

Информационные процессы и системы в экономике

1	Информационные услуги это ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Это предоставление информационных продуктов конечному пользователю 2. Это комплексная автоматизация управления бизнес - объектом
2	<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
3	Что такое система?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Это взаимосвязанная совокупность экономических объектов 2. Это совокупность взаимосвязанных элементов, подчиненных единой цели
4	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.
5	<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
6	<i>Информационный ресурс – это:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. документированные знания 2. совокупность программных средств 3. запросы на выборку данных
7	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
8	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
9	Обладать <i>информационной культурой</i> это значит ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уметь грамотно пользоваться программными средствами

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Уметь целенаправленно работать с информацией и использовать для ее получения, передачи, обработки и использования компьютерную информационную технологию, современные технические средства и методы
10	<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
11	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
12	Какая из указанных подсистем НЕ входит в систему управления?	<ol style="list-style-type: none"> 1. планирование 2. модернизация 3. учет 4. анализ 5. контроль
13	<i>Информационная система – это ...</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. организационно упорядоченная совокупность документов и информационных технологий. 2. Совокупность программных и аппаратных средств.
14	<i>Для чего предназначены системы поддержки принятия решений (СППР) ?</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для обработки текущей информации и оперативного управления производством 2. Для предоставления аналитической информации менеджерам высокого уровня для принятия управленческих решений 3. Для обучения персонала

15	Для чего предназначены системы автоматизации проектирования (САПР) ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. для автоматизации деятельности подразделений проектных организаций 2. для графической обработки экономической информации
16	Для чего предназначены автоматизированные информационно-справочные системы (АИСС) ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. для автоматизации деятельности подразделений проектных организаций 2. для сбора, хранения, поиска и выдачи в требуемом виде пользователям информации справочного характера 3. для графической обработки экономической информации
17	Под бизнес-процессом понимается ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. процесс разработки структуры предприятия 2. совокупность действий экономического объекта, выполнение которых позволяет получить конечный результат 3. распределение обязанностей руководителей
18	Что такое функциональная подсистема АИС?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комплекс задач по преобразованию данных. 2. Комплекс взаимосвязанных задач, реализующих определённую функцию системы управления. 3. Преобразование исходных данных в информацию предназначенную для получения конкретного результирующего документа.
19	Что понимается под задачей функциональной подсистемы АИС?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Преобразование исходных данных в информацию предназначенную для получения конкретного результирующего документа. 2. руководящие указания вышестоящих организаций
20	Какие этапы включает процесс проектирования АЭС?	<ol style="list-style-type: none"> 1. разработка проектных решений 2. принятие управленческих решений 3. внедрение

		<ul style="list-style-type: none"> 4. опытная эксплуатация 5. анализ проектных решений
21	Целью разработки проекта АИС является ...	<ul style="list-style-type: none"> 1. автоматизация манипулирования информационными потоками 2. совершенствование управления и организации деятельности экономического объекта 3. планирование деятельности экономического объекта
22	Реинжиниринг бизнес-процессов (РБП) это ...	<ul style="list-style-type: none"> 1. разработка нового программного обеспечения 2. системная реорганизация управления бизнес процессами на базе новых информационных технологий.
23	Главным компонентом информационной культуры предприятия является попытка...	<ul style="list-style-type: none"> 1. управлять изменениями 2. сбор и анализ информации 3. обеспечение полноты и достоверности информации 4. поддержка телекоммуникационных сетей
24	К основным признакам информационной культуры относятся:	<ul 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
25	Под инжинирингом бизнес – процессов понимают:	<ul style="list-style-type: none"> 1. периодический реинжиниринг бизнес процессов компании 2. исследование и анализ функционирующих на предприятии бизнес-процессов

26	<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
27	Для чего предназначено пред 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
28	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
29	Какой из указанных разделов НЕ включаются в типовой проект АИС?	<ol style="list-style-type: none"> 1. состав задач 2. комплекс программных средств и технология для решения этих задач 3. технологию производства продукции 4. информационное обеспечение 5. организационное обеспечение
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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 IT-фирмой
36	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
37	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
38	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
39	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
40	Для чего используются CASE – технологии?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для автоматизации проектирования АИС 2. Для управления предприятием
41	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
42	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 интерфейс; 3. совершенствование структуры предприятия 4. сократить усилия на обслуживание существующих приложений при их адаптации к постоянным изменениям в программно-технической среде
43	Что представляет собой репозиторий CASE – технологии?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Это специализированная база данных, предназначенная для отображения состояния проектируемой АИС в каждый момент времени

		2. Это таблица соответствия типов информации
44	К преимуществам CASE - технологий относятся ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. улучшение качества разрабатываемого программного приложения за счет средств автоматического контроля и генерации 2. сокращение обслуживающего персонала 3. снижение времени создания системы 4. освобождение разработчиков от рутинной работы по документированию проекта 5. возможность коллективной разработки АИС в режиме реального времени
45	Для чего используется банковская сеть SWIFT?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для клиринговых операций (взаиморасчетов банков 2. Для торговых операций и маркетинга 3. Для управления деятельностью банка 4. Для кредитных операции
46	Для чего нужны маршрутные процессоры в сети SWIFT?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для проверки правильности сообщений и безопасного подключения к сети. 2. Для передачи сообщений пользователю - адресату. 3. Для определения адреса абонента и отправки сообщения.
47	Для чего нужны региональные процессоры в сети SWIFT?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для проверки правильности сообщений и безопасного подключения к сети. 2. Для передачи сообщений пользователю - адресату. 3. Для определения адреса абонента и отправки сообщения.