

1507y_rus_eyani_Yekun test_YENI testinin suallari

Fənn : 1507Y İnformasiya-kommunikasiya texnologiyalari

1 Задача бизнес-информации заключается в

- Увеличения возможностей для дивергенции и направлений дальнейшего развития, вытекающих из этих возможностей
- Предоставлении менеджерам некоторой основы знаний как о внутренней среде фирмы, связанной с ее работой, так и о внешней, в которой функционирует фирма
- Описании того, что произошло в недавнем и не очень далеком прошлом
- Увеличения числа источников информации, которые могут рассказать, что, скорее всего, произойдет в будущем
- Указание детерминистской экономической парадигмы, на основе которой принимаются решения

2 Предоставление менеджерам некоторой основы знаний как о внутренней среде фирмы, связанной с ее работой, так и о внешней, в которой функционирует фирма – это

- Статическая природа информации
- Определение акцента и сбор информации
- Задача бизнес-информации
- Требование строгой “релевантности”
- Дивергенция и направления дальнейшего развития

3 Основная цель сбора информации состоит в том, чтобы

- Увеличить число возможностей для дивергенции и направлений дальнейшего развития, вытекающих из этих возможностей
- На ее основе как можно точнее, с минимальным уровнем неопределенности, формировать знания и принимать решения
- Увеличить источников информации, которые могут рассказать, что, скорее всего, произойдет в будущем
- Правильно описать то, что произошло в недавнем и не очень далеком прошлом
- Указать детерминистскую экономическую парадигму, на основе которой принимаются решения

4 При получении бизнес-информации акцент должен быть сделан на

- Статическая природа информации
- Определение акцента и сбор информации
- Сбор реальных, экономических, детерминистских и безусловных фактов
- Требование строгой “релевантности”
- Дивергенция и направления дальнейшего развития

5 К внешней информации относятся

- Макроэкономическая и геополитическая информация
- Все ответы верны
- Рыночная информация
- Информация о конкурентах
- Информация о поставщиках

6 Категории, по которым обычно ищется информация, включают

- Привычки, спрос и поведение потребителей
- Размер и рост рынка
- Все ответы верны
- Покупательную способность потребителей
- Рыночную долю и информацию о конкурентах

7 К внутренней информации относятся

- Информация об имуществе и обязательствах
- Все ответы верны
- Информация о производстве
- Информация о трудовых ресурсах
- Внутренняя финансовая информация

8 Источники бизнес-информации могут быть:

- Надежными, гарантированными и точными
- Публичными, частными и подписными
- Стоимостными, бесплатными, распространяемыми
- Первичными, инициированными, вторичными
- Внутренними, промежуточными, внешними

9 Публичная информация

- Дивергентна и динамична
- Доступна для любого исследователя
- Составляет собственность определенной компании или института
- Доступны для определенного ограниченного круга подписчиков
- Надежна, гарантирована и точна

10 Частная информация

- Дивергентна и динамична
- Составляет собственность определенной компании или института
- Доступна для любого исследователя
- Доступна для определенного ограниченного круга подписчиков
- Надежна, гарантирована и точна

11 Подписная информация

- Дивергентна и динамична
- Доступна для определенного ограниченного круга подписчиков
- Составляет собственность определенной компании или института
- Доступна для любого исследователя
- Надежна, гарантирована и точна

12 Доступная для любого исследователя информация – это

- Надежная и точная информация
- Публичная информация
- Частная информация
- Подписная информация
- Исследовательская информация

13 Информация, составляющая собственность определенной компании или института– это

- Надежная и точная информация
- Частная информация
- Публичная информация
- Подписная информация
- Исследовательская информация

14 Доступная для определенного ограниченного круга подписчиков это

- Надежная и точная информация
- Подписная информация
- Частная информация
- Публичная информация
- Исследовательская информация

15 Цель управления информацией - это

- Поддержание правильного баланса между гомогенизацией, как технологической рациональностью информатизации, и многообразием культур на разных уровнях: локальном, региональном, национальном и международном
- Все ответы верны
- Улучшение обеспечения административной информацией в качестве средства поддержки принятия решений
- Достижение равновесного состояния социоинформационных процессов
- Гармонизация информационно-культурных сред современного общества

16 Управление социально-информационными процессами происходит на уровне

- Личности
- Все ответы верны
- Общества
- Коллектива
- Организации

17 Составными частями информационного менеджмента может выступать:

- Кадровый информационный менеджмент как технология профессионализации и специальной подготовки пользователей в информационных средах
- Все ответы верны
- Предметный информационный менеджмент как технология управления деятельностью на базе обеспечения документами, информацией и знанием в соответствующих деятельности формах;
- Технологический информационный менеджмент как технология обеспечения соответствующего материально-технического уровня информационной среды;
- Программный информационный менеджмент как основа обеспечения информационного взаимодействия «человеко-машинных сред»;

18 Основной принцип производства виртуальной продукции –это

- создание автоматизированных информационных систем управления, которые интегрируют внутреннюю и внешнюю информацию
- Интеграция производственных процессов с поставщиками, выпускающими абсолютно взаимозаменяемую продукцию
- Управление социально-информационными процессами на разных уровнях социума
- Управление информационными процессами на государственном уровне
- Концепция управления информационными ресурсами

19 Интеграция производственных процессов с поставщиками, выпускающими абсолютно взаимозаменяемую продукцию –это

- Зависимость между степенью конкретности информации и стоимостью ее получения
- Основной принцип производства виртуальной продукции
- Концепция управления информационными ресурсами
- Интеграция внутренней и внешней информации
- Необходимость управления информацией в любом производстве

20 Базисные (радикальные) инновации

- Внедряются в соответствующий сегмент рынка, формируя собственную нишу, и переключают спрос по данному продукту на себя
- Формируют новые поколения техники, технологии, отражают масштабы практического использования научных открытий
- Отражают возможности рационализации новшеств в пределах конкретного поколения техники, системы машин, методов производства в соответствии с существующими условиями эксплуатации, требованиями потребителей
- Формируются в основном за счет концентрации значительных ресурсов, но по уровню отдачи (эффективности затраченных средств) они близки к базовым
- Обеспечивают рост прибыли как за счет повышения цены на новые продукты, так и увеличения объема продаж

21 Формируют новые поколения техники, технологии, отражают масштабы практического использования научных открытий

- Процессы-инновации

- Базисные (радикальные) инновации
- Улучшающие (модифицированные) нововведения
- Псевдонововведения
- Продукты-инновации

22 Улучшающие (модифицированные) нововведения

- Внедряются в соответствующий сегмент рынка, формируя собственную нишу, и переключают спрос по данному продукту на себя
- Отражают возможности рационализации новшеств в пределах конкретного поколения техники, системы машин, методов производства в соответствии с существующими условиями эксплуатации, требованиями потребителей
- Формируют новые поколения техники, технологии, отражают масштабы практического использования научных открытий
- Формируются в основном за счет концентрации значительных ресурсов, но по уровню отдачи (эффективности затраченных средств) они близки к базовым
- Обеспечивают рост прибыли как за счет повышения цены на новые продукты, так и увеличения объема продаж

23 Отражают возможности рационализации новшеств в пределах конкретного поколения техники, системы машин, методов производства в соответствии с существующими условиями эксплуатации, требованиями потребителей

- Процессы-инновации
- Улучшающие (модифицированные) нововведения
- Базисные (радикальные) инновации
- Псевдонововведения
- Продукты-инновации

24 Бизнес-модель – это

- Регламент внесения изменений в настраиваемые структуры (специфические настройки, структуры баз данных и т.д.) и конфигурацию программного обеспечения и состав его функциональных модулей
- Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- Описание всех существующих информационных потоков на предприятии, правила обработки и алгоритмы маршрутизации всех элементов информационного поля
- Инфраструктура предприятия, задействованная в процессе управления всеми информационно-документальными потоками
- Программное обеспечение, конфигурация которого соответствует требованиям информационной модели

25 Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью– это

- Эксплуатационно-технические кадровые ресурсы
- Бизнес-модель
- Информационная модель
- Информационная система
- Аппаратно-техническая база

26 Информационная модель – это

- Регламент внесения изменений в настраиваемые структуры (специфические настройки, структуры баз данных и т.д.) и конфигурацию программного обеспечения и состав его функциональных модулей
- Описание всех существующих информационных потоков на предприятии, правила обработки и алгоритмы маршрутизации всех элементов информационного поля
- Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- Инфраструктура предприятия, задействованная в процессе управления всеми информационно-документальными потоками
- Программное обеспечение, конфигурация которого соответствует требованиям информационной модели

27 Описание всех существующих информационных потоков на предприятии, правила обработки и алгоритмы маршрутизации всех элементов информационного поля

- Эксплуатационно-технические кадровые ресурсы
- Информационная модель
- Бизнес-модель
- Информационная система
- Аппаратно-техническая база

28 Информационная система – это

- Регламент внесения изменений в настраиваемые структуры (специфические настройки, структуры баз данных и т.д.) и конфигурацию программного обеспечения и состав его функциональных модулей
- Инфраструктура предприятия, задействованная в процессе управления всеми информационно-документальными потоками
- Описание всех существующих информационных потоков на предприятии, правила обработки и алгоритмы маршрутизации всех элементов информационного поля
- Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- Программное обеспечение, конфигурация которого соответствует требованиям информационной модели

29 Инфраструктура предприятия, задействованная в процессе управления всеми информационно-документальными потоками

- Эксплуатационно-технические кадровые ресурсы
- Информационная система
- Информационная модель
- Бизнес-модель
- Аппаратно-техническая база

30 Система управления любой компании включает основные подсистемы

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

31 Функциональная полнота системы - это

- Анализ архитектуры баз данных

- Выполнение международных стандартов управленческого учета MRP II, ERP, CSRP
- Парольная система разграничения доступа к данным и реализуемым функциям управления
- Изменение структуры и функций бизнес-процессов
- Объединение информации филиалов, холдингов, дочерних компаний и т.д.

32 Выполнение международных стандартов управленческого учета MRP II, ERP, CSRP относится к

- Специальным средствам анализа состояния системы в процессе эксплуатации
- Функциональной полноте системы
- Системе защиты информации
- Инструментальным средствам адаптации и сопровождения системы
- Возможности консолидации информации

33 Система защиты информации- это

- Анализ архитектуры баз данных
- Парольная система разграничения доступа к данным и реализуемым функциям управления
- Выполнение международных стандартов управленческого учета MRP II, ERP, CSRP
- Изменение структуры и функций бизнес-процессов
- Объединение информации филиалов, холдингов, дочерних компаний и т.д.

34 Парольная система разграничения доступа к данным и реализуемым функциям управления относится к

- Системе защиты информации
- Функциональной полноте системы
- Инструментальным средствам адаптации и сопровождения системы
- Возможности консолидации информации
- Специальным средствам анализа состояния системы в процессе эксплуатации

35 Инструментальные средства адаптации и сопровождения системы- это

- Анализ архитектуры баз данных
- Изменение структуры и функций бизнес-процессов
- Парольная система разграничения доступа к данным и реализуемым функциям управления
- Выполнение международных стандартов управленческого учета MRP II, ERP, CSRP
- Объединение информации филиалов, холдингов, дочерних компаний и т.д.

36 Изменение структуры и функций бизнес-процессов относится к

- Специальным средствам анализа состояния системы в процессе эксплуатации
- Инструментальным средствам адаптации и сопровождения системы
- Системе защиты информации
- Функциональной полноте системы
- Возможности консолидации информации

37 Возможность консолидации информации- это

- Анализ архитектуры баз данных
- Объединение информации филиалов, холдингов, дочерних компаний и т.д.
- Изменение структуры и функций бизнес-процессов
- Парольная система разграничения доступа к данным и реализуемым функциям управления
- Выполнение международных стандартов управленческого учета MRP II, ERP, CSRP

38 Объединение информации филиалов, холдингов, дочерних компаний и т.д. относится к

- Специальным средствам анализа состояния системы в процессе эксплуатации
- Возможности консолидации информации
- Инструментальным средствам адаптации и сопровождения системы
- Системе защиты информации
- Функциональной полноте системы

39 Специальные средства анализа состояния системы в процессе эксплуатации - это

- Выполнение международных стандартов управленческого учета MRP II, ERP, CSRP
- Анализ архитектуры баз данных
- Объединение информации филиалов, холдингов, дочерних компаний и т.д.
- Изменение структуры и функций бизнес-процессов
- Парольная система разграничения доступа к данным и реализуемым функциям управления

40 Анализ архитектуры баз данных относится к

- Возможности консолидации информации
- Специальным средствам анализа состояния системы в процессе эксплуатации
- Инструментальным средствам адаптации и сопровождения системы
- Системе защиты информации
- Функциональной полноте системы

41 Сколько этапов проектирования КИС?

- 7.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 6.0

42 Анализ

- Обучение пользователей, развертывание системы на месте эксплуатации, инсталляция баз данных, эксплуатация
- Обследование и создание моделей деятельности организации, анализ (моделей) существующих КИС, анализ моделей и формирование требований к КИС, разработка плана создания КИС
- Концептуальное проектирование, разработка архитектуры КИС, проектирование общей модели данных, формирование требований к приложениям
- Прототипирование и тестирование приложений, разработка интеграционных тестов, разработка пользовательской документации
- Интеграция и тестирование приложений в составе системы, оптимизация приложений и баз данных, подготовка эксплуатационной документации, тестирование системы

43 Проектирование в этапах проектирования КИС – это

- Обучение пользователей, развертывание системы на месте эксплуатации, инсталляция баз данных, эксплуатация
- Концептуальное проектирование, разработка архитектуры КИС, проектирование общей модели данных, формирование требований к приложениям
- Обследование и создание моделей деятельности организации, анализ (моделей) существующих КИС, анализ моделей и формирование требований к КИС, разработка плана создания КИС
- Прототипирование и тестирование приложений, разработка интеграционных тестов, разработка пользовательской документации
- Интеграция и тестирование приложений в составе системы, оптимизация приложений и баз данных, подготовка эксплуатационной документации, тестирование системы

44 Разработка в этапах проектирования КИС – это

- Обучение пользователей, развертывание системы на месте эксплуатации, инсталляция баз данных, эксплуатация
- Прототипирование и тестирование приложений, разработка интеграционных тестов, разработка пользовательской документации
- Обследование и создание моделей деятельности организации, анализ (моделей) существующих КИС, анализ моделей и формирование требований к КИС, разработка плана создания КИС
- Концептуальное проектирование, разработка архитектуры КИС, проектирование общей модели данных, формирование требований к приложениям
- Интеграция и тестирование приложений в составе системы, оптимизация приложений и баз данных, подготовка эксплуатационной документации, тестирование системы

45 Интеграция и тестирование в этапах проектирования КИС – это

- Обучение пользователей, развертывание системы на месте эксплуатации, инсталляция баз данных, эксплуатация
- Интеграция и тестирование приложений в составе системы, оптимизация приложений и баз данных, подготовка эксплуатационной документации, тестирование системы
- Прототипирование и тестирование приложений, разработка интеграционных тестов, разработка пользовательской документации
- Обследование и создание моделей деятельности организации, анализ (моделей) существующих КИС, анализ моделей и формирование требований к КИС, разработка плана создания КИС
- Концептуальное проектирование, разработка архитектуры КИС, проектирование общей модели данных, формирование требований к приложениям

46 Внедрение в этапах проектирования КИС – это

- Концептуальное проектирование, разработка архитектуры КИС, проектирование общей модели данных, формирование требований к приложениям
- Обучение пользователей, развертывание системы на месте эксплуатации, инсталляция баз данных, эксплуатация
- Интеграция и тестирование приложений в составе системы, оптимизация приложений и баз данных, подготовка эксплуатационной документации, тестирование системы
- Прототипирование и тестирование приложений, разработка интеграционных тестов, разработка пользовательской документации
- Обследование и создание моделей деятельности организации, анализ (моделей) существующих КИС, анализ моделей и формирование требований к КИС, разработка плана создания КИС

47 Технология разработки ЭС, включает в себя этапов

- 6.0
- 7.0
- 8.0
- 9.0
- 5.0

48 На этапе идентификации разработки ЭС необходимо

- Проверить компетентность ЭС
- Определить задачи, подлежащие решению и цели разработки
- Провести содержательный анализ предметной области
- Выбрать программные средства разработки ЭС
- "Извлечь" знания из эксперта

49 Определить задачи, подлежащие решению и цели разработки нужно на этапе

- Тестирования
- Идентификации
- Концептуализации
- Формализации
- Выполнения

50 На этапе концептуализации разработки ЭС необходимо

- Проверить компетентность ЭС
- Провести содержательный анализ предметной области
- Определить задачи, подлежащие решению и цели разработки
- Выбрать программные средства разработки ЭС
- "Извлечь" знания из эксперта

51 Провести содержательный анализ предметной области нужно на этапе

- Тестирования
- Концептуализации
- Идентификации

- Формализации
- Выполнения

52 На этапе формализации разработки ЭС необходимо

- Проверить компетентность ЭС
- Выбрать программные средства разработки ЭС
- Провести содержательный анализ предметной области
- Определить задачи, подлежащие решению и цели разработки
- "Извлечь" знания из эксперта

53 Выбрать программные средства разработки ЭС нужно на этапе

- Тестирования
- Формализации
- Концептуализации
- Идентификации
- Выполнения

54 На этапе выполнения разработки ЭС необходимо

- Проверить компетентность ЭС
- "Извлечь" знания из эксперта
- Выбрать программные средства разработки ЭС
- Провести содержательный анализ предметной области
- Определить задачи, подлежащие решению и цели разработки

55 "Извлечь" знания из эксперта ЭС нужно на этапе

- Тестирования
- Выполнения
- Формализации
- Концептуализации
- Идентификации

56 На этапе тестирования разработки ЭС необходимо

- Определить задачи, подлежащие решению и цели разработки
- Проверить компетентность ЭС
- "Извлечь" знания из эксперта
- Выбрать программные средства разработки ЭС
- Провести содержательный анализ предметной области

57 Проверить компетентность ЭС нужно на этапе

- Идентификации
- Тестирования
- Выполнения
- Формализации
- Концептуализации

58 Пригодность ЭС для конечных пользователей проверяется на этапе

- Идентификации
- Опытной эксплуатации
- Выполнения
- Формализации
- Концептуализации

59 На этапе опытной эксплуатации необходимо

- Определить задачи, подлежащие решению и цели разработки
- Проверить пригодность ЭС для конечных пользователей
- "Извлечь" знания из эксперта
- Выбрать программные средства разработки ЭС
- Провести содержательный анализ предметной области

60 По результатам этапа возможна существенная модернизация ЭС

- Формализации
- Концептуализации
- Идентификации
- Опытной эксплуатации
- Выполнения

61 Наиболее важным и трудоемким этапом является этап

- Идентификации
- Выполнения
- Опытной эксплуатации
- Формализации
- Концептуализации

62 Процесс приобретения знаний осуществляется

- Все ответы верны
- Инженером по знаниям
- Экспертом
- Пользователем
- Программистом

63 Компетентность ЭС проверяют

- Все ответы верны
- Эксперт и инженер по знаниям
- Эксперт
- Пользователь
- Программист

64 В процессе обработки информации продукционной модели применяются методы

- Исходные и целевые
- Прямой и обратный
- Индуктивный и дедуктивный
- Правил и фактов
- Условий и действий

65 Фрейм можно представить в виде сети, состоящей из

- Слотов и демонов
- Вершин и дуг
- Ребер и узлов
- Правил и фактов
- Условий и действий

66 Классификация образов — это

- Нахождение решений, которые максимизируют или минимизируют определённый критерий качества при заданных ограничениях
- Определение принадлежности образа к одному или нескольким предварительно определённым классам.
- Разделение образов на заранее не определённые классы по каким-либо признакам
- Оценка неизвестной зависимости по экспериментальным данным
- Определение будущего процесса по его прошлому и настоящему

67 Кластеризация — это

- Нахождение решений, которые максимизируют или минимизируют определённый критерий качества при заданных ограничениях
- Разделение образов на заранее не определённые классы по каким-либо признакам
- Определение принадлежности образа к одному или нескольким предварительно определённым классам.
- Оценка неизвестной зависимости по экспериментальным данным
- Определение будущего процесса по его прошлому и настоящему

68 Аппроксимация функций— это

- Нахождение решений, которые максимизируют или минимизируют определённый критерий качества при заданных ограничениях
- Оценка неизвестной зависимости по экспериментальным данным
- Разделение образов на заранее не определённые классы по каким-либо признакам
- Определение принадлежности образа к одному или нескольким предварительно определённым классам.
- Определение будущего процесса по его прошлому и настоящему

69 Прогноз - это

- Нахождение решений, которые максимизируют или минимизируют определённый критерий качества при заданных ограничениях
- Определение будущего процесса по его прошлому и настоящему
- Оценка неизвестной зависимости по экспериментальным данным
- Разделение образов на заранее не определённые классы по каким-либо признакам
- Определение принадлежности образа к одному или нескольким предварительно определённым классам.

70 Первый опыт создания системы электронной коммерции

- Interbank Cards
- SABRE
- ARPA
- MRP
- APICS

71 SABRE –

- Платежное средство
- Первый опыт создания системы электронной коммерции
- Лидер в индустрии туризма и развлечений по числу клиентов
- Патент на электронную карту памяти
- Новый принцип формирования мировой валютной системы

72 SABRE –

- Платежное средство
- Полуавтоматическое оборудование для коммерческих исследований
- Планирование материальных ресурсов
- Средство для электронного обмена данными
- Карточная программа Bank of America

73 Первая электронная платежная система в Интернете

- MasterCard
- SET
- First Virtual
- NetCash
- Visa International

74 First Virtual – это

- Платежное средство
- Первая электронная платежная система в Интернете
- Планирование материальных ресурсов
- Средство для электронного обмена данными
- Карточная программа Bank of America

75 Основатель первого Интернет-инкубатора

- Лари Пейдж
- Билл Гросс
- Билл Гейтс
- Джордж Майкл
- Сергеем Брин

76 Электронный бизнес имеет основных этапа использования

- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

77 Основной этап использования электронного бизнеса

- Платежи
- Все ответы верны
- Маркетинг
- Производство
- Продажи

78 Информация хранится на

- Все ответы верны
- Web-серверах
- Прокси-серверах
- Персональные сайты
- Браузерах

79 Business-to-business –

- Подразумевается возможность взаимодействия потребителей для обмена коммерческой информацией
- Включает в себя все уровни взаимодействия между компаниями
- Электронная розничная торговля
- Взаимодействие бизнеса и администрации включает деловые связи коммерческих структур с государственными организациями
- Это направление наименее развито, однако имеет достаточно высокий потенциал, который может быть использован для организации взаимодействия государственных структур и потребителей, особенно в социальной и налоговой сфере

80 Включает в себя все уровни взаимодействия между компаниями

- Consumer-to-consumer
- Business-to-business
- Business-to-consumer
- Business-to-administration
- Consumer-to-administration

81 Business-to-consumer

- Подразумевается возможность взаимодействия потребителей для обмена коммерческой информацией
- Электронная розничная торговля
- Включает в себя все уровни взаимодействия между компаниями
- Взаимодействие бизнеса и администрации включает деловые связи коммерческих структур с государственными организациями
- Это направление наименее развито, однако имеет достаточно высокий потенциал, который может быть использован для организации взаимодействия государственных структур и потребителей, особенно в социальной и налоговой сфере

82 Электронная розничная торговля

- Consumer-to-consumer
- Business-to-consumer
- Business-to-business
- Business-to-administration
- Consumer-to-administration

83 Business-to-administration

- Подразумевается возможность взаимодействия потребителей для обмена коммерческой информацией
- Взаимодействие бизнеса и администрации включает деловые связи коммерческих структур с государственными организациями

- Электронная розничная торговля
- Включает в себя все уровни взаимодействия между компаниями
- Это направление наименее развито, однако имеет достаточно высокий потенциал, который может быть использован для организации взаимодействия государственных структур и потребителей, особенно в социальной и налоговой сфере

84 Взаимодействие бизнеса и администрации включает деловые связи коммерческих структур с государственными организациями

- Consumer-to-consumer
- Business-to-administration
- Business-to-consumer
- Business-to-business
- Consumer-to-administration

85 Consumer-to-administration

- Подразумевается возможность взаимодействия потребителей для обмена коммерческой информацией
- Это направление наименее развито, однако имеет достаточно высокий потенциал, который может быть использован для организации взаимодействия государственных структур и потребителей, особенно в социальной и налоговой сфере
- Взаимодействие бизнеса и администрации включает деловые связи коммерческих структур с государственными организациями
- Электронная розничная торговля
- Включает в себя все уровни взаимодействия между компаниями

86 Это направление наименее развито, однако имеет достаточно высокий потенциал, который может быть использован для организации взаимодействия государственных

- Consumer-to-consumer
- Consumer-to-administration
- Business-to-administration
- Business-to-consumer
- Business-to-business

87 Consumer-to-consumer

- Включает в себя все уровни взаимодействия между компаниями
- Подразумевается возможность взаимодействия потребителей для обмена коммерческой информацией
- Это направление наименее развито, однако имеет достаточно высокий потенциал, который может быть использован для организации взаимодействия государственных структур и потребителей, особенно в социальной и налоговой сфере
- Взаимодействие бизнеса и администрации включает деловые связи коммерческих структур с государственными организациями
- Электронная розничная торговля

88 Подразумевается возможность взаимодействия потребителей для обмена коммерческой информацией

- Business-to-business
- Consumer-to-consumer
- Consumer-to-administration
- Business-to-administration
- Business-to-consumer

89 Главным положительным свойством EDI, привнесенным в мир электронной коммерции, является

- Все ответы верны
- Стандартизация всех процедур документооборота между компаниями
- Необходимость доработки программного обеспечения информационных систем компаний для отображения данных из внутрикорпоративного представления) в EDI-совместимый формат;
- Необходимость согласования способа формирования EDI-пакетов;
- Большой объем транзакций

90 Стандартизация всех процедур документооборота между компаниями является

- Существенным недостатком HTML
- Главным положительным свойством EDI
- Основным недостатком EDI
- Привлекательностью Интернета для e-commerce
- Транзакцией посредством протоколов безопасной электронной почты

91 Возможности e-commerce в Интернете привносят следующие новые элементы в современный бизнес:

- Сокращение каналов распространения товаров
- Все ответы верны
- Рост конкуренции
- Глобализация сфер деятельности
- Персонализация взаимодействия

92 Для полной реализации потенциала электронной коммерции должно быть решено

- Секретность и безопасность
- Все ответы верны
- Глобализация
- Договорные и финансовые проблемы
- Права собственности

93 Дистанционное банковское обслуживание— это

- Возможность экономить время и средства на посещении банка при осуществлении банковских операций
- Технологии по предоставлению финансово-кредитными организациями своих услуг по передаваемым удаленно распоряжениям клиентов, с использованием различных каналов телекоммуникации

- Удаленное обслуживание юридических лиц
- Установка программного обеспечения на компьютере пользователя связь между которыми осуществляется путем прямого модемного соединения с сервером банка либо через интернет
- Использование типового интернет-браузера для обеспечения доступа и взаимодействия с банковскими сетевыми ресурсами

94 Технологии по предоставлению финансово-кредитными организациями своих услуг по передаваемым удаленно распоряжениям клиентов, с использованием различных каналов телекоммуникации— это

- автоматизированная подготовка платежно-расчетных документов с использованием шаблонов и справочников системы
- Дистанционное банковское обслуживание
- системы с «толстым» клиентом
- системы с «тонким» клиентом
- систем «клиент-банк»

95 ПС-банкинг – это

- Банковское обслуживание через банкоматы и терминалы самообслуживания
- Установка специального программного обеспечения на компьютер клиента для связи с банком
- Использование для осуществления доступа к банковским операциям интернет-браузера
- Для управления счетом использование возможностей телефонов с функцией тонального набора номера и факса
- Обмен информацией между клиентом и банком с использованием либо мобильного телефона через SMS-сообщения либо посредством мобильного-интернета

96 Установка специального программного обеспечения на компьютер клиента для связи с банком— это

- ATM-banking
- ПК-банкинг
- Интернет-банкинг
- Телебанкинг
- Мобильный банкинг

97 Интернет-банкинг

- Банковское обслуживание через банкоматы и терминалы самообслуживания
- Использование для осуществления доступа к банковским операциям интернет-браузера
- Установка специального программного обеспечения на компьютер клиента для связи с банком
- Для управления счетом использование возможностей телефонов с функцией тонального набора номера и факса
- Обмен информацией между клиентом и банком с использованием либо мобильного телефона через SMS-сообщения либо посредством мобильного-интернета

98 Использование для осуществления доступа к банковским операциям интернет-браузера

- Интернет-банкинг
- ПК-банкинг
- Телебанкинг
- Мобильный банкинг
- ATM-banking

99 Телебанкинг

- Банковское обслуживание через банкоматы и терминалы самообслуживания
- Для управления счетом использование возможностей телефонов с функцией тонального набора номера и факса
- Использование для осуществления доступа к банковским операциям интернет-браузера
- Установка специального программного обеспечения на компьютер клиента для связи с банком
- Обмен информацией между клиентом и банком с использованием либо мобильного телефона через SMS-сообщения либо посредством мобильного-интернета

100 Для управления счетом использование возможностей телефонов с функцией тонального набора номера и факса

- ATM-banking
- Телебанкинг
- Интернет-банкинг
- ПК-банкинг
- Мобильный банкинг

101 Мобильный банкинг

- Банковское обслуживание через банкоматы и терминалы самообслуживания
- Обмен информацией между клиентом и банком с использованием либо мобильного телефона через SMS-сообщения либо посредством мобильного-интернета
- Для управления счетом использование возможностей телефонов с функцией тонального набора номера и факса
- Использование для осуществления доступа к банковским операциям интернет-браузера
- Установка специального программного обеспечения на компьютер клиента для связи с банком

102 Обмен информацией между клиентом и банком с использованием либо мобильного телефона через SMS-сообщения либо посредством мобильного-интернета

- ATM-banking
- Мобильный банкинг
- Телебанкинг
- Интернет-банкинг
- ПК-банкинг

103 Системы с «толстым» клиентом – это

- Технологии по предоставлению финансово-кредитными организациями своих услуг по передаваемым удаленно распоряжениям клиентов, с использованием различных каналов телекоммуникации
- Установка программного обеспечения на компьютере пользователя
- Использование типового интернет-браузера для обеспечения доступа и взаимодействия с банковскими сетевыми ресурсами
- Для управления счетом использование возможностей телефонов с функцией тонального набора номера и факса

- Обмен информацией между клиентом и банком с использованием либо мобильного телефона через SMS-сообщения либо посредством мобильного-интернета

104 Установка программного обеспечения на компьютере пользователя относится к

- ПК-банкингу
- Системам с «толстым» клиентом
- Системам с «тонким» клиентом
- Телебанкингу
- Интернет-банкингу

105 Системы с «тонким» клиентом - это

- Технологии по предоставлению финансово-кредитными организациями своих услуг по передаваемым удаленно распоряжениям клиентов, с использованием различных каналов телекоммуникации
- Использование типового интернет-браузера для обеспечения доступа и взаимодействия с банковскими сетевыми ресурсами
- Установка программного обеспечения на компьютере пользователя
- Для управления счетом использование возможностей телефонов с функцией тонального набора номера и факса
- Обмен информацией между клиентом и банком с использованием либо мобильного телефона через SMS-сообщения либо посредством мобильного-интернета

106 Использование типового интернет-браузера для обеспечения доступа и взаимодействия с банковскими сетевыми ресурсами относится к

- ПК-банкингу
- Системам с «толстым» клиентом
- Системам с «тонким» клиентом
- Телебанкингу
- Интернет-банкингу

107 В схеме взаимодействия с внешними системами Метод "Транзакции" подразумевает, что,

- Для подключения обычно используют беспроводное, не очень надежное соединение, зато быстрота установки намного выше
- Получив входящий звонок и проведя авторизацию, система создает файл или запрос, содержащий информацию о клиенте или его платеже, и переходит в режим ожидания. Внешняя система, получив информацию, обрабатывает ее и возвращает ответ, который "Телефон-Банк" обрабатывает, а потом информирует клиента о результате операции.
- Внешняя система с необходимой периодичностью обновляет информационные базы "Телефон-Банка" или создает файлы обновлений, которые "Телефон-Банк" самостоятельно импортирует, поддерживая, таким образом, свои базы в актуальном состоянии
- Клиент некоторым образом зависит от точки расположения конкретного терминала или банкомата и для осуществления банковских операций должен посетить то место, где установлено такое устройство
- Используя терминал, клиент может получать сведения о состоянии своих счетов, осуществлять денежные переводы, пополнять электронные кошельки, оплачивать многие услуги, в т. ч. числе и коммунальные, штрафы, погашать кредиты и просто получать справочную информацию

108 В схеме взаимодействия с внешними системами Метод "Репликации" подразумевает, что,

- Для подключения обычно используют беспроводное, не очень надежное соединение, зато быстрота установки намного выше
- Внешняя система с необходимой периодичностью обновляет информационные базы "Телефон-Банка" или создает файлы обновлений, которые "Телефон-Банк" самостоятельно импортирует, поддерживая, таким образом, свои базы в актуальном состоянии
- Получив входящий звонок и проведя авторизацию, система создает файл или запрос, содержащий информацию о клиенте или его платеже, и переходит в режим ожидания. Внешняя система, получив информацию, обрабатывает ее и возвращает ответ, который "Телефон-Банк" обрабатывает, а потом информирует клиента о результате операции.
- Клиент некоторым образом зависит от точки расположения конкретного терминала или банкомата и для осуществления банковских операций должен посетить то место, где установлено такое устройство
- Используя терминал, клиент может получать сведения о состоянии своих счетов, осуществлять денежные переводы, пополнять электронные кошельки, оплачивать многие услуги, в т. ч. числе и коммунальные, штрафы, погашать кредиты и просто получать справочную информацию

109 Получение входящего звонка и проведение авторизации, создание системой файла или запроса, содержащего информацию о клиенте или его платеже, и переход в режим ожидания относится к методу

- Аутентификации
- +Транзакции
- Репликации
- Легкой интеграции с информационными системами банка
- Создания своих сценариев диалога с клиентом

110 Обновление внешней системой с необходимой периодичностью информационные базы "Телефон-Банка" или создание файлов обновлений, которые "Телефон-Банк" самостоятельно импортирует, поддерживая, таким образом, свои базы в актуальном состоянии относится к методу

- Аутентификации
- +Репликации
- Транзакции
- Легкой интеграции с информационными системами банка
- Создания своих сценариев диалога с клиентом

111 Банковский платежный терминал –

- Обмен информацией между клиентом и банком с использованием либо мобильного телефона через SMS-сообщения либо посредством мобильного-интернета
- Устройство, позволяющее клиенту самостоятельно выполнять различные банковские операции
- Программно-технический комплекс, предназначенный для автоматизированной выдачи и приема наличных денежных средств
- Установка программного обеспечения на компьютере пользователя
- Для управления счетом использование возможностей телефонов с функцией тонального набора номера и факса

112 Устройство, позволяющее клиенту самостоятельно выполнять различные банковские операции

- Мобильный банкинг
- Банковский платежный терминал
- Банкомат
- Интернет-банкинг
- ПК-банкинг

113 Банкомат – это

- Обмен информацией между клиентом и банком с использованием либо мобильного телефона через SMS-сообщения либо посредством мобильного-интернета
- Программно-технический комплекс, предназначенный для автоматизированных выдачи и приёма наличных денежных средств
- Устройство, позволяющее клиенту самостоятельно выполнять различные банковские операции
- Установка программного обеспечения на компьютере пользователя
- Для управления счетом использование возможностей телефонов с функцией тонального набора номера и факса

114 Главное отличие банковского терминала от банкомата заключается в том, что

- Банковский терминал добавляет к этому бескомиссионное погашение кредита, если тот был выдан банком — владельцем терминала, а также зачисление наличных и безналичных денег на счет
- Все ответы верны
- Терминал не выдает денежные средства, а может только принимать их
- Платежные терминалы не столь безопасны и надежны, как банкоматы
- Для рядового потребителя преимущества обычного терминала заключаются в его шаговой доступности и возможности оплачивать услуги большого количества самых разных компаний

115 Программно-технический комплекс, предназначенный для автоматизированных выдачи и приёма наличных денежных средств

- ПК-банкинг
- Мобильный банкинг
- Банкомат
- Банковский платежный терминал
- Интернет-банкинг

116 Как данные могут преобразовываться в информацию,

- Контекстуализации и разбиения на категории
- Все ответы верны
- Посредством подсчета
- Коррекции
- Сжатия

117 При измерении данных начинается процесс

- Оценки
- Обработки
- Подсчета
- Коррекции
- Сжатия

118 Процесс обработки начинается при измерении

- Сообщений
- Данных
- Информации
- Знаний
- Событий

119 Основное отличие информации от данных:

- Информация, в отличие от данных, субстанция измеряемая
- Все ответы верны
- Данные фиксированы, они реально существуют в каждую единицу времени
- Информация возникает только при переработке данных
- Данные становятся информацией только после преобразования

120 В кибернетике информация — это

- Восприятие существования информации как действительности
- Данные, принимаемые и передаваемые живыми существами или автоматами
- Обработка данных между входом и выходом
- Субъективное и объективное понятия
- Многомерная противоречивость

121 Данные, принимаемые и передаваемые живыми существами или автоматами – это определение информации в

- Синергетике
- Кибернетике
- Философии
- Психологии
- Прагматике

122 В философии информация — это

- Восприятие существования информации как действительности
- Обработка данных между входом и выходом
- Данные, принимаемые и передаваемые живыми существами или автоматами
- Субъективное и объективное понятия
- Многомерная противоречивость

123 Обработка данных между входом и выходом – это определение информации в

- Психологии
- Прагматике

- Синергетике
- Философии
- Кибернетике

124 В психологии информация — это

- Восприятие существования информации как действительности
- Субъективное и объективное понятия
- Данные, принимаемые и передаваемые живыми существами или автоматами
- Обработка данных между входом и выходом
- Многомерная противоречивость

125 Субъективное и объективное понятия – это определение информации в

- Философии
- Психологии
- Кибернетике
- Прагматике
- Синергетике

126 Относится к понятию «система»

- Элементы системы объединены общей функциональной средой
- Все ответы верны
- Совокупность неких универсальных составных единиц – элементов
- Элементы находятся в определенных соотношениях и связях между собой
- Свойства элементов: целостность, неделимость, унитарность

127 Информация обладает основными свойствами:

- Шестью
- Тремя
- Двумя
- Четырьмя
- Пятью

128 К свойствам информации относятся

- Все ответы верны
- Синтаксис, семантика, прагматика
- Репрезентативность, содержательность, достаточность
- Доступность, актуальность, точность
- Достоверность, устойчивость, стабильность

129 Свойство информации «синтаксис» определяет

- Минимальный, но достаточный для принятия правильного решения набор показателей
- Способ представления информации на носителе
- Смысл информации, может рассматриваться как соглашение о правилах ее интерпретации
- Влияние информации на поведение потребителя
- Правильность отбора информации в целях адекватного отражения свойств объекта

130 Способ представления информации на носителе – это свойство информации

- Содержательность
- Синтаксис
- Семантика
- Прагматика
- Репрезентативность

131 Свойство информации «семантика» определяет

- Минимальный, но достаточный для принятия правильного решения набор показателей
- Смысл информации, может рассматриваться как соглашение о правилах ее интерпретации
- Способ представления информации на носителе
- Влияние информации на поведение потребителя
- Правильность отбора информации в целях адекватного отражения свойств объекта

132 Смысл информации, может рассматриваться как соглашение о правилах ее интерпретации– это свойство информации

- Содержательность
- Семантика
- Синтаксис
- Прагматика
- Репрезентативность

133 Свойство информации «прагматика» определяет

- Минимальный, но достаточный для принятия правильного решения набор показателей
- Влияние информации на поведение потребителя
- Смысл информации, может рассматриваться как соглашение о правилах ее интерпретации
- Способ представления информации на носителе
- Правильность отбора информации в целях адекватного отражения свойств объекта

134 Влияние информации на поведение потребителя – это свойство информации

- Содержательность
- Прагматика
- Семантика
- Синтаксис
- Репрезентативность

135 К потребительским показателям качества информации относятся

- Доступность
- Все ответы верны
- Репрезентативность
- Содержательность
- Достаточность

136 К потребительским показателям качества информации относятся

- Достоверность
- Устойчивость
- Все ответы верны
- Актуальность
- Точность

137 Основные правила организации информации для управления системой заключаются в выяснении:

- Надежности информации и организации контроля достоверности
- Все ответы верны
- Формы и структуры входной информации;
- Средств, форм передачи и источников информации;
- Формы и структуры выходной информации;

138 Предмет продажи или обмена в информационном секторе экономики

- Ноу-хау, инженерно-технические услуги, информация
- Все ответы верны
- Информационные системы
- Информационные технологии
- Лицензии, патенты, товарные знаки

139 Сколько типов систем выделяют в сфере искусственного интеллекта

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

140 В сфере искусственного интеллекта выделяют данные типы систем:

- Все ответы верны
- Информационно-поисковые, экспертные и логические
- Справочно-информационный фонд, интегрированность с другими программными продуктами, гибкость процесса изменения постановок задач и данных
- Сети, терминалы, услуги
- Проектирование, планирование, диспетчеризация

141 Информационно-поисковые, экспертные и логические системы выделяют в сфере

- Эконометрики
- Искусственного интеллекта
- Дискретной математики
- Теории вероятностей и численных методов
- Математической статистики

142 К основополагающим принципам НИТ относятся:

- Достоверность, устойчивость, стабильность
- Интерактивность, интегративность, гибкость изменения данных и постановок задач
- Диалог и взаимосвязь с другими программными продуктами
- Репрезентативность, содержательность, достаточность
- Доступность, актуальность, точность

143 Интерактивность, интегративность, гибкость изменения данных и постановок задач относятся к

- Эконометрики
- Новым информационным технологиям
- Дискретной математики
- Теории вероятностей и численных методов
- Математической статистики

144 База данных — это

- Синтез гипертекста и мультимедиа
- Большие наборы структурированных данных некоторой предметной области
- Программно-языковые средства обеспечения использования данных
- Большой массив глубоко вложенных, структурированных, связанных семантически и понятийно текстов
- Актуализация различных сред и чувств восприятия информации

145 Большие наборы структурированных данных некоторой предметной области - это

- Гипермедиа
- База данных
- СУБД
- Гипертекст
- Мультимедиа

146 СУБД — это

- Синтез гипертекста и мультимедиа
- Программно-языковые средства обеспечения использования данных
- Большие наборы структурированных данных некоторой предметной области
- Большой массив глубоко вложенных, структурированных, связанных семантически и понятийно текстов
- Актуализация различных сред и чувств восприятия информации

147 Программно-языковые средства обеспечения использования данных то

- Гипермедиа
- СУБД
- База данных
- Гипертекст
- Мультимедиа

148 Гипертекст — это

- Синтез гипертекста и мультимедиа
- Большой массив глубоко вложенных, структурированных, связанных семантически и понятийно текстов
- Большие наборы структурированных данных некоторой предметной области
- Программно-языковые средства обеспечения использования данных
- Актуализация различных сред и чувств восприятия информации

149 Большой массив глубоко вложенных, структурированных, связанных семантически и понятийно текстов — это

- Гипермедиа
- Гипертекст
- СУБД
- База данных
- Мультимедиа

150 Мультимедиа — это

- Синтез гипертекста и мультимедиа
- Актуализация различных сред и чувств восприятия информации
- Большой массив глубоко вложенных, структурированных, связанных семантически и понятийно текстов
- Большие наборы структурированных данных некоторой предметной области
- Программно-языковые средства обеспечения использования данных

151 Актуализация различных сред и чувств восприятия информации — это

- Гипермедиа
- Мультимедиа
- Гипертекст
- СУБД
- База данных

152 Гипермедиа — это

- Программно-языковые средства обеспечения использования данных
- Синтез гипертекста и мультимедиа
- Актуализация различных сред и чувств восприятия информации
- Большой массив глубоко вложенных, структурированных, связанных семантически и понятийно текстов
- Большие наборы структурированных данных некоторой предметной области

153 Синтез гипертекста и мультимедиа — это

- База данных
- Гипермедиа
- Мультимедиа
- Гипертекст
- СУБД

154 Информационно-поисковые системы

- Все ответы верны
- Имеют широкий справочно-информационный фонд
- Ориентируются на жестко фиксированную проблемную область
- Выполняют процедуры, используемые в задачах проектирования, планирования, диспетчеризации и др.
- Актуализируют различные среды и чувства восприятия информации

155 Имеют широкий справочно-информационный фонд

- Новые информационные технологии
- Информационно-поисковые системы
- Экспертные системы

- Расчетно-логические системы
- Фиксированные проблемные области

156 Экспертные системы

- Все ответы верны
- Ориентируются на жестко фиксированную проблемную область
- Имеют широкий справочно-информационный фонд
- Выполняют процедуры, используемые в задачах проектирования, планирования, диспетчеризации и др.
- Актуализируют различные среды и чувства восприятия информации

157 Ориентируются на жестко фиксированную проблемную область

- Новые информационные технологии
- Экспертные системы
- Информационно-поисковые системы
- Расчетно-логические системы
- Фиксированные проблемные области

158 Расчетно-логические системы

- Имеют широкий справочно-информационный фонд
- Актуализируют различные среды и чувства восприятия информации
- Все ответы верны
- Выполняют процедуры, используемые в задачах проектирования, планирования, диспетчеризации и др.
- Ориентируются на жестко фиксированную проблемную область

159 Выполняют процедуры, используемые в задачах проектирования, планирования, диспетчеризации и др.

- Фиксированные проблемные области
- Расчетно-логические системы
- Экспертные системы
- Информационно-поисковые системы
- Новые информационные технологии

160 Информационная технология с дружественным интерфейсом работы пользователя, использующая персональные компьютеры и телекоммуникационные средства –

- Мировые информационные ресурсы
- Новая информационная технология
- Инфраструктура виртуальных рабочих столов
- Терминалы
- Услуги

161 Информационная технология с дружественным интерфейсом работы пользователя, использующая персональные компьютеры и телекоммуникационные средства –

- Новая информационная технология
- Инфраструктура виртуальных рабочих столов
- Терминалы
- Услуги
- Мировые информационные ресурсы

162 Информационное обеспечение включает

- Различные информационные массивы (файлы), хранящиеся в машине и на машинных носителях и имеющие различную степень организации
- Все ответы верны
- Совокупность единой системы показателей, потоков информации - вариантов организации документооборота
- Системы классификации и кодирования экономической информации
- Унифицированную систему документации

163 Совокупность единой системы показателей, потоков информации - вариантов организации документооборота составляет

- Автоматизированную обработку, накопление, хранение, поиск, передачу в виде, удобном для восприятия техническими средствами
- Информационное обеспечение предприятия
- Региональные информационные системы
- Суть технологических операций по обработке информации
- Организацию в компьютере различных информационных массивов

164 В ходе разработки ИО ИС определяются

- Состав базы данных
- Все ответы верны
- Состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления
- Объемно-временные характеристики и информационные связи
- Состав входных и выходных документов по каждой задаче

165 Состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления определяются в ходе разработки

- Автоматизированной обработки, накопления, хранения, поиска, передачи в виде, удобном для восприятия техническими средствами
- Информационного обеспечение ИС предприятия
- Региональных информационных систем
- Суть технологических операций по обработке информации
- Организации в компьютере различных информационных массивов

166 Цель разработки ИО –

- Все ответы верны
- Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений
- Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий
- Организация в компьютере различных информационных массивов
- Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами

167 Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений - это

- Составные данные для входных и выходных документов по каждой задаче
- Цель разработки ИО
- Основное назначение ИО
- Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления
- Необходимое условие для объемно-временных характеристик и информационных связей

168 Основное назначение ИО -

- Все ответы верны
- Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий
- Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений
- Организация в компьютере различных информационных массивов
- Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами

169 Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий – это

- Составные данные для входных и выходных документов по каждой задаче
- Основное назначение ИО
- Цель разработки ИО
- Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления
- Необходимое условие для объемно-временных характеристик и информационных связей

170 Сколько видов информационного обеспечения выделяется в составе ИО?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

171 В составе ИО выделяются информационные обеспечения

- Регулируемые, планируемые и управленческие
- Внемашинное и внутримашинное
- Техническое и технологическое
- Техничко-экономические и эконометрические
- Автоматизированные и манипулируемые

172 Внемашинное и внутримашинное информационные обеспечения выделяются в составе

- Автоматизированных технических средств
- ИО
- Региональных информационных систем
- Технологических операций по обработке информации
- Различных информационных массивов

173 Функции планирования осуществляются

- За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию
- По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.
- В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности
- Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений
- Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей

174 По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др. осуществляются

- Функции управления качеством продукции
- Функции планирования
- Функции анализа
- Финансовый контроль
- Принятие управленческих решений

175 Функции анализа осуществляются

- За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию
- В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности
- По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.

- Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений
- Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей

176 В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности осуществляются

- Функции управления качеством продукции
- Функции анализа
- Функции планирования
- Финансовый контроль
- Принятие управленческих решений

177 Финансовый контроль осуществляется

- За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию
- Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей
- В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности
- По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.
- Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений

178 Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей осуществляется

- Функция управления качеством продукции
- Финансовый контроль
- Функция анализа
- Функция планирования
- Принятие управленческих решений

179 Принятие управленческих решений осуществляется

- За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию
- Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений
- Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей
- В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности
- По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.

180 Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений осуществляется

- Функция управления качеством продукции
- Финансовый контроль
- Функция анализа
- Функция планирования
- Принятие управленческих решений

181 Функция управления качеством продукции осуществляется

- По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.
- За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию
- Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений
- Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей
- В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности

182 За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию осуществляется

- Принятие управленческих решений
- Функция управления качеством продукции
- Финансовый контроль
- Функция анализа
- Функция планирования

183 Функция управления трудовыми ресурсами выполняется

- По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.
- На основании показателей учета и анализа численности состава и использования кадров, выполнения норм выработки, использования рабочего времени, текучести кадров и др.
- Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений
- Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей
- В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности

184 На основании показателей учета и анализа численности состава и использования кадров, выполнения норм выработки, использования рабочего времени, текучести кадров и др. выполняется

- Принятие управленческих решений
- Функция управления трудовыми ресурсами
- Финансовый контроль
- Функция анализа
- Функция планирования

185 Начальная стадия информационного процесса –

- Установление однозначного соответствия между сообщением и содержащейся в нем информацией
- Рецепция
- Процесс классификации
- Создание читающих автоматов
- Формализация модели

186 Рецепция – это

- Установление однозначного соответствия между сообщением и содержащейся в нем информацией
- Начальная стадия информационного процесса
- Процесс классификации
- Создание читающих автоматов
- Формализация модели

187 В системах научно-технической информации рецепция выражается в таких конкретных процессах, как

- Установление однозначного соответствия между сообщением и содержащейся в нем информацией
- Сбор и/или отбор информации
- Преобразование физических величин в измерительный сигнал (в информационно-измерительных системах)
- Раздражимость и ощущения (в биологических системах) и т. п.
- Формализация модели

188 Сбор и/или отбор информации – это выражение рецепции в

- Интеллектуальных системах
- Системах научно-технической информации
- Информационно-измерительных системах
- Биологических системах
- Новых информационных технологиях

189 В информационно-измерительных системах рецепция выражается в таких конкретных процессах, как

- Установление однозначного соответствия между сообщением и содержащейся в нем информацией
- Преобразование физических величин в измерительный сигнал
- Сбор и/или отбор информации
- Раздражимость и ощущения (в биологических системах) и т. п.
- Формализация модели

190 Преобразование физических величин в измерительный сигнал - это выражение рецепции в

- Информационно-измерительных системах
- Системах научно-технической информации
- Биологических системах
- Новых информационных технологиях
- Интеллектуальных системах

191 В биологических системах рецепция выражается в таких конкретных процессах, как

- Установление однозначного соответствия между сообщением и содержащейся в нем информацией
- Раздражимость и ощущения и т. п.
- Преобразование физических величин в измерительный сигнал
- Сбор и/или отбор информации
- Формализация модели

192 Раздражимость и ощущения и т. п. - это выражение рецепции в

- Интеллектуальных системах
- Биологических системах
- Информационно-измерительных системах
- Системах научно-технической информации
- Новых информационных технологиях

193 ИТ должны

- Этапы, действия, операции технологического процесса должны быть стандартизированы и унифицированы, что позволит более эффективно осуществлять целенаправленное управление информационными процессами.
- Все ответы верны
- Обеспечивать высокую степень расчленения всего процесса обработки информации на этапы, операции, действия;
- Включать весь набор элементов, необходимых для достижения поставленной цели;
- Иметь регулярный и масштабируемый характер;

194 Из скольких этапов состоит типичный процесс разработки программ

- 4.0
- 7.0
- 6.0
- 8.0
- 3.0

195 Типичный процесс разработки программ состоит, в общем, из семи этапов: 1. постановка задачи; 2. формализация и специфицирование; 3. выбор или составление алгоритма; 4. программирование; 5. компиляция (трансляция); 6. отладка и тестирование; 7. запуск в эксплуатацию

- 1,2,3,
- 1,2,3,4,5,6,7
- 1,2,3,4,5,6

- 1,2,3,4,5
- 1,2,3,4,

196 В СУБД в понятие физической модели включают

- куб и кластер
- Все ответы верны
- Таблица
- табличное пространство
- сегмент

197 В СУБД в понятие физической модели включают

- Запросы, имена, стандарты, структуры
- таблицу табличное пространство, сегмент, куб, кластер
- Картоteki, сетевые, иерархические базы данных
- Реляционные, дедуктивные, объектно-ориентированные, многомерные базы данных
- Столбцы и строки

198 На сколько частей делится язык SQL

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

199 Язык SQL делится на следующие части:

- Все ответы верны
- Операторы определения данных, операторы манипуляции данными (Insert, Select, Update, Delete), операторы определения доступа к данным
- Управление данными во внешней памяти (на различных носителях), управление данными в оперативной памяти, журналирование изменений и восстановление базы данных после сбоев, поддержка языков БД
- Ядро, которое отвечает за управление данными во внешней и оперативной памяти и журналирование, процессор языка базы данных, обеспечивающий оптимизацию запросов на извлечение и изменение данных и создание, как правило, машинно-независимого исполняемого внутреннего кода
- Подсистему поддержки времени исполнения, которая интерпретирует программы манипуляции данными, создающие пользовательский интерфейс с СУБД, сервисные программы (внешние утилиты), обеспечивающие ряд дополнительных возможностей по обслуживанию информационной системы

200 По типу управляемой базы данных СУБД разделяются на

- Сетевые
- Все ответы верны
- Иерархические
- Реляционные
- Объектно-ориентированные

201 Классификация СУБД по способу доступа к БД:

- Встраиваемые
- Все ответы верны
- Файл-серверные
- Клиент-серверные
- Трехзвенные

202 В основе концепции хранилищ данных лежат следующие основополагающие идеи:

- Разделение наборов данных, используемых для решения задач анализа
- Все ответы верны
- Интеграция ранее разведенных детализированных данных (исторические архивы, данные из традиционных систем обработки документов, разрозненных баз данных, данные из внешних источников) в едином хранилище данных
- Тематическое и временное структурирование, согласование и агрегирование
- Разделение наборов данных, используемых для операционной (производственной) обработки

203 Данные, помещаемые в хранилище, должны отвечать требованиям –

- Предметной ориентированности
- Интегрированности
- Поддержки хронологии
- Неизменяемости
- Все ответы верны

204 Достоинствами архитектуры классического хранилища данных являются:

- Непротиворечивость содержащейся информации
- Все ответы верны
- Общая семантика
- Централизованная, управляемая среда
- Согласованный набор процессов извлечения и бизнес-логики использования

205 Достоинствами архитектуры классического хранилища данных являются:

- Многообразие механизмов обработки и представления данных
- Все ответы верны
- Общая семантика
- Легко создаваемые по шаблонам и наполняемые витрины данных;
- Единый репозиторий метаданных;

206 Большинство суперкомпьютеров 70-х годов XX века оснащались

- кластерными вычислительными системами
- Векторными процессорами
- Скалярными процессорами
- Массивно-параллельными системами
- Серийными микропроцессорами

207 Большинство суперкомпьютеров конца 80-х – начала 90-х годов XX века оснащались

- кластерными вычислительными системами
- Скалярными процессорами
- Векторными процессорами
- Массивно-параллельными системами
- Серийными микропроцессорами

208 Особенности современных ИТ

- Интерактивный (диалоговый) режим решения задач с широкими возможностями для пользователя
- Все ответы верны
- Работа пользователя в режиме манипулирования (без программирования) данными. Пользователь не должен знать и помнить, а должен видеть (устройства вывода) и действовать (устройства ввода)
- Сквозная информационная поддержка на всех этапах прохождения информации на основе интегрированной БД, которая предусматривает единую форму введения, поиска, отображения, обновления и защиты информации
- Безбумажный процесс обработки документа, во время которого на бумаге фиксируется только его окончательный вариант, а промежуточные версии и необходимые данные, записанных на носителях, поставляются пользователю через экран дисплея ПК

209 Особенности современных ИТ

- Коллективное изготовление документа на основе группы ПК, объединенных средствами коммуникации
- Адаптивная переработка формы и способов подачи информации в процессе решения задачи
- Все ответы верны
- Безбумажный процесс обработки документа, во время которого на бумаге фиксируется только его окончательный вариант, а промежуточные версии и необходимые данные, записанных на носителях, поставляются пользователю через экран дисплея ПК
- Интерактивный (диалоговый) режим решения задач с широкими возможностями для пользователя

210 Современные ИТ - информационные технологии:

- Средства, технологии планирования и управления с помощью электронных таблиц
- Все ответы верны
- Математическое и компьютерное моделирование
- БД и знаний
- Экспертные и интеллектуальные системы

211 Современные ИТ - информационные технологии:

- средства, методы и технологии мультимедиа
- Все ответы верны
- электронная почта и телекоммуникационные средства
- интегрированные пакеты прикладных программ и среды
- средства, методы и технологии машинной графики и анимации

212 Информационное обеспечение — это

- Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус ИС и функционирование ИС, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации
- Совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, циркулирующих в организации, а также методология построения баз данных.
- Комплекс технических средств, предназначенных для работы ИС, а также соответствующая документация на эти средства и технологические процессы
- Совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач ИС, а также нормального функционирования комплекса технических средств
- Совокупность методов и средств, регламентирующих взаимодействие работников с техническими средствами и между собой в процессе разработки и эксплуатации ИС

213 Совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, циркулирующих в организации, а также методология построения баз данных - это

- Правовое обеспечение
- Информационное обеспечение
- Техническое обеспечение
- Математическое и программное обеспечение
- Организационное обеспечение

214 Техническое обеспечение — это

- Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус ИС и функционирование ИС, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации
- Комплекс технических средств, предназначенных для работы ИС, а также соответствующая документация на эти средства и технологические процессы
- Совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, циркулирующих в организации, а также методология построения баз данных.
- Совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач ИС, а также нормального функционирования комплекса технических средств
- Совокупность методов и средств, регламентирующих взаимодействие работников с техническими средствами и между собой в процессе разработки и эксплуатации ИС

215 Комплекс технических средств, предназначенных для работы ИС, а также соответствующая документация на эти средства и технологические процессы - это

- Правовое обеспечение
- Техническое обеспечение
- Информационное обеспечение
- Математическое и программное обеспечение
- Организационное обеспечение

216 Математическое и программное обеспечение — это

- Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус ИС и функционирование ИС, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации
- Совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач ИС, а также нормального функционирования комплекса технических средств
- Совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, циркулирующих в организации, а также методология построения баз данных.
- Комплекс технических средств, предназначенных для работы ИС, а также соответствующая документация на эти средства и технологические процессы
- Совокупность методов и средств, регламентирующих взаимодействие работников с техническими средствами и между собой в процессе разработки и эксплуатации ИС

217 Совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач ИС, а также нормального функционирования комплекса технических средств - это

- Правовое обеспечение
- Математическое и программное обеспечение
- Техническое обеспечение
- Информационное обеспечение
- Организационное обеспечение

218 Организационное обеспечение

- Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус ИС и функционирование ИС, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации
- Совокупность методов и средств, регламентирующих взаимодействие работников с техническими средствами и между собой в процессе разработки и эксплуатации ИС
- Совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач ИС, а также нормального функционирования комплекса технических средств
- Совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, циркулирующих в организации, а также методология построения баз данных.
- Комплекс технических средств, предназначенных для работы ИС, а также соответствующая документация на эти средства и технологические процессы

219 Совокупность методов и средств, регламентирующих взаимодействие работников с техническими средствами и между собой в процессе разработки и эксплуатации ИС

- Организационное обеспечение
- Математическое и программное обеспечение
- Техническое обеспечение
- Информационное обеспечение
- Правовое обеспечение

220 Правовое обеспечение

- Комплекс технических средств, предназначенных для работы ИС, а также соответствующая документация на эти средства и технологические процессы
- Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус ИС и функционирование ИС, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации
- Совокупность методов и средств, регламентирующих взаимодействие работников с техническими средствами и между собой в процессе разработки и эксплуатации ИС
- Совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач ИС, а также нормального функционирования комплекса технических средств
- Совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, схем информационных потоков, циркулирующих в организации, а также методология построения баз данных.

221 Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус ИС и функционирование ИС, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации

- Информационное обеспечение
- Правовое обеспечение
- Организационное обеспечение
- Математическое и программное обеспечение
- Техническое обеспечение

222 В соответствии с методами и средствами обработки данных различают следующие ИТ

- Информационные технологии для обеспечения страхования и информационные технологии в области статистики
- Технологии с областью применения в бухгалтерском учете, информационные технологии, которые используются для обеспечения банковской деятельности, информационные технологии, область применения которых распространяется на налоговую деятельность
- ИТ, обслуживающие прикладной интерфейс, ИТ, обслуживающие системный интерфейс, ИТ, обслуживающие командный интерфейс
- ИТ, обрабатывающие графические изображения с помощью графических процессоров, ИТ, обрабатывающие знания с помощью экспертных систем, ИТ, обрабатывающие объекты реального мира с помощью технологий «мультимедиа»
- Глобальные, базовые, конкретные

223 В соответствии с обслуживаемыми предметными областями различают следующие ИТ

- ИТ, обрабатывающие графические изображения с помощью графических процессоров, ИТ, обрабатывающие знания с помощью экспертных систем, ИТ, обрабатывающие объекты реального мира с помощью технологий «мультимедиа»
- Технологии с областью применения в бухгалтерском учете, информационные технологии, которые используются для обеспечения банковской деятельности, информационные технологии, область применения которых распространяется на налоговую деятельность
- Глобальные, базовые, конкретные
- Информационные технологии для обеспечения страхования и информационные технологии в области статистики
- ИТ, обслуживающие прикладной интерфейс, ИТ, обслуживающие системный интерфейс, ИТ, обслуживающие командный интерфейс

224 В соответствии с видами обрабатываемой информации различают следующие ИТ

- ИТ, обслуживающие прикладной интерфейс, ИТ, обслуживающие системный интерфейс, ИТ, обслуживающие командный интерфейс
- ИТ, обрабатывающие графические изображения с помощью графических процессоров, ИТ, обрабатывающие знания с помощью экспертных систем, ИТ, обрабатывающие объекты реального мира с помощью технологий «мультимедиа»
- Технологии с областью применения в бухгалтерском учете, информационные технологии, которые используются для обеспечения банковской деятельности, информационные технологии, область применения которых распространяется на налоговую деятельность
- Глобальные, базовые, конкретные
- Информационные технологии для обеспечения страхования и информационные технологии в области статистики

225 В соответствии с типами пользовательского интерфейса различают следующие ИТ

- Информационные технологии для обеспечения страхования и информационные технологии в области статистики
- ИТ, обслуживающие прикладной интерфейс, ИТ, обслуживающие системный интерфейс, ИТ, обслуживающие командный интерфейс
- ИТ, обрабатывающие графические изображения с помощью графических процессоров, ИТ, обрабатывающие знания с помощью экспертных систем, ИТ, обрабатывающие объекты реального мира с помощью технологий «мультимедиа»
- Технологии с областью применения в бухгалтерском учете, информационные технологии, которые используются для обеспечения банковской деятельности, информационные технологии, область применения которых распространяется на налоговую деятельность
- Глобальные, базовые, конкретные

226 Классификация «глобальные, базовые, конкретные ИТ» относится к ИТ в соответствии с

- Все ответы верны
- Методами и средствами обработки данных
- Обслуживаемыми предметными областями
- Видами обрабатываемой информации
- Типами пользовательского интерфейса

227 Классификация «Технологии с областью применения в бухгалтерском учете, информационные технологии, которые используются для обеспечения банковской деятельности, информационные технологии, область применения которых распространяется на налоговую деятельность» относится к ИТ в соответствии с

- Все ответы верны
- Обслуживаемыми предметными областями
- Методами и средствами обработки данных
- Видами обрабатываемой информации
- Типами пользовательского интерфейса

228 Классификация «ИТ, обрабатывающие графические изображения с помощью графических процессоров, ИТ, обрабатывающие знания с помощью экспертных систем, ИТ, обрабатывающие объекты реального мира с помощью технологий «мультимедиа» относится к ИТ в соответствии с

- Все ответы верны
- Видами обрабатываемой информации
- Обслуживаемыми предметными областями
- Методами и средствами обработки данных
- Типами пользовательского интерфейса

229 Классификация «ИТ, обслуживающие прикладной интерфейс, ИТ, обслуживающие системный интерфейс, ИТ, обслуживающие командный интерфейс» относится к ИТ в соответствии с

- Все ответы верны
- Типами пользовательского интерфейса
- Видами обрабатываемой информации
- Обслуживаемыми предметными областями
- Методами и средствами обработки данных

230 На этапе управленческого контроля решаются следующие задачи обработки данных:

- Анализ возможных решений и действий
- Все ответы верны
- Оценка планируемого состояния объекта управления
- Оценка отклонений от планируемого состояния
- Выявление причин отклонений

231 К элементам платежной системы относятся следующие:

- Справедливый подход, например требование участия в платежной системе лиц, отвечающих необходимым квалификационным критериям
- Институты, финансовые инструменты и коммуникационные системы, контрактные соглашения, регулирующие порядок безналичных расчетов
- Бесперебойность, безопасность и эффективность функционирования
- Надежность и прочность, гарантирующие отсутствие срывов или полного выхода из строя системы платежей
- Эффективность, обеспечивающая быстрый, экономный и точный выход потока операций

232 Институты, финансовые инструменты и коммуникационные системы, контрактные соглашения, регулирующие порядок безналичных расчетов относятся к

- Правилам и процедурам
- Особым системам передачи платежной информации
- Задачам и функциям платежной системы
- Проведению платежей между участниками международных рынков, находящимися в разных странах
- Элементом платежной системы

233 Институты

- Сокращают операционные издержки
- Предоставляют услуги по осуществлению денежных переводов и погашению долговых обязательств

- Обеспечивают перевод денежных средств между экономическими агентами
- Регулируют порядок безналичных расчетов
- Позволяют всем участникам производить финансовые операции и расчеты друг с другом

234 Предоставляют услуги по осуществлению денежных переводов и погашению долговых обязательств

- Безналичные расчеты
- Институты
- Финансовые инструменты и коммуникационные системы
- Контрактные соглашения
- Расчетные процессы

235 Финансовые инструменты и коммуникационные системы

- Сокращают операционные издержки
- Обеспечивают перевод денежных средств между экономическими агентами
- Предоставляют услуги по осуществлению денежных переводов и погашению долговых обязательств
- Регулируют порядок безналичных расчетов
- Позволяют всем участникам производить финансовые операции и расчеты друг с другом

236 Обеспечивают перевод денежных средств между экономическими агентами

- Безналичные расчеты
- Финансовые инструменты и коммуникационные системы
- Институты
- Контрактные соглашения
- Расчетные процессы

237 Контрактные соглашения

- Сокращают операционные издержки
- Регулируют порядок безналичных расчетов
- Обеспечивают перевод денежных средств между экономическими агентами
- Предоставляют услуги по осуществлению денежных переводов и погашению долговых обязательств
- Позволяют всем участникам производить финансовые операции и расчеты друг с другом

238 Регулируют порядок безналичных расчетов

- Безналичные расчеты
- Контрактные соглашения
- Финансовые инструменты и коммуникационные системы
- Институты
- Расчетные процессы

239 Платежная система включает основных расчетных процесса

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

240 Платежная система включает основные расчетные процессы

- Сокращения операционные издержки
- Инициирование платежа, процесс передачи и обмена платежными инструментами между банками - участниками платежной системы, процесс расчета между банками- участниками, которые списывают (зачисляют) денежные средства со счетов своих клиентов
- Обеспечения перевода денежных средств между экономическими агентами
- Предоставления услуги по осуществлению денежных переводов и погашению долговых обязательств
- Позволения всем участникам производить финансовые операции и расчеты друг с другом

241 Крупнейшими системами являются

- Diners Club International
- Все ответы верны
- Visa International
- MasterCard International
- American Express

242 Ассоциации разрабатывают

- Этапы возрастания риска, а тем самым и повышения издержек участников платежной системы и к платежному кризису
- Общие правила проведения расчетов, проводят анализ и корректировку деятельности системы
- Аккумуляцию ресурсов для внедрения новых технологий, для создания и развития информационных коммуникаций
- Расчетный или текущий счет, на котором хранятся свободные денежные средства
- Переводят средства из одного банка в другой, т. е. осуществляют межбанковские расчеты

243 Разрабатывают общие правила проведения расчетов, проводят анализ и корректировку деятельности системы

- Головные компании
- Ассоциации
- Интернет-кредитные системы
- Финансовые организации
- Бизнес-организации

244 Головные компании

- Этапы возрастания риска, а тем самым и повышения издержек участников платежной системы и к платежному кризису
- Аккумуляцию ресурсов для внедрения новых технологий, для создания и развития информационных коммуникаций
- Общие правила проведения расчетов, проводят анализ и корректировку деятельности системы
- Расчетный или текущий счет, на котором хранятся свободные денежные средства
- Переводят средства из одного банка в другой, т. е. осуществляют межбанковские расчеты

245 Разрабатывают аккумуляцию ресурсов для внедрения новых технологий, для создания и развития информационных коммуникаций

- Интернет-кредитные системы
- Финансовые организации
- Бизнес-организации
- Ассоциации
- Головные компании

246 Авторизация – это

- Эффективность, обеспечивающая быстрый, экономный и точный выход потока операций
- Получение от банка-эмитента разрешения на сделку, если сумма покупки превышает разовый лимит или если у торговца существуют сомнения в личности клиента и законности использования им карточки
- Институты, финансовые инструменты и коммуникационные системы, контрактные соглашения, регулирующие порядок безналичных расчетов
- Бесперебойность, безопасность и эффективность функционирования
- Надежность и прочность, гарантирующие отсутствие срывов или полного выхода из строя системы платежей

247 Получение от банка-эмитента разрешения на сделку, если сумма покупки превышает разовый лимит или если у торговца существуют сомнения в личности клиента и законности использования им карточки– это

- Коллегиальный орган
- Авторизация
- Ассоциация
- Организационная структура платежной системы
- Технология расчетов

248 Идентификационные карты:

- Карты без носителей цифровой информации, карты со штрих-кодом, карта с магнитной полосой
- Паспорта, водительские удостоверения, тех. паспорт автомобиля, социальная карта
- Кредитная карта, дебетовые карты, таможенные карты
- SIM-карты (только ранние SIM-карты выполнялись в полномразмерном виде по стандарту ISO 7810), USIM-карты, R-UIM-карты
- Скретч-карты, карты оплаты проезда (электронный проездной), топливная карта

249 Паспорта, водительские удостоверения, тех. паспорт автомобиля, социальная карта относятся к

- Видам пластиковых карт по технологии
- Идентификационным картам
- Банковским платёжным картам
- Картам связи
- Предоплатным картам

250 Банковские платёжные карты

- Карты без носителей цифровой информации, карты со штрих-кодом, карта с магнитной полосой
- Кредитная карта, дебетовые карты, таможенные карты
- Паспорта, водительские удостоверения, тех. паспорт автомобиля, социальная карта
- SIM-карты (только ранние SIM-карты выполнялись в полномразмерном виде по стандарту ISO 7810), USIM-карты, R-UIM-карты
- Скретч-карты, карты оплаты проезда (электронный проездной), топливная карта

251 Кредитная карта, дебетовые карты, таможенные карты относятся к

- Видам пластиковых карт по технологии
- Банковским платёжным картам
- Идентификационным картам
- Картам связи
- Предоплатным картам

252 Карты связи

- Карты без носителей цифровой информации, карты со штрих-кодом, карта с магнитной полосой
- SIM-карты (только ранние SIM-карты выполнялись в полномразмерном виде по стандарту ISO 7810), USIM-карты, R-UIM-карты
- Кредитная карта, дебетовые карты, таможенные карты
- Паспорта, водительские удостоверения, тех. паспорт автомобиля, социальная карта
- Скретч-карты, карты оплаты проезда (электронный проездной), топливная карта

253 SIM-карты (только ранние SIM-карты выполнялись в полномразмерном виде по стандарту ISO 7810), USIM-карты, R-UIM-карты относятся к

- Видам пластиковых карт по технологии
- Картам связи
- Банковским платёжным картам
- Идентификационным картам
- Предоплатным картам

254 Типичные субъекты туриндустрии:

- Предприятия, имеющие право заниматься любой хозяйственной деятельностью, не запрещенной законодательством и отвечающей целям создания предприятия, предусмотренным в уставе предприятия. Предприятие имеет самостоятельный баланс, расчетный и иные счета в банках, печать со своим наименованием

- Предприятия размещения (отели, пансионаты и т.д.), транспорт, туроператоры, туристские агентства, курорты, экскурсионные бюро и бюро гидов, ассоциации и государственные органы по регулированию развития туризма, организация конгрессов, организация выставок и ярмарок
- Предприятия производящие сувениры, спорттовары, товары для отдыха, одежду для отдыха и туризма, литературу по туризму, продукцию машиностроения, фототовары
- Предприятия, осуществляющие организацию развлечений, общественное питание, услуги бани и сауны, культурно-просветительскую деятельность, тренерские услуги, медицинские услуги, кредитные услуги, страховые услуги, выдача виз
- Предприятие, являющиеся основным звеном рыночной экономики, поскольку именно на этом уровне создаются нужные обществу товары, оказываются необходимые услуги

255 Предприятия размещения (отели, пансионаты и т.д.), транспорт, туроператоры, туристские агентства, курорты, экскурсионные бюро и бюро гидов, ассоциации и государственные органы по регулированию развития туризма, организация конгрессов, организация выставок и ярмарок являются

- Все ответы верны
- Типичными субъектами туристской индустрии
- Нетипичными субъектами туристской индустрии
- Нетипичными субъектами туристской индустрии в сфере производства
- Нетипичными субъектами туристской индустрии в сфере обслуживания

256 Нетипичные субъекты туристской индустрии в сфере производства

- Предприятия, имеющие право заниматься любой хозяйственной деятельностью, не запрещенной законодательством и отвечающей целям создания предприятия, предусмотренным в уставе предприятия. Предприятие имеет самостоятельный баланс, расчетный и иные счета в банках, печать со своим наименованием
- Предприятия производящие сувениры, спорттовары, товары для отдыха, одежду для отдыха и туризма, литературу по туризму, продукцию машиностроения, фототовары
- Предприятия размещения (отели, пансионаты и т.д.), транспорт, туроператоры, туристские агентства, курорты, экскурсионные бюро и бюро гидов, ассоциации и государственные органы по регулированию развития туризма, организация конгрессов, организация выставок и ярмарок
- Предприятия, осуществляющие организацию развлечений, общественное питание, услуги бани и сауны, культурно-просветительскую деятельность, тренерские услуги, медицинские услуги, кредитные услуги, страховые услуги, выдача виз
- Предприятие, являющиеся основным звеном рыночной экономики, поскольку именно на этом уровне создаются нужные обществу товары, оказываются необходимые услуги

257 Предприятия производящие сувениры, спорттовары, товары для отдыха, одежду для отдыха и туризма, литературу по туризму, продукцию машиностроения, фототовары являются

- Все ответы верны
- Нетипичными субъектами туристской индустрии в сфере производства
- Типичными субъектами туристской индустрии
- Нетипичными субъектами туристской индустрии
- Нетипичными субъектами туристской индустрии в сфере обслуживания

258 Нетипичные субъекты туристской индустрии в сфере обслуживания

- Предприятие, являющиеся основным звеном рыночной экономики, поскольку именно на этом уровне создаются нужные обществу товары, оказываются необходимые услуги
- Предприятия, имеющие право заниматься любой хозяйственной деятельностью, не запрещенной законодательством и отвечающей целям создания предприятия, предусмотренным в уставе предприятия. Предприятие имеет самостоятельный баланс, расчетный и иные счета в банках, печать со своим наименованием
- Предприятия, осуществляющие организацию развлечений, общественное питание, услуги бани и сауны, культурно-просветительскую деятельность, тренерские услуги, медицинские услуги, кредитные услуги, страховые услуги, выдача виз
- Предприятия производящие сувениры, спорттовары, товары для отдыха, одежду для отдыха и туризма, литературу по туризму, продукцию машиностроения, фототовары
- Предприятия размещения (отели, пансионаты и т.д.), транспорт, туроператоры, туристские агентства, курорты, экскурсионные бюро и бюро гидов, ассоциации и государственные органы по регулированию развития туризма, организация конгрессов, организация выставок и ярмарок

259 Предприятия, осуществляющие организацию развлечений, общественное питание, услуги бани и сауны, культурно-просветительскую деятельность, тренерские услуги, медицинские услуги, кредитные услуги, страховые услуги, выдача виз являются

- Все ответы верны
- Нетипичными субъектами туристской индустрии в сфере обслуживания
- Нетипичными субъектами туристской индустрии в сфере производства
- Типичными субъектами туристской индустрии
- Нетипичными субъектами туристской индустрии

260 Туристский продукт – это

- Объединения, принимающих участие в процессах производства и потребления информации: путешественники, посредники и поставщики
- Комплекс ресурсов, услуг и товаров, право пользования которыми турист приобретает для организации своего путешествия
- Фирмы-туроператоры и турагенты, занимающиеся туристскими поездками, продажей их в виде путевок и туров, предоставляющие услуги по размещению и питанию туристов
- Органы управления, информации, рекламы по исследованию туризма и подготовке для него кадров, предприятия по производству и продаже товаров туристского спроса
- Предприятия и организации, работающие в отрасли торговли, культуры и др.

261 Комплекс ресурсов, услуг и товаров, право пользования которыми турист приобретает для организации своего путешествия – это

- Типичные субъекты туристской индустрии
- Туристский продукт
- Услуга в туризме
- Особенность функционирования туризма
- Право пользования которыми турист приобретает для организации своего путешествия

262 Профессиональные офисные программы претендуют на автоматизацию бизнес-процессов турфирм

- Все ответы верны
- Полную
- Частичную
- Совершенную
- Относительную

263 Разграничение прав доступа в системе существует для того, чтобы

- Создания удовлетворительного программного обеспечения
- Любой руководитель в состоянии построить свою иерархию доступа
- Ущемления прав работников
- Серьезной работе по внедрению новой, передовой технологии
- Отбора самых рациональных моментов деятельности лидеров рынка и интеграции их в свой продукт

264 Для того, чтобы любой руководитель в состоянии построить свою иерархию доступа необходимо

- Создание удовлетворительного программного обеспечения
- Разграничение прав доступа в системе
- Автоматизация хаоса турфирмы
- Серьезная работа по внедрению новой, передовой технологии
- Отбор самых рациональных моментов деятельности лидеров рынка и интеграция их в свой продукт

265 Основа успешной работы –

- Взаимоотношения с принимающей стороной
- Заполненные справочники и классификаторы
- Регистрация и контроль оплаты туров по каждой заявке, по партнеру и в целом по туру
- Формирование книги продаж и первичных бухгалтерских документов: счетов, счетов-фактур, приходных и расходных ордеров
- Прямая связь с принимающей стороной

266 Заполненные справочники и классификаторы - это

- Взаимоотношения с принимающей стороной
- Основа успешной работы
- Схема взаимодействия туроператоров
- Формирование прайс-листа, основанного на предложениях отелей
- Прямая связь с принимающей стороной

267 Бронирование – это

- Формирование и отправка принимающей стороне необходимых списков групп, руминг-листов и т.д.
- Резервирование части имеющихся ресурсов, средств для их последующего использования в специальных целях
- Возможности быстрого получения информации для принятия решения
- Схема взаимодействия туроператор - принимающая сторона
- Взаимоотношения с принимающей стороной

268 Резервирование части имеющихся ресурсов, средств для их последующего использования в специальных целях– это

- Возможность формирования индивидуального тура
- Бронирование
- Регистрация и контроль оплаты туров
- Полнофункциональное приложение
- Наполнение и поддержание справочников

269 RoomMaster –

- Интернет-система бронирования
- Система бронирования гостиниц, обеспечивающая прямой доступ в реальном времени к компьютерам гостиниц
- Система бронирования автомобилей, которая облегчает процесс работы для агента и позволяет предложить клиенту варианты, идеально соответствующие его запросам
- Информационная система, осуществляющая резервирование главным образом на авиатранспорте
- Проверка минимального возможного тарифа как на внутренних, так и на международных перелетах в режиме реального времени

270 Система бронирования гостиниц, обеспечивающая прямой доступ в реальном времени к компьютерам гостиниц

- Computer Reservation System
- RoomMaster
- CarMaster
- Worldspan
- Amadeus Value Pricer

271 CarMaster –

- Интернет-система бронирования
- Система бронирования автомобилей, которая облегчает процесс работы для агента и позволяет предложить клиенту варианты, идеально соответствующие его запросам
- Система бронирования гостиниц, обеспечивающая прямой доступ в реальном времени к компьютерам гостиниц
- Информационная система, осуществляющая резервирование главным образом на авиатранспорте
- Проверка минимального возможного тарифа как на внутренних, так и на международных перелетах в режиме реального времени

272 Система бронирования автомобилей, которая облегчает процесс работы для агента и позволяет предложить клиенту варианты, идеально соответствующие его запросам

- Computer Reservation System
- CarMaster
- RoomMaster
- Worldspan
- Amadeus Value Pricer

273 Worldspan

- Интернет-система бронирования

- Система бронирования автомобилей, которая облегчает процесс работы для агента и позволяет предложить клиенту варианты, идеально соответствующие его запросам
- Система бронирования гостиниц, обеспечивающая прямой доступ в реальном времени к компьютерам гостиниц
- Информационная система, осуществляющая резервирование главным образом на авиатранспорте
- Проверка минимального возможного тарифа как на внутренних, так и на международных перелетах в режиме реального времени

274 Информационная система, осуществляющая резервирование главным образом на авиатранспорте

- Computer Reservation System
- Worldspan
- CarMaster
- RoomMaster
- Amadeus Value Pricer

275 Amadeus Value Pricer

- Интернет-система бронирования
- Проверка минимального возможного тарифа как на внутренних, так и на международных перелетах в режиме реального времени
- Система бронирования автомобилей, которая облегчает процесс работы для агента и позволяет предложить клиенту варианты, идеально соответствующие его запросам
- Система бронирования гостиниц, обеспечивающая прямой доступ в реальном времени к компьютерам гостиниц
- Информационная система, осуществляющая резервирование главным образом на авиатранспорте

276 Проверка минимального возможного тарифа как на внутренних, так и на международных перелетах в режиме реального времени

- Computer Reservation System
- Amadeus Value Pricer
- Worldspan
- CarMaster
- RoomMaster

277 Государственные (национальные) информационные ресурсы –

- Числовая, экономическая, демографическая, социальная информация в виде рядов динамики, прогнозных моделей и оценок, предоставляемая государственными службами, а также компаниями, занятыми исследованиями, разработками и консалтингом
- Информационные ресурсы, полученные и оплаченные из федерального бюджета
- Информационные ресурсы, созданные или накопленные на предприятиях и в организациях
- Информационные ресурсы, созданные и управляемые каким-либо человеком и содержащие данные, относящиеся к его личной деятельности
- Информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами, специальными службами биржевой и финансовой информации, брокерскими компаниями

278 Информационные ресурсы, полученные и оплаченные из федерального бюджета – это

- Биржевая и финансовая информация
- Государственные (национальные) информационные ресурсы
- Информационные ресурсы предприятий
- Персональные информационные ресурсы
- Мировые информационные ресурсы

279 Информационные ресурсы предприятий

- Числовая, экономическая, демографическая, социальная информация в виде рядов динамики, прогнозных моделей и оценок, предоставляемая государственными службами, а также компаниями, занятыми исследованиями, разработками и консалтингом
- Информационные ресурсы, созданные или накопленные на предприятиях и в организациях
- Информационные ресурсы, полученные и оплаченные из федерального бюджета
- Информационные ресурсы, созданные и управляемые каким-либо человеком и содержащие данные, относящиеся к его личной деятельности
- Информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами, специальными службами биржевой и финансовой информации, брокерскими компаниями

280 Информационные ресурсы, созданные или накопленные на предприятиях и в организациях

- Биржевая и финансовая информация
- Информационные ресурсы предприятий
- Государственные (национальные) информационные ресурсы
- Персональные информационные ресурсы
- Мировые информационные ресурсы

281 Персональные информационные ресурсы

- Числовая, экономическая, демографическая, социальная информация в виде рядов динамики, прогнозных моделей и оценок, предоставляемая государственными службами, а также компаниями, занятыми исследованиями, разработками и консалтингом
- Информационные ресурсы, созданные и управляемые каким-либо человеком и содержащие данные, относящиеся к его личной деятельности
- Информационные ресурсы, полученные и оплаченные из федерального бюджета
- Информационные ресурсы, созданные или накопленные на предприятиях и в организациях
- Информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами, специальными службами биржевой и финансовой информации, брокерскими компаниями

282 Информационные ресурсы, созданные и управляемые каким-либо человеком и содержащие данные, относящиеся к его личной деятельности

- Биржевая и финансовая информация
- Персональные информационные ресурсы
- Информационные ресурсы предприятий
- Государственные (национальные) информационные ресурсы
- Мировые информационные ресурсы

283 Мировые информационные ресурсы обычно подразделяются на сектора

- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

284 Мировые информационные ресурсы обычно подразделяются на следующие сектора:

- Информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами
- Сектор деловой информации, сектор научно-технической и специальной информации, сектор массовой потребительской информации
- Биржевая и финансовая информация, статистическая информация, коммерческая информация
- Числовая информация, экономическая информация, демографическая информация
- Статистическая информация, коммерческая информация, деловые новости в области экономики и бизнеса

285 Сектор деловой информации, сектор научно-технической и специальной информации, сектор массовой потребительской информации – это подразделения

- Биржевых и финансовых информационных ресурсов
- Мировых информационных ресурсов
- Персональных информационных ресурсов
- Информационных ресурсов предприятий
- Государственных (национальных) информационных ресурсов

286 Сектор деловой информации подразделяется в свою очередь на группы

- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

287 Сектор деловой информации подразделяется в свою очередь на группы:

- Биржевая и финансовая информация — информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами, специальными службами биржевой и финансовой информации, брокерскими компаниями
- Все ответы верны
- Статистическая информация — числовая, экономическая, демографическая, социальная информация в виде рядов динамики, прогнозных моделей и оценок, предоставляемая государственными службами, а также компаниями, занятыми исследованиями, разработками и консалтингом
- Коммерческая информация — информация о компаниях, фирмах, корпорациях, направлениях их работы, финансовом состоянии, ценах на продукцию и услуги, связях, сделках, руководителях
- Деловые новости в области экономики и бизнеса

288 Информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами, специальными службами биржевой и финансовой информации, брокерскими компаниями – это

- Деловые новости в области экономики и бизнеса
- Биржевая и финансовая информация
- Статистическая информация
- Коммерческая информация
- Корпоративная информация

289 Биржевая и финансовая информация – это

- Информационные ресурсы, полученные и оплаченные из федерального бюджета
- Информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами, специальными службами биржевой и финансовой информации, брокерскими компаниями
- Числовая, экономическая, демографическая, социальная информация в виде рядов динамики, прогнозных моделей и оценок, предоставляемая государственными службами, а также компаниями, занятыми исследованиями, разработками и консалтингом
- Информация о компаниях, фирмах, корпорациях, направлениях их работы, финансовом состоянии, ценах на продукцию и услуги, связях, сделках, руководителях
- Информационные ресурсы, созданные и управляемые каким-либо человеком и содержащие данные, относящиеся к его личной деятельности

290 Статистическая информация – это

- Информационные ресурсы, полученные и оплаченные из федерального бюджета
- Числовая, экономическая, демографическая, социальная информация в виде рядов динамики, прогнозных моделей и оценок, предоставляемая государственными службами, а также компаниями, занятыми исследованиями, разработками и консалтингом
- Информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами, специальными службами биржевой и финансовой информации, брокерскими компаниями
- Информация о компаниях, фирмах, корпорациях, направлениях их работы, финансовом состоянии, ценах на продукцию и услуги, связях, сделках, руководителях
- Информационные ресурсы, созданные и управляемые каким-либо человеком и содержащие данные, относящиеся к его личной деятельности

291 Числовая, экономическая, демографическая, социальная информация в виде рядов динамики, прогнозных моделей и оценок, предоставляемая государственными службами, а также компаниями, занятыми исследованиями, разработками и консалтингом

- Деловые новости в области экономики и бизнеса
- Статистическая информация
- Биржевая и финансовая информация
- Коммерческая информация
- Корпоративная информация

292 Коммерческая информация

- Информационные ресурсы, полученные и оплаченные из федерального бюджета
- Информация о компаниях, фирмах, корпорациях, направлениях их работы, финансовом состоянии, ценах на продукцию и услуги, связях, сделках, руководителях
- Числовая, экономическая, демографическая, социальная информация в виде рядов динамики, прогнозных моделей и оценок, предоставляемая государственными службами, а также компаниями, занятыми исследованиями, разработками и консалтингом

- Информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами, специальными службами биржевой и финансовой информации, брокерскими компаниями
- Информационные ресурсы, созданные и управляемые каким-либо человеком и содержащие данные, относящиеся к его личной деятельности

293 Коммерческая информация

- Информационные ресурсы, полученные и оплаченные из федерального бюджета
- Информация о компаниях, фирмах, корпорациях, направлениях их работы, финансовом состоянии, ценах на продукцию и услуги, связях, сделках, руководителях
- Числовая, экономическая, демографическая, социальная информация в виде рядов динамики, прогнозных моделей и оценок, предоставляемая государственными службами, а также компаниями, занятыми исследованиями, разработками и консалтингом
- Информация о котировках ценных бумаг, валютных курсах, учетных ставках, рынках товаров и капиталов, предоставляемая биржами, специальными службами биржевой и финансовой информации, брокерскими компаниями
- Информационные ресурсы, созданные и управляемые каким-либо человеком и содержащие данные, относящиеся к его личной деятельности

294 Биржевая и финансовая информация изменяется

- Сегментированно
- Постоянно
- Стабильно
- Секторально
- Базисно

295 Постоянно изменяется

- Деловые новости в области экономики и бизнеса
- Биржевая и финансовая информация
- Статистическая информация
- Коммерческая информация
- Корпоративная информация

296 Предоставление биржевой и финансовой информации потребителю должно

- Все ответы верны
- Осуществляться в реальном масштабе времени
- Обновляется ежедневно или еженедельно
- Использоваться непосредственно бизнесменами и предпринимателями
- Включать документальную библиографическую, реферативную и полнотекстовую информацию о фундаментальных и прикладных исследованиях, а также профессиональную информацию для юристов, врачей, инженеров и т.д.

297 Единое информационное пространство складывается из Компонентов

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0

298 Единое информационное пространство складывается из следующих главных компонентов:

- Вопрос некорректен
- Все ответы верны
- Информационные ресурсы, содержащие данные, сведения и знания, зафиксированные на соответствующих носителях информации
- Организационные структуры, обеспечивающие функционирование и развитие единого информационного пространства, в частности, сбор, обработку, хранение, распространение, поиск и передачу информации
- Средства информационного взаимодействия граждан и организаций, обеспечивающие им доступ к информационным ресурсам на основе соответствующих информационных технологий, включающие программно-технические средства и организационно-нормативные документы

299 Организационные структуры и средства информационного взаимодействия образуют

- Соответствующие информационные технологии, включающие программно-технические средства и организационно-нормативные документы
- Информационную инфраструктуру
- Средства информационного взаимодействия
- Информационные ресурсы, содержащие данные, сведения и знания, зафиксированные на соответствующих носителях информации
- Единое информационное пространство

300 Демонстрационные электронные ресурсы

- Управляют ходом учебного процесса, организуют диалог между пользователем и обучающей системой при решении учебной задачи
- Позволяют визуализировать изучаемые объекты, явления, процессы, обеспечивают наглядное представление любой образовательной информации в целом
- Предназначены для отработки разного рода умений и навыков, повторения и закрепления пройденного материала
- Оценивают знания, умения, навыки учащегося, устанавливают уровень обученности, сформированности личностных качеств, уровень интеллектуального развития
- Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом

301 Позволяют визуализировать изучаемые объекты, явления, процессы, обеспечивают наглядное представление любой образовательной информации в целом

- Экспертные электронные ресурсы
- Демонстрационные электронные ресурсы
- Тренинговые электронные ресурсы
- Диагностирующие и тестирующие электронные ресурсы
- Контролирующие электронные ресурсы

302 Тренинговые электронные ресурсы

- Управляют ходом учебного процесса, организуют диалог между пользователем и обучающей системой при решении учебной задачи
- Предназначены для отработки разного рода умений и навыков, повторения и закрепления пройденного материала

- Позволяют визуализировать изучаемые объекты, явления, процессы, обеспечивают наглядное представление любой образовательной информации в целом
- Оценивают знания, умения, навыки учащегося, устанавливают уровень обученности, сформированности личностных качеств, уровень интеллектуального развития
- Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом

303 Предназначены для отработки разного рода умений и навыков, повторения и закрепления пройденного материала

- Экспертные электронные ресурсы
- Тренинговые электронные ресурсы
- Демонстрационные электронные ресурсы
- Диагностирующие и тестирующие электронные ресурсы
- Контролирующие электронные ресурсы

304 Диагностирующие и тестирующие электронные ресурсы

- Управляют ходом учебного процесса, организуют диалог между пользователем и обучающей системой при решении учебной задачи
- Оценивают знания, умения, навыки учащегося, устанавливают уровень обученности, сформированности личностных качеств, уровень интеллектуального развития
- Позволяют визуализировать изучаемые объекты, явления, процессы, обеспечивают наглядное представление любой образовательной информации в целом
- Предназначены для отработки разного рода умений и навыков, повторения и закрепления пройденного материала
- Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом

305 Оценивают знания, умения, навыки учащегося, устанавливают уровень обученности, сформированности личностных качеств, уровень интеллектуального развития

- Экспертные электронные ресурсы
- Диагностирующие и тестирующие электронные ресурсы
- Тренинговые электронные ресурсы
- Демонстрационные электронные ресурсы
- Контролирующие электронные ресурсы

306 Контролирующие электронные ресурсы

- Управляют ходом учебного процесса, организуют диалог между пользователем и обучающей системой при решении учебной задачи
- Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом
- Позволяют визуализировать изучаемые объекты, явления, процессы, обеспечивают наглядное представление любой образовательной информации в целом
- Предназначены для отработки разного рода умений и навыков, повторения и закрепления пройденного материала
- Оценивают знания, умения, навыки учащегося, устанавливают уровень обученности, сформированности личностных качеств, уровень интеллектуального развития

307 Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом

- Диагностирующие и тестирующие электронные ресурсы
- Тренинговые электронные ресурсы
- Демонстрационные электронные ресурсы
- Экспертные электронные ресурсы
- Контролирующие электронные ресурсы

308 Экспертные электронные ресурсы

- Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом
- Позволяют визуализировать изучаемые объекты, явления, процессы, обеспечивают наглядное представление любой образовательной информации в целом
- Предназначены для отработки разного рода умений и навыков, повторения и закрепления пройденного материала
- Оценивают знания, умения, навыки учащегося, устанавливают уровень обученности, сформированности личностных качеств, уровень интеллектуального развития
- Управляют ходом учебного процесса, организуют диалог между пользователем и обучающей системой при решении учебной задачи

309 Управляют ходом учебного процесса, организуют диалог между пользователем и обучающей системой при решении учебной задачи

- Демонстрационные электронные ресурсы
- Экспертные электронные ресурсы
- Контролирующие электронные ресурсы
- Диагностирующие и тестирующие электронные ресурсы
- Тренинговые электронные ресурсы

310 Коммуникативные электронные ресурсы

- Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом
- Обеспечивают возможность доступа к любой информации в локальных и глобальных сетях, удаленное интерактивное взаимодействие субъектов учебного процесса
- Автоматизируют процессы обработки результатов учебного эксперимента, расчетов, измерений в рассматриваемых процессах и явлениях
- Обеспечивают безопасность и комфортность работы пользователя на компьютере
- Компьютерные игры и средства компьютерной коммуникации для организации досуга, внеклассной работы в целях воспитания и личностного развития обучаемых

311 Обеспечивают возможность доступа к любой информации в локальных и глобальных сетях, удаленное интерактивное взаимодействие субъектов учебного процесса

- Экспертные электронные ресурсы
- Коммуникативные электронные ресурсы
- Вычислительные электронные ресурсы
- Сервисные электронные ресурсы
- Досуговые электронные ресурсы

312 Вычислительные электронные ресурсы

- Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом
- Автоматизируют процессы обработки результатов учебного эксперимента, расчетов, измерений в рассматриваемых процессах и явлениях
- Обеспечивают возможность доступа к любой информации в локальных и глобальных сетях, удаленное интерактивное взаимодействие субъектов учебного процесса
- Обеспечивают безопасность и комфортность работы пользователя на компьютере
- Компьютерные игры и средства компьютерной коммуникации для организации досуга, внеклассной работы в целях воспитания и личностного развития обучаемых

313 Сервисные электронные ресурсы

- Автоматизируют процессы обработки результатов учебного эксперимента, расчетов, измерений в рассматриваемых процессах и явлениях
- Обеспечивают безопасность и комфортность работы пользователя на компьютере Автоматизируют процессы обработки результатов учебного эксперимента, расчетов, измерений в рассматриваемых процессах и явлениях
- Обеспечивают возможность доступа к любой информации в локальных и глобальных сетях, удаленное интерактивное взаимодействие субъектов учебного процесса
- Компьютерные игры и средства компьютерной коммуникации для организации досуга, внеклассной работы в целях воспитания и личностного развития обучаемых
- Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом

314 Обеспечивают безопасность и комфортность работы пользователя на компьютере

- Экспертные электронные ресурсы
- Сервисные электронные ресурсы
- Вычислительные электронные ресурсы
- Коммуникативные электронные ресурсы
- Досуговые электронные ресурсы

315 Досуговые электронные ресурсы

- Автоматизируют процессы обработки результатов учебного эксперимента, расчетов, измерений в рассматриваемых процессах и явлениях
- Компьютерные игры и средства компьютерной коммуникации для организации досуга, внеклассной работы в целях воспитания и личностного развития обучаемых
- Обеспечивают безопасность и комфортность работы пользователя на компьютере Автоматизируют процессы обработки результатов учебного эксперимента, расчетов, измерений в рассматриваемых процессах и явлениях
- Обеспечивают возможность доступа к любой информации в локальных и глобальных сетях, удаленное интерактивное взаимодействие субъектов учебного процесса
- Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом

316 Компьютерные игры и средства компьютерной коммуникации для организации досуга, внеклассной работы в целях воспитания и личностного развития обучаемых

- Экспертные электронные ресурсы
- Досуговые электронные ресурсы
- Сервисные электронные ресурсы
- Вычислительные электронные ресурсы
- Коммуникативные электронные ресурсы

317 Дистанционное обучение позволяет:

- Создать единую образовательную среду (особенно актуально для корпоративного обучения)
- Все ответы верны
- Снизить затраты на проведение обучения (не требуется затрат на аренду помещений, поездок к месту учёбы, как учащихся, так и преподавателей и т. п.)
- Проводить обучение большого количества человек
- Повысить качество обучения за счет применения современных средств, объёмных электронных библиотек и т. д.

318 Создание единой образовательной среды особенно актуально для

- Разработки компьютерных инструментальных средств
- Корпоративного обучения
- Повышения квалификации пользователей
- Интерактивного взаимодействия с учащимися
- Взаимодействия учителя и учащихся между собой на расстоянии

319 Подходы к классификации электронных образовательных ресурсов по

- режиму онлайн и режиму оффлайн
- Целевому признаку, типу обучения, методическому назначению, функциональному назначению, дидактическим целям и форме организации занятия
- Созданию, организации, использованию, представления непростой технологической и методической задачи
- Среде передачи информации
- Методам, зависимым от технической среды обмена информацией

320 Для учебных телеконференций характерно

- «Корреспондентское обучение»
- Достижение образовательных задач
- Работа пользователей по определённой теме
- Лабораторные работы и практикумы
- Метод обучения, который получил название «Природный процесс обучения»

321 Достижение образовательных задач характерно

- Чатов
- Веб-занятий
- Веб-форумов
- Все ответы верны
- Для учебных телеконференций

322 Телеконференция проводится

- «Корреспондентским обучением»
- На основе списков рассылки с использованием электронной почты
- Работой пользователей по определённой теме
- Лабораторными работами и практикумами
- Методом обучения, который получил название «Природный процесс обучения»

323 Существует уровня такой властной поддержки деятельности по созданию, функционированию и развитию «электронного правительства»

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

324 По созданию, функционированию и развитию «электронного правительства» существует 2 уровня

- Все ответы верны
- Властной поддержки
- Муниципальной поддержки
- Концепции мультикультурализма
- Концепции информационного общества

325 1-й уровень властной поддержки:

- Формирование глобальной инфраструктуры, нацеленной на эффективное использование информационного коммуникационного пространства и накопленного в этой части ресурса, особенно в сети Интернет
- Уровень согласия с действиями по созданию электронного правительства
- Уровень участия в действиях по созданию, функционированию и развитию «электронного правительства»
- Основной движущей силой являются интеллектуальные информационные технологии и люди, владеющие навыками применения таких технологий
- Бурное развитие сетевой транспортной среды на основе оптоволоконка, появление в научных организациях мощных вычислительных комплексов из персональных компьютеров (кластеров), интеграция научных исследований, беспрецедентный объем информации, получаемой в физике, биологии, геологии и т. д.

326 Уровень согласия с действиями по созданию электронного правительства – это

- Все ответы верны
- 1-й уровень властной поддержки
- 2-й уровень властной поддержки
- Концепция мультикультурализма
- Концепция информационного общества

327 2-й уровень властной поддержки

- Формирование глобальной инфраструктуры, нацеленной на эффективное использование информационного коммуникационного пространства и накопленного в этой части ресурса, особенно в сети Интернет
- Уровень участия в действиях по созданию, функционированию и развитию «электронного правительства»
- Уровень согласия с действиями по созданию электронного правительства
- Основной движущей силой являются интеллектуальные информационные технологии и люди, владеющие навыками применения таких технологий
- Бурное развитие сетевой транспортной среды на основе оптоволоконка, появление в научных организациях мощных вычислительных комплексов из персональных компьютеров (кластеров), интеграция научных исследований, беспрецедентный объем информации, получаемой в физике, биологии, геологии и т. д.

328 Уровень участия в действиях по созданию, функционированию и развитию «электронного правительства»

- Все ответы верны
- 2-й уровень властной поддержки
- 1-й уровень властной поддержки
- Концепция мультикультурализма
- Концепция информационного общества

329 В центрах «ASAN xidmət» оказываются услуги

- По развитию информационной составляющей наряду с инициативами по модернизации системы образования
- По миграционными и имущественными вопросам
- Устранения цифровых различий между регионами страны
- Обеспечения дешевого и качественного выхода на широкополосной интернет
- Ускорения интеграции страны в глобальное информационное пространство

330 По миграционными и имущественными вопросам услуги оказываются в

- На бирже труда
- Центрах «ASAN xidmət»
- Центре «Чагры»
- Социальных сетях
- «Банке идей»

331 На сегодняшний день является одной из актуальных проблем педагогики

- Обучающей
- Специальной
- Специфической
- Нетрадиционной
- Воспитательной

332 Одной из актуальных проблем специальной педагогики является

- Все ответы верны
- Проблема социализации детей с ограниченными возможностями здоровья
- Перенаправления идей и предложений, связанных с деятельностью различных государственных органов
- Функциональные вспомогательные услуги
- Формирование нового подхода в отношениях

333 Программно-аппаратный комплекс «Видимая речь III» предназначен для

- Закрепления правописания словарных слов и пополнения словарного запаса
- Коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи

- Развития и обучения детей старшего дошкольного возраста с различными нарушениями в развитии
- Работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи
- Отработки навыка устного счета

334 Для коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи предназначен комплекс

- «Словарные слова»
- «Видимая речь III»
- «Мир за твоим окном»
- «Дэльфа-142»
- «Ромашка»

335 Программно-аппаратный комплекс «Мир за твоим окном» предназначен для

- Закрепления правописания словарных слов и пополнения словарного запаса
- Развития и обучения детей старшего дошкольного возраста с различными нарушениями в развитии
- Коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи
- Работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи
- Отработки навыка устного счета

336 Для развития и обучения детей старшего дошкольного возраста с различными нарушениями в развитии предназначен комплекс

- «Словарные слова»
- «Мир за твоим окном»
- «Видимая речь III»
- «Дэльфа-142»
- «Ромашка»

337 Программно-аппаратный комплекс «Дэльфа-142» предназначен для

- Отработки навыка устного счета
- Работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи
- Развития и обучения детей старшего дошкольного возраста с различными нарушениями в развитии
- Коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи
- Работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи

338 Для работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи предназначен комплекс

- «Словарные слова»
- «Дэльфа-142»
- «Мир за твоим окном»
- «Видимая речь III»
- «Ромашка»

339 Программно-аппаратный комплекс «Ромашка» предназначен для

- Закрепления правописания словарных слов и пополнения словарного запаса
- Отработки навыка устного счета
- Развития и обучения детей старшего дошкольного возраста с различными нарушениями в развитии
- Коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи
- Работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи

340 Для отработки навыка устного счета предназначен комплекс

- «Словарные слова»
- «Ромашка»
- «Дэльфа-142»
- «Мир за твоим окном»
- «Видимая речь III»

341 Программно-аппаратный комплекс «Словарные слова» предназначен для

- Работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи
- Закрепления правописания словарных слов и пополнения словарного запаса
- Отработки навыка устного счета
- Развития и обучения детей старшего дошкольного возраста с различными нарушениями в развитии
- Коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи

342 Закрепления правописания словарных слов и пополнения словарного запаса

- «Видимая речь III»
- «Словарные слова»
- «Ромашка»
- «Дэльфа-142»
- «Мир за твоим окном»

343 Программно-аппаратный комплекс «Правильный ответ» предназначен для

- Работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи
- Тестирования по различным предметам, где перечень ответов представлен в текстовом виде
- Отработки навыка устного счета
- Развития и обучения детей старшего дошкольного возраста с различными нарушениями в развитии
- Коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи

344 Программно-аппаратный комплекс «Подпиши конверт» предназначен для

- Работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи
- Отработки навыка заполнения деловых бумаг
- Отработки навыка устного счета
- Развития и обучения детей старшего дошкольного возраста с различными нарушениями в развитии
- Коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи

345 Программно-аппаратный комплекс «Вставь математический знак» предназначен для

- Работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи
- Отработки навыков устного счета, сформированных на уроке математики.
- Отработки навыка устного счета
- Развития и обучения детей старшего дошкольного возраста с различными нарушениями в развитии
- Коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи

346 Компьютеризация означает

- Ступень в развитии современной цивилизации, которая характеризуется увеличением роли информации и знаний в жизни общества, созданием глобального информационного пространства
- Развитие и внедрение технической базы компьютеров, обеспечивающих оперативное получение результатов переработки информации и ее накопление
- Применение комплекса мер, направленных на более полное использование достаточного, достоверного и актуального знания во всех видах человеческой деятельности
- Работа с различной информацией, грамотное использование компьютерных информационных технологий и методов аналитической обработки
- Использование различных технических устройств от телефона до персонального компьютера

347 Развитие и внедрение технической базы компьютеров, обеспечивающих оперативное получение результатов переработки информации и ее накопление - это

- Общая концепция информационного общества
- Компьютеризация
- Основной источник информации для информационного обслуживания
- Характерный признак современного мирового сообщества
- Информатизация

348 Информатизация означает

- Ступень в развитии современной цивилизации, которая характеризуется увеличением роли информации и знаний в жизни общества, созданием глобального информационного пространства
- Применение комплекса мер, направленных на более полное использование достаточного, достоверного и актуального знания во всех видах человеческой деятельности
- Развитие и внедрение технической базы компьютеров, обеспечивающих оперативное получение результатов переработки информации и ее накопление
- Работа с различной информацией, грамотное использование компьютерных информационных технологий и методов аналитической обработки
- Использование различных технических устройств от телефона до персонального компьютера

349 Применение комплекса мер, направленных на более полное использование достаточного, достоверного и актуального знания во всех видах человеческой деятельности означает

- Характерный признак современного мирового сообщества
- Компьютеризация
- Информатизация
- Общая концепция информационного общества
- Основной источник информации для информационного обслуживания

350 Информатизация представляет процесс широкомасштабного применения

- Комплекса мер, направленных на более полное использование достаточного, достоверного и актуального знания во всех видах человеческой деятельности
- Инфокоммуникаций
- Сетей и оргтехники
- Методов аналитической обработки
- Информации из различных источников от периодической печати до Интернета

351 Функциональная среда системы – это

- Универсальные составные единицы – элементы системы
- Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
- Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
- Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при обеспечении выполнения общих задач развития системы
- Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы

352 Компоненты системы - это

- Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
- Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при обеспечении выполнения общих задач развития системы
- Универсальные составные единицы – элементы системы
- Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы
- Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы

353 Элементы системы – это

- Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при обеспечении выполнения общих задач развития системы
- Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
- Универсальные составные единицы – элементы системы
- Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы

- Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом

354 Структура системы – это

- Универсальные составные единицы – элементы системы
 Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы
 Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
 Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при обеспечении выполнения общих задач развития системы
 Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом

355 Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом – это

- Компоненты системы
 Функциональная среда системы
 Информационное взаимодействие
 Структура системы
 Элементы системы

356 Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при обеспечении выполнения общих задач развития системы– это

- Структура системы
 Компоненты системы
 Функциональная среда системы
 Элементы системы
 Информационное взаимодействие

357 Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы

- Структура системы
 Компоненты системы
 Элементы системы
 Функциональная среда системы
 Информационное взаимодействие

358 Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы

- Информационное взаимодействие
 Структура системы
 Компоненты системы
 Элементы системы
 Функциональная среда системы

359 Основой информационных процессов является

- Информационное взаимодействие
 Структура системы
 Элементы системы
 Компоненты системы
 Функциональная среда системы

360 Информационное взаимодействие — это

- Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
 Взаимодействие между людьми посредством передачи данных, в результате которого происходят изменения в ощущениях, мнениях, представлениях, знаниях
 Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы
 Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
 Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при обеспечении выполнения общих задач развития системы

361 Взаимодействие между людьми посредством передачи данных, в результате которого происходят изменения в ощущениях, мнениях, представлениях, знаниях

- Функциональная среда системы
 Элементы системы
 Структура системы
 Информационное взаимодействие
 Компоненты системы

362 По стадии использования информация делится на

- Вторичную
 Результирующую
 Промежуточную
 Все ответы верны
 Первичную

363 Первичная информация

- Осуществляет взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом

- Используется в качестве исходных данных для последующих расчетов
- Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей
- Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии
- Получается в процессе обработки первичной и промежуточной информации

364 Вторичная информация

- Осуществляет взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
- Используется в качестве исходных данных для последующих расчетов
- Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии
- Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей
- Получается в процессе обработки первичной и промежуточной информации

365 Промежуточная информация

- Осуществляет взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
- Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии
- Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей
- Используется в качестве исходных данных для последующих расчетов
- Получается в процессе обработки первичной и промежуточной информации

366 Результирующая информация

- Осуществляет взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
- Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии
- Используется в качестве исходных данных для последующих расчетов
- Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей
- Получается в процессе обработки первичной и промежуточной информации

367 Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии ... информация

- Внутренняя
- Результирующая
- Промежуточная
- Первичная
- Вторичная

368 Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей

- Внутренняя
- Промежуточная
- Первичная
- Вторичная
- Результирующая

369 Сети передачи данных

- Обеспечивают повышенную пропускную способность путем соединения двух или более подключений удаленного доступа вместе и рассматривая их как один канал данных
- Сети, оконечными устройствами которых являются компьютеры
- Сети, в которых оконечными устройствами являются простые преобразователи сигнала между электрическим и видимым/слышимым
- Совокупности оконечных устройств (терминалов) связи, объединённых каналами передачи данных и коммутирующими устройствами (узлами сети), обеспечивающими обмен сообщениями между всеми оконечными устройствами.
- Широкий диапазон технологий, которые обеспечивают более высокие скорости передачи данных, доступ к сети Интернет

370 Телефонные сети

- Обеспечивают повышенную пропускную способность путем соединения двух или более подключений удаленного доступа вместе и рассматривая их как один канал данных
- Сети, оконечными устройствами которых являются компьютеры
- Совокупности оконечных устройств (терминалов) связи, объединённых каналами передачи данных и коммутирующими устройствами (узлами сети), обеспечивающими обмен сообщениями между всеми оконечными устройствами.
- Сети, в которых оконечными устройствами являются простые преобразователи сигнала между электрическим и видимым/слышимым
- Широкий диапазон технологий, которые обеспечивают более высокие скорости передачи данных, доступ к сети Интернет

371 Компьютерные сети

- Обеспечивают повышенную пропускную способность путем соединения двух или более подключений удаленного доступа вместе и рассматривая их как один канал данных
- Сети, в которых оконечными устройствами являются простые преобразователи сигнала между электрическим и видимым/слышимым
- Широкий диапазон технологий, которые обеспечивают более высокие скорости передачи данных, доступ к сети Интернет
- Сети, оконечными устройствами которых являются компьютеры
- Совокупности оконечных устройств (терминалов) связи, объединённых каналами передачи данных и коммутирующими устройствами (узлами сети), обеспечивающими обмен сообщениями между всеми оконечными устройствами.

372 Широкополосные сети

- Обеспечивают повышенную пропускную способность путем соединения двух или более подключений удаленного доступа вместе и рассматривая их как один канал данных
- Сети, в которых оконечными устройствами являются простые преобразователи сигнала между электрическим и видимым/слышимым
- Сети, оконечными устройствами которых являются компьютеры
- Широкий диапазон технологий, которые обеспечивают более высокие скорости передачи данных, доступ к сети Интернет
- Совокупности оконечных устройств (терминалов) связи, объединённых каналами передачи данных и коммутирующими устройствами (узлами сети), обеспечивающими обмен сообщениями между всеми оконечными устройствами.

373 Multilink dial-up

- Обеспечивают повышенную пропускную способность путем соединения двух или более подключений удаленного доступа вместе и рассматривая их как один канал данных
- Сети, в которых оконечными устройствами являются простые преобразователи сигнала между электрическим и видимым/слышимым
- Сети, оконечными устройствами которых являются компьютеры
- Широкий диапазон технологий, которые обеспечивают более высокие скорости передачи данных, доступ к сети Интернет
- Совокупности оконечных устройств (терминалов) связи, объединённых каналами передачи данных и коммутирующими устройствами (узлами сети), обеспечивающими обмен сообщениями между всеми оконечными устройствами.

374 Совокупности оконечных устройств (терминалов) связи, объединённых каналами передачи данных и коммутирующими устройствами (узлами сети), обеспечивающими обмен сообщениями между всеми оконечными устройствами

- Multilink dial-up
- Компьютерные сети
- Телефонные сети
- Сети передачи данных
- Широкополосные сети

375 Сети, в которых оконечными устройствами являются простые преобразователи сигнала между электрическим и видимым/слышимым

- Multilink dial-up
- Компьютерные сети
- Сети передачи данных
- Телефонные сети
- Широкополосные сети

376 Сети, оконечными устройствами которых являются компьютеры

- Multilink dial-up
- Сети передачи данных
- Телефонные сети
- Компьютерные сети
- Широкополосные сети

377 Широкий диапазон технологий, которые обеспечивают более высокие скорости передачи данных, доступ к сети Интернет

- Multilink dial-up
- Сети передачи данных
- Телефонные сети
- Широкополосные сети
- Компьютерные сети

378 Обеспечивают повышенную пропускную способность путем соединения двух или более подключений удаленного доступа вместе и рассматривая их как один канал данных

- Компьютерные сети
- Телефонные сети
- Широкополосные сети
- Multilink dial-up
- Сети передачи данных

379 ISDN

- Один из видов мобильной радиосвязи
- Термин, описывающий несколько разных систем для использования линий электропередачи для передачи голосовой информации или данных
- Семейство технологий, позволяющих значительно повысить пропускную способность абонентской линии телефонной сети общего пользования путём использования эффективных линейных кодов
- Цифровая сеть с интеграцией служб, позволяет совместить услуги телефонной связи и обмена данными
- Сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера.

380 xDSL

- Один из видов мобильной радиосвязи
- Термин, описывающий несколько разных систем для использования линий электропередачи для передачи голосовой информации или данных
- Цифровая сеть с интеграцией служб, позволяет совместить услуги телефонной связи и обмена данными
- Семейство технологий, позволяющих значительно повысить пропускную способность абонентской линии телефонной сети общего пользования путём использования эффективных линейных кодов
- Сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера.

381 Связь по ЛЭП

- Один из видов мобильной радиосвязи
- Цифровая сеть с интеграцией служб, позволяет совместить услуги телефонной связи и обмена данными
- Семейство технологий, позволяющих значительно повысить пропускную способность абонентской линии телефонной сети общего пользования путём использования эффективных линейных кодов
- Термин, описывающий несколько разных систем для использования линий электропередачи для передачи голосовой информации или данных
- Сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера.

382 ATM

- Один из видов мобильной радиосвязи
- Семейство технологий, позволяющих значительно повысить пропускную способность абонентской линии телефонной сети общего пользования путём использования эффективных линейных кодов
- Термин, описывающий несколько разных систем для использования линий электропередачи для передачи голосовой информации или данных
- Сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера.
- Цифровая сеть с интеграцией служб, позволяет совместить услуги телефонной связи и обмена данными

383 Сотовая связь

- Цифровая сеть с интеграцией служб, позволяет совместить услуги телефонной связи и обмена данными
- Термин, описывающий несколько разных систем для использования линий электропередачи для передачи голосовой информации или данных
- Сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера.
- Один из видов мобильной радиосвязи
- Семейство технологий, позволяющих значительно повысить пропускную способность абонентской линии телефонной сети общего пользования путём использования эффективных линейных кодов

384 Цифровая сеть с интеграцией служб, позволяет совместить услуги телефонной связи и обмена данными

- Сотовая связь
- Связь по ЛЭП
- xDSL
- ISDN
- ATM

385 Семейство технологий, позволяющих значительно повысить пропускную способность абонентской линии телефонной сети общего пользования путём использования эффективных линейных кодов

- Сотовая связь
- Связь по ЛЭП
- ISDN
- xDSL
- ATM

386 Термин, описывающий несколько разных систем для использования линий электропередачи для передачи голосовой информации или данных

- xDSL
- Сотовая связь
- ATM
- ISDN
- Связь по ЛЭП

387 Сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера.

- Сотовая связь
- xDSL
- Связь по ЛЭП
- ATM
- ISDN

388 Один из видов мобильной радиосвязи

- ISDN
- Связь по ЛЭП
- ATM
- Сотовая связь
- xDSL

389 Электросвязь

- Цифровая сеть с интеграцией служб, позволяет совместить услуги телефонной связи и обмена данными
- Термин, описывающий несколько разных систем для использования линий электропередачи для передачи голосовой информации или данных
- Сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера.
- Разновидность связи, способ передачи информации с помощью электромагнитных сигналов, например, по проводам, волоконно-оптическому кабелю или по радио
- Семейство технологий, позволяющих значительно повысить пропускную способность абонентской линии телефонной сети общего пользования путём использования эффективных линейных кодов

390 Разновидность связи, способ передачи информации с помощью электромагнитных сигналов, например, по проводам, волоконно-оптическому кабелю или по радио

- ISDN
- Связь по ЛЭП
- ATM
- Электросвязь
- xDSL

391 Терминалы

- Цифровая сеть с интеграцией служб, позволяет совместить услуги телефонной связи и обмена данными
- Термин, описывающий несколько разных систем для использования линий электропередачи для передачи голосовой информации или данных
- Сетевая высокопроизводительная технология коммутации и мультиплексирования, основанная на передаче данных в виде ячеек (cell) фиксированного размера.
- Точки доступа пользователей к информационному пространству
- Семейство технологий, позволяющих значительно повысить пропускную способность абонентской линии телефонной сети общего пользования путём использования эффективных линейных кодов

392 Правовое обеспечение –

- Общесистемные массивы нормативно-справочной информации (словарь профессий, специальностей, разрядов и т. д.)
- Основная часть информационного обеспечения автоматизированных рабочих мест пользователей, которые организованы на различных уровнях управления и входят в локальную вычислительную сеть предприятия
- Показатели, связанные с расчетом эффективности менеджмента организации, где используются обобщающие показатели, характеризующие конечный результат работы предприятия

- Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус и функционирование информационных систем, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации
- Разработка на основе полученной информации системы оптимальных технико-экономических показателей продукции, определение их рентабельности и проверки многовариантных расчетов эффективности ее производства и сбыта для принятия управленческих решений и планирования производства

393 Совокупность правовых норм, определяющих создание, юридический статус и функционирование информационных систем, регламентирующих порядок получения, преобразования и использования информации является

- Функцией управления качеством продукции
- Основой обработки различной информации о положении дел на предприятии, состоянии внутренней и внешней среды
- Выбором альтернативы, осуществляемый руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей
- Правовым обеспечением
- Системой показателей

394 Главной целью правового обеспечения является

- Конечный результат работы предприятия
- Интеграция производственных процессов
- Повышение научно-технического уровня
- Укрепление законности
- Повышение квалификации

395 Укрепление законности является главной целью

- Функции управления качеством продукции
- Основы обработки различной информации о положении дел на предприятии, состоянии внутренней и внешней среды
- Выбора альтернативы, осуществляемый руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей
- Правового обеспечения
- Системы показателей

396 В правовом обеспечении можно выделить

- Главные показатели программы
- Автоматизированные рабочие места в планово-экономических службах предприятия, в бухгалтерии, в подразделении, осуществляющем техническую подготовку производства, на складах, в маркетинговых службах, в производственных подразделениях, торговых залах
- количественные и качественные показатели
- Общую и локальную части
- Различные функции управления

397 Общая часть в правовом обеспечении регулирует функционирование

- Автоматизированных рабочих мест
- Показателей экономической эффективности
- Конкретной системы
- Любой информационной системы
- Производственных процессов

398 Локальная часть в правовом обеспечении регулирует функционирование

- Автоматизированных рабочих мест
- Показателей экономической эффективности
- Любой информационной системы
- Конкретной системы
- Производственных процессов

399 Функционирование любой информационной системы регулирует

- Планово-экономическая служба предприятия
- Общая часть в правовом обеспечении
- Главный показатель программы маркетинга
- Вычислительная сеть предприятия
- Локальная часть в правовом обеспечении

400 Функционирование конкретной информационной системы регулирует

- Главный показатель программы маркетинга
- Локальная часть в правовом обеспечении
- Общая часть в правовом обеспечении
- Планово-экономическая служба предприятия
- Вычислительная сеть предприятия

401 Проблемы формирования мирового информационного пространства:

- Разработка эффективных алгоритмов поиска информации в мировых информационных ресурсах
- Ликвидация дисбаланса между свободным доступом к информации, частным ее использованием и защитой прав интеллектуальной собственности;
- Обеспечение качества, надежности и разнообразия информации;
- Все ответы верны
- Сохранение мирового информационного наследия;

402 Основная проблема служб информационной безопасности состоит

- Сохранении мирового информационного наследия
- Формировании общей политики в сфере информационной безопасности
- В борьбе с внешними угрозами
- В борьбе с внутренними угрозами
- Разработках эффективных алгоритмов поиска информации в мировых информационных ресурсах

403 Информационная безопасность—это

- Общесистемные массивы нормативно-справочной информации (словарь профессий, специальностей, разрядов и т. д.)
- Основная часть информационного обеспечения автоматизированных рабочих мест пользователей, которые организованы на различных уровнях управления и входят в локальную вычислительную сеть предприятия
- Показатели, связанные с расчетом эффективности менеджмента организации, где используются обобщающие показатели, характеризующие конечный результат работы предприятия
- Состояние защищенности информационной среды общества, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в интересах граждан, организаций, государств
- Разработка на основе полученной информации системы оптимальных технико-экономических показателей продукции, определение их рентабельности и проверки многовариантных расчетов эффективности ее производства и сбыта для принятия управленческих решений и планирования производства

404 Состояние защищенности информационной среды общества, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в интересах граждан, организаций, государств—это

- Повышение квалификации
- Повышение научно-технического уровня
- Укрепление законности
- Информационная безопасность
- Интеграция производственных процессов

405 Угроза «Перехват данных»

- Навязывание другому пользователю ложной информации, якобы исходящей из привычного источника
- Внесение в сообщение необнаруживаемых искажений, удаление сообщений, нарушение порядка следования
- Наличие/отсутствие связи, частота, направление, объем информации
- Подключение к линии связи, использование электромагнитного излучения средств передачи
- Стремление выдать себя за другого пользователя с целью получения его прав доступа к информации

406 Подключение к линии связи, использование электромагнитного излучения средств передачи относится к угрозе

- Маскарад
- Изменение потока сообщений
- Анализ трафика
- Перехват данных
- Отказ

407 Угроза «Анализ трафика»

- Навязывание другому пользователю ложной информации, якобы исходящей из привычного источника
- Внесение в сообщение необнаруживаемых искажений, удаление сообщений, нарушение порядка следования
- Подключение к линии связи, использование электромагнитного излучения средств передачи
- Наличие/отсутствие связи, частота, направление, объем информации
- Стремление выдать себя за другого пользователя с целью получения его прав доступа к информации

408 Наличие/отсутствие связи, частота, направление, объем информации относится к угрозе

- Маскарад
- Изменение потока сообщений
- Перехват данных
- Анализ трафика
- Отказ

409 Угроза «Изменение потока сообщений»

- Навязывание другому пользователю ложной информации, якобы исходящей из привычного источника
- Подключение к линии связи, использование электромагнитного излучения средств передачи
- Наличие/отсутствие связи, частота, направление, объем информации
- Внесение в сообщение необнаруживаемых искажений, удаление сообщений, нарушение порядка следования
- Стремление выдать себя за другого пользователя с целью получения его прав доступа к информации

410 Внесение в сообщение необнаруживаемых искажений, удаление сообщений, нарушение порядка следования относится к угрозе

- Маскарад
- Перехват данных
- Анализ трафика
- Изменение потока сообщений
- Отказ

411 Стремление выдать себя за другого пользователя с целью получения его прав доступа к информации относится к угрозе

- Отказ
- Анализ трафика
- Изменение потока сообщений
- Маскарад
- Перехват данных

412 Угроза «Маскарад»

- Подключение к линии связи, использование электромагнитного излучения средств передачи
- Внесение в сообщение необнаруживаемых искажений, удаление сообщений, нарушение порядка следования
- Стремление выдать себя за другого пользователя с целью получения его прав доступа к информации
- Навязывание другому пользователю ложной информации, якобы исходящей из привычного источника
- Наличие/отсутствие связи, частота, направление, объем информации

413 Угроза «Отказ»

- Навязывание другому пользователю ложной информации, якобы исходящей из привычного источника
- Наличие/отсутствие связи, частота, направление, объем информации
- Внесение в сообщение необнаруживаемых искажений, удаление сообщений, нарушение порядка следования
- Отрицание передающим пользователем авторства, принимающим — факта приема сообщений
- Подключение к линии связи, использование электромагнитного излучения средств передачи

414 Отрицание передающим пользователем авторства, принимающим — факта приема сообщений относится к угрозе

- Перехват данных
- Изменение потока сообщений
- Маскарад
- Отказ
- Анализ трафика

415 Программирование –

- Данные различных типов, предназначенных для решения конкретных задач
- Полный низкоуровневый контроль над системой
- Реализация одного или нескольких взаимосвязанных алгоритмов на некотором языке программирования
- Процесс создания компьютерных программ с помощью языков программирования
- Генерация интерпретируемого двоичного кода "виртуальной машины"

416 Кодирование

- Данные различных типов, предназначенных для решения конкретных задач
- Полный низкоуровневый контроль над системой
- Процесс создания компьютерных программ с помощью языков программирования
- Реализация одного или нескольких взаимосвязанных алгоритмов на некотором языке программирования
- Генерация интерпретируемого двоичного кода "виртуальной машины"

417 Язык ассемблера

- Данные различных типов, предназначенных для решения конкретных задач
- Процесс создания компьютерных программ с помощью языков программирования
- Реализация одного или нескольких взаимосвязанных алгоритмов на некотором языке программирования
- Полный низкоуровневый контроль над системой
- Генерация интерпретируемого двоичного кода "виртуальной машины"

418 Байт-код

- Данные различных типов, предназначенных для решения конкретных задач
- Реализация одного или нескольких взаимосвязанных алгоритмов на некотором языке программирования
- Полный низкоуровневый контроль над системой
- Генерация интерпретируемого двоичного кода "виртуальной машины"
- Процесс создания компьютерных программ с помощью языков программирования

419 Эксплуатируемая программа

- Процесс создания компьютерных программ с помощью языков программирования
- Полный низкоуровневый контроль над системой
- Генерация интерпретируемого двоичного кода "виртуальной машины"
- Данные различных типов, предназначенных для решения конкретных задач
- Реализация одного или нескольких взаимосвязанных алгоритмов на некотором языке программирования

420 Процесс создания компьютерных программ с помощью языков программирования – это

- Эксплуатируемая программа
- Язык ассемблера
- Кодирование
- Программирование
- Байт-код

421 Реализация одного или нескольких взаимосвязанных алгоритмов на некотором языке

- Эксплуатируемая программа
- Язык ассемблера
- Программирование
- Кодирование
- Байт-код

422 Полный низкоуровневый контроль над системой

- Эксплуатируемая программа
- Программирование
- Кодирование
- Язык ассемблера
- Байт-код

423 Генерация интерпретируемого двоичного кода "виртуальной машины"

- Эксплуатируемая программа
- Кодирование
- Язык ассемблера
- Байт-код
- Программирование

424 Данные различных типов, предназначенных для решения конкретных задач

- Программирование
- Язык ассемблера
- Байт-код
- Эксплуатируемая программа
- Кодирование

425 Данные различных типов, предназначенных для решения конкретных задач

- Программирование
- Язык ассемблера
- Байт-код
- Эксплуатируемая программа
- Кодирование

426 В настоящее время наибольшее распространение получили

- OLAP-системы
- Сетевые
- Иерархические
- Реляционные базы данных
- Программно-ориентированные

427 Общепринятым стандартом языка работы с реляционными базами данных в настоящее время является язык

- DELPHI
- Язык ассемблера
- Пролог
- SQL
- Фортран

428 SQL основывается на

- Наборе спецификаций
- Многозначной алгебре
- Алгебре Буля
- Реляционной алгебре
- Формальной знаковой системе, предназначенной для записи компьютерных программ

429 На реляционной алгебре основан язык

- DELPHI
- Язык ассемблера
- Пролог
- SQL
- Фортран

430 Ядро СУБД отвечает за

- Сетевое разделение компонентов диалога
- Интерпретацию программы манипуляции данными, создающие пользовательский интерфейс с СУБД
- Оптимизацию запросов на извлечение и изменение данных и создание, как правило, машинно-независимого исполняемого внутреннего кода
- Управление данными во внешней и оперативной памяти и журналирование
- Обеспечение рядом дополнительных возможностей по обслуживанию информационной системы

431 Процессор языка базы данных отвечает за

- Сетевое разделение компонентов диалога
- Интерпретацию программы манипуляции данными, создающие пользовательский интерфейс с СУБД
- Управление данными во внешней и оперативной памяти и журналирование
- Оптимизацию запросов на извлечение и изменение данных и создание, как правило, машинно-независимого исполняемого внутреннего кода
- Обеспечение рядом дополнительных возможностей по обслуживанию информационной системы

432 Подсистема поддержки времени исполнения отвечает за

- Сетевое разделение компонентов диалога
- Управление данными во внешней и оперативной памяти и журналирование
- Оптимизацию запросов на извлечение и изменение данных и создание, как правило, машинно-независимого исполняемого внутреннего кода
- Интерпретацию программы манипуляции данными, создающие пользовательский интерфейс с СУБД
- Обеспечение рядом дополнительных возможностей по обслуживанию информационной системы

433 Сервисные программы отвечают за

- Сетевое разделение компонентов диалога
- Оптимизацию запросов на извлечение и изменение данных и создание, как правило, машинно-независимого исполняемого внутреннего кода
- Интерпретацию программы манипуляции данными, создающие пользовательский интерфейс с СУБД
- Обеспечение рядом дополнительных возможностей по обслуживанию информационной системы
- Управление данными во внешней и оперативной памяти и журналирование

434 За управление данными во внешней и оперативной памяти и журналирование отвечает

- Файл-сервер
- Подсистема поддержки времени исполнения
- Процессор языка базы данных

- Ядро СУБД
- Сервисные программы

435 За оптимизацию запросов на извлечение и изменение данных и создание, как правило, машинно-независимого исполняемого внутреннего кода отвечает

- Файл-сервер
- Подсистема поддержки времени исполнения
- Ядро СУБД
- Процессор языка базы данных
- Сервисные программы

436 За интерпретацию программы манипуляции данными, создающие пользовательский интерфейс с СУБД отвечает

- Файл-сервер
- Ядро СУБД
- Процессор языка базы данных
- Подсистема поддержки времени исполнения
- Сервисные программы

437 За обеспечение рядом дополнительных возможностей по обслуживанию информационной системы отвечают

- Сервисные программы
- Ядро СУБД
- Процессор языка базы данных
- Подсистема поддержки времени исполнения
- Файл-сервер

438 Регулярные отчеты

- Содержат данные исключительного характера
- Данные объединены в отдельные группы, отсортированы и представлены в виде промежуточных и окончательных итогов по отдельным полям
- Создаются по запросам управленцев или когда в компании произошло что-то незапланированное
- Создаются в соответствии с установленным графиком, определяющим время их создания, например месячный анализ продаж компании
- Содержат данные, полученные из различных источников или классифицированные по различным признакам и используемые для целей сравнения

439 Специальные отчеты

- Содержат данные исключительного характера
- Данные объединены в отдельные группы, отсортированы и представлены в виде промежуточных и окончательных итогов по отдельным полям
- Создаются в соответствии с установленным графиком, определяющим время их создания, например месячный анализ продаж компании.
- Создаются по запросам управленцев или когда в компании произошло что-то незапланированное
- Содержат данные, полученные из различных источников или классифицированные по различным признакам и используемые для целей сравнения

440 В суммирующих отчетах

- Содержат данные исключительного характера
- Создаются в соответствии с установленным графиком, определяющим время их создания, например месячный анализ продаж компании.
- Создаются по запросам управленцев или когда в компании произошло что-то незапланированное
- Данные объединены в отдельные группы, отсортированы и представлены в виде промежуточных и окончательных итогов по отдельным полям
- Содержат данные, полученные из различных источников или классифицированные по различным признакам и используемые для целей сравнения

441 Сравнительные отчеты

- Содержат данные исключительного характера
- Создаются по запросам управленцев или когда в компании произошло что-то незапланированное
- Данные объединены в отдельные группы, отсортированы и представлены в виде промежуточных и окончательных итогов по отдельным полям
- Содержат данные, полученные из различных источников или классифицированные по различным признакам и используемые для целей сравнения
- Создаются в соответствии с установленным графиком, определяющим время их создания, например месячный анализ продаж компании.

442 Чрезвычайные отчеты

- Создаются в соответствии с установленным графиком, определяющим время их создания, например месячный анализ продаж компании
- Данные объединены в отдельные группы, отсортированы и представлены в виде промежуточных и окончательных итогов по отдельным полям
- Содержат данные, полученные из различных источников или классифицированные по различным признакам и используемые для целей сравнения
- Содержат данные исключительного характера
- Создаются по запросам управленцев или когда в компании произошло что-то незапланированное

443 Создаются в соответствии с установленным графиком, определяющим время их создания, например месячный анализ продаж компании

- Чрезвычайные отчеты
- В суммирующих отчетах
- Специальные отчеты
- Регулярные отчеты
- Сравнительные отчеты

444 Создаются по запросам управленцев или когда в компании произошло что-то незапланированное

- Чрезвычайные отчеты
- В суммирующих отчетах
- Регулярные отчеты
- Специальные отчеты
- Сравнительные отчеты

445 Данные объединены в отдельные группы, отсортированы и представлены в виде промежуточных и окончательных итогов по отдельным полям

- Чрезвычайные отчеты
- Регулярные отчеты
- Специальные отчеты
- В суммирующих отчетах
- Сравнительные отчеты

446 Содержат данные, полученные из различных источников или классифицированные по различным признакам и используемые для целей сравнения

- Чрезвычайные отчеты
- Специальные отчеты
- В суммирующих отчетах
- Сравнительные отчеты
- Регулярные отчеты

447 Содержат данные исключительного характера

- Регулярные отчеты
- В суммирующих отчетах
- Сравнительные отчеты
- Чрезвычайные отчеты
- Специальные отчеты

448 На современном этапе развития информационных систем их внедрение может способствовать:

- CASE -технологиям
- Средствам, методам и технологиям мультимедиа
- Средствам, методам и технологиям машинной графики и анимации
- Получению наиболее оптимальных вариантов решения управленческих задач
- Гипертекстовым технологиям и WWW-технологиям

449 На современном этапе развития информационных систем их внедрение может способствовать:

- CASE -технологиям
- Средствам, методам и технологиям мультимедиа
- Средствам, методам и технологиям машинной графики и анимации
- Освобождению работников от рутинной работы за счет ее автоматизации
- Гипертекстовым технологиям и WWW-технологиям

450 На современном этапе развития информационных систем их внедрение может способствовать:

- Средствам, методам и технологиям машинной графики и анимации
- CASE -технологиям
- Гипертекстовым технологиям и WWW-технологиям
- Средствам, методам и технологиям мультимедиа
- Обеспечению достоверности и доступности информации

451 На современном этапе развития информационных систем их внедрение может способствовать:

- CASE -технологиям
- Средствам, методам и технологиям мультимедиа
- Средствам, методам и технологиям машинной графики и анимации
- Замене бумажных носителей данных на магнитные диски
- Гипертекстовым технологиям и WWW-технологиям

452 В информационной системе протекают следующие процессы:

- Создание средств, технологий планирования и управления с помощью электронных таблиц
- Построение баз данных и баз знаний
- Математическое и компьютерное моделирование
- Ввод информации из внешних или внутренних источников
- Создание экспертных и интеллектуальных систем

453 В информационной системе протекают следующие процессы:

- Создание средств, технологий планирования и управления с помощью электронных таблиц
- Построение баз данных и баз знаний
- Математическое и компьютерное моделирование
- Обработка входной информации и представление ее в удобном для пользователя виде
- Создание экспертных и интеллектуальных систем

454 В информационной системе протекают следующие процессы:

- Создание средств, технологий планирования и управления с помощью электронных таблиц
- Построение баз данных и баз знаний
- Математическое и компьютерное моделирование
- Вывод информации для представления пользователям или передачи в другую систему
- Создание экспертных и интеллектуальных систем

455 В информационной системе протекают следующие процессы:

- Создание средств, технологий планирования и управления с помощью электронных таблиц
- Построение баз данных и баз знаний
- Математическое и компьютерное моделирование
- Процесс обратной связи, т.е. обработка данных специалистами организации с целью коррекции новой входной информации

- Создание экспертных и интеллектуальных систем

456 Особенности современных ИТ

- Установка критериев для автоматизированных решений
- Деятельность по решению проблемы
- Когнитивный процесс, результатом которого является выбор мнения или курса действий среди нескольких альтернативных возможностей
- Работа пользователя в режиме манипулирования данными
- Использование программного обеспечения поддержки решений при сложных решениях

457 Особенности современных ИТ

- Установка критериев для автоматизированных решений
- Деятельность по решению проблемы
- Когнитивный процесс, результатом которого является выбор мнения или курса действий среди нескольких альтернативных возможностей
- Сквозная информационная поддержка на всех этапах прохождения информации
- Использование программного обеспечения поддержки решений при сложных решениях

458 Особенности современных ИТ

- Установка критериев для автоматизированных решений
- Деятельность по решению проблемы
- Когнитивный процесс, результатом которого является выбор мнения или курса действий среди нескольких альтернативных возможностей
- Безбумажный процесс обработки документа
- Использование программного обеспечения поддержки решений при сложных решениях

459 Особенности современных ИТ

- Установка критериев для автоматизированных решений
- Деятельность по решению проблемы
- Когнитивный процесс, результатом которого является выбор мнения или курса действий среди нескольких альтернативных возможностей
- Интерактивный режим решения задач с широкими возможностями для пользователя
- Использование программного обеспечения поддержки решений при сложных решениях

460 Особенности современных ИТ

- Установка критериев для автоматизированных решений
- Адаптивная переработка формы и способов подачи информации в процессе решения задачи
- Когнитивный процесс, результатом которого является выбор мнения или курса действий среди нескольких альтернативных возможностей
- Деятельность по решению проблемы
- Использование программного обеспечения поддержки решений при сложных решениях

461 Составными частями информационного менеджмента выступает:

- Сообщество функциональных партнеров, управляющих проектированием, производством и реализацией продуктов и услуг с использованием современных информационных технологий и системы контрактов, с независимыми рабочими группами и структурами
- Достижение в области обработки информации, организационной динамики и развития производственных систем
- Новый вид продукции, получившей название виртуальная
- Предметный информационный менеджмент как технология управления деятельностью на базе обеспечения документами, информацией и знанием в соответствующих деятельности формах
- Возрастание роли потребителя как сопроизводителя продукции

462 Составными частями информационного менеджмента выступает:

- Сообщество функциональных партнеров, управляющих проектированием, производством и реализацией продуктов и услуг с использованием современных информационных технологий и системы контрактов, с независимыми рабочими группами и структурами
- Достижение в области обработки информации, организационной динамики и развития производственных систем
- Новый вид продукции, получившей название виртуальная
- Технологический информационный менеджмент как технология обеспечения соответствующего материально-технического уровня информационной среды
- Возрастание роли потребителя как сопроизводителя продукции

463 Составными частями информационного менеджмента выступает:

- Сообщество функциональных партнеров, управляющих проектированием, производством и реализацией продуктов и услуг с использованием современных информационных технологий и системы контрактов, с независимыми рабочими группами и структурами
- Достижение в области обработки информации, организационной динамики и развития производственных систем
- Новый вид продукции, получившей название виртуальная
- Программный информационный менеджмент как основа обеспечения информационного взаимодействия «человеко-машинных сред»
- Возрастание роли потребителя как сопроизводителя продукции

464 Составными частями информационного менеджмента выступает:

- Сообщество функциональных партнеров, управляющих проектированием, производством и реализацией продуктов и услуг с использованием современных информационных технологий и системы контрактов, с независимыми рабочими группами и структурами
- Достижение в области обработки информации, организационной динамики и развития производственных систем
- Новый вид продукции, получившей название виртуальная
- Кадровый информационный менеджмент как технология профессионализации и специальной подготовки пользователей в информационных средах
- Возрастание роли потребителя как сопроизводителя продукции

465 Отличительной чертой виртуальной организации является

- Локальные особенности коллективного знания, языка, непосредственного мира жизни людей
- Прикладная административно-ориентированную технология управления информационными ресурсами
- Социально-ориентированная технология организации культурной среды современного общества
- Непостоянный характер функционирования
- Формирование дружественных сред информационного взаимодействия

466 Отличительной чертой виртуальной организации является

- Локальные особенности коллективного знания, языка, непосредственного мира жизни людей
- Прикладная административно-ориентированную технология управления информационными ресурсами
- Социально-ориентированная технология организации культурной среды современного общества
- Осуществление связей и управленческих действий на основе интегрированных и локальных информационных систем и телекоммуникаций
- Формирование дружественных сред информационного взаимодействия

467 Отличительной чертой виртуальной организации является

- Локальные особенности коллективного знания, языка, непосредственного мира жизни людей
- Прикладная административно-ориентированную технология управления информационными ресурсами
- Социально-ориентированная технология организации культурной среды современного общества
- Взаимоотношения со всеми партнерскими и другими заинтересованными организациями через серию соглашений, договоров и взаимное владение собственностью
- Формирование дружественных сред информационного взаимодействия

468 Отличительной чертой виртуальной организации является

- Локальные особенности коллективного знания, языка, непосредственного мира жизни людей
- Прикладная административно-ориентированную технология управления информационными ресурсами
- Социально-ориентированная технология организации культурной среды современного общества
- Образование временных альянсов организаций в смежных областях деятельности
- Формирование дружественных сред информационного взаимодействия

469 Отличительной чертой виртуальной организации является

- Локальные особенности коллективного знания, языка, непосредственного мира жизни людей
- Прикладная административно-ориентированную технология управления информационными ресурсами
- Социально-ориентированная технология организации культурной среды современного общества
- Частичная интеграция с материнской компанией и сохранение отношений совместной собственности до тех пор, пока это считается выгодным
- Формирование дружественных сред информационного взаимодействия

470 Отличительной чертой виртуальной организации является

- Локальные особенности коллективного знания, языка, непосредственного мира жизни людей
- Прикладная административно-ориентированную технология управления информационными ресурсами
- Социально-ориентированная технология организации культурной среды современного общества
- Договорные отношения работников с администрацией во всех звеньях
- Формирование дружественных сред информационного взаимодействия

471 Инновации организационного, управленческого, правового, социального и экологического характера относят к инновациям

- Методологическим
- Интенсивным
- Технологическим
- Нетехнологическим
- Развивающим

472 К нетехнологическим инновациям относятся

- База интегрированных, и постоянно меняющихся данных о потребителе
- Процесс модернизации корпорации, охватывающий одновременно исследования и развитие, производство, маркетинг, сбыт
- Отношения на качественной и обильной коммуникации
- Инновации организационного, управленческого, правового, социального и экологического характера
- Создание виртуальной продукции

473 В соответствии с типом новшеств обычно выделяются

- Материально-технические и социальные
- Улучшающие, модифицированные, комбинаторные псевдонововведения
- Продуктовые и технологические инновации
- Отраслевое и поточное происхождение нововведений
- Базисные и радикальные инновации

474 Технологические инновации

- Позволяют обеспечивать рост прибыли как за счет повышения цены на новые продукты, так и увеличения объема продаж
- Являются как бы вторичными по отношению к базисным
- Являются исходным пунктом для возникновения новых отраслей промышленности, сфер бизнеса, рынков сбыта
- Затрагивают средства, методы, технологии производства и другие факторы, определяющие научно-технический прогресс
- Характеризуются очень незначительными отличиями параметров «новых» продуктов, возникающих, как правило, под влиянием моды, общественных настроений

475 Базисные (радикальные) инновации

- Позволяют обеспечивать рост прибыли как за счет повышения цены на новые продукты, так и увеличения объема продаж
- Являются как бы вторичными по отношению к базисным
- Затрагивают средства, методы, технологии производства и другие факторы, определяющие научно-технический прогресс
- Являются исходным пунктом для возникновения новых отраслей промышленности, сфер бизнеса, рынков сбыта
- Характеризуются очень незначительными отличиями параметров «новых» продуктов, возникающих, как правило, под влиянием моды, общественных настроений

476 Улучшающие (модифицированные) нововведения

- Позволяют обеспечивать рост прибыли как за счет повышения цены на новые продукты, так и увеличения объема продаж
- Затрагивают средства, методы, технологии производства и другие факторы, определяющие научно-технический прогресс
- Являются исходным пунктом для возникновения новых отраслей промышленности, сфер бизнеса, рынков сбыта

- Являются как бы вторичными по отношению к базисным
- Характеризуются очень незначительными отличиями параметров «новых» продуктов, возникающих, как правило, под влиянием моды, общественных настроений

477 Псевдонововведения

- Позволяют обеспечивать рост прибыли как за счет повышения цены на новые продукты, так и увеличения объема продаж
- Являются исходным пунктом для возникновения новых отраслей промышленности, сфер бизнеса, рынков сбыта
- Являются как бы вторичными по отношению к базисным
- Характеризуются очень незначительными отличиями параметров «новых» продуктов, возникающих, как правило, под влиянием моды, общественных настроений
- Затрагивают средства, методы, технологии производства и другие факторы, определяющие научно-технический прогресс

478 Продуктовые инновации

- Затрагивают средства, методы, технологии производства и другие факторы, определяющие научно-технический прогресс
- Являются как бы вторичными по отношению к базисным
- Характеризуются очень незначительными отличиями параметров «новых» продуктов, возникающих, как правило, под влиянием моды, общественных настроений
- Позволяют обеспечивать рост прибыли как за счет повышения цены на новые продукты, так и увеличения объема продаж
- Являются исходным пунктом для возникновения новых отраслей промышленности, сфер бизнеса, рынков сбыта

479 Затрагивают средства, методы, технологии производства и другие факторы, определяющие научно-технический прогресс

- Продуктовые инновации
- Улучшающие (модифицированные) нововведения
- Базисные (радикальные) инновации
- Технологические инновации
- Псевдонововведения

480 Являются исходным пунктом для возникновения новых отраслей промышленности, сфер бизнеса, рынков сбыта

- Продуктовые инновации
- Улучшающие (модифицированные) нововведения
- Технологические инновации
- Базисные (радикальные) инновации
- Псевдонововведения

481 Являются как бы вторичными по отношению к базисным

- Продуктовые инновации
- Технологические инновации
- Базисные (радикальные) инновации
- Улучшающие (модифицированные) нововведения
- Псевдонововведения

482 Характеризуются очень незначительными отличиями параметров «новых» продуктов, возникающих, как правило, под влиянием моды, общественных настроений

- Продуктовые инновации
- Базисные (радикальные) инновации
- Улучшающие (модифицированные) нововведения
- Псевдонововведения
- Технологические инновации

483 Позволяют обеспечивать рост прибыли как за счет повышения цены на новые продукты, так и увеличения объема продаж

- Технологические инновации
- Улучшающие (модифицированные) нововведения
- Псевдонововведения
- Продуктовые инновации
- Базисные (радикальные) инновации

484 Замещающие инновации

- Воспроизводят в современной интерпретации какие-либо продукты, принципы, процессы и т. д.
- Используются повторно, взамен инноваций, несостоятельность или ошибочность которых выявлена только в процессе их практического использования
- Состоят в отказе от ранее применявшихся продуктов, процессов и т. д. без их последующей замены какими-либо новыми или усовершенствованными
- Применяются взамен устаревшего аналога и обеспечивают получение большего эффекта в ранее внедренном технологическом процессе
- Являются инструментом создания, разработки принципиально новых продуктов, процессов, услуг и т. п., не имеющих аналогов в производственной практике

485 Информационная система включает следующие обязательные элементы #1

- Подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие (в том числе не формализованные в документальном виде) информационные потоки на предприятии
- Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- Систему взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
- Объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие задачи

486 Информационная система включает следующие обязательные элементы

- Подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие (в том числе не формализованные в документальном виде) информационные потоки на предприятии
- Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- Систему взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
- Объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие задачи

487 Информационная система включает следующие обязательные элементы

- Подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие (в том числе не формализованные в документальном виде) информационные потоки на предприятии

- Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- Систему взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
- Объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие задачи

488 Информационная система включает следующие обязательные элементы

- Подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие (в том числе не формализованные в документальном виде) информационные потоки на предприятии
- Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- Систему взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
- Объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие задачи

489 Информационная система включает следующие обязательные элементы

- Подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие (в том числе не формализованные в документальном виде) информационные потоки на предприятии
- Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- Систему взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
- Объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие задачи

490 Информационная система включает следующие обязательные элементы

- Подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие (в том числе не формализованные в документальном виде) информационные потоки на предприятии
- Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- Систему взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
- Объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие задачи

491 Информационная система включает следующие обязательные элементы

- Подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие (в том числе не формализованные в документальном виде) информационные потоки на предприятии
- Систему взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
- Объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие задачи
- Аппаратно-техническая база, соответствующая требованиям по эксплуатации программного обеспечения
- Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью

492 Информационная система включает следующие обязательные элементы

- Подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие (в том числе не формализованные в документальном виде) информационные потоки на предприятии
- Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- Систему взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
- Объединение предприятий, работающих аппаратно-технической базы под централизованным управлением и решающих общие задачи

493 Информационная система включает следующие обязательные элементы

- Подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие (в том числе не формализованные в документальном виде) информационные потоки на предприятии
- Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- Систему взаимоотношений между акционерами, советом директоров и правлением, определенные уставом, регламентом и официальной политикой компании
- Объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие задачи

494 Принцип интеграции, заключается

- В интеграции и тестировании приложений в составе системы, оптимизации приложений и баз данных, подготовки эксплуатационной документации, тестировании системы
- В автоматизации процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов
- В обработке данных в раз личных разрезах, чтобы получить информацию, необходимую для принятия решений на всех уровнях
- В том, что обрабатываемые данные вводятся в систему только один раз и затем многократно используются для решения возможно большего числа задач; принцип однократного хранения информации
- В прототипировании и тестировании приложений, разработке интеграционных тестов, разработке пользовательской документации

495 Принцип системности, заключается

- В интеграции и тестировании приложений в составе системы, оптимизации приложений и баз данных, подготовки эксплуатационной документации, тестировании системы
- В автоматизации процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов
- В том, что обрабатываемые данные вводятся в систему только один раз и затем многократно используются для решения возможно большего числа задач; принцип однократного хранения информации
- В обработке данных в раз личных разрезах, чтобы получить информацию, необходимую для принятия решений на всех уровнях
- В прототипировании и тестировании приложений, разработке интеграционных тестов, разработке пользовательской документации

496 . Принцип комплексности, заключается

- В интеграции и тестировании приложений в составе системы, оптимизации приложений и баз данных, подготовки эксплуатационной документации, тестировании системы
- В том, что обрабатываемые данные вводятся в систему только один раз и затем многократно используются для решения возможно большего числа задач; принцип однократного хранения информации
- В обработке данных в раз личных разрезах, чтобы получить информацию, необходимую для принятия решений на всех уровнях
- В автоматизации процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов
- В прототипировании и тестировании приложений, разработке интеграционных тестов, разработке пользовательской документации

497 В том, что обрабатываемые данные вводятся в систему только один раз и затем многократно используются для решения возможно большего числа задач; принцип однократного хранения информации, заключается

- Разработка архитектуры КИС
- Принцип комплексности
- Принцип системности
- Принцип интеграции
- Концептуальное проектирование

498 В обработке данных в раз личных разрезах, чтобы получить информацию, необходимую для принятия решений на всех уровнях, заключается

- Разработка архитектуры КИС
- Принцип комплексности
- Принцип интеграции
- Принцип системности
- Концептуальное проектирование

499 В автоматизации процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов, заключается

- Разработка архитектуры КИС
- Принцип интеграции
- Принцип системности
- Принцип комплексности
- Концептуальное проектирование

500 Финансово-управленческие системы

- Подразумевают автоматизацию процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов
- Уникальны, но вместе с тем им присущи и общие, типовые свойства
- Созданы для конкретного предприятия, не имеющего аналогов и не подлежащие в дальнейшем тиражированию
- Включают подкласс малых, средних и крупных интегрированных систем
- Представляют собой описание облика системы, функций, организованных структур и процессов, типовых в каком-то смысле

501 Производственные системы

- Подразумевают автоматизацию процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов
- Уникальны, но вместе с тем им присущи и общие, типовые свойства
- Включают подкласс малых, средних и крупных интегрированных систем
- Созданы для конкретного предприятия, не имеющего аналогов и не подлежащие в дальнейшем тиражированию
- Представляют собой описание облика системы, функций, организованных структур и процессов, типовых в каком-то смысле

502 Тиражируемые (адаптируемые) КИС

- Подразумевают автоматизацию процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов
- Включают подкласс малых, средних и крупных интегрированных систем
- Созданы для конкретного предприятия, не имеющего аналогов и не подлежащие в дальнейшем тиражированию
- Уникальны, но вместе с тем им присущи и общие, типовые свойства
- Представляют собой описание облика системы, функций, организованных структур и процессов, типовых в каком-то смысле

503 Референционные модели

- Подразумевают автоматизацию процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов
- Созданы для конкретного предприятия, не имеющего аналогов и не подлежащие в дальнейшем тиражированию
- Уникальны, но вместе с тем им присущи и общие, типовые свойства
- Представляют собой описание облика системы, функций, организованных структур и процессов, типовых в каком-то смысле
- Включают подкласс малых, средних и крупных интегрированных систем

504 Включают подкласс малых, средних и крупных интегрированных систем #3

- Заказные КИС
- Финансово-управленческие системы
- Производственные системы
- Тиражируемые (адаптируемые) КИС
- Референционные модели

505 Созданы для конкретного предприятия, не имеющего аналогов и не подлежащие в дальнейшем тиражированию

- Заказные КИС
- Тиражируемые (адаптируемые) КИС
- Финансово-управленческие системы
- Производственные системы
- Референционные модели

506 Уникальны, но вместе с тем им присущи и общие, типовые свойства

- Заказные КИС
- Финансово-управленческие системы
- Производственные системы
- Тиражируемые (адаптируемые) КИС
- Референционные модели

507 Представляют собой описание облика системы, функций, организованных структур и процессов, типовых в каком-то смысле

- Заказные КИС
- Производственные системы
- Тиражируемые (адаптируемые) КИС
- Референционные модели
- Финансово-управленческие системы

508 Согласно мнению многих учёных, важным свойством интеллекта является

- Создание интеллектуальных систем
- Формализация предлагаемой задачи
- Проблема машинного перевода текстов с одного языка на другой
- Способность к обучению
- Создание символьных систем

509 К области моделирования биологических систем относятся

- Разпознавание геометрических фигур и кластеризация объектов
- Нейронные сети, агентный подход, эволюционное программирование
- Разпознавание геометрических фигур, экспертные системы, агентный подход, эволюционное программирование
- Нейронные сети, генетический подход, «муравьиный» интеллект
- «Муравьиный» интеллект, кластеризация объектов, экспертные системы, эволюционное программирование

510 Правило продукций – это

- Программа, управляющая перебором правил
- Набор, правил вида «действие – условия»
- Интеллектуальная модель с четкой структурой
- Правило вывода, порождающее правило
- Совокупность фактов

511 Правило вывода, порождающее правило – это

- Метод генерации или выдвижения гипотезы
- Эмпирическая совокупность фактов
- Прямой и обратный методы
- Правило продукций
- Метод сопоставления для поиска решений

512 Программа, управляющая перебором правил –

- Эвристики, то есть эмпирические правила или упрощения, которые эффективно ограничивают поиск решения
- Выделение знаний о предметной области
- Технология, организованная так, чтобы знания о предметной области отделить от других типов знаний системы
- Машина вывода, которая связывает знание воедино и выводит из последовательности знаний заключение
- Средства, которые работают со знаниями

513 Машина вывода, которая связывает знание воедино и выводит из последовательности знаний заключение –

- Программа, управляющая перебором правил
- Семантическая сеть
- Решатель экспертной системы
- Экспертная система
- Фреймовая модель представления знаний

514 Эвристика – это

- Модель, базирующаяся на классическом аппарате математической логики
- Набор правил вида «условия – действие», где условиями являются утверждения о содержимом некой базы данных, а действия представляют собой процедуры, которые могут изменять содержимое базы данных
- Правила, которые выводятся путем математического анализа или алгоритмического решения, а не эмпирически из совокупности фактов
- Правила, которые выводятся эмпирически из совокупности фактов
- Правило вывода, порождающее правило

515 Правила, которые выводятся эмпирически из совокупности фактов

- Фреймовая модель представления знаний
- Решатель экспертной системы
- Экспертная система
- Эвристика
- Семантическая сеть

516 Антецедент – это

- Структурированная БД
- Способ определения, какие продукции могут быть активированы в зависимости от условий, в них содержащихся
- Описание действий, которые должны быть совершены над БД в случае выполнения соответствующих условий
- Условия, которые должны выполняться в БД для того, чтобы были выполнены соответствующие действия
- Неструктурированная БД

517 Консеквент – это

- Структурированная БД
- Способ определения, какие продукции могут быть активированы в зависимости от условий, в них содержащихся
- Условия, которые должны выполняться в БД для того, чтобы были выполнены соответствующие действия
- Описание действий, которые должны быть совершены над БД в случае выполнения соответствующих условий
- Неструктурированная БД

518 Интерпретатор – это

- Структурированная БД
- Условия, которые должны выполняться в БД для того, чтобы были выполнены соответствующие действия
- Описание действий, которые должны быть совершены над БД в случае выполнения соответствующих условий
- Способ определения, какие продукции могут быть активированы в зависимости от условий, в них содержащихся
- Неструктурированная БД

519 Условия, которые должны выполняться в БД для того, чтобы были выполнены соответствующие действия – это

- Фреймовая модель представления знаний
- Интерпретатор

- Консеквент
- Антецедент
- Семантическая сеть

520 Описание действий, которые должны быть совершены над БД в случае выполнения соответствующих условий

- Фреймовая модель представления знаний
- Интерпретатор
- Антецедент
- Консеквент
- Семантическая сеть

521 Способ определения, какие продукции могут быть активированы в зависимости от условий, в них содержащихся

- Фреймовая модель представления знаний
- Антецедент
- Консеквент
- Интерпретатор
- Семантическая сеть

522 Способ определения, какие продукции могут быть активированы в зависимости от условий, в них содержащихся

- Фреймовая модель представления знаний
- Антецедент
- Консеквент
- Интерпретатор
- Семантическая сеть

523 Экстенциональная семантическая сеть

- Добавление отдельных логических правил
- Является общей сетевой моделью представления знаний
- Описывает предметную область на обобщенном, концептуальном уровне
- Производит конкретизацию и наполнение фактическими данными
- Является средством реализации всех характерных для знаний свойств

524 Семантическая сеть

- Добавление отдельных логических правил
- Производит конкретизацию и наполнение фактическими данными
- Описывает предметную область на обобщенном, концептуальном уровне
- Является общей сетевой моделью представления знаний
- Является средством реализации всех характерных для знаний свойств

525 Описывает предметную область на обобщенном, концептуальном уровне

- Экспертная система
- Семантическая сеть
- Экстенциональная семантическая сеть
- Интенциональная семантическая сеть
- Фрейм

526 Производит конкретизацию и наполнение фактическими данными

- Интенциональная семантическая сеть
- Экспертная система
- Фрейм
- Семантическая сеть
- Экстенциональная семантическая сеть

527 Является общей сетевой моделью представления знаний

- Экспертная система
- Интенциональная семантическая сеть
- Экстенциональная семантическая сеть
- Семантическая сеть
- Фрейм

528 Ассоциативная память —

- Добавление отдельных логических правил
- Является общей сетевой моделью представления знаний
- Описывает предметную область на обобщенном, концептуальном уровне
- Память, доступная по указанному содержанию
- Является средством реализации всех характерных для знаний свойств

529 Поисковой маркетинг —

- Практика применения основных аспектов традиционного маркетинга в Интернете, однако осуществляемую новыми, «цифровыми» методами
- Адаптация к целевой аудитории, состоящей из владельцев смартфонов и планшетных компьютеров
- Реклама, отражающая связанное по смыслу содержимое
- Комплексный метод привлечения целевой аудитории на определенный веб-ресурс при помощи контекстной
- Быстрорастущий сегмент для привлечения целевой аудитории посредством мобильного поиска, приложений, мобильных сайтов

530 Контекстная реклама —

- Практика применения основных аспектов традиционного маркетинга в Интернете, однако осуществляемую новыми, «цифровыми» методами
- Адаптация к целевой аудитории, состоящей из владельцев смартфонов и планшетных компьютеров
- Комплексный метод привлечения целевой аудитории на определенный веб-ресурс при помощи контекстной
- Реклама, отражающая связанное по смыслу содержимое
- Быстрорастущий сегмент для привлечения целевой аудитории посредством мобильного поиска, приложений, мобильных сайтов

531 Мобильная реклама –

- Практика применения основных аспектов традиционного маркетинга в Интернете, однако осуществляемую новыми, «цифровыми» методами
- Комплексный метод привлечения целевой аудитории на определенный веб-ресурс при помощи контекстной
- Реклама, отражающая связанное по смыслу содержимое
- Адаптация к целевой аудитории, состоящей из владельцев смартфонов и планшетных компьютеров
- Быстрорастущий сегмент для привлечения целевой аудитории посредством мобильного поиска, приложений, мобильных сайтов

532 Мобильная среда

- Практика применения основных аспектов традиционного маркетинга в Интернете, однако осуществляемую новыми, «цифровыми» методами
- Реклама, отражающая связанное по смыслу содержимое
- Адаптация к целевой аудитории, состоящей из владельцев смартфонов и планшетных компьютеров
- Быстрорастущий сегмент для привлечения целевой аудитории посредством мобильного поиска, приложений, мобильных сайтов
- Комплексный метод привлечения целевой аудитории на определенный веб-ресурс при помощи контекстной

533 Веб-маркетинг

- Комплексный метод привлечения целевой аудитории на определенный веб-ресурс при помощи контекстной
- Адаптация к целевой аудитории, состоящей из владельцев смартфонов и планшетных компьютеров
- Быстрорастущий сегмент для привлечения целевой аудитории посредством мобильного поиска, приложений, мобильных сайтов
- Практика применения основных аспектов традиционного маркетинга в Интернете, однако осуществляемую новыми, «цифровыми» методами
- Реклама, отражающая связанное по смыслу содержимое

534 Комплексный метод привлечения целевой аудитории на определенный веб-ресурс при помощи контекстной –

- Веб-маркетинг
- Мобильная реклама
- Контекстная реклама
- Поисковой маркетинг
- Мобильная среда

535 Реклама, отражающая связанное по смыслу содержимое

- Веб-маркетинг
- Мобильная реклама
- Поисковой маркетинг
- Контекстная реклама
- Мобильная среда

536 Адаптация к целевой аудитории, состоящей из владельцев смартфонов и планшетных компьютеров

- Веб-маркетинг
- Поисковой маркетинг
- Контекстная реклама
- Мобильная реклама
- Мобильная среда

537 Быстрорастущий сегмент для привлечения целевой аудитории посредством мобильного поиска, приложений, мобильных сайтов

- Веб-маркетинг
- Контекстная реклама
- Мобильная реклама
- Мобильная среда
- Поисковой маркетинг

538 Практика применения основных аспектов традиционного маркетинга в Интернете, однако осуществляемую новыми, «цифровыми» методами

- Поисковой маркетинг
- Мобильная реклама
- Мобильная среда
- Веб-маркетинг
- Контекстная реклама

539 Первый этап процесса участия в электронных аукционах:

- Настройка рабочего компьютера
- Получение электронной подписи
- Подготовка 1 и 2 частей заявки и отправка заявки на рассмотрение госзаказчику
- Перевод средств на свой счет на электронной площадке
- Аккредитация на нужной электронной площадке

540 Второй этап процесса участия в электронных аукционах:

- Подготовка 1 и 2 частей заявки и отправка заявки на рассмотрение госзаказчику
- Настройка рабочего компьютера
- Получение электронной подписи
- Аккредитация на нужной электронной площадке
- Перевод средств на свой счет на электронной площадке

541 Третий этап процесса участия в электронных аукционах:

- Подготовка 1 и 2 частей заявки и отправка заявки на рассмотрение госзаказчику
- Получение электронной подписи
- Аккредитация на нужной электронной площадке
- Настройка рабочего компьютера
- Перевод средств на свой счет на электронной площадке

542 Четвертый этап процесса участия в электронных аукционах:

- Подготовка 1 и 2 частей заявки и отправка заявки на рассмотрение госзаказчику
- Аккредитация на нужной электронной площадке
- Настройка рабочего компьютера
- Перевод средств на свой счет на электронной площадке
- Получение электронной подписи

543 Пятый этап процесса участия в электронных аукционах:

- Получение электронной подписи
- Настройка рабочего компьютера
- Перевод средств на свой счет на электронной площадке
- Подготовка 1 и 2 частей заявки и отправка заявки на рассмотрение госзаказчику
- Аккредитация на нужной электронной площадке

544 Шестой этап процесса участия в электронных аукционах:

- Получение электронной подписи
- Подписание контракта
- Получение банковской гарантии, если Вы победили на аукционе
- Участие в электронной сессии торгов
- Аккредитация на нужной электронной площадке

545 Седьмой этап процесса участия в электронных аукционах:

- Получение электронной подписи
- Подписание контракта
- Участие в электронной сессии торгов
- Получение банковской гарантии, если Вы победили на аукционе
- Аккредитация на нужной электронной площадке

546 Восьмой этап процесса участия в электронных аукционах:

- Получение электронной подписи
- Участие в электронной сессии торгов
- Получение банковской гарантии, если Вы победили на аукционе
- Подписание контракта
- Аккредитация на нужной электронной площадке

547 Электронная биржа – это

- Контракт, который дает право, но не обязанность купить или продать какой-либо актив
- Процедура официального подтверждения соответствия объекта установленным критериям и показателям
- Аукцион, проводящийся посредством интернета, на специализированных сайтах
- Площадка, где можно совершать сделки с ценными бумагами и прочими активами (фьючерсами, опционами, валютой и так далее) через интернет
- Производный финансовый инструмент, стандартный срочный биржевой контракт купли-продажи

548 Электронная биржа – это

- Контракт, который дает право, но не обязанность купить или продать какой-либо актив
- Процедура официального подтверждения соответствия объекта установленным критериям и показателям
- Аукцион, проводящийся посредством интернета, на специализированных сайтах
- Площадка, где можно совершать сделки с ценными бумагами и прочими активами (фьючерсами, опционами, валютой и так далее) через интернет
- Производный финансовый инструмент, стандартный срочный биржевой контракт купли-продажи

549 Аккредитация – это

- Контракт, который дает право, но не обязанность купить или продать какой-либо актив
- Площадка, где можно совершать сделки с ценными бумагами и прочими активами (фьючерсами, опционами, валютой и так далее) через интернет
- Аукцион, проводящийся посредством интернета, на специализированных сайтах
- Процедура официального подтверждения соответствия объекта установленным критериям и показателям
- Производный финансовый инструмент, стандартный срочный биржевой контракт купли-продажи

550 Площадка, где можно совершать сделки с ценными бумагами и прочими активами через интернет

- опцион
- Аккредитация
- Аукцион
- Электронная биржа
- Фьючерс

551 Процедура официального подтверждения соответствия объекта установленным критериям и показателям

- опцион
- Аукцион
- Электронная биржа

- Аккредитация
- Фьючерс

552 Электронная коммерция – это

- Клиент, имеющий компьютер с Web-браузером и доступом в Интернет.
- Общий термин, которым обозначается прием платежей по пластиковым картам через интернет с использованием специально разработанного web-интерфейса
- Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций
- Вид мошенничества в области информационных технологий, в частности, несанкционированные действия и неправомерное пользование ресурсами и услугами в сетях связи

553 Эквайринг – это

- Вид мошенничества в области информационных технологий, в частности, несанкционированные действия и неправомерное пользование ресурсами и услугами в сетях связи
- Клиент, имеющий компьютер с Web-браузером и доступом в Интернет
- Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций
- Общий термин, которым обозначается прием платежей по пластиковым картам через Интернет с использованием специально разработанного web-интерфейса

554 Покупатель– это

- Вид мошенничества в области информационных технологий, в частности, несанкционированные действия и неправомерное пользование ресурсами и услугами в сетях связи
- Банк, выпускающий карточки и являющийся гарантом выполнения финансовых обязательств клиента.
- Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций
- Клиент, имеющий компьютер с Web-браузером и доступом в Интернет

555 Банк-эмитент

- Вид мошенничества в области информационных технологий, в частности, несанкционированные действия и неправомерное пользование ресурсами и услугами в сетях связи
- Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций
- Клиент, имеющий компьютер с Web-браузером и доступом в Интернет
- Банк, выпускающий карточки и являющийся гарантом выполнения финансовых обязательств клиента

556 Фрод

- Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций
- Клиент, имеющий компьютер с Web-браузером и доступом в Интернет
- Банк, выпускающий карточки и являющийся гарантом выполнения финансовых обязательств клиента
- Вид мошенничества в области информационных технологий, в частности, несанкционированные действия и неправомерное пользование ресурсами и услугами в сетях связи

557 Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций

- Фрод
- Покупатель
- Эквайринг
- Электронная коммерция
- Банк-эмитент

558 Общий термин, которым обозначается прием платежей по пластиковым картам через Интернет с использованием специально разработанного web-интерфейса

- Фрод
- Покупатель
- Электронная коммерция
- Эквайринг
- Банк-эмитент

559 Клиент, имеющий компьютер с Web-браузером и доступом в Интернет.

- Фрод
- Банк-эмитент
- Электронная коммерция
- Эквайринг

560 Банк, выпускающий карточки и являющийся гарантом выполнения финансовых обязательств клиента

- Фрод
- Банк-эмитент
- Покупатель
- Эквайринг
- Электронная коммерция

561 Вид мошенничества в области информационных технологий, в частности, несанкционированные действия и неправомерное пользование ресурсами и услугами в сетях связи

- Электронная коммерция
- Покупатель
- Банк-эмитент

- Фрод
- Эквайринг

562 Вексель - это

- Документ, удостоверяющий, с соблюдением установленной формы и обязательных реквизитов, имущественные права, осуществление или передача которых возможны только при его предъявлении
- Эмиссионная долговая ценная бумага, владелец которой имеет право получить от лица её выпустившего (эмитента облигации) в оговорённый срок её номинальную стоимость деньгами или в виде иного имущественного эквивалента
- Эмиссионная ценная бумага, предоставляющая её владельцу право на участие в управлении акционерным обществом и право на получение части прибыли в форме дивидендов
- Документ, в котором должник обязуется вернуть долг в указанный срок
- Отрезная часть ценных бумаг (займов) определённого номинала или срока выплат

563 Акция- это

- Документ, удостоверяющий, с соблюдением установленной формы и обязательных реквизитов, имущественные права, осуществление или передача которых возможны только при его предъявлении
- Эмиссионная долговая ценная бумага, владелец которой имеет право получить от лица её выпустившего (эмитента облигации) в оговорённый срок её номинальную стоимость деньгами или в виде иного имущественного эквивалента
- Документ, в котором должник обязуется вернуть долг в указанный срок
- Эмиссионная ценная бумага, предоставляющая её владельцу право на участие в управлении акционерным обществом и право на получение части прибыли в форме дивидендов
- Отрезная часть ценных бумаг (займов) определённого номинала или срока выплат

564 Облигация - это

- Документ, удостоверяющий, с соблюдением установленной формы и обязательных реквизитов, имущественные права, осуществление или передача которых возможны только при его предъявлении
- Документ, в котором должник обязуется вернуть долг в указанный срок
- Эмиссионная ценная бумага, предоставляющая её владельцу право на участие в управлении акционерным обществом и право на получение части прибыли в форме дивидендов
- Эмиссионная долговая ценная бумага, владелец которой имеет право получить от лица её выпустившего (эмитента облигации) в оговорённый срок её номинальную стоимость деньгами или в виде иного имущественного эквивалента
- Отрезная часть ценных бумаг (займов) определённого номинала или срока выплат

565 Купон - это

- Документ, удостоверяющий, с соблюдением установленной формы и обязательных реквизитов, имущественные права, осуществление или передача которых возможны только при его предъявлении
- Эмиссионная ценная бумага, предоставляющая её владельцу право на участие в управлении акционерным обществом и право на получение части прибыли в форме дивидендов
- Эмиссионная долговая ценная бумага, владелец которой имеет право получить от лица её выпустившего (эмитента облигации) в оговорённый срок её номинальную стоимость деньгами или в виде иного имущественного эквивалента
- Отрезная часть ценных бумаг (займов) определённого номинала или срока выплат
- Документ, в котором должник обязуется вернуть долг в указанный срок

566 Ценная бумага - это

- Документ, в котором должник обязуется вернуть долг в указанный срок
- Эмиссионная долговая ценная бумага, владелец которой имеет право получить от лица её выпустившего (эмитента облигации) в оговорённый срок её номинальную стоимость деньгами или в виде иного имущественного эквивалента
- Отрезная часть ценных бумаг (займов) определённого номинала или срока выплат
- Документ, удостоверяющий, с соблюдением установленной формы и обязательных реквизитов, имущественные права, осуществление или передача которых возможны только при его предъявлении
- Эмиссионная ценная бумага, предоставляющая её владельцу право на участие в управлении акционерным обществом и право на получение части прибыли в форме дивидендов

567 Документ, в котором должник обязуется вернуть долг в указанный срок – это

- Ценная бумага
- Облигация
- Акция
- Вексель
- Купон

568 Эмиссионная ценная бумага, предоставляющая её владельцу право на участие в управлении акционерным обществом и право на получение части прибыли в форме дивидендов– это

- Ценная бумага
- Облигация
- Вексель
- Акция
- Купон

569 Эмиссионная долговая ценная бумага, владелец которой имеет право получить от лица её выпустившего (эмитента облигации) в оговорённый срок её номинальную стоимость деньгами или в виде иного имущественного эквивалента– это

- Ценная бумага
- Вексель
- Акция
- Облигация
- Купон

570 Отрезная часть ценных бумаг (займов) определённого номинала или срока выплат– это

- Ценная бумага
- Акция

- Облигация
- Купон
- Вексель

571 Документ, удостоверяющий, с соблюдением установленной формы и обязательных реквизитов, имущественные права, осуществление или передача которых возможны только при его предъявлении— это

- Вексель
- Облигация
- Купон
- Ценная бумага
- Акция

572 Расчётные чеки — это

- Документ, в котором должник обязуется вернуть долг в указанный срок
- Эмиссионная долговая ценная бумага, владелец которой имеет право получить от лица её выпустившего (эмитента облигации) в оговорённый срок её номинальную стоимость деньгами или в виде иного имущественного эквивалента
- Отрезная часть ценных бумаг (займов) определённого номинала или срока выплат
- Ценные бумаги, используемые для безналичных расчётов, это документ установленной формы, содержащий безусловный письменный приказ
- Эмиссионная ценная бумага, предоставляющая её владельцу право на участие в управлении акционерным обществом и право на получение части прибыли в форме дивидендов

573 Ценные бумаги, используемые для безналичных расчётов, это документ установленной формы, содержащий безусловный письменный приказ

- Расчётные чеки
- Акция
- Облигация
- Купон
- Вексель

574 нарицательная стоимость ценной бумаги (номинал)

- Право участия в управлении и на получение части прибыли в виде дивидендов
- Денежная оценка рыночной стоимости ценной бумаги
- Результат капитализации имущественных прав ценной бумаги
- Сумма денег, которую ценная бумага обеспечивает при обмене её на действительный капитал на стадии её выпуска или гашения.
- Право требования уплаты определенной суммы денег

575 Рыночная стоимость ценной бумаги

- Право участия в управлении и на получение части прибыли в виде дивидендов
- Денежная оценка рыночной стоимости ценной бумаги
- Сумма денег, которую ценная бумага обеспечивает при обмене её на действительный капитал на стадии её выпуска или гашения.
- Результат капитализации имущественных прав ценной бумаги
- Право требования уплаты определенной суммы денег

576 Рыночная цена ценной бумаги

- Право участия в управлении и на получение части прибыли в виде дивидендов
- Сумма денег, которую ценная бумага обеспечивает при обмене её на действительный капитал на стадии её выпуска или гашения
- Результат капитализации имущественных прав ценной бумаги
- Денежная оценка рыночной стоимости ценной бумаги
- Право требования уплаты определенной суммы денег

577 Банковская карта —

- Банковская Платёжная Карта, используемая для оплаты товаров и услуг, получения наличных денег в банкоматах
- Лицо, на имя которого выпущена пластиковая карта: это может быть как владелец счёта, так и его доверенное лицо. Сама карта является собственностью банка
- Банковская Платёжная Карта, предназначенная для совершения операций, расчёты по которым осуществляются исключительно за счёт денежных средств, предоставленных банком клиенту в пределах установленного лимита.
- Пластиковая Карта, привязанная к одному или нескольким расчётным счетам в банке. Используется для оплаты товаров и услуг, в том числе через Интернет, а также снятия наличных
- Банк-эмитент, выпустивший карту, что закрепляется соответствующими пунктами договора на обслуживание банковских карт. Держатель карты обязан вернуть её банку по его требованию в течение нескольких дней

578 Кредитная карта —

- Банковская Платёжная Карта, используемая для оплаты товаров и услуг, получения наличных денег в банкоматах
- Лицо, на имя которого выпущена пластиковая карта: это может быть как владелец счёта, так и его доверенное лицо. Сама карта является собственностью банка
- Пластиковая Карта, привязанная к одному или нескольким расчётным счетам в банке. Используется для оплаты товаров и услуг, в том числе через Интернет, а также снятия наличных
- Банковская Платёжная Карта, предназначенная для совершения операций, расчёты по которым осуществляются исключительно за счёт денежных средств, предоставленных банком клиенту в пределах установленного лимита.
- Банк-эмитент, выпустивший карту, что закрепляется соответствующими пунктами договора на обслуживание банковских карт. Держатель карты обязан вернуть её банку по его требованию в течение нескольких дней

579 Держатель карты —

- Банковская Платёжная Карта, используемая для оплаты товаров и услуг, получения наличных денег в банкоматах
- Пластиковая Карта, привязанная к одному или нескольким расчётным счетам в банке. Используется для оплаты товаров и услуг, в том числе через Интернет, а также снятия наличных
- Банковская Платёжная Карта, предназначенная для совершения операций, расчёты по которым осуществляются исключительно за счёт денежных средств, предоставленных банком клиенту в пределах установленного лимита.
- Лицо, на имя которого выпущена пластиковая карта: это может быть как владелец счёта, так и его доверенное лицо. Сама карта является собственностью банка
- Банк-эмитент, выпустивший карту, что закрепляется соответствующими пунктами договора на обслуживание банковских карт. Держатель карты обязан вернуть её банку по его требованию в течение нескольких дней

580 Собственник карты —

- Банковская Платёжная Карта, используемая для оплаты товаров и услуг, получения наличных денег в банкоматах
- Банковская Платёжная Карта, предназначенная для совершения операций, расчёты по которым осуществляются исключительно за счёт денежных средств, предоставленных банком клиенту в пределах установленного лимита.
- Лицо, на имя которого выпущена пластиковая карта: это может быть как владелец счёта, так и его доверенное лицо. Сама карта является собственностью банка
- Банк-эмитент, выпустивший карту, что закрепляется соответствующими пунктами договора на обслуживание банковских карт. Держатель карты обязан вернуть её банку по его требованию в течение нескольких дней
- Пластиковая Карта, привязанная к одному или нескольким расчётным счетам в банке. Используется для оплаты товаров и услуг, в том числе через Интернет, а также снятия наличных

581 Дебетовая карта —

- Пластиковая Карта, привязанная к одному или нескольким расчётным счетам в банке. Используется для оплаты товаров и услуг, в том числе через Интернет, а также снятия наличных
- Лицо, на имя которого выпущена пластиковая карта: это может быть как владелец счёта, так и его доверенное лицо. Сама карта является собственностью банка
- Банк-эмитент, выпустивший карту, что закрепляется соответствующими пунктами договора на обслуживание банковских карт. Держатель карты обязан вернуть её банку по его требованию в течение нескольких дней
- Банковская Платёжная Карта, используемая для оплаты товаров и услуг, получения наличных денег в банкоматах
- Банковская Платёжная Карта, предназначенная для совершения операций, расчёты по которым осуществляются исключительно за счёт денежных средств, предоставленных банком клиенту в пределах установленного лимита.

582 Пластиковая Карта, привязанная к одному или нескольким расчётным счетам в банке. Используется для оплаты товаров и услуг, в том числе через Интернет, а также снятия наличных —

- Дебетовая карта
- Держатель карты
- Кредитная карта
- Банковская карта
- Собственник карты

583 Банковская Платёжная Карта, предназначенная для совершения операций, расчёты по которым осуществляются исключительно за счёт денежных средств, предоставленных банком клиенту в пределах установленного лимита

- Дебетовая карта
- Держатель карты
- Банковская карта
- Кредитная карта
- Собственник карты

584 Лицо, на имя которого выпущена пластиковая карта: это может быть как владелец счёта, так и его доверенное лицо. Сама карта является собственностью банка

- Дебетовая карта
- Банковская карта
- Кредитная карта
- Держатель карты
- Собственник карты

585 Банк-эмитент, выпустивший карту, что закрепляется соответствующими пунктами договора на обслуживание банковских карт. Держатель карты обязан вернуть её банку по его требованию в течение нескольких дней

- Дебетовая карта
- Кредитная карта
- Держатель карты
- Собственник карты
- Банковская карта

586 Банковская Платёжная Карта, используемая для оплаты товаров и услуг, получения наличных денег в банкоматах

- Собственник карты
- Банковская карта
- Кредитная карта
- Держатель карты
- Дебетовая карта

587 Владелец счёта —

- Банковская предоплаченная карта без материального носителя, электронное средство платежа, предназначенная для совершения физическим лицом операций исключительно через Интернет
- Банк, выпускающий в обращение (эмитирующий) денежные знаки или ценные бумаги и платёжно-расчётные документы
- Совокупность правил, процедур и технической инфраструктуры, обеспечивающих перевод стоимости от одного субъекта экономики другому
- Клиент банка, собственник денежных средств. Распоряжается средствами на своих счетах (в том числе и с помощью карт): банк не имеет права задержать их выплату или запретить пользоваться ими кроме как по решению суда или списания комиссий по операциям, предусмотренным договором.
- Дополнительный код для подтверждения операций

588 Платёжная система —

- Банковская предоплаченная карта без материального носителя, электронное средство платежа, предназначенная для совершения физическим лицом операций исключительно через Интернет
- Банк, выпускающий в обращение (эмитирующий) денежные знаки или ценные бумаги и платёжно-расчётные документы
- Клиент банка, собственник денежных средств. Распоряжается средствами на своих счетах (в том числе и с помощью карт): банк не имеет права задержать их выплату или запретить пользоваться ими кроме как по решению суда или списания комиссий по операциям, предусмотренным договором.
- Совокупность правил, процедур и технической инфраструктуры, обеспечивающих перевод стоимости от одного субъекта экономики другому
- Дополнительный код для подтверждения операций

589 Банк-эмитент —

- Банковская предоплаченная карта без материального носителя, электронное средство платежа, предназначенная для совершения физическим лицом операций исключительно через Интернет
- Клиент банка, собственник денежных средств. Распоряжается средствами на своих счетах (в том числе и с помощью карт): банк не имеет права задержать их выплату или запретить пользоваться ими кроме как по решению суда или списания комиссий по операциям, предусмотренным договором.
- Совокупность правил, процедур и технической инфраструктуры, обеспечивающих перевод стоимости от одного субъекта экономики другому
- Банк, выпускающий в обращение (эмитирующий) денежные знаки или ценные бумаги и платёжно-расчётные документы
- Дополнительный код для подтверждения операций

590 Авторизационный код —

- Банковская предоплаченная карта без материального носителя, электронное средство платежа, предназначенная для совершения физическим лицом операций исключительно через Интернет
- Совокупность правил, процедур и технической инфраструктуры, обеспечивающих перевод стоимости от одного субъекта экономики другому
- Банк, выпускающий в обращение (эмитирующий) денежные знаки или ценные бумаги и платёжно-расчётные документы
- Дополнительный код для подтверждения операций
- Клиент банка, собственник денежных средств. Распоряжается средствами на своих счетах (в том числе и с помощью карт): банк не имеет права задержать их выплату или запретить пользоваться ими кроме как по решению суда или списания комиссий по операциям, предусмотренным договором.

591 Виртуальная карта —

- Клиент банка, собственник денежных средств. Распоряжается средствами на своих счетах (в том числе и с помощью карт): банк не имеет права задержать их выплату или запретить пользоваться ими кроме как по решению суда или списания комиссий по операциям, предусмотренным договором.
- Банк, выпускающий в обращение (эмитирующий) денежные знаки или ценные бумаги и платёжно-расчётные документы
- Дополнительный код для подтверждения операций
- Банковская предоплаченная карта без материального носителя, электронное средство платежа, предназначенная для совершения физическим лицом операций исключительно через Интернет
- Совокупность правил, процедур и технической инфраструктуры, обеспечивающих перевод стоимости от одного субъекта экономики другому

592 Клиент банка, собственник денежных средств. Распоряжается средствами на своих счетах (в том числе и с помощью карт): банк не имеет права задержать их выплату или запретить пользоваться ими кроме как по решению суда или списания комиссий по операциям, предусмотренным договором

- Виртуальная карта
- Банк-эмитент
- Платёжная система
- Владелец счёта
- Авторизационный код

593 Совокупность правил, процедур и технической инфраструктуры, обеспечивающих перевод стоимости от одного субъекта экономики другому

- Виртуальная карта
- Банк-эмитент
- Владелец счёта
- Платёжная система
- Авторизационный код

594 Банк, выпускающий в обращение (эмитирующий) денежные знаки или ценные бумаги и платёжно-расчётные документы

- Виртуальная карта
- Владелец счёта
- Платёжная система
- Банк-эмитент
- Авторизационный код

595 Дополнительный код для подтверждения операций

- Виртуальная карта
- Платёжная система
- Банк-эмитент
- Авторизационный код
- Владелец счёта

596 Банковская предоплаченная карта без материального носителя, электронное средство платежа, предназначенная для совершения физическим лицом операций исключительно через Интернет

- Владелец счёта
- Банк-эмитент
- Авторизационный код
- Виртуальная карта
- Платёжная система

597 Штрих-код —

- Специальный слой, нанесенный на поверхность карты, позволяющий делать надписи
- Нанесение на поверхность пластиковой карты цифро-буквенной информации в виде плоских знаков с возможным последующим типированием
- Нанесение на поверхность пластиковой карты цифро-буквенной информации в виде рельефных знаков с возможным последующим окрашиванием
- Нанесение на карту цифро-буквенной информации, закодированной в виде штрихов;
- Нанесение на карту магнитного носителя информации с последующей записью на него информации

598 Тиснение —

- Специальный слой, нанесенный на поверхность карты, позволяющий делать надписи
- Нанесение на поверхность пластиковой карты цифро-буквенной информации в виде плоских знаков с возможным последующим типированием
- Нанесение на карту цифро-буквенной информации, закодированной в виде штрихов;
- Нанесение на поверхность пластиковой карты цифро-буквенной информации в виде рельефных знаков с возможным последующим окрашиванием
- Нанесение на карту магнитного носителя информации с последующей записью на него информации

- Нанесение на карту цифро-буквенной информации, закодированной в виде штрихов;
- Нанесение на поверхность пластиковой карты цифро-буквенной информации в виде плоских знаков с возможным последующим типированием
- Специальный слой, нанесенный на поверхность карты, позволяющий делать надписи
- Нанесение на карту магнитного носителя информации с последующей записью на него информации
- Нанесение на поверхность пластиковой карты цифро-буквенной информации в виде рельефных знаков с возможным последующим окрашиванием

600 Массовый туризм –

- Восстановление здоровья и трудоспособности путем отдыха вне жилища: на лоне природы, в туристических походах и т.п.
- Походы ниже первой категории сложности
- Документально оформленные походы выше первой категории сложности
- Незаконный туризм (походы выше 6 категории сложности, которые нигде не регистрируются и которые запрещены для проведения контрольно спасательной службой)
- 1. Пешеходный туризм, 2. горный туризм, 3. водный туризм (сплавы на маломерных судах), 4. конный туризм, 4. велосипедный туризм, 5. лыжный туризм, 6. Спелео туризм, 8. парусный туризм, 9. авто туризм

601 Большой туризм –

- Восстановление здоровья и трудоспособности путем отдыха вне жилища: на лоне природы, в туристических походах и т.п.
- Незаконный туризм (походы выше 6 категории сложности, которые нигде не регистрируются и которые запрещены для проведения контрольно спасательной службой)
- Походы ниже первой категории сложности
- Документально оформленные походы выше первой категории сложности
- 1. Пешеходный туризм, 2. горный туризм, 3. водный туризм (сплавы на маломерных судах), 4. конный туризм, 4. велосипедный туризм, 5. лыжный туризм, 6. Спелео туризм, 8. парусный туризм, 9. авто туризм

602 Экстремальный туризм –

- Восстановление здоровья и трудоспособности путем отдыха вне жилища: на лоне природы, в туристических походах и т.п.
- Походы ниже первой категории сложности
- Документально оформленные походы выше первой категории сложности
- Незаконный туризм (походы выше 6 категории сложности, которые нигде не регистрируются и которые запрещены для проведения контрольно спасательной службой)
- 1. Пешеходный туризм, 2. горный туризм, 3. водный туризм (сплавы на маломерных судах), 4. конный туризм, 4. велосипедный туризм, 5. лыжный туризм, 6. Спелео туризм, 8. парусный туризм, 9. авто туризм

603 Эталонные виды туризма –

- Восстановление здоровья и трудоспособности путем отдыха вне жилища: на лоне природы, в туристических походах и т.п.
- Документально оформленные походы выше первой категории сложности
- Незаконный туризм (походы выше 6 категории сложности, которые нигде не регистрируются и которые запрещены для проведения контрольно спасательной службой)
- 1. Пешеходный туризм, 2. горный туризм, 3. водный туризм (сплавы на маломерных судах), 4. конный туризм, 4. велосипедный туризм, 5. лыжный туризм, 6. Спелео туризм, 8. парусный туризм, 9. авто туризм
- Походы ниже первой категории сложности

604 Рекреация –

- Походы ниже первой категории сложности
- Незаконный туризм (походы выше 6 категории сложности, которые нигде не регистрируются и которые запрещены для проведения контрольно спасательной службой)
- 1. Пешеходный туризм, 2. горный туризм, 3. водный туризм (сплавы на маломерных судах), 4. конный туризм, 4. велосипедный туризм, 5. лыжный туризм, 6. Спелео туризм, 8. парусный туризм, 9. авто туризм
- Восстановление здоровья и трудоспособности путем отдыха вне жилища: на лоне природы, в туристических походах и т.п.
- Документально оформленные походы выше первой категории сложности

605 Походы ниже первой категории сложности

- Рекреация
- Экстремальный туризм
- Большой туризм
- Массовый туризм
- Эталонные виды туризма

606 Документально оформленные походы выше первой категории сложности

- Рекреация
- Экстремальный туризм
- Массовый туризм
- Большой туризм
- Эталонные виды туризма

607 Незаконный туризм (походы выше 6 категории сложности, которые нигде не регистрируются и которые запрещены для проведения контрольно спасательной службой)

- Рекреация
- Массовый туризм
- Большой туризм
- Экстремальный туризм
- Эталонные виды туризма

608 1. Пешеходный туризм, 2. горный туризм, 3. водный туризм (сплавы на маломерных судах), 4. конный туризм, 4. велосипедный туризм, 5. лыжный туризм, 6. Спелео туризм, 8. парусный туризм, 9. авто ту

- Рекреация

- Большой туризм
- Экстремальный туризм
- Эталонные виды туризма
- Массовый туризм

609 Восстановление здоровья и трудоспособности путем отдыха вне жилища: на лоне природы, в туристических походах и т.п.

- Массовый туризм
- Экстремальный туризм
- Эталонные виды туризма
- Рекреация
- Большой туризм

610 Коммерческий туризм –

- Походы ниже первой категории сложности
- Незаконный туризм (походы выше 6 категории сложности, которые нигде не регистрируются и которые запрещены для проведения контрольно спасательной службой)
- 1. Пешеходный туризм, 2. горный туризм, 3. водный туризм (сплавы на маломерных судах), 4. конный туризм, 4. велосипедный туризм, 5. лыжный туризм, 6. Спелео туризм, 8. парусный туризм, 9. авто туризм
- Эталонные виды туризма с максимальным комфортом.
- Документально оформленные походы выше первой категории сложности

611 Эталонные виды туризма с максимальным комфортом

- Большой туризм
- Эталонные виды туризма
- Рекреация
- Коммерческий туризм
- Экстремальный туризм

612 Турист –

- Младший служащий ресторана, бара (разлив воды, уборка столов, пепельниц и т. д.)
- Лицо, посещающее страну с любыми целями без ночевки на срок менее 24 часов
- Лицо, которое осуществляет путешествие в страну с разной целью, не запрещенной законом страны пребывания
- Служащий отеля, подносящий багаж и выполняющий поручения гостей
- Лицо, которое владеет профессиональной информацией о стране (местность) пребывания, выдающихся местах, объектах показа, а также языком этой страны или языком иностранных туристов, которых принимают

613 Экскурсant -

- Служащий отеля, подносящий багаж и выполняющий поручения гостей
- Лицо, которое владеет профессиональной информацией о стране (местность) пребывания, выдающихся местах, объектах показа, а также языком этой страны или языком иностранных туристов, которых принимают
- Лицо, которое осуществляет путешествие в страну с разной целью, не запрещенной законом страны пребывания
- Лицо, посещающее страну с любыми целями без ночевки на срок менее 24 часов
- Младший служащий ресторана, бара (разлив воды, уборка столов, пепельниц и т. д.)

614 Экскурсовод –

- Служащий отеля, подносящий багаж и выполняющий поручения гостей
- Лицо, которое осуществляет путешествие в страну с разной целью, не запрещенной законом страны пребывания
- Лицо, посещающее страну с любыми целями без ночевки на срок менее 24 часов
- Лицо, которое владеет профессиональной информацией о стране (местность) пребывания, выдающихся местах, объектах показа, а также языком этой страны или языком иностранных туристов, которых принимают
- Младший служащий ресторана, бара (разлив воды, уборка столов, пепельниц и т. д.)

615 Басбой –

- Служащий отеля, подносящий багаж и выполняющий поручения гостей
- Лицо, посещающее страну с любыми целями без ночевки на срок менее 24 часов
- Лицо, которое владеет профессиональной информацией о стране (местность) пребывания, выдающихся местах, объектах показа, а также языком этой страны или языком иностранных туристов, которых принимают
- Младший служащий ресторана, бара (разлив воды, уборка столов, пепельниц и т. д.)
- Лицо, которое осуществляет путешествие в страну с разной целью, не запрещенной законом страны пребывания

616 Беллмэн –

- Лицо, которое осуществляет путешествие в страну с разной целью, не запрещенной законом страны пребывания
- Лицо, которое владеет профессиональной информацией о стране (местность) пребывания, выдающихся местах, объектах показа, а также языком этой страны или языком иностранных туристов, которых принимают
- Младший служащий ресторана, бара (разлив воды, уборка столов, пепельниц и т. д.)
- Служащий отеля, подносящий багаж и выполняющий поручения гостей
- Лицо, посещающее страну с любыми целями без ночевки на срок менее 24 часов

617 Лицо, которое осуществляет путешествие в страну с разной целью, не запрещенной законом страны пребывания

- Беллмэн
- Экскурсовод
- Экскурсant
- Турист
- Басбой

618 Лицо, посещающее страну с любыми целями без ночевки на срок менее 24 часов

- Беллмэн

- Экскурсовод
- Турист
- Экскурсант
- Басбой

619 Лицо, которое владеет профессиональной информацией о стране (местность) пребывания, выдающихся местах, объектах показа, а также языком этой страны или языком иностранных туристов, которых принимают

- Беллмэн
- Турист
- Экскурсант
- Экскурсовод
- Басбой

620 Младший служащий ресторана, бара (разлив воды, уборка столов, пепельниц и т. д.)

- Беллмэн
- Экскурсант
- Экскурсовод
- Басбой
- Турист

621 Служащий отеля, подносящий багаж и выполняющий поручения гостей

- Турист
- Экскурсовод
- Басбой
- Беллмэн
- Экскурсант

622 Бермудский план

- Небольшая туристическая гостиница (строение обычно из легких материалов на берегу моря). Распространено в молодежных турцентрах
- Небольшая гостиница на воде
- Тип путешествия, который необходим деловым людям и, возможно, требующий особого сервиса, например комнату для переговоров, услуг секретарей
- Метод предоставления гостиничных услуг, при котором цена включает завтрак и комнату
- Официальная отметка (штамп консульства и т. п.) в загранпаспорте, дающая право въезда в страну с обязательным условием отметки о выезде

623 Сервер –

- Символьное имя, служащее для идентификации областей — единиц административной автономии в сети Интернет — в составе вышестоящей иерархии такой области
- Услуга по предоставлению ресурсов для размещения информации на сервере, постоянно находящемся в сети
- Специализированное здание для размещения (хостинга) серверного и сетевого оборудования и подключения абонентов к каналам сети Интернет
- Специализированный компьютер и/или специализированное оборудование для выполнения на нём сервисного программного обеспечения
- База Данных, составные части которой размещаются в различных узлах компьютерной сети в соответствии с каким-либо критерием

624 Дата-центр –

- Символьное имя, служащее для идентификации областей — единиц административной автономии в сети Интернет — в составе вышестоящей иерархии такой области
- Услуга по предоставлению ресурсов для размещения информации на сервере, постоянно находящемся в сети
- Специализированный компьютер и/или специализированное оборудование для выполнения на нём сервисного программного обеспечения
- Специализированное здание для размещения (хостинга) серверного и сетевого оборудования и подключения абонентов к каналам сети Интернет
- База Данных, составные части которой размещаются в различных узлах компьютерной сети в соответствии с каким-либо критерием

625 Хостинг –

- Символьное имя, служащее для идентификации областей — единиц административной автономии в сети Интернет — в составе вышестоящей иерархии такой области
- Специализированный компьютер и/или специализированное оборудование для выполнения на нём сервисного программного обеспечения
- Специализированное здание для размещения (хостинга) серверного и сетевого оборудования и подключения абонентов к каналам сети Интернет
- Услуга по предоставлению ресурсов для размещения информации на сервере, постоянно находящемся в сети
- База Данных, составные части которой размещаются в различных узлах компьютерной сети в соответствии с каким-либо критерием

626 Распределённая база данных –

- Символьное имя, служащее для идентификации областей — единиц административной автономии в сети Интернет — в составе вышестоящей иерархии такой области
- Специализированное здание для размещения (хостинга) серверного и сетевого оборудования и подключения абонентов к каналам сети Интернет
- Услуга по предоставлению ресурсов для размещения информации на сервере, постоянно находящемся в сети
- База Данных, составные части которой размещаются в различных узлах компьютерной сети в соответствии с каким-либо критерием
- Специализированный компьютер и/или специализированное оборудование для выполнения на нём сервисного программного обеспечения

627 Доменное имя –

- Специализированный компьютер и/или специализированное оборудование для выполнения на нём сервисного программного обеспечения
- Услуга по предоставлению ресурсов для размещения информации на сервере, постоянно находящемся в сети
- База Данных, составные части которой размещаются в различных узлах компьютерной сети в соответствии с каким-либо критерием
- Символьное имя, служащее для идентификации областей — единиц административной автономии в сети Интернет — в составе вышестоящей иерархии такой области
- Специализированное здание для размещения (хостинга) серверного и сетевого оборудования и подключения абонентов к каналам сети Интернет

628 Специализированный компьютер и/или специализированное оборудование для выполнения на нём сервисного программного обеспечения

- Доменное имя

- Хостинг
- Дата-центр
- Сервер
- Распределённая база данных

629 Специализированное здание для размещения (хостинга) серверного и сетевого оборудования и подключения абонентов к каналам сети Интернет

- Доменное имя
- Хостинг
- Сервер
- Дата-центр
- Распределённая база данных

630 Услуга по предоставлению ресурсов для размещения информации на сервере, постоянно находящемся в сети

- Доменное имя
- Сервер
- Дата-центр
- Хостинг
- Распределённая база данных

631 База Данных, составные части которой размещаются в различных узлах компьютерной сети в соответствии с каким-либо критерием

- Доменное имя
- Дата-центр
- Хостинг
- Распределённая база данных
- Сервер

632 Символьное имя, служащее для идентификации областей — единиц административной автономии в сети Интернет — в составе вышестоящей пионерархии такой области

- Сервер
- Хостинг
- Распределённая база данных
- Доменное имя
- Дата-центр

633 Облачная технология - это

- Комбинация из двух или более различных инфраструктур
- Инфраструктура, предназначенная для свободного использования широкой публикой
- Инфраструктура, предназначенная для использования одной организацией, включающей несколько потребителей
- Модель обеспечения повсеместного и удобного сетевого доступа по требованию к общему пулу конфигурируемых вычислительных ресурсов
- Вид инфраструктуры, предназначенный для использования конкретным сообществом потребителей из организаций, имеющих общие задачи

634 Частное облако - это

- Комбинация из двух или более различных инфраструктур
- Инфраструктура, предназначенная для свободного использования широкой публикой
- Модель обеспечения повсеместного и удобного сетевого доступа по требованию к общему пулу конфигурируемых вычислительных ресурсов
- Инфраструктура, предназначенная для использования одной организацией, включающей несколько потребителей
- Вид инфраструктуры, предназначенный для использования конкретным сообществом потребителей из организаций, имеющих общие задачи

635 Публичное облако - это

- Комбинация из двух или более различных инфраструктур
- Модель обеспечения повсеместного и удобного сетевого доступа по требованию к общему пулу конфигурируемых вычислительных ресурсов
- Инфраструктура, предназначенная для использования одной организацией, включающей несколько потребителей
- Инфраструктура, предназначенная для свободного использования широкой публикой
- Вид инфраструктуры, предназначенный для использования конкретным сообществом потребителей из организаций, имеющих общие задачи

636 Общественное облако - это

- Комбинация из двух или более различных инфраструктур
- Инфраструктура, предназначенная для использования одной организацией, включающей несколько потребителей
- Инфраструктура, предназначенная для свободного использования широкой публикой
- Вид инфраструктуры, предназначенный для использования конкретным сообществом потребителей из организаций, имеющих общие задачи
- Модель обеспечения повсеместного и удобного сетевого доступа по требованию к общему пулу конфигурируемых вычислительных ресурсов

637 Гибридное облако - это

- Комбинация из двух или более различных инфраструктур
- Инфраструктура, предназначенная для использования одной организацией, включающей несколько потребителей
- Инфраструктура, предназначенная для свободного использования широкой публикой
- Вид инфраструктуры, предназначенный для использования конкретным сообществом потребителей из организаций, имеющих общие задачи
- Модель обеспечения повсеместного и удобного сетевого доступа по требованию к общему пулу конфигурируемых вычислительных ресурсов

638 Модель обеспечения повсеместного и удобного сетевого доступа по требованию к общему пулу конфигурируемых вычислительных ресурсов

- Гибридное облако
- Публичное облако
- Частное облако
- Облачная технология

- Общественное облако

639 Инфраструктура, предназначенная для использования одной организацией, включающей несколько потребителей

- Общественное облако
- Облачная технология
- Частное облако
- Гибридное облако
- Публичное облако

640 Инфраструктура, предназначенная для свободного использования широкой публикой

- Гибридное облако
- Облачная технология
- Частное облако
- Публичное облако
- Общественное облако

641 Вид инфраструктуры, предназначенный для использования конкретным сообществом потребителей из организаций, имеющих общие задачи

- Гибридное облако
- Частное облако
- Публичное облако
- Общественное облако
- Облачная технология

642 Комбинация из двух или более различных инфраструктур

- Облачная технология
- Публичное облако
- Общественное облако
- Гибридное облако
- Частное облако

643 SaaS, или Software-as-a-Service —

- Важный шаг к популяризации и осмыслению облачных вычислений
- Предоставляется как возможность использования облачной инфраструктуры для самостоятельного управления ресурсами обработки, хранения, сетями и другими фундаментальными вычислительными ресурсами, например, потребитель может устанавливать и запускать произвольное программное обеспечение
- Модель, когда потребителю предоставляется возможность использования облачной инфраструктуры для размещения базового программного обеспечения для последующего размещения на нём новых или существующих приложений
- Модель, в которой потребителю предоставляется возможность использования прикладного программного обеспечения провайдера, работающего в облачной инфраструктуре
- Услуги доступны потребителям по сети передачи данных вне зависимости от используемого терминального устройства

644 PaaS, или Platform-as-a-Service —

- Важный шаг к популяризации и осмыслению облачных вычислений
- Предоставляется как возможность использования облачной инфраструктуры для самостоятельного управления ресурсами обработки, хранения, сетями и другими фундаментальными вычислительными ресурсами, например, потребитель может устанавливать и запускать произвольное программное обеспечение
- Модель, в которой потребителю предоставляется возможность использования прикладного программного обеспечения провайдера, работающего в облачной инфраструктуре
- Модель, когда потребителю предоставляется возможность использования облачной инфраструктуры для размещения базового программного обеспечения для последующего размещения на нём новых или существующих приложений
- Услуги доступны потребителям по сети передачи данных вне зависимости от используемого терминального устройства

645 IaaS, или Infrastructure-as-a-Service

- Важный шаг к популяризации и осмыслению облачных вычислений
- Модель, когда потребителю предоставляется возможность использования облачной инфраструктуры для размещения базового программного обеспечения для последующего размещения на нём новых или существующих приложений
- Модель, в которой потребителю предоставляется возможность использования прикладного программного обеспечения провайдера, работающего в облачной инфраструктуре
- Предоставляется как возможность использования облачной инфраструктуры для самостоятельного управления ресурсами обработки, хранения, сетями и другими фундаментальными вычислительными ресурсами, например, потребитель может устанавливать и запускать произвольное программное обеспечение
- Услуги доступны потребителям по сети передачи данных вне зависимости от используемого терминального устройства

646 Электронные образовательные ресурсы —

- Метод обучения, устроенный по горизонтальному принципу, и блага в этих сообществах распространяются не от центра к периферии, а от одного участника к другому на равных основаниях
- Взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты
- Часть социокультурного пространства, зона взаимодействия образовательных систем, их элементов, образовательного материала и субъектов образовательных процессов
- Наиболее общий термин, объединяющий средства обучения, разработанные и реализуемые на базе компьютерных технологий
- Метод обучения, в процессе которого контакт между обучающим и обучаемым осуществляется с задержкой во времени

647 Образовательная среда —

- Метод обучения, устроенный по горизонтальному принципу, и блага в этих сообществах распространяются не от центра к периферии, а от одного участника к другому на равных основаниях
- Взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты
- Наиболее общий термин, объединяющий средства обучения, разработанные и реализуемые на базе компьютерных технологий
- Часть социокультурного пространства, зона взаимодействия образовательных систем, их элементов, образовательного материала и субъектов образовательных процессов
- Метод обучения, в процессе которого контакт между обучающим и обучаемым осуществляется с задержкой во времени

648 Дистанционное обучение —

- Метод обучения, устроенный по горизонтальному принципу, и блага в этих сообществах распространяются не от центра к периферии, а от одного участника к другому на равных основаниях
- Наиболее общий термин, объединяющий средства обучения, разработанные и реализуемые на базе компьютерных технологий
- Часть социокультурного пространства, зона взаимодействия образовательных систем, их элементов, образовательного материала и субъектов образовательных процессов
- Взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты
- Метод обучения, в процессе которого контакт между обучающим и обучаемым осуществляется с задержкой во времени

649 Асинхронное обучение –

- Метод обучения, устроенный по горизонтальному принципу, и блага в этих сообществах распространяются не от центра к периферии, а от одного участника к другому на равных основаниях
- Часть социокультурного пространства, зона взаимодействия образовательных систем, их элементов, образовательного материала и субъектов образовательных процессов
- Взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты
- Метод обучения, в процессе которого контакт между обучающим и обучаемым осуществляется с задержкой во времени
- Наиболее общий термин, объединяющий средства обучения, разработанные и реализуемые на базе компьютерных технологий

650 Пиринговое обучение –

- Взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты
- Метод обучения, в процессе которого контакт между обучающим и обучаемым осуществляется с задержкой во времени
- Наиболее общий термин, объединяющий средства обучения, разработанные и реализуемые на базе компьютерных технологий
- Часть социокультурного пространства, зона взаимодействия образовательных систем, их элементов, образовательного материала и субъектов образовательных процессов
- Метод обучения, устроенный по горизонтальному принципу, и блага в этих сообществах распространяются не от центра к периферии, а от одного участника к другому на равных основаниях

651 Наиболее общий термин, объединяющий средства обучения, разработанные и реализуемые на базе компьютерных технологий

- Пиринговое обучение
- Дистанционное обучение
- Образовательная среда
- Электронные образовательные ресурсы
- Асинхронное обучение

652 Часть социокультурного пространства, зона взаимодействия образовательных систем, их элементов, образовательного материала и субъектов образовательных процессов

- Пиринговое обучение
- Дистанционное обучение
- Электронные образовательные ресурсы
- Образовательная среда
- Асинхронное обучение

653 Взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты

- Пиринговое обучение
- Образовательная среда
- Электронные образовательные ресурсы
- Дистанционное обучение
- Асинхронное обучение

654 Метод обучения, в процессе которого контакт между обучающим и обучаемым осуществляется с задержкой во времени

- Пиринговое обучение
- Образовательная среда
- Электронные образовательные ресурсы
- Асинхронное обучение
- Дистанционное обучение

655 Метод обучения, устроенный по горизонтальному принципу, и блага в этих сообществах распространяются не от центра к периферии, а от одного участника к другому на равных основаниях

- Асинхронное обучение
- Образовательная среда
- Электронные образовательные ресурсы
- Пиринговое обучение
- Дистанционное обучение

656 Лекция –

- Это индивидуальное или групповое учебное занятие, проходящее обычно в форме беседы преподавателя с учащимися. Цель подобных занятий – расширение и углубление знаний обучающихся
- Это форма занятий школьников и студентов без непосредственного участия учителя, но по его заданию в специально предоставленное для этого время.
- Это форма учебных занятий, в которой теория обязательно опирается на практику.
- Это устное изложение материала по какой-либо проблеме, методу, теме вопроса и т. д.
- Это работа учащихся, заключающаяся в проведении исследований с целью проверки научных гипотез, установления закономерностей, приобретения новых знаний и расширения уже имеющихся.

657 Семинар –

- Это индивидуальное или групповое учебное занятие, проходящее обычно в форме беседы преподавателя с учащимися. Цель подобных занятий – расширение и углубление знаний обучающихся
- Это форма занятий школьников и студентов без непосредственного участия учителя, но по его заданию в специально предоставленное для этого время.
- Это устное изложение материала по какой-либо проблеме, методу, теме вопроса и т. д.
- Это форма учебных занятий, в которой теория обязательно опирается на практику

- Это работа учащихся, заключающаяся в проведении исследований с целью проверки научных гипотез, установления закономерностей, приобретения новых знаний и расширения уже имеющихся.

658 Самостоятельная работа–

- Это индивидуальное или групповое учебное занятие, проходящее обычно в форме беседы преподавателя с учащимися. Цель подобных занятий – расширение и углубление знаний обучающихся
- Это форма учебных занятий, в которой теория обязательно опирается на практику.
- Это устное изложение материала по какой-либо проблеме, методу, теме вопроса и т. д.
- Это форма занятий школьников и студентов без непосредственного участия учителя, но по его заданию в специально предоставленное для этого время
- Это работа учащихся, заключающаяся в проведении исследований с целью проверки научных гипотез, установления закономерностей, приобретения новых знаний и расширения уже имеющихся.

659 Научно-исследовательская работа–

- Это индивидуальное или групповое учебное занятие, проходящее обычно в форме беседы преподавателя с учащимися. Цель подобных занятий – расширение и углубление знаний обучающихся
- Это форма учебных занятий, в которой теория обязательно опирается на практику.
- Это устное изложение материала по какой-либо проблеме, методу, теме вопроса и т. д.
- Это работа учащихся, заключающаяся в проведении исследований с целью проверки научных гипотез, установления закономерностей, приобретения новых знаний и расширения уже имеющихся.
- Это форма занятий школьников и студентов без непосредственного участия учителя, но по его заданию в специально предоставленное для этого время.

660 Учебная консультация –

- Это работа учащихся, заключающаяся в проведении исследований с целью проверки научных гипотез, установления закономерностей, приобретения новых знаний и расширения уже имеющихся
- Это индивидуальное или групповое учебное занятие, проходящее обычно в форме беседы преподавателя с учащимися. Цель подобных занятий – расширение и углубление знаний обучающихся
- Это устное изложение материала по какой-либо проблеме, методу, теме вопроса и т. д.
- Это форма учебных занятий, в которой теория обязательно опирается на практику.
- Это форма занятий школьников и студентов без непосредственного участия учителя, но по его заданию в специально предоставленное для этого время.

661 Устное изложение материала по какой-либо проблеме, методу, теме вопроса и т. д.

- Учебная консультация
- Самостоятельная работа
- Семинар
- Лекция
- Научно-исследовательская работа

662 Форма учебных занятий, в которой теория обязательно опирается на практику

- Учебная консультация
- Самостоятельная работа
- Лекция
- Семинар
- Научно-исследовательская работа

663 Форма занятий школьников и студентов без непосредственного участия учителя, но по его заданию в специально предоставленное для этого время

- Учебная консультация
- Лекция
- Семинар
- Самостоятельная работа
- Научно-исследовательская работа

664 Работа учащихся, заключающаяся в проведении исследований с целью проверки научных гипотез, установления закономерностей, приобретения новых знаний и расширения уже имеющихся

- Учебная консультация
- Лекция
- Семинар
- Научно-исследовательская работа
- Самостоятельная работа

665 Индивидуальное или групповое учебное занятие, проходящее обычно в форме беседы преподавателя с учащимися. Цель подобных занятий – расширение и углубление знаний обучающихся

- Научно-исследовательская работа
- Лекция
- Семинар
- Учебная консультация
- Самостоятельная работа

666 Учебные олимпиады

- Это работа учащихся, заключающаяся в проведении исследований с целью проверки научных гипотез, установления закономерностей, приобретения новых знаний и расширения уже имеющихся
- Это форма учебных занятий, в которой теория обязательно опирается на практику
- Это устное изложение материала по какой-либо проблеме, методу, теме вопроса и т. д.
- Это состязания школьников или студентов, требующие от них демонстрации знаний и навыков в области одной или нескольких изучаемых дисциплин
- Это форма занятий школьников и студентов без непосредственного участия учителя, но по его заданию в специально предоставленное для этого время

667 Состязания школьников или студентов, требующие от них демонстрации знаний и навыков в области одной или нескольких изучаемых дисциплин

- Научно-исследовательская работа
- Лекция
- Семинар
- Учебные олимпиады
- Самостоятельная работа

668 Курсовая работа –

- Это работа учащихся, заключающаяся в проведении исследований с целью проверки научных гипотез, установления закономерностей, приобретения новых знаний и расширения уже имеющихся
- Это форма учебных занятий, в которой теория обязательно опирается на практику
- Это устное изложение материала по какой-либо проблеме, методу, теме вопроса и т. д.
- Это первая научно-исследовательская работа студента высшего учебного заведения
- Это форма занятий школьников и студентов без непосредственного участия учителя, но по его заданию в специально предоставленное для этого время

669 Электронное правительство —

- Неоднозначный и эволюционирующий термин, употребляющийся во многих значениях, связанных с использованием компьютерных сетей и систем хранения информации для передачи и хранения денег
- Способ осуществления информационных аспектов государственной деятельности, основанный на использовании ИКТ-систем
- Общество, в котором большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно высшей её формы — знаний
- Способ предоставления информации и оказания уже сформировавшегося набора государственных услуг гражданам, бизнесу, другим ветвям государственной власти и государственным чиновникам, при котором личное взаимодействие между государством и заявителем минимизировано и максимально возможно используются информационные технологии
- Экономическая деятельность, основанная на цифровых технологиях

670 Информационное общество

- Неоднозначный и эволюционирующий термин, употребляющийся во многих значениях, связанных с использованием компьютерных сетей и систем хранения информации для передачи и хранения денег
- Способ осуществления информационных аспектов государственной деятельности, основанный на использовании ИКТ-систем
- Способ предоставления информации и оказания уже сформировавшегося набора государственных услуг гражданам, бизнесу, другим ветвям государственной власти и государственным чиновникам, при котором личное взаимодействие между государством и заявителем минимизировано и максимально возможно используются информационные технологии
- Общество, в котором большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно высшей её формы — знаний
- Экономическая деятельность, основанная на цифровых технологиях

671 Электронное государство

- Неоднозначный и эволюционирующий термин, употребляющийся во многих значениях, связанных с использованием компьютерных сетей и систем хранения информации для передачи и хранения денег
- Способ предоставления информации и оказания уже сформировавшегося набора государственных услуг гражданам, бизнесу, другим ветвям государственной власти и государственным чиновникам, при котором личное взаимодействие между государством и заявителем минимизировано и максимально возможно используются информационные технологии
- Общество, в котором большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно высшей её формы — знаний
- Способ осуществления информационных аспектов государственной деятельности, основанный на использовании ИКТ-систем
- Экономическая деятельность, основанная на цифровых технологиях

672 Электронная экономика

- Неоднозначный и эволюционирующий термин, употребляющийся во многих значениях, связанных с использованием компьютерных сетей и систем хранения информации для передачи и хранения денег
- Общество, в котором большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно высшей её формы — знаний
- Способ осуществления информационных аспектов государственной деятельности, основанный на использовании ИКТ-систем
- Экономическая деятельность, основанная на цифровых технологиях
- Способ предоставления информации и оказания уже сформировавшегося набора государственных услуг гражданам, бизнесу, другим ветвям государственной власти и государственным чиновникам, при котором личное взаимодействие между государством и заявителем минимизировано и максимально возможно используются информационные технологии

673 Электронные деньги

- Неоднозначный и эволюционирующий термин, употребляющийся во многих значениях, связанных с использованием компьютерных сетей и систем хранения информации для передачи и хранения денег
- Общество, в котором большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно высшей её формы — знаний
- Способ осуществления информационных аспектов государственной деятельности, основанный на использовании ИКТ-систем
- Экономическая деятельность, основанная на цифровых технологиях
- Способ предоставления информации и оказания уже сформировавшегося набора государственных услуг гражданам, бизнесу, другим ветвям государственной власти и государственным чиновникам, при котором личное взаимодействие между государством и заявителем минимизировано и максимально возможно используются информационные технологии

674 Способ предоставления информации и оказания уже сформировавшегося набора государственных услуг гражданам, бизнесу, другим ветвям государственной власти и государственным чиновникам, при котором личное взаимодействие между государством и заявителем минимизировано и максимально возможно используются информационные технологии

- Электронные деньги
- Электронное государство
- Информационное общество
- Электронное правительство
- Электронная экономика

675 Общество, в котором большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно высшей её формы — знаний

- Электронные деньги
- Электронное государство
- Электронное правительство
- Информационное общество
- Электронная экономика

676 Способ осуществления информационных аспектов государственной деятельности, основанный на использовании ИКТ-систем

- Электронные деньги
- Электронное правительство
- Информационное общество
- Электронное государство
- Электронная экономика

677 Экономическая деятельность, основанная на цифровых технологиях

- Электронные деньги
- Электронное правительство
- Информационное общество
- Электронная экономика
- Электронное государство

678 Неоднозначный и эволюционирующий термин, употребляющийся во многих значениях, связанных с использованием компьютерных сетей и систем хранимой стоимости для передачи и хранения денег

- Электронная экономика
- Электронное правительство
- Информационное общество
- Электронные деньги
- Электронное государство

679 Симметричное шифрование —

- Процедура проверки подлинности
- Преобразование по определённому алгоритму входного массива данных произвольной длины в выходную битовую строку фиксированной длины
- Метод, который предполагает использовать в паре два разных ключа
- Способ шифрования, в котором для шифрования и расшифровывания применяется один и тот же криптографический ключ.
- Реквизит электронного документа, полученный в результате криптографического преобразования информации

680 Асимметричное шифрование

- Процедура проверки подлинности
- Преобразование по определённому алгоритму входного массива данных произвольной длины в выходную битовую строку фиксированной длины
- Способ шифрования, в котором для шифрования и расшифровывания применяется один и тот же криптографический ключ.
- Метод, который предполагает использовать в паре два разных ключа
- Реквизит электронного документа, полученный в результате криптографического преобразования информации

681 Хэш-функция

- Процедура проверки подлинности
- Преобразование по определённому алгоритму входного массива данных произвольной длины в выходную битовую строку фиксированной длины
- Метод, который предполагает использовать в паре два разных ключа
- Способ шифрования, в котором для шифрования и расшифровывания применяется один и тот же криптографический ключ.
- Реквизит электронного документа, полученный в результате криптографического преобразования информации

682 Электронная цифровая подпись

- Процедура проверки подлинности
- Метод, который предполагает использовать в паре два разных ключа
- Преобразование по определённому алгоритму входного массива данных произвольной длины в выходную битовую строку фиксированной длины
- Реквизит электронного документа, полученный в результате криптографического преобразования информации
- Способ шифрования, в котором для шифрования и расшифровывания применяется один и тот же криптографический ключ.

683 Аутентификация

- Способ шифрования, в котором для шифрования и расшифровывания применяется один и тот же криптографический ключ.
- Преобразование по определённому алгоритму входного массива данных произвольной длины в выходную битовую строку фиксированной длины
- Реквизит электронного документа, полученный в результате криптографического преобразования информации
- Процедура проверки подлинности
- Метод, который предполагает использовать в паре два разных ключа

684 Способ шифрования, в котором для шифрования и расшифровывания применяется один и тот же криптографический ключ.

- Аутентификация
- Хэш-функция
- Асимметричное шифрование
- Симметричное шифрование
- Электронная цифровая подпись

685 Метод, который предполагает использовать в паре два разных ключа

- Аутентификация
- Хэш-функция
- Симметричное шифрование
- Асимметричное шифрование
- Электронная цифровая подпись

686 Преобразование по определённому алгоритму входного массива данных произвольной длины в выходную битовую строку фиксированной длины

- Симметричное шифрование

- Аутентификация
- Электронная цифровая подпись
- Асимметричное шифрование
- Хэш-функция

687 Реквизит электронного документа, полученный в результате криптографического преобразования информации

- Аутентификация
- Асимметричное шифрование
- Симметричное шифрование
- Электронная цифровая подпись
- Хэш-функция

688 Процедура проверки подлинности

- Электронная цифровая подпись
- Асимметричное шифрование
- Симметричное шифрование
- Аутентификация
- Хэш-функция

689 Авторизация —

- Понятие в информатике и теории алгоритмов, обозначающее функцию зависимости объёма работы, которая выполняется некоторым алгоритмом, от размера входных данных
- Некоторое значение, рассчитанное по набору данных путём применения определённого алгоритма и используемое для проверки целостности данных при их передаче или хранении
- Процедура, в результате выполнения которой для субъекта идентификации выявляется его идентификатор, однозначно идентифицирующий этого субъекта в информационной системе
- Предоставление определённому лицу или группе лиц прав на выполнение определённых действий
- Преобразование по определённому алгоритму входного массива данных произвольной длины в выходную битовую строку фиксированной длины

690 Идентификация —

- Понятие в информатике и теории алгоритмов, обозначающее функцию зависимости объёма работы, которая выполняется некоторым алгоритмом, от размера входных данных
- Некоторое значение, рассчитанное по набору данных путём применения определённого алгоритма и используемое для проверки целостности данных при их передаче или хранении
- Предоставление определённому лицу или группе лиц прав на выполнение определённых действий
- Процедура, в результате выполнения которой для субъекта идентификации выявляется его идентификатор, однозначно идентифицирующий этого субъекта в информационной системе
- Преобразование по определённому алгоритму входного массива данных произвольной длины в выходную битовую строку фиксированной длины

691 Контрольная сумма —

- Понятие в информатике и теории алгоритмов, обозначающее функцию зависимости объёма работы, которая выполняется некоторым алгоритмом, от размера входных данных
- Предоставление определённому лицу или группе лиц прав на выполнение определённых действий
- Процедура, в результате выполнения которой для субъекта идентификации выявляется его идентификатор, однозначно идентифицирующий этого субъекта в информационной системе
- Некоторое значение, рассчитанное по набору данных путём применения определённого алгоритма и используемое для проверки целостности данных при их передаче или хранении
- Преобразование по определённому алгоритму входного массива данных произвольной длины в выходную битовую строку фиксированной длины

692 . Вычислительная сложность

- Преобразование по определённому алгоритму входного массива данных произвольной длины в выходную битовую строку фиксированной длины
- Процедура, в результате выполнения которой для субъекта идентификации выявляется его идентификатор, однозначно идентифицирующий этого субъекта в информационной системе
- Некоторое значение, рассчитанное по набору данных путём применения определённого алгоритма и используемое для проверки целостности данных при их передаче или хранении
- Понятие в информатике и теории алгоритмов, обозначающее функцию зависимости объёма работы, которая выполняется некоторым алгоритмом, от размера входных данных
- Предоставление определённому лицу или группе лиц прав на выполнение определённых действий

693 Предоставление определённому лицу или группе лиц прав на выполнение определённых действий

- Вычислительная сложность
- Идентификация
- Хэш-функция
- Авторизация
- Контрольная сумма

694 Процедура, в результате выполнения которой для субъекта идентификации выявляется его идентификатор, однозначно идентифицирующий этого субъекта в информационной системе

- Вычислительная сложность
- Хэш-функция
- Авторизация
- Идентификация
- Контрольная сумма

695 Некоторое значение, рассчитанное по набору данных путём применения определённого алгоритма и используемое для проверки целостности данных при их передаче или хранении

- Вычислительная сложность
- Авторизация
- Идентификация

- Контрольная сумма
- Хэш-функция

696 Понятие в информатике и теории алгоритмов, обозначающее функцию зависимости объёма работы, которая выполняется некоторым алгоритмом, от размера входных данных

- Хэш-функция
- Авторизация
- Вычислительная сложность
- Контрольная сумма
- Идентификация