Исследование распределения вероятностей и доверительных интервалов рассматриваемых показателей
77	Какие из перечисленных задач решает Анализ динамики?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление степени влияния различных факторов на результаты деятельности компании 2. Выявление тенденций, сезонных колебаний 3. Анализ структуры реализации продукции 4. Исследование распределения вероятностей и доверительных интервалов рассматриваемых показателей
78	Какие из перечисленных задач решает Анализ зависимостей?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление степени влияния различных факторов на результаты

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

		<p>связанных во времени событий</p> <p>4. различные однородные группы данных</p>
85	<p>Последовательности в технологиях Data Mining позволяют выявить ...</p>	<p>1. признаки, характеризующие группу, к которой принадлежит тот или иной объект</p> <p>2. связь событий друг с другом</p> <p>3. установить последовательность связанных во времени событий</p> <p>4. различные однородные группы данных</p>
86	<p>Кластеризация в технологиях Data Mining позволяет выявить ...</p>	<p>1. признаки, характеризующие группу, к которой принадлежит тот или иной объект</p> <p>2. связь событий друг с другом</p> <p>3. установить последовательность связанных во времени событий</p> <p>4. различные однородные группы данных</p>
87	<p>Какая из указанных подсистем НЕ входит в систему управления?</p>	<p>1. планирование</p> <p>2. модернизация</p> <p>3. учет</p> <p>4. анализ</p> <p>5. контроль</p>
88	<p>Информационная система – это ...</p>	<p>1. организационно упорядоченная совокупность документов и информационных технологий.</p> <p>2. Совокупность программных и аппаратных средств.</p>
89	<p>Для чего предназначены системы поддержки принятия решений (СППР) ?</p>	<p>1. Для обработки текущей информации и оперативного управления производством</p> <p>2. Для предоставления аналитической информации менеджерам высокого уровня для принятия управленческих решений</p> <p>3. Для обучения персонала</p>
90	<p>Для чего предназначены системы автоматизации проектирования (САПР) ?</p>	<p>1. для автоматизации деятельности подразделений проектных организаций</p> <p>2. для графической обработки экономической информации</p>
91	<p>Для чего предназначены ав-</p>	<p>1. для автоматизации деятельности</p>

	<i>томатизированные информационно-справочные системы (АИСС) ?</i>	<p>подразделений проектных организаций</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. для сбора, хранения, поиска и выдачи в требуемом виде пользователям информации справочного характера 3. для графической обработки экономической информации
92	Какие из указанных программ НЕ относятся к вредоносному ПО?	<ol style="list-style-type: none"> 1. компьютерные вирусы 2. драйверы 3. сетевые черви 4. троянские программы
93	Какие из указанных свойств характерны для компьютерных вирусов?	<ol style="list-style-type: none"> 1. демонстрация видеоэффектов 2. замедление работы системы 3. отправка почтовых сообщений 4. похищение и уничтожение информации пользователя
94	Компьютерные вирусы – это ...	<ol style="list-style-type: none"> 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 ...	<ol style="list-style-type: none"> 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 ...	<ol style="list-style-type: none"> 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 ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. утилиты несанкционированного удаленного администрирования 2. утилиты для проведения DDoS-атак 3. шпионские и рекламные программы, а также программы дозвола 4. программы управления данными
98	К троянским программам можно отнести ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. серверы рассылки спама 2. серверы управления данными 3. многокомпонентные "троянцы"-загрузчики
99	Какова цель DoS-атаки?	<ol style="list-style-type: none"> 1. исчерпать ресурсы сервера 2. заполнить данными файловую систему
100	Чем отличается DoS-атака от DDoS-атаки?	<ol style="list-style-type: none"> 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?	<ol style="list-style-type: none"> 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?	<ol style="list-style-type: none"> 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?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Брандмауэр является межсетевым экраном, а файрвол нет

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Файрвол предотвращает несанкционированный доступ к компьютеру, а брандмауэр нет 3. Эти два понятия идентичны
104	В чём разница между сетевым и персональным брандмауэрами?	<ol style="list-style-type: none"> 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 брандмауэров используются в сетях?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аппаратные 2. Информационные 3. программные
106	Какие действия выполняет сетевой брандмауэр?	<ol style="list-style-type: none"> 1. запрещает доступ в локальную сеть из Интернета пользователям, не имеющим соответствующих полномочий 2. отфильтровывает те данные, обмен которыми запрещен 3. обеспечивает защиту от вирусов
107	Какие из перечисленных функций НЕ являются функциями Проxy-сервера?	<ol style="list-style-type: none"> 1. играет роль посредника между внутренней сетью организации и Интернетом 2. организует обмен сообщениями внутри сети 3. кэширует (сохраняет) часто запрашиваемые web-страницы в своей памяти для дальнейшего использования 4. транслирует сетевые адреса внутренней сети, чтобы сделать их невидимыми для внешних пользователей 5. обнаружение и ликвидация вторжений из вне
108	Под <i>бизнес-процессом</i> понимается ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. процесс разработки структуры предприятия 2. совокупность действий экономического объекта, выполнение ко-

		<p>торых позволяет получить конечный результат</p> <p>3. распределение обязанностей руководителей</p>
109	Что такое функциональная подсистема АИС?	<p>1. Комплекс задач по преобразованию данных.</p> <p>2. Комплекс взаимосвязанных задач, реализующих определённую функцию системы управления.</p> <p>3. Преобразование исходных данных в информацию предназначенную для получения конкретного результирующего документа.</p>
110	Что понимается под задачей функциональной подсистемы АИС?	<p>1. Преобразование исходных данных в информацию предназначенную для получения конкретного результирующего документа.</p> <p>2. руководящие указания вышестоящих организаций</p>
111	Какие этапы включает процесс проектирования АЭС?	<p>1. разработка проектных решений</p> <p>2. принятие управленческих решений</p> <p>3. внедрение</p> <p>4. опытная эксплуатация</p> <p>5. анализ проектных решений</p>
112	Целью разработки проекта АИС является ...	<p>1. автоматизация манипулирования информационными потоками</p> <p>2. совершенствование управления и организации деятельности экономического объекта</p> <p>3. планирование деятельности экономического объекта</p>
113	Реинжиниринг бизнес-процессов (РБП) это ...	<p>1. разработка нового программного обеспечения</p> <p>2. системная реорганизация управления бизнес процессами на базе новых информационных технологий.</p>
114	Главным компонентом информационной культуры предприятия является попытка...	<p>1. управлять изменениями</p> <p>2. сбор и анализ информации</p> <p>3. обеспечение полноты и достоверности информации</p> <p>4. поддержка телекоммуникацион-</p>

		ных сетей
115	К основным признакам информационной культуры относятся:	<ol style="list-style-type: none"> 1. понимание необходимости преобразований, ориентированных на удовлетворение ожиданий потребителя 2. создание организационной структуры предприятия 3. создание в компаниях компьютерных сетей, с помощью которых идет общение между менеджерами 4. понимание различия для разных функциональных служб и подразделений различия подходов к процессам осознания, сбора, организации, обработки, распространения и использования информации
116	Под инжинирингом бизнес – процессов понимают:	<ol style="list-style-type: none"> 1. периодический реинжиниринг бизнес процессов компании 2. исследование и анализ функционирующих на предприятии бизнес-процессов
117	<i>Обратный инжиниринг</i> предполагает ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. периодический реинжиниринг бизнес процессов компании 2. исследование и анализ функционирующих на предприятии бизнес-процессов
118	Для чего предназначено проектное обследование?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для определения комплекса задач решаемых автоматизированной экономической информационной системой 2. Для разработки и реализации планов по выполнению поставленных задач
119	Какие группы задач включаются в типовой проект АИС?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задачи оперативного управления объектом 2. Задачи реорганизации производства 3. Задачи планирования деятельности 4. Задачи анализа экономической деятельности
120	Какой из указанных разделов	<ol style="list-style-type: none"> 1. состав задач

	НЕ включаются в типовой проект АИС?	<ol style="list-style-type: none"> 2. комплекс программных средств и технология для решения этих задач 3. технологию производства продукции 4. информационное обеспечение 5. организационное обеспечение
121	Какой из указанных разделов НЕ включаются в типовой проект АИС?	<ol style="list-style-type: none"> 1. юридическое обеспечение 2. технология внедрения ТПР 3. технологию производства продукции 4. комплекс программно - аппаратных средств 5. информационное обеспечение
122	Какие из указанных подходов используются при проектировании АИС?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка уникального проекта АИС 2. Использование типового проектного решения 3. Создание глобальных проектов универсального типа
123	Какие преимущества дает разработка уникального проекта АИС?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальная эффективность решаемых задач 2. Большая защищенность данных 3. Минимизация финансовых расходов на разработку проекта
124	Какие преимущества дает использование типового проектного решения АИС?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Меньшие затраты на внедрение АИС 2. Возможности настройки ТПР на эксплуатацию АИС в предприятиях с различной структурой и функциональностью. 3. Работа в условиях сложной организационной структуры предприятия
125	Для чего в программные продукты ТПР добавляются средства программирования?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для расширения функциональных возможностей АИС 2. Для повышения быстродействия АИС 3. Для улучшения организационной структуры предприятия
126	Какая из форм организации создания новых программных разработок для АИС обладает большей мобильностью?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание собственного штата программистов 2. Заключение договора на доработку программного обеспечения со сторонней ИТ-фирмой

127	Какие задачи решаются на этапе развёртывания аппаратных средств?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Конфигурация и размещение рабочих станций 2. Выбор серверов 3. Выбор программных средств 4. Определение состава и размещения сетевого оборудования 5. Размещение, установка и настройка аппаратных средств
128	Что входит в организационное обеспечение АИС?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подбор персонала 2. Выбор аппаратных средств 3. Обучение персонала 4. Обеспечения материального и морального стимулирования
129	Какие задачи решаются на этапе внедрения информационного обеспечения?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка справочных, нормативных и прочих материалы 2. Ввод в базу данных ретроспективной и текущей информации 3. Анализ результатов обработки данных
130	На этапе опытной эксплуатации решаются следующие задачи ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. проверка правильности выбранных организационных форм 2. выявление недостатков программного обеспечения 3. определение размеров оперативной памяти компьютеров 4. определение эффективности конфигурации аппаратных средств 5. полнота информационного обеспечения
131	Для чего используются CASE – технологии?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для автоматизации проектирования АИС 2. Для управления предприятием
132	Какой вид деятельности осуществляют компании системные интеграторы?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Это компании специализирующиеся на сетевых и телекоммуникационных решениях 2. Это компании, осуществляющие комплексное решение задач заказчика при проектировании АИС 3. Это компании, осуществляющие закупку оборудования для АИС
133	Какие из перечисленных факторов лежат в основе CASE-технологии проектирования АИС?	<ol style="list-style-type: none"> 1. быстрее создавать и внедрять АИС при меньших затратах; 2. обеспечить единый простой ин-

		<p>терфейс;</p> <p>3. совершенствование структуры предприятия</p> <p>4. сократить усилия на обслуживание существующих приложений при их адаптации к постоянным изменениям в программно-технической среде</p>
134	Что представляет собой репозиторий CASE – технологии?	<p>1. Это специализированная база данных, предназначенная для отображения состояния проектируемой АИС в каждый момент времени</p> <p>2. Это таблица соответствия типов информации</p>
135	К преимуществам CASE - технологий относятся ...	<p>1. улучшение качества разрабатываемого программного приложения за счет средств автоматического контроля и генерации</p> <p>2. сокращение обслуживающего персонала</p> <p>3. снижение времени создания системы</p> <p>4. освобождение разработчиков от рутинной работы по документированию проекта</p> <p>5. возможность коллективной разработки АИС в режиме реального времени</p>
136	Для чего используется банковская сеть SWIFT?	<p>1. Для клиринговых операций (взаиморасчетов банков)</p> <p>2. Для торговых операций и маркетинга</p> <p>3. Для управления деятельностью банка</p> <p>4. Для кредитных операций</p>
137	Для чего нужны маршрутные процессоры в сети SWIFT?	<p>1. Для проверки правильности сообщений и безопасного подключения к сети.</p> <p>2. Для передачи сообщений пользователю - адресату.</p> <p>3. Для определения адреса абонента и отправки сообщения.</p>
138	Для чего нужны региональные	<p>1. Для проверки правильности со-</p>

	процессоры в сети SWIFT?	общений и безопасного подключения к сети. 2. Для передачи сообщений пользователю - адресату. 3. Для определения адреса абонента и отправки сообщения.
--	--------------------------	---