



## Информационные технологии в профессиональной деятельности.oi(dor)

- 1 В состав персонального компьютера входят ...
- 2 Информацию, достаточную для решения поставленной задачи называют ...
- 3 Единицей измерения количества информации принято считать ...
- 4 По форме представления можно разделить информацию на такие типы как ...
- 5 Информация всегда имеет все перечисленные свойства ...
- 6 Визуализировать информацию разного происхождения позволяет ...
- 7 К процессам передачи информации можно отнести ...
- 8 По своей изменчивости информация бывает ...
- 9 Информационная культура человека на современном этапе в основном определяется ...
- 10 Персональный компьютер служит для ...
- 11 Под программным обеспечением информационных систем понимается совокупность ...
- 12 Назначение программного обеспечения ...
- 13 Процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления – это ... технология
- 14 Диалоговые информационные технологии – это ...
- 15 Функциональные информационные технологии – это ...





- 16) ... – это специальным образом организованная информация в электронном виде, хранящая систематизированную совокупность понятий, правил и фактов, относящихся к некоторой предметной области.
- 17) Расположите этапы развития информационных технологий в соответствии с видами инструментария технологии:
- 18) Расположите этапы развития информационных технологий в соответствии с проблемами, стоящими на пути информатизации общества:
- 19) ... – это наука, изучающая законы и методы сбора, накопления, хранения, передачи и обработки информации с использованием средств вычислительной техники.
- 20) Компьютер является универсальным инструментом для решения разнообразных задач по преобразованию информации, но его универсальность определяется не столько аппаратным обеспечением, сколько установленными программными средствами, другими словами, все «знания» компьютера сосредоточены в программах, которые представляют собой точную и подробную последовательность инструкций, представленных на понятном для компьютера языке, по обработке информации. Меняя программы на компьютере можно превратить его в рабочее место дизайнера, бухгалтера или конструктора, статистика или агронома, использовать его для прослушивания музыки, просмотра кинофильмов и других развлечений. Джоном фон Нейманом в 1945 г. были описаны основные принципы построения компьютеров, которые до сих пор являются стандартом практически для всех компьютеров. Одним из них является программное управление. В чем же заключается суть программного принципа управления компьютером?
- 21) Впервые концепция облачных технологий обработки данных была предложена в 1970-х гг. Официально идея была опубликована и научно обоснована в 2006 г., когда компания Amazon представила свою инфраструктуру веб-сервисов (Web Services), обеспечивающую не только хостинг, но и предоставление клиенту удаленных вычислительных мощностей. На данный момент выделяют следующие модели: частное, публичное, гибридное и общественное. Комбинация из двух или более различных облачных инфраструктур (частных, публичных или общественных), остающихся уникальными объектами, но связанных между собой стандартизованными или частными технологиями передачи данных и приложений. Укажите, какой из видов облаков характеризует определение выше?





- 22) Расположите этапы эволюционного развития информационных технологий в верной последовательности:
- 23) ... – это специальная программа, выполняющая каждую команду персонального компьютера посредством одной или нескольких команд исходной программы, на котором происходит эмуляция
- 24) Тип организации технологического процесса обработки информации, основанный на локальном применении средств вычислительной техники, установленных на автоматизированных рабочих местах специалистов для решения конкретных функциональных задач – это ... тип
- 25) Для протекания информационных процессов, которые должна обеспечивать информационная система, характерны средства ...
- 26) Комплекс действий по преобразованию информации, имеющих законченный характер, – это ...
- 27) Совокупность операций, объединенных по признаку выполняемых функций на определенном отрезке технологического процесса обработки информации, – это ...
- 28) Важнейшей характеристикой аппаратной платформы является ...
- 29) Под ... платформой понимаются среда исполнения и набор технологических решений, используемых в качестве основы для построения определенного круга приложений
- 30) Первая операционная система была создана в ...
- 31) В основу выбора типа технологического процесса ... информации должна быть положена эффективность функционирования экономического объекта для достижения стратегических целей бизнеса
- 32) Комплекс документов, регламентирующих деятельность специалистов при использовании ПК или терминала на их рабочем месте, – это ... обеспечение АРМ
- 33) Совокупность математических методов, моделей и алгоритмов обработки информации, используемых при решении функциональных задач, – это ... обеспечение
- 34) ... рабочее место – программно – аппаратный комплекс, установленный на рабочем месте специалиста для автоматизации его работы





- 35) ... система – это система, которая способна взаимодействовать с другой системой посредством реализации международных стандартных протоколов
- 36) В Федеральном законе «Об информации, информатизации и защите информации» приведено следующее определение информационной системы:
- 37) Свойство системы, позволяющее ей эффективно работать в широком диапазоне параметров, определяющих технические и ресурсные характеристики системы, – это ...
- 38) Пользовательский интерфейс – это ...
- 39) Средства управления локальными ресурсами компьютера обеспечивают ...
- 40) ...информационная система – это автоматизированная система управления крупными, территориально рассредоточенными предприятиями, имеющими несколько уровней управления
- 41) В современном мире тяжело представить компанию, которая не собирает данные и не ориентируется при этом на «data-driven» – подход. На фоне информатизации более востребованными становятся специалисты, которые помогают бизнесу принимать решения на основе данных: Data Scientists и аналитики данных. Эти профессии являются самыми высокооплачиваемыми и перспективными специальностями в IT-сфере, а спрос на них продолжает расти. Специалисты в предметных областях постепенно перекавалифицируются в аналитиков данных. Связано это с тем, что бизнес-эксперты являются основными носителями ключевых знаний о компании и хотят использовать эти данные. У них есть информация и сотни идей, как улучшить бизнес. Например, маркетологам важно проводить маркетинговые исследования, финансистам – искать зависимость между финансовыми показателями, а специалистам по запасам – прогнозировать спрос на продукцию. Что по вашему мнению является основной целью систем бизнес – аналитики?





- 42) Первым объектом автоматизации и информатизации стала область бухгалтерского учета и отчетности. Эволюция информационных технологий, внедрение WEB-технологий, экономическое развитие предприятий и расширение масштаба бизнеса, в том числе географического, привело к необходимости комплексной автоматизации деятельности и созданию Корпоративных информационных систем (КИС). Корпоративная информационная система (КИС) и – система информационного обеспечения управления предприятием, включающая, помимо учетно-отчетной, компоненты, функциональность, обеспечивающую планирование и управление деятельностью предприятия. Корпоративные информационные системы (КИС) отличаются от информационных систем (ИС) как развитием функциональности, так и расширением областей автоматизированной информационной поддержки. В чем заключаются главные отличия КИС от ИС?
- 43) Информационное ... – это предметно-ориентированная, интегрированная, содержащая данные, накопленные за большой интервал времени, автоматизированная система, предназначенная для поддержки принятия управленческих решений
- 44) Информация – это ...
- 45) Для решения задачи используются следующие документы ...
- 46) Знания человека, которые моделируются и обрабатываются с помощью компьютера – это ... знания
- 47) ... – это документированное соглашение, содержащее технические условия или другие точные критерии соответствия продуктов, процессов и услуг своему назначению
- 48) Установите последовательность действий сохранения и открытия документа в определенном формате:
- 49) Принцип, согласно которому может создаваться функционально-позадачная информационная система – это ... принцип
- 50) Системы оптического распознавания работают с ... текстом
- 51) Система электронного документооборота обеспечивает ...
- 52) Гипертекст – это ...
- 53) Векторная графика обеспечивает построение ...





- 54) Схему обработки данных можно изобразить посредством ... графики
- 55) Деловая графика представляет собой ...
- 56) Области, расположенные в верхнем и нижнем поле каждой страницы документа, которые обычно содержат повторяющуюся информацию – это ...
- 57) Основная масса угроз информационной безопасности приходится на ...
- 58) Вид идентификации и аутентификации, который получил наибольшее распространение – это ... пароли
- 59) Наиболее динамично распространение вирусов происходит под системы ...
- 60) Заключительным этапом построения системы защиты является ...
- 61) Преднамеренными угрозами безопасности информации являются ...
- 62) Подход к обеспечению безопасности, который является оптимальным – это ... подход
- 63) Вирусы, активизирующиеся в самом начале работы с операционной системой – это ... вирусы
- 64) Stuxnet – это ... вирус
- 65) Таргетированная атака – это атака на ...
- 66) Под информационной безопасностью понимается ...
- 67) Защита информации – это ...
- 68) Информационная безопасность зависит от ...
- 69) Конфиденциальностью называется ...
- 70) Определите последовательность действий принятий мер по защите информации:
- 71) Соотнесите средства защиты информации и их составляющие:



- 72) Категория, которая является наиболее рискованной для компании с точки зрения вероятного мошенничества и нарушения безопасности – это ...
- 73) Действие, которое следует предпринять руководству, если различным группам пользователей с различным уровнем доступа требуется доступ к одной и той же информации – это ...
- 74) Главные действия, которые необходимо продумать руководству при классификации данных – это ...
- 75) Укажите последовательность этапов экспертизы в отношении информационной безопасности:
- 76) Режим работы программы, при котором осуществляется исполнение прикладного решения, предназначенного для автоматизации учетной деятельности организаций – это режим ...
- 77) Один из объектов, относящихся к прикладным в 1С, называют ...
- 78) Для горизонтального масштабирования характерны ...
- 79) Источники и приемники данных для импорта и экспорта в КИС – это ...
- 80) К элементам концепции поддержки жизненного цикла в продукте относят ...
- 81) Определите последовательность возврата товара поставщику:
- 82) Представление фактов и идей в формализованном виде, пригодном для передачи и обработки в некотором информационном процессе – это ...
- 83) Методика анализа рисков, которая использует количественные методики оценки рисков – это ...
- 84) Определите последовательность действий проведения инвентаризации:
- 85) Базовые шаблоны потоков управления включают ...
- 86) В системе 1С:Предприятие вкладка Документы используется для ...
- 87) К техническим требованиям ERP – системы относят ...
- 88) Технология управления взаимоотношениями с клиентами носит название ...





- 89 Соотнесите метод оперативного управления и одну из его функций:
- 90 Развитие информационных технологий определяется ...
- 91 Возможность или вероятность наступления событий с конкретными последствиями в результате определенных решений или действий – это ...
- 92 К деятельности, результаты которых влияют на информационный риск можно отнести ...
- 93 Критерий, по которому эффективность классифицируется на экономическую и социальную – это критерий по ...
- 94 Методы оценки эффективности управления, которые применяются при комплексном исследовании взаимосвязей элементов и показателей системы управления – это ...





- 95) Организационная структура – это система взаимоотношений между должностями и людьми в организации. Назначение структуры заключается в распределении работ между членами организации и координации их действий, направленных на достижение общих целей организации. Структура определяет задачи и ответственность работников, роли, выполняемые людьми в рабочем процессе, взаимоотношения между людьми, а также возможности их общения друг с другом. Структура позволяет осуществлять планирование, управление, организацию, координацию выполнения работ и контроль. Изменение организационной структуры, или реструктуризация является почти универсальной формой организационных изменений, и это связано с тем, что организации не могут не изменяться под воздействием изменений в их внешней и внутренней среде. Реструктуризация – это не чисто инжиниринговая задача по перестройке организационной структуры, но, как правило, процесс, вызывающий сильный стресс у людей в организации, проявляющийся в панических настроениях, нервных срывах, в возникновении множества локальных конфликтов как бы «на ровном месте», в широком распространении чувства неуверенности в завтрашнем дне, прочности своих социальных позиций и многих других негативных проявлениях. Поэтому неудивительно, что во время проведения реструктуризации может снижаться производительность труда вслед за снижением мотивации и уровня удовлетворения от работы, тем самым существенно повышая риски провала всего мероприятия в целом и возрастания неопределенности относительно перспектив успешного завершения процесса. Какие выходящие потоки возникают в процессе организации и реализации изменения организационной структуры предприятия?
- 96) Стратегический подход представляет собой ...
- 97) Определите последовательность операций со списком документов:
- 98) К факторам эффективности бизнес – цикла следует отнести время ...
- 99) Выделите отличительные особенности корпоративной информационной системы ...
- 100) Соотнесите уровни системы документов нормативно – правового пространства и их определение:
- 101) Установите последовательность алгоритма работы с документами в СПС:





- 102) Справочно – правовые системы, предоставляющие доступ удаленным пользователям к правовой информации – это ...
- 103) Наименьшая единица, необходимая для организации поиска информации в справочно – правовых системах – это ...
- 104) Наименьшая единица справочно – правовых систем – это ...
- 105) К основным препятствиям развития облачных технологий в России относятся ...
- 106) Описание выбранных характеристик, свойств объектов, информация о которых собирается, систематизируется и обрабатывается в данной информационной системе – это ...
- 107) Область применения термина «информатики», использующая информационный подход для осмысления явлений общественного производства и социальной жизни в целом – это область ...
- 108) К методам представления промежуточных и окончательных результатов и информации в системном анализе относятся ... методы
- 109) Основой для описания деятельности служит ...
- 110) Программный комплекс, включающий в себя массив правовой информации и инструменты, позволяющие специалисту организовывать поиск нужной информации, называется ...
- 111) Комплекс программных и технических средств, предназначенных для автоматизации управления различными объектами, – это ...
- 112) К достоинству справочно – правовых систем можно отнести ...
- 113) Недостаток справочно – правовых систем – это ...
- 114) Укажите недостаток справочно – правовых систем ...





- 115) Для того чтобы разработанная для конкретного ПП информационно-логистическая система начала функционировать и осуществлять информационно-логистическое обеспечение деятельности этого предприятия (ИЛСП), необходимо провести ее внедрение. Под внедрением в настоящей работе следует понимать комплекс мероприятий по переводу ПП из исходного состояния в состояние устойчивого функционирования информационно-логистической системы. Следует оговориться, что объектом внедрения в данном случае является информационно-логистическая система в виде программного продукта или группы программных продуктов, разработанных с использованием предложенной в работе теоретической концепции. Обязательным элементом данной системы является система управления базами данных. Какие организационные принципы необходимо соблюдать при внедрении уже разработанной ИЛСП?
- 116) Предметной областью называется ...
- 117) Связь вида 1:М возникает между двумя таблицами в случае, когда ...
- 118) Формы с системами управления базами данных предназначены для ...
- 119) Результатом запроса к базе данных является ...
- 120) Столбец, который уникально, т. е. единственным образом, определяет строки таблицы, называется ...
- 121) Связи между двумя таблицами в реляционной базе данных можно организовать ...
- 122) Таблицы в базах данных предназначены для ...
- 123) Установленные связи между таблицами реляционной базы данных помогают ...
- 124) Совокупность данных, организованных по определенным правилам – это ...
- 125) Сопоставьте термин и его определение:
- 126) Сопоставьте соответствующие модели данных с их определениями:
- 127) Количество атрибутов в кортеже называется ...





- 128) Команда к СУБД на выполнение определенного вида манипулирования данными – это ...
- 129) Запись в таблице реляционной базы данных – это ...
- 130) Выберите правильный порядок действий при проектировании базы данных:
- 131) К концепции объектно – ориентированных баз данных относятся ...
- 132) Определите порядок действий при проектировании логической структуры базы данных:
- 133) Совокупность логически взаимосвязанных разделяемых данных (и описаний их структур), физически распределенных в компьютерной сети, называется ... базой данных.
- 134) В записи файла реляционной базы данных может содержаться ...
- 135) Аналогом понятия «запись» в реляционной модели данных является понятие ...
- 136) Модель обработки данных определяет организацию вычислительных процессов для решения задач пользователя. Последовательность процедуры решения вычислительных задач должна быть оптимизирована следующими параметрами: объем памяти, ресурсы, количество обращений. Организация процесса зависит от предметной области. При разработке базовой ИТ необходимо правильно выбрать ОС. ОС задает возможности по управлению вычислительными процессами. Модель обработки данных задается числом задач. Важным является требование к моменту получения результатов решения задач. Эти моменты определяют динамику всего процесса управления. Первые ОС были ориентированы на пакетную обработку информации. Этот режим не пригоден для задач управления большой размерности и оперативности. В условиях прерывания отдавать предпочтение приоритетным задачам. При разделении времени оказалось возможным планировать вычислительный процесс. Новые возможности для пользователя заложены в виртуальных ОС. Новые ОС позволили иметь неограниченный вычислительный ресурс для пользователя. В условиях распределенной обработки данных вычислительному процессу добавляются дополнительные, требования, которые учитывают других пользователей. Какие шаги включает в себя модель обработки данных?
- 137) Функцией системы бизнес – аналитики является ...





- 138 Информационный шум – это ...
- 139 Электронная таблица позволяет ...
- 140 Документ в программе Excel называется ...
- 141 Рабочая книга состоит из ...
- 142 Наименьшей структурной единицей внутри таблицы является ...
- 143 Ячейка Excel не может содержать данные в виде ...
- 144 Математические функции табличных процессоров используются для ...
- 145 Укажите последовательность создания диаграммы в Excel:
- 146 Информационные технологии в экономике могут применяться для следующих целей ...
- 147 Основное назначение электронных таблиц ...
- 148 Значения ячеек, которые введены пользователем, а не получаются в результате расчётов называются ...
- 149 Технология, основанная на хранении многомерной информации в реляционных базах данных, называется ...
- 150 Соотнесите типы адресов ячейки в программе MS Excel:
- 151 К основным технологическим средствам реализации функциональности систем бизнес – аналитики относят ...
- 152 Многомерные «информационные кубы» ...
- 153 Определите последовательность запуска программы Microsoft Excel:
- 154 Операция, которая позволяет сохранить результат вычисления реляционного выражения в существующем отношении – это операция ...
- 155 Масштабируемая система, предназначенная для комплексной автоматизации всех видов хозяйственной деятельности небольших и средних предприятий, носит название ...





- 156 В последовательные ячейки столбца таблицы Excel введены названия дней недели: «понедельник», «вторник», «среда». Активна последняя ячейка списка. Мышь указывает на правый нижний угол ячейки списка, при этом ниже правого уголка ячейке виден знак «Плюс». Что произойдет, если «протянуть» мышь на пару ячеек вниз?
- 157 Производство, торговля и предоставление информационных продуктов и услуг – это ...
- 158 Наиболее распространенными формами внутримашинного представления структурированных информационных ресурсов являются ...
- 159 Системы, которые позволяют создать единый взгляд на управленческую информацию и избежать проблем, связанных с различиями в формате хранения данных и разрозненности их хранения, называются ...
- 160 Одним из основных свойств информации является ...
- 161 Буквы, цифры, пробелы, знаки пунктуации, специальные символы – это ...
- 162 Определите последовательность взаимодействия пользователя с системой идентификации по образцу речи:
- 163 Определите последовательность принципа распознавания речи компьютером:
- 164 К правилам, управляющим выполнением потока операций, следует отнести ...
- 165 Приведение двух или нескольких процессов к такому их протеканию, при котором определённые стадии разных процессов совершаются в определённом порядке, либо одновременно, носит название ...
- 166 По форме представления информацию можно условно разделить на следующие виды ...
- 167 Процесс преобразования сообщения в комбинацию символов в соответствии с кодом называется ...
- 168 Немашинные информационные ресурсы предприятия – это ...
- 169 Соотнесите базовые принципы функционирования OCR – систем с их характеристикой:





- 170) Собственные информационные ресурсы предприятия – это информация, ...
- 171) Преобразование непрерывных изображений и звука в набор дискретных значений в форме кодов называют ...
- 172) Решение задачи по математике можно назвать информационным процессом ...
- 173) Перевод текста с английского языка на русский можно назвать процессом ... информации
- 174) Информационная картина мира – это ...
- 175) Соотнесите типы списков и их характеристики:
- 176) К потребителям информации следует относить ...
- 177) У вас есть бумажный документ, например, статья в журнале, брошюра или договор в формате PDF, присланный вам по электронной почте. Для того чтобы получить возможность редактировать документ, его недостаточно просто отсканировать. Какая программа сможет справиться с этой задачей?
- 178) Широкий класс дисциплин и областей деятельности, относящихся к технологиям формирования и управления процессами работы с данными и информацией, носит название ...
- 179) Система, предназначенная для реализации и ведения информационной модели какой – либо области человеческой деятельности, называется ...
- 180) Для протекания информационных процессов информационная система должна обеспечивать средства ...
- 181) Установите соответствие между понятиями и их определениями:
- 182) К составным частям информационной системы следует отнести ...
- 183) Укажите правильную последовательность этапов трансформации знания при обработке на компьютере.
- 184) При автоматизированной обработке информации объектом обработки служит ...
- 185) В процессе обработки информации используют ...





- 186 Информационная технология, включающая в себя модели, методы и средства, формирующие информационные ресурсы общества – это ... информационная технология
- 187 Для предпринимательских компаний, учреждающих новые венчурные предприятия или проекты, характерна культура ...
- 188 Модуль системы поддержки принятия решений, отвечающий за обеспечение нахождения эффективного варианта решения на основе выбранного метода – это модуль ...
- 189 Информационные потоки по времени возникновения и частоте использования делятся на такие виды как ...
- 190 Установите порядок выполнения процессов в замкнутой информационной системе.
- 191 Данные об объектах, событиях и процессах – это ...
- 192 Функции управления предприятием, которые поддерживают современные информационные системы – это ...
- 193 Бизнес – процесс – это ...
- 194 Информационная система, программно – аппаратный комплекс которой способен объединять в одно целое предприятия с различной функциональной направленностью (производственные, торговые, кредитные и др. организации) – это ...
- 195 К функциям электронного документооборота относят ...
- 196 Стандартные процессы жизненного цикла информационной системы, используемые в процессе ее создания и функционирования – это ...
- 197 Под информационной системой понимается прикладная программная подсистема, ориентированная на сбор, хранение, поиск и обработку текстовой и/или фактографической информации. Подавляющее большинство информационных систем работает в режиме диалога с пользователем. Существует несколько определений. Какое определение информационной системы приведено в Федеральном законе «Об информации, информатизации и защите информации»?
- 198 В материальном мире информация материализуется через ...
- 199 Представление фактов и идей в формализованном виде, пригодном для передачи и обработки в некотором информационном процессе, носит название ...





- 200) Рассортируйте устройства на устройства работы с информацией:
- 201) Совокупность понятий, теоретических построений и представлений, адекватно отражающих объективные закономерности реального мира – это ...
- 202) Соотнесите составляющие компьютера и их функции:
- 203) Преобразования общественных отношений из – за кардинальных изменений в сфере обработки информации, информационных технологий – это ...
- 204) Общество развивается и начинает приобретать черты информационного общества, если ...
- 205) Любое управленческое решение имеет ...
- 206) Информационные технологии применяются в науке для ...
- 207) Информация – это ...
- 208) Установите последовательность этапов развития информационной технологии:
- 209) Система – это ...
- 210) Стандарты международного уровня в информационных системах регламентируют ...
- 211) Профиль стандартов предназначен для ...
- 212) Информационные потоки по отношению к конкретному логистическому звену делятся на такие виды как ...
- 213) К характеристикам информационной системы, которые можно использовать для ее оценки и выбора относятся ...
- 214) Внешние информационные ресурсы предприятия – это информация, ...
- 215) Кодирование – это...
- 216) При возникновении необходимости расширить функциональность конфигурации, не внося в нее изменения, можно это сделать следующим образом ...
- 217) Имитационные модели в отношении поведения зависимых переменных делят на классы ...





- 218 Команды меню Формат в текстовом процессоре MS Word позволяют осуществить действие ...
- 219 Команды меню Правка в текстовом процессоре MS Word позволяют осуществить действие ...
- 220 Расстояние между базовыми линиями соседних строк таблицы называют ...
- 221 Объект, позволяющий создавать формулы в документе MS Word, – это ...
- 222 Процедура сортировки данных используется для ...
- 223 Внемашинные информационные ресурсы предприятия – это ... документы
- 224 Копирование данных или формул в соседние ячейки столбца или строки с помощью мыши – это ...
- 225 Собственные информационные ресурсы предприятия – это информация, ...
- 226 Внешние информационные ресурсы предприятия – это информация, ...
- 227 Правильную характеристику позиционной системы кодирования экономической информации отражает ...
- 228 Кодирование информации осуществляется с целью ...
- 229 К функциям электронного документооборота относят ...
- 230 Электронная таблица – это ...
- 231 Microsoft Excel (MS Excel) – это...
- 232 Элементарным объектом электронной таблицы является ...
- 233 Электронная таблица предназначена для ...
- 234 Электронные таблицы позволяют обрабатывать ...
- 235 Объект обработки в программе Excel – это ...
- 236 Определите число диапазонов, суммируемых в формуле электронной таблицы Excel:  
=СУММ(F2;F6:F15;\$A\$6:C13;H1:H5;J1;L1;N1)





- 237) Если дважды щелкнуть на заполненной ячейке таблицы в программе Excel, активизируется режим ... содержимого ячейки
- 238) Для подтверждения ввода в ячейку необходимо нажать клавишу ...
- 239) Строки электронной таблицы обычно обозначаются ...
- 240) Содержимое ячейки электронной таблицы Excel имеет следующий вид: #####. В чем причина?
- 241) В ячейку введен текст. Его длина превысила размер ячейки. Соседняя справа ячейка занята. Что будет отображено в ячейке с текстом?
- 242) Комплекс языковых и программных средств, предназначенных для создания, ведения и использования базы данных многими пользователями – это ...
- 243) Дан фрагмент базы данных «Тестирование»: Для подсчета общего количества баллов каждого студента необходимо создать запрос ...
- 244) К типам объектов, с которыми работает Access относятся ...
- 245) Для эффективной работы с базой данных система управления базами данных (СУБД) должна обеспечивать ... данных
- 246) Особенность поля «Счетчик» состоит в том, что ...
- 247) Построенная модель не должна содержать избыточную информацию, как ...
- 248) Выбрать необходимые данные из одной или нескольких взаимосвязанных таблиц, отобрать нужные поля, произвести вычисления и получить результат в виде новой таблицы можно с помощью ...
- 249) Графическое отображение логической структуры базы данных в MS Access, задающее ее структуру и связи, называется ...
- 250) Основными объектами СУБД являются ...
- 251) База данных, содержащая сведения о студентах, участвующих в научно-исследовательских работах (НИРС), имеет ... структуру
- 252) Дан фрагмент базы данных «Страны мира». После проведения сортировки сведения о Великобритании переместятся на одну строку вверх. Это возможно, если сортировка будет проведена в порядке ...





- 253) Дан фрагмент базы данных «Склад»: После проведения сортировки сведения о товаре «Сканер планшетный» переместились на одну строку вниз. Это возможно, если сортировка проводилась по ...
- 254) Автоматизировать операцию ввода в связанных таблицах позволяет ...
- 255) В материальном мире информация материализуется через ...
- 256) Представление фактов и идей в формализованном виде, пригодном для передачи и обработки в некотором информационном процессе, носит название ...
- 257) Установите, какие устройства работы с информацией относятся к устройствам ввода, а какие – к устройствам вывода информации:
- 258) Совокупность понятий, теоретических построений и представлений, адекватно отражающих объективные закономерности реального мира, – это ...
- 259) Соотнесите составляющие компьютера и их функции:
- 260) Преобразования общественных отношений из-за кардинальных изменений в сфере обработки информации, информационных технологий – это информационная ...
- 261) Общество развивается и начинает приобретать черты информационного общества, если ...
- 262) Любое управленческое решение имеет ...
- 263) Единственный язык, напрямую выполняемый процессором – это ... язык
- 264) Информация – это ...
- 265) Расположите в правильной последовательности этапы развития информационной технологии:
- 266) Система – это ...
- 267) Стандарты международного уровня в информационных системах (ИС) регламентируют ...
- 268) Профиль стандартов предназначен для ...
- 269) Информационные потоки по отношению к конкретному логистическому звену делятся на такие виды, как ...



- 270) К характеристикам информационной системы, которые можно использовать для ее оценки и выбора, относят ...
- 271) Внешние информационные ресурсы предприятия – это информация, ...
- 272) Кодирование – это...
- 273) При возникновении необходимости расширить функциональность конфигурации, не внося в нее изменения, можно это сделать ...
- 274) Имитационные модели в отношении поведения зависимых переменных делят на ...
- 275) Справка. Дискета – портативный магнитный носитель информации, используемый для многократной записи и хранения данных сравнительно небольшого объема. Этот вид носителя был особенно распространен в 1970-х – конце 1990-х гг. Компакт-диск – оптический носитель информации в виде пластикового диска с отверстием в центре, процесс записи на который (считывания с которого) информация осуществляется при помощи лазера. DVD-диск – носитель информации, выполненный в виде диска, внешне схожий с компакт-диском, однако имеющий возможность хранить больший объем информации за счет использования лазера с меньшей длиной волны, чем для обычных компакт-дисков. Времена дискет безвозвратно ушли в прошлое, и на сегодня самый популярный носитель информации – флеш-накопитель, или флешка. Нужно передать другу компьютерную игру, которая записана на компьютере. Объем файла с игрой равен 3 500 Мб. (1 Мб=1024 б. 1 Гб=1024 Мб). Какой носитель информации можно выбрать для записи файла с игрой?
- 276) Широкий класс дисциплин и областей деятельности, относящихся к технологиям формирования и управления процессами работы с данными и информацией, – это ...
- 277) Система, предназначенная для реализации и ведения информационной модели какой-либо области человеческой деятельности, называется ... системой
- 278) Для протекания информационных процессов информационная система должна обеспечивать средства ... информации
- 279) Установите соответствие между понятиями и их определениями:
- 280) К составным частям информационной системы следует отнести ...





- 281) Укажите правильную последовательность этапов трансформации знания при обработке на компьютере:
- 282) При автоматизированной обработке информации объектом обработки служит ...
- 283) В процессе обработки информации используют ...
- 284) ... информационная технология включает в себя модели, методы и средства, формирующие информационные ресурсы общества
- 285) Для предпринимательских компаний, учреждающих новые венчурные предприятия или проекты, характерна культура ...
- 286) Модуль системы поддержки принятия решений, отвечающий за обеспечение нахождения эффективного варианта решения на основе выбранного метода, – это модуль ...
- 287) Информационные потоки по времени возникновения и частоте использования подразделяются на такие виды, как ...
- 288) Установите порядок выполнения процессов в замкнутой информационной системе.
- 289) Данные об объектах, событиях и процессах – это ...
- 290) В ряду функций управления предприятием, которые поддерживают современные информационные системы, – ...
- 291) Бизнес-процесс – это ...
- 292) Информационная система, программно-аппаратный комплекс которой способен объединять в одно целое предприятия с различной функциональной направленностью (производственные, торговые, кредитные и др. организации), – это ...
- 293) К функциям электронного документооборота относят ...
- 294) К стандартным процессам жизненного цикла информационной системы, используемым в ходе ее создания и функционирования, относятся ...
- 295) Установите соответствие между видами знаний и их описанием:





- 296) Под информационной системой понимается прикладная программная подсистема, ориентированная на сбор, хранение, поиск и обработку текстовой и/или фактографической информации. Подавляющее большинство информационных систем работает в режиме диалога с пользователем. Существует несколько определений информационной системы. Какое определение приведено в Федеральном законе «Об информации, информатизации и защите информации»?
- 297) Производство, торговля и предоставление информационных продуктов и услуг – это ...
- 298) К наиболее распространенным формам внутримашинного представления структурированных информационных ресурсов относятся ...
- 299) Системы, которые позволяют создать единый взгляд на управленческую информацию и избежать проблем, связанных с различиями в формате хранения данных и разрозненности их хранения, называются ...
- 300) Одним из основных свойств информации является ...
- 301) Буквы, цифры, пробелы, знаки пунктуации – все это ...
- 302) Определите последовательность взаимодействия пользователя с системой идентификации по образцу речи:
- 303) Определите последовательность этапов распознавания речи:
- 304) К правилам, управляющим выполнением потока операций, следует отнести ...
- 305) Приведение двух или нескольких процессов к такому их протеканию, при котором определенные стадии разных процессов совершаются в определенном порядке либо одновременно, – это ... процессов
- 306) По форме представления информацию можно условно разделить на ...
- 307) Процесс преобразования сообщения в комбинацию символов в соответствии с кодом называется ...
- 308) Внемашинные информационные ресурсы предприятия – это ...
- 309) Соотнесите базовые принципы функционирования OCR-систем с их характеристиками:





- 310) Собственные информационные ресурсы предприятия – это информация, ...
- 311) Преобразование непрерывных изображений и звука в набор дискретных значений в форме кодов называют ...
- 312) Решение задачи по математике можно назвать информационным процессом ... информации
- 313) Перевод текста с английского языка на русский можно назвать процессом ... информации
- 314) Информационная картина мира – это ...
- 315) Соотнесите типы списков и их характеристики ...
- 316) К потребителям информации следует отнести ...
- 317) У вас есть бумажный документ, например, статья в журнале, брошюра или договор в формате PDF, присланный вам по электронной почте. Для того чтобы получить возможность редактировать документ, его недостаточно просто отсканировать. Какая программа сможет справиться с этой задачей?
- 318) Функцией системы бизнес-аналитики является ...
- 319) Культурный феномен, который описывает наличие в тексте бесполезных сведений, получил название «информационный ...»
- 320) Электронная таблица позволяет ...
- 321) Документ в программе Excel называется ...
- 322) Рабочая книга состоит из ...
- 323) Наименьшей структурной единицей внутри таблицы является ...
- 324) Неверно, что ячейка таблицы Excel может содержать данные в виде ...
- 325) Математические функции табличных процессоров используются для ...
- 326) Укажите последовательность создания диаграммы в Excel:
- 327) Информационные технологии в экономике могут применяться для определенных целей, таких как ...





- 328 Основное назначение электронных таблиц – выполнять расчет по ...
- 329 Значения ячеек электронной таблицы, которые введены пользователем, а не получаются в результате расчетов, называются ... значениями
- 330 ... OLAP – это технология, основанная на хранении многомерной информации в реляционных базах данных
- 331 Абсолютный адрес ячейки, которая находится на пересечении столбца A и строки 1, задается таким образом: ...
- 332 К основным технологическим средствам реализации функциональности систем бизнес-аналитики относят ...
- 333 Многомерные «информационные кубы» ...
- 334 Определите последовательность действий в Windows, необходимых для запуска программы MS Excel:
- 335 Операция, которая позволяет сохранить результат вычисления реляционного выражения в существующем отношении, – это ...
- 336 Соотнесите математические функции в MS Excel и их описание:
- 337 Масштабируемая система, предназначенная для комплексной автоматизации всех видов хозяйственной деятельности небольших и средних предприятий, – это ...
- 338 В последовательные ячейки столбца таблицы Excel введены названия дней недели: «понедельник», «вторник», «среда». Активна последняя ячейка списка. Мышь указывает на правый нижний угол ячейки списка, при этом ниже правого уголка ячейке виден знак «плюс». Что произойдет, если протянуть мышь на пару ячеек вниз?
- 339 Предметной областью называется ...
- 340 Связь вида 1:M возникает между двумя таблицами в случае, когда ...
- 341 Формы с системами управления базами данных предназначены для ...
- 342 Результатом запроса к базе данных является ...
- 343 Столбец, который уникально, т. е. единственным образом, определяет строки таблицы в базе данных, называется ...





- 344 Связи между двумя таблицами в реляционной базе данных можно организовать ...
- 345 Таблицы в базах данных предназначены для ...
- 346 Установленные связи между таблицами реляционной базы данных помогают ...
- 347 Совокупность данных, организованных по определенным правилам, – это ...
- 348 Сопоставьте термин и его определение:
- 349 Сопоставьте соответствующие модели данных с их характеристиками:
- 350 Количество атрибутов в кортеже называется ...
- 351 Команда к системе управления базами данных (СУБД) на выполнение определенного вида манипулирования данными – это ...
- 352 Запись в таблице реляционной базы данных – это ...
- 353 Выберите правильный порядок действий при проектировании базы данных:
- 354 К концепции объектно-ориентированных баз данных относятся такие понятия, как ...
- 355 Определите порядок действий при проектировании логической структуры базы данных:
- 356 Совокупность логически взаимосвязанных разделяемых данных (и описаний их структур), физически распределенных в компьютерной сети, называется ... базой данных
- 357 В записи файла реляционной базы данных может содержаться ...
- 358 Аналогом понятия «запись» в реляционной модели данных является понятие «...»





- 359) Модель обработки данных определяет организацию вычислительных процессов для решения задач пользователя. Последовательность процедуры решения вычислительных задач должна быть оптимизирована следующими параметрами: объем памяти, ресурсы, количество обращений. Организация процесса зависит от предметной области. При разработке базовой информационной технологии необходимо правильно выбрать операционную систему (ОС). ОС задает возможности по управлению вычислительными процессами. Модель обработки данных задается числом задач. Важным является требование к моменту получения результатов решения задач. Эти моменты определяют динамику всего процесса управления. Первые ОС были ориентированы на пакетную обработку информации. Этот режим не пригоден для задач управления большой размерности и оперативности. В условиях прерывания важно отдавать предпочтение приоритетным задачам. И только процесс разделения времени обеспечил возможность планировать вычислительный процесс. Новые возможности для пользователя заложены в виртуальных ОС. Новые ОС позволили иметь неограниченный вычислительный ресурс для пользователя. В условиях распределенной обработки данных к вычислительному процессу добавляются дополнительные требования, которые учитывают других пользователей. Какие шаги включает в себя модель обработки данных?
- 360) Стратегический подход представляет собой ...
- 361) Справочно-правовые системы относятся к классу ...
- 362) К факторам эффективности бизнес-цикла следует отнести время ...
- 363) В ряду отличительных особенностей корпоративных информационных систем – ...
- 364) Соотнесите уровни систем документов нормативно-правового пространства с документами каждого уровня:
- 365) Установите последовательность алгоритма работы с документами в справочно-правовой системе (СПС):
- 366) Справочно-правовые системы, предоставляющие доступ удаленным пользователям к правовой информации, – это ...
- 367) Соотнесите признак классификации документов и его разновидность:





- 368) Наименьшая единица, необходимая для организации поиска информации в справочно-правовых системах, – это ...
- 369) Наименьшая единица справочно-правовых систем – это ...
- 370) К основным препятствиям развития облачных технологий в России относят ...
- 371) Описание выбранных характеристик, свойств объектов, информация о которых собирается, систематизируется и обрабатывается в данной информационной системе, – это ... информация
- 372) Область применения термина «информатики», использующая информационный подход для осмысления явлений общественного производства и социальной жизни в целом – это область ...
- 373) К методам представления промежуточных и окончательных результатов и информации в системном анализе относятся ... методы
- 374) Основой для описания деятельности ...
- 375) Программный комплекс, включающий в себя массив правовой информации и инструменты, позволяющие специалисту организовывать поиск нужной информации, – это ...
- 376) Комплекс программных и технических средств, предназначенных для автоматизации управления различными объектами, – это автоматизированные ...
- 377) К достоинству справочно-правовых систем можно отнести ...
- 378) Недостатком справочно-правовых систем является ...
- 379) Недостаток справочно-правовых систем – в ...





- 380) Для того, чтобы разработанная для конкретного производственного предприятия (ПП) информационно-логистическая система предприятия (ИЛСП) начала функционировать и осуществлять информационно-логистическое обеспечение его деятельности, необходимо провести ее внедрение. Под внедрением в настоящей работе следует понимать комплекс мероприятий по переводу ПП из исходного состояния в состояние устойчивого функционирования информационно-логистической системы. Объектом внедрения в данном случае является информационно-логистическая система в виде программного продукта или группы программных продуктов, разработанных с использованием предложенной в работе теоретической концепции. Обязательным элементом данной системы является система управления базами данных. Какие организационные принципы необходимо соблюдать при внедрении уже разработанной ИЛСП?
- 381) Режим работы программы, при котором осуществляется исполнение прикладного решения, предназначенного для автоматизации учетной деятельности организаций – это режим «...»
- 382) Один из объектов, относящихся к прикладным в 1С, называют ...
- 383) В числе характерных особенностей горизонтального масштабирования – ...
- 384) Источники и приемники данных для импорта и экспорта в корпоративной информационной системе (КИС) – это ...
- 385) К элементам концепции поддержки жизненного цикла в продукте относят ...
- 386) Определите последовательность этапов процесса возврата товара поставщику:
- 387) Представление фактов и идей в формализованном виде, пригодном для передачи и обработки в некотором информационном процессе, – это ...
- 388) Методика анализа рисков, которая использует количественные методики оценки рисков – это ...
- 389) Определите последовательность этапов проведения инвентаризации:
- 390) Базовые шаблоны потоков управления включают ...





- 391 В системе 1С:Предприятие вкладка «Документы» используется для ...
- 392 К техническим требованиям ERP-системы относят ...
- 393 Система управления взаимоотношениями с клиентами – это ...
- 394 Соотнесите функции метода оперативного управления и их описания:
- 395 Развитие информационных технологий определяется ...
- 396 Возможность или вероятность наступления событий с конкретными последствиями в результате определенных решений или действий – это ...
- 397 К видам деятельности, результаты которых влияют на информационный риск, можно отнести ...
- 398 Эффективность классифицируется на экономическую и социальную по ...
- 399 Методы оценки эффективности управления, которые применяются при комплексном исследовании взаимосвязей элементов и показателей системы управления, – это ...
- 400 Соотнесите типы классификации информационных систем (ИС) и виды ИС, относящиеся к каждому типу:





- 401) Организационная структура – это система взаимоотношений между должностями и людьми в организации. Назначение структуры заключается в распределении работ между членами организации и координации их действий, направленных на достижение общих целей организации. Организационная структура определяет задачи и ответственность работников, роли, выполняемые людьми в рабочем процессе, взаимоотношения между людьми, а также возможности их общения друг с другом. Организационная структура позволяет осуществлять планирование, управление, организацию, координацию выполнения работ и контроль. Изменение организационной структуры, или реструктуризация, является почти универсальной формой организационных изменений. Это связано с тем, что организации не могут не изменяться под воздействием изменений в их внешней и внутренней среде. Реструктуризация – это не чисто инжиниринговая задача по перестройке организационной структуры, но, как правило, процесс, вызывающий сильный стресс у людей в организации, проявляющийся в панических настроениях, нервных срывах, в возникновении множества локальных конфликтов как бы «на ровном месте», в широком распространении чувства неуверенности в завтрашнем дне, прочности своих социальных позиций и многих других негативных проявлениях. Поэтому неудивительно, что во время проведения реструктуризации может снижаться производительность труда вслед за снижением мотивации и уровня удовлетворения от работы, тем самым существенно повышая риски провала всего мероприятия в целом и возрастания неопределенности относительно перспектив успешного завершения процесса. Какие выходящие потоки возникают в процессе организации и реализации изменения организационной структуры предприятия?
- 402) Основная масса угроз информационной безопасности приходится на ...
- 403) Вид идентификации и аутентификации, который получил наибольшее распространение, – это ... пароли
- 404) Наиболее динамично распространение вирусов происходит под системы ...
- 405) Заключительным этапом построения системы защиты является ...
- 406) Преднамеренными угрозами безопасности информации являются ...
- 407) Подход к обеспечению безопасности, который является оптимальным – это ... подход





- 408 Соотнесите термины составляющих информационной безопасности и их определения:
- 409 Вирусы, активизирующиеся в самом начале работы с операционной системой, – это ... вирусы
- 410 Stuxnet – это промышленный ...
- 411 Таргетированная атака – это атака на ...
- 412 Под информационной безопасностью понимается ...
- 413 Защита информации – это ...
- 414 Информационная безопасность зависит от ...
- 415 Конфиденциальностью называется ...
- 416 Определите последовательность принимаемых мер по защите информации:
- 417 Соотнесите средства защиты информации и их примеры:
- 418 Категория, которая является наиболее рискованной для компании с точки зрения вероятного мошенничества и нарушения безопасности, – это ...
- 419 Действие, которое следует предпринять руководству, если различным группам пользователей с различным уровнем доступа требуется доступ к одной и той же информации, – это ...
- 420 К главным действиям, которые необходимо продумать руководству при классификации данных, относят ...
- 421 Укажите последовательность этапов экспертизы в отношении информационной безопасности:
- 422 Многие сталкивались с видом интернет-мошенничества, когда пользователям рассылаются поддельные сообщения от имени банков или финансовых компаний, целью которых является сбор логинов, паролей и ПИН-кодов пользователей. Определите, какое название соответствует данному примеру?
- 423 В состав персонального компьютера входят ...
- 424 Информацию, достаточную для решения поставленной задачи, называют ... информацией





- 425) Единицей измерения количества информации принято считать ...
- 426) По форме представления можно разделить информацию на такие типы, как ... информация
- 427) Информация всегда имеет такие свойства, как ...
- 428) Визуализировать информацию разного происхождения позволяет ...
- 429) К процессам передачи информации можно отнести ...
- 430) Поставьте в соответствие двоичным числам десятичные:
- 431) По уровню своей изменчивости информация бывает ...
- 432) Информационная культура человека на современном этапе в основном определяется ...
- 433) Персональный компьютер не служит для ... информации
- 434) Под программным обеспечением информационных систем понимается совокупность ... средств для создания и эксплуатации систем обработки данных средствами вычислительной техники
- 435) Назначение программного обеспечения – в том, что оно организует процесс обработки ... в соответствии с программой
- 436) Процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления, – это ... технология
- 437) Диалоговые информационные технологии – это ...
- 438) Функциональные информационные технологии – это ...
- 439) ... – это специальным образом организованная информация в электронном виде, хранящая систематизированную совокупность понятий, правил и фактов, относящихся к некоторой предметной области
- 440) Расположите в правильной последовательности этапы развития видов инструментария информационных технологий:





- 441) Расположите в правильной последовательности этапы развития информационных технологий в соответствии с проблемами, стоящими на пути информатизации общества:
- 442) ... – это наука, изучающая законы и методы сбора, накопления, хранения, передачи и обработки информации с использованием средств вычислительной техники
- 443) Компьютер является универсальным инструментом для решения разнообразных задач по преобразованию информации, но его универсальность определяется не столько аппаратным обеспечением, сколько установленными программными средствами. Другими словами, все «знания» компьютера сосредоточены в программах, которые представляют собой точную и подробную последовательность инструкций, представленных на понятном для компьютера языке, по обработке информации. Меняя программы на компьютере, можно превратить его в рабочее место дизайнера, бухгалтера или конструктора, статистика или агронома, использовать его для прослушивания музыки, просмотра кинофильмов и других развлечений. Джоном фон Нейманом в 1945 г. были описаны основные принципы построения компьютеров, которые до сих пор являются стандартом практически для всех компьютеров. Одним из них является программное управление. В чем же заключается суть программного принципа управления компьютером?
- 444) Впервые концепция облачных технологий обработки данных была предложена в 1970-х гг. Официально идея была опубликована и научно обоснована в 2006 г., когда компания Amazon представила свою инфраструктуру веб-сервисов (Web Services), обеспечивающую не только хостинг, но и предоставление клиенту удаленных вычислительных мощностей. На данный момент выделяют следующие модели развертывания так называемых «облаков»: частное облако, публичное облако, гибридное облако и общественное облако. Одна из этих моделей представляет собой комбинацию из двух или более различных облачных инфраструктур, остающихся уникальными объектами, но связанных между собой стандартизованными или частными технологиями передачи данных и приложений. Укажите, какой из видов облаков характеризует определение выше?
- 445) Расположите этапы эволюционного развития информационных технологий в правильной последовательности:
- 446) ... – это специальная программа, выполняющая каждую команду исходной программы посредством одной или нескольких команд персонального компьютера, на котором происходит данный процесс





- 447) ... тип организации технологического процесса обработки информации основан на локальном применении средств вычислительной техники, установленных на автоматизированных рабочих местах специалистов для решения конкретных функциональных задач
- 448) Для протекания информационных процессов, которые должна обеспечивать информационная система, характерны средства ... информации
- 449) Комплекс действий по преобразованию информации, имеющих законченный характер, – это ...
- 450) Совокупность операций, объединенных по признаку выполняемых функций на определенном отрезке технологического процесса обработки информации, – это ... технологического процесса
- 451) Установите соответствие понятий и их характеристик:
- 452) Важнейшей характеристикой аппаратной платформы является ...
- 453) Под ... платформой понимаются среда исполнения и набор технологических решений, используемых в качестве основы для построения определенного круга приложений
- 454) Первая операционная система была создана в ... XX в.
- 455) В основу выбора типа технологического процесса ... информации должна быть положена эффективность функционирования экономического объекта для достижения стратегических целей бизнеса
- 456) Комплекс документов, регламентирующих деятельность специалистов при использовании персонального компьютера или терминала на их рабочем месте, – это ... обеспечение автоматизированного рабочего места (АРМ)
- 457) Совокупность математических методов, моделей и алгоритмов обработки информации, используемых при решении функциональных задач, – это ... обеспечение автоматизированного рабочего места (АРМ)
- 458) ... рабочее место – это программно-аппаратный комплекс, установленный на рабочем месте специалиста для автоматизации его работы
- 459) ... система – это система, которая способна взаимодействовать с другой системой посредством реализации международных стандартных протоколов





- 460) Согласно Федеральному закону «Об информации, информатизации и защите информации», информационная система – это ...
- 461) Свойство системы, позволяющее ей эффективно работать в широком диапазоне параметров, определяющих технические и ресурсные характеристики системы, – это ...
- 462) Пользовательский интерфейс – это ...
- 463) Средства управления локальными ресурсами компьютера обеспечивают ...
- 464) ...информационная система – это автоматизированная система управления крупными, территориально рассредоточенными предприятиями, имеющими несколько уровней управления
- 465) В современном мире тяжело представить компанию, которая не собирает данные и не ориентируется при этом на data-driven подход. На фоне информатизации более востребованными становятся специалисты, которые помогают бизнесу принимать решения на основе данных, – Data Scientists и аналитики данных. Эти профессии являются самыми высокооплачиваемыми и перспективными специальностями в IT-сфере, а спрос на них продолжает расти. Специалисты в предметных областях постепенно переqualифицируются в аналитиков данных. Связано это с тем, что бизнес-эксперты являются основными носителями ключевых знаний о компании и хотят использовать эти данные. У них есть информация и сотни идей, как улучшить бизнес. Например, маркетологам важно проводить маркетинговые исследования, финансистам – искать зависимость между финансовыми показателями, а специалистам по запасам – прогнозировать спрос на продукцию. Что, по вашему мнению, является основной целью систем бизнес-аналитики?
- 466) Первым объектом автоматизации и информатизации стала область бухгалтерского учета и отчетности. Эволюция информационных технологий, внедрение веб-технологий, экономическое развитие предприятий и расширение масштаба бизнеса, в том числе географическое, привело к необходимости комплексной автоматизации деятельности и созданию корпоративных информационных систем. Корпоративная информационная система (КИС) – это система информационного обеспечения управления предприятием, включающая помимо учетно-отчетной компоненты функциональность, обеспечивающую планирование и управление деятельностью предприятия. В чем заключается главное отличие КИС от ИС?





- 467 Информационное ... – это предметно-ориентированная, интегрированная, содержащая данные, накопленные за большой интервал времени, автоматизированная система, предназначенная для поддержки принятия управленческих решений
- 468 ... – это отражение реального (материального, предметного) мира, которое выражается в виде сигналов, знаков
- 469 Для решения задачи систематизации используются такие документы, как ...
- 470 К знаниям человека, которые моделируются и обрабатываются с помощью компьютера, относятся ... знания
- 471 ... – это документированное соглашение, содержащее технические условия или другие точные критерии соответствия продуктов, процессов и услуг своему назначению
- 472 Установите последовательность действий сохранения в памяти персонального компьютера документа в определенном формате:
- 473 Принцип, согласно которому может создаваться функционально-позадачная информационная система, – это ... принцип
- 474 Системы оптического распознавания работают с ... текстом
- 475 Система электронного документооборота обеспечивает ...
- 476 Гипертекст – это ...
- 477 Соотнесите устройства ввода текстовой информации и их описания:
- 478 Векторная графика обеспечивает построение ...
- 479 Схему обработки данных можно изобразить посредством ... графики
- 480 Деловая графика представляет собой ...
- 481 Области, расположенные в верхнем и нижнем поле каждой страницы документа, которые обычно содержат повторяющуюся информацию, – это ...
- 482 Набор параметров форматирования, который применяется к тексту, таблицам и спискам, чтобы быстро изменить их внешний вид, одним действием применив сразу всю группу атрибутов форматирования, – это ...



- 483) Команды меню «Формат» в текстовом процессоре MS Word позволяют осуществить действие ...
- 484) Команды меню «Правка» в текстовом процессоре MS Word позволяют осуществить действие ...
- 485) Расстояние между базовыми линиями соседних строк таблицы называют ...
- 486) Объект, позволяющий создавать формулы в документе MS Word, – это ...
- 487) В условиях современного офиса большое внимание должно уделяться обеспечению единого порядка оформления документов, приданию им формы, удобной для наглядного представления и практического использования информации. Одним из широко используемых устройств является сканер. Для каких работ он предназначен?
- 488) Сегодня непроизводительный ручной труд в делопроизводстве традиционно составляет основу многих операций: он используется при составлении документов, оформлении регистрационно-учетных журналов и карточек, при транспортировке документов, их хранении и т.д. Повышение производительности труда достигалось при применении аппаратного и программного обеспечения в наиболее типичных документационных операциях. Какое из представленных определений отражает понятие информационной технологии?
- 489) Процедура сортировки данных используется для ...
- 490) Внемашинные информационные ресурсы предприятия – это ... документы
- 491) Копирование данных или формул в соседние ячейки столбца или строки с помощью мыши – это ...
- 492) Собственные информационные ресурсы предприятия – это информация, ...
- 493) Внешние информационные ресурсы предприятия – это информация, ...
- 494) Позиционную систему кодирования экономической информации характеризует ...
- 495) Кодирование информации осуществляется с целью ...
- 496) К функциям электронного документооборота относят ...





- 497 Соотнесите виды функций с их определениями:
- 498 Электронная таблица – это ...
- 499 Microsoft Excel (MS Excel) – это ...
- 500 Элементарным объектом электронной таблицы является ...
- 501 Электронная таблица предназначена для ...
- 502 Электронные таблицы позволяют обрабатывать ...
- 503 Объект обработки в программе Excel – это ...
- 504 Укажите последовательность действий при настройке автоматического обновления сводной таблицы при изменении данных:
- 505 Число диапазонов, суммируемых в формуле электронной таблицы Excel =СУММ(F2;F6:F15;\$A\$6:C13;H1:H5;J1;L1;N1) – ...
- 506 Если дважды щелкнуть на заполненной ячейке таблицы в программе Excel, активизируется режим ... содержимого ячейки
- 507 Для подтверждения ввода в ячейку необходимо нажать клавишу ...
- 508 Строки электронной таблицы обычно обозначаются ...
- 509 Содержимое ячейки электронной таблицы Excel имеет следующий вид: #####. В чем причина?
- 510 В ячейку введен текст. Его длина превысила размер ячейки. Соседняя справа ячейка занята. Что будет отображено в ячейке с текстом?
- 511 Комплекс языковых и программных средств, предназначенных для создания, ведения и использования базы данных многими пользователями, – это ...
- 512 Если дан фрагмент базы данных «Тестирование», то для подсчета общего количества баллов каждого студента необходимо создать запрос ...
- 513 К типам объектов, с которыми работает Access, относятся ...





- 514 Для эффективной работы с базой данных система управления базами данных (СУБД) должна обеспечивать ... данных
- 515 Особенность поля «Счетчик» состоит в том, что ...
- 516 Соотнесите типы информационных систем (ИС) и их отличительных особенностей:
- 517 Неверно, что построенная модель должна содержать такую избыточную информацию, как «наименование, количество, дата окончания срока хранения, ...»
- 518 Выбрать необходимые данные из одной или нескольких взаимосвязанных таблиц, отобрать нужные поля, произвести вычисления и получить результат в виде новой таблицы можно с помощью ...
- 519 Графическое отображение логической структуры базы данных в MS Access, задающее ее структуру и связи, называется ...
- 520 Основными объектами системы управления базами данных (СУБД) являются ...
- 521 База данных, содержащая сведения о студентах, участвующих в научно-исследовательских работах студентов (НИРС), имеет ... структуру
- 522 Дан фрагмент базы данных «Страны мира». После проведения сортировки сведения о Великобритании переместятся на одну строку вверх. В каком случае это возможно? В каком порядке проведена сортировка?
- 523 Дан фрагмент базы данных «Склад». После проведения сортировки сведения о товаре «Сканер планшетный» переместились на одну строку вниз. В каком случае это возможно? В каком порядке проводилась сортировка?
- 524 Автоматизировать операцию ввода в связанных таблицах позволяет ...
- 525 Если дан фрагмент базы данных «Сотрудники», то для того, чтобы повысить всем сотрудникам зарплату на 20 %, необходимо создать запрос ...
- 526 Для таблицы реляционной базы данных справедливо утверждение, что ...
- 527 Средство визуализации информации, позволяющее осуществить выдачу данных на устройство вывода или передачу по каналам связи, – это ...





- 528 Основными понятиями иерархической структуры являются ...
- 529 Говоря о таблице реляционной базы данных, можно утверждать, что ...
- 530 Расставьте элементы представления информации в порядке от общего к частному:
- 531 Требуется восстановить номер телефона абонента, о котором известно, что его фамилия либо Михайлов, либо Михайловский, проживает он на Невском проспекте и номер его телефона оканчивается на цифру 7. Какой вид должен иметь соответствующий запрос?
- 532 Количество ключевых понятий, которое можно отметить для поиска при использовании Правового навигатора, – ...
- 533 Основным источником получения информации для включения ее в информационные банки системы Консультант Плюс являются ...
- 534 Во вкладке «Справка» документов информационного банка «Решения высших судов», являющихся судебными актами, всегда содержится информации о ...
- 535 Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» размещается в информационном банке ...
- 536 Совокупность нормативно – правовых актов, регулирующих области изготовления и потребления информации, информационных технологий и защиты информации – это законодательство в сфере ...
- 537 В ... автоматизированных информационных системах собираются и систематизируются тексты документов или их библиографическое описание
- 538 Если во вкладке «Поиск со словарем» поля «Текст документа» выбраны два слова, то, чтобы найти все документы, в которых данные слова не встречаются, надо соединить их логическим условием ...
- 539 Получить информацию о полном количестве документов в информационных банках системы Консультант Плюс можно с помощью ...
- 540 Постановления Правительства РФ, затрагивающие права, свободы и обязанности человека и гражданина, устанавливающие правовой статус федеральных органов исполнительной власти, а также организаций, ...





- 541 Обеспечение автоматизированного сбора и передачи информации об управляемом объекте, переработки информации и выдачи управляемых воздействий на объект управления – это основная ... автоматизированных систем управления
- 542 Определите последовательность операций со списком документов:
- 543 Наиболее простым способом поиска документа, в котором указано действующее значение минимального размера оплаты труда в РФ, является ...
- 544 Укажите соответствие между типом системы и примером, относящемуся к такому типу.
- 545 Если во вкладке «Поиск со словарем» поля «Текст документа» выбраны два слова, то, чтобы найти все документы, в которых встречается хотя бы одно из этих слов, надо соединить их логическим условием ...
- 546 Если в папку пользователя был занесен нормативный документ, который через некоторое время был изменен другим нормативным документом, и была создана новая редакция документа, то после этого в папке ...
- 547 Если наименование какого-либо раздела в Стартовом окне представлено бледным цветом, это означает, что ...
- 548 Совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств – это информационная ...
- 549 Печатное издание, которое является источником официального опубликования для Указов Президента РФ, – это «... Российской Федерации»
- 550 Находясь в тексте документа или на его названии в списке, вы можете поставить документ на контроль, выбрав ...
- 551 Выбор условия действия фильтра (поиск по началу или части значения) строки поиска можно осуществить в словаре поля ...
- 552 Принятый в начале 1990-х гг. нашим государством и обществом курс на всеобщую информатизацию выдвинул среди прочих информационную функцию государства. Проводятся мероприятия по формированию, распространению и использованию информации о праве. Какие решения в области информационных технологий (ИТ) относятся к справочно-правовым системам?





- 553) Информационные технологии в юридической деятельности призваны помочь в получении сотрудником не только правовых сведений. Они позволяют найти различные аналитические и статистические данные, необходимые для решения того или иного вопроса. Юристу также становится доступной и информация в любой из смежных сфер общественной деятельности. Такие данные можно получить из специализированных баз предоставления данных, справочных правовых программ или сети Интернет. Какие решения применяются для обработки данных в информационно-поисковой системе?
- 554) ERP (Enterprise Resource Planning) – это система ...
- 555) DSS (Decision Support System) – это система ... принятия решений
- 556) MIS (Management Information System) – это ...
- 557) MRP (Material Requirements Planning) – это система ...
- 558) Информационная система является ... управления в информационном менеджменте
- 559) Информационный менеджмент – это ...
- 560) Негативной стороной внедрения ERP-систем является ...
- 561) Объектом управления в информационном менеджменте является ...
- 562) Сокращенное название системы, которая позволяет определять стратегические цели, а затем оценивать эффективность своей деятельности по отношению к этим целям и управлять процессом их достижения предприятием, – ...
- 563) Поддержка информационной системы (ИС) – это ...
- 564) Позитивной стороной внедрения ERP-систем является ...
- 565) Позитивной стороной внедрения ERP-систем является ...
- 566) Установите соответствие стратегического и оперативного управления и их характеристик:
- 567) Разработкой плана создания, внедрения и развития информационных систем занимается ...





- 568) Совокупная стоимость владения (TCO, Total Cost of Ownership) информационной системой – это ...
- 569) Формирование бесперебойной работы вверенной руководителю службы, согласованной работы со всеми остальными подразделениями предприятия – это ... оперативного управления
- 570) Совокупность стадий и этапов, которые проходит информационная система (ИС) в своем развитии, – это ...
- 571) Установите иерархию уровней менеджеров по стратегии (начиная с верхнего уровня):
- 572) Функциональными возможностями MRP-систем являются ...
- 573) Этапом жизненного цикла информационной системы (ИС), влияющим на цену владения ИС, является ...
- 574) ERP-системы предназначены для планирования ресурсов, ускорения процессов, которые ведутся в бизнесе. С их помощью можно снизить негативное влияние человеческого фактора и оптимизировать функционирование компании, внутри которой много отделов, подразделений и сотрудников. Некоторые организации понимают, что им требуется все систематизировать. Исходя из требований к данному классу программного обеспечения приведите наиболее точное определение ERP-системы.?
- 575) Руководство консалтинговой компании TOPS Consulting после пяти лет ведения успешного бизнеса в Москве и открытия филиалов в других регионах России принимает решение о необходимости сокращения издержек, связанных с перемещением сотрудников между офисами и подготовкой проектов документов клиента. В компании нет специалистов по внедрению подобных систем, поэтому в качестве компании-интегратора в проекте участвует компания The Best Integration. Привлекаемые консультанты будут осуществлять внедрение ИТ-решений, контролировать и координировать основные аспекты внедрения. Компания имеет серьезные требования к накопленным за этот период интеллектуальным активам и безопасному доступу к информации при переходе к работе с информационными системами. Предложите классы информационных систем, которые помогут менеджменту компании достичь желаемых целей.
- 576) Соотнесите мотивы действий нарушителей с их характеристикой:
- 577) Расположите степени оценки опасности угроз в порядке возрастания:





- 578) Свойство системы обеспечивать своевременный беспрепятственный доступ правомочных (авторизованных) субъектов к интересующей их информации или осуществлять своевременный информационный обмен между ними – это ... информации
- 579) Системой криптографической защиты информации является ...
- 580) Свойство информации быть известной и доступной только правомочным субъектам системы (пользователям, программам, процессам) – это ... информации
- 581) Научно-техническая, технологическая, производственная, финансово-экономическая или иная информация, в том числе составляющая секреты производства, которая имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ее третьим лицам, – это ... тайна
- 582) Основным ответственным за определение уровня классификации информации является ...
- 583) Информация, полученная гражданами (физическими лицами) при исполнении ими профессиональных обязанностей или организациями при осуществлении ими определенных видов деятельности, называется ...
- 584) Свойство информации, характеризующее ее устойчивость к случайному или преднамеренному разрушению или несанкционированному изменению, – это ... информации
- 585) Сложность обеспечения информационной безопасности является следствием ...
- 586) Сложность обеспечения информационной безопасности является следствием ...
- 587) Механические, электрические, электромеханические, электронные, электронно-механические, оптические, лазерные, радиолокационные и тому подобные устройства, встраиваемые в информационную систему или сопрягаемые с ней специально для решения задач защиты информации, – это ... средства
- 588) Самыми опасными источниками внутренних угроз являются ...
- 589) Агрессивное потребление ресурсов является угрозой ...





- 590) Средства, сложившиеся в обществе или в коллективе, моральные нормы или этические правила, соблюдение которых способствует защите информации, а нарушение приравнивается к несоблюдению правил поведения в обществе или коллективе, ведет к потере престижа и авторитета, – это ... средства
- 591) Неверно, что Уголовный кодекс РФ предусматривает наказание за ...
- 592) Согласно рекомендациям Х.800, аутентификация может быть реализована на ... уровне
- 593) В число классов требований доверия безопасности «Общих критериев» входит, в частности, ...
- 594) Главная цель мер по информационной безопасности, предпринимаемых на административном уровне, – ...
- 595) В числе целей программы безопасности нижнего уровня – ...
- 596) Ваша компания имеет сотни контрагентов – юридических лиц. С каждым вы регулярно, минимум раз в месяц обмениваетесь нематериальными объектами стоимостью в десятки долларов и более. Каждый акт приема-передачи объектов сопровождается обсуждением их стоимости и особенностей поставки, составлением и подписанием документов, обменом этими документами. Что можно сделать средствами информационных технологий для того, чтобы обеспечить безопасность, минимизировать хищения объектов и сократить издержки на процедуру обмена в целом?
- 597) Всем известно высказывание «Кто владеет информацией, тот владеет миром». А кто владеет информацией о конкурентах, получает беспрецедентные преимущества в борьбе с ними. Прогресс сделал компании зависимыми от информационных систем, а вместе с этим – уязвимыми к атакам хакеров, компьютерным вирусам, человеческому и государственному фактору в такой степени, что многие владельцы бизнеса уже не могут чувствовать себя в безопасности. Что относится к информационной безопасности в области информационных технологий?

