

1507y_RU_Q2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin suallari

Fənn : 1507y İnformasiya kommunikasiya texnologiyaları

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

- Промежуточная
- Вторичная
- Внутренняя
- Результирующая
- Первичная

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

- Внутренняя
- Первичная
- Промежуточная
- Результирующая
- Вторичная

3 Результирующая информация

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

4 Промежуточная информация

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

5 Вторичная информация

- Получается в процессе обработки первичной и промежуточной информации
- 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
- Осуществляет взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом

6 Первичная информация

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

7 По стадии использования информация делится на

- Вторичную
- Все ответы верны
- Промежуточную
- Результирующую
- Первичную

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

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

9 Информационное взаимодействие — это

- Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы
- Взаимодействие между людьми посредством передачи данных, в результате которого происходят изменения в ощущениях, мнениях, представлениях, знаниях
- 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
- Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы

10 Основой информационных процессов является

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

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

Информационное взаимодействие
Функциональная среда системы

- Структура системы
- Элементы системы
- Компоненты системы

12 Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы

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

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

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

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

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

15 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

16 Элементы системы – это

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

17 Компоненты системы - это

Универсальные составные единицы – элементы системы
Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы

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

18 Функциональная среда 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

- 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
- Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы

19 Информатизация представляет процесс широкомасштабного применения

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

20 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

21 Информатизация означает

Степень 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

Работа с различной информацией, грамотное использование компьютерных информационных технологий и методов аналитической обработки

Использование различных технических устройств от телефона до персонального компьютера

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

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

Основной источник информации для информационного обслуживания

Характерный признак современного мирового сообщества

- Компьютеризация

Информатизация

Общая концепция информационного общества

23 Компьютеризация означает

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

Использование различных технических устройств от телефона до персонального компьютера

Степень в развитии современной цивилизации, которая характеризуется увеличением роли информации и знаний в жизни общества, созданием глобального информационного пространства

Работа с различной информацией, грамотное использование компьютерных информационных технологий и методов аналитической обработки

24 Предмет продажи или обмена в информационном секторе экономики

Ноу-хау, инженерно-технические услуги, информация

Информационные технологии

Информационные системы

Лицензии, патенты, товарные знаки

- Все ответы верны

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

Надежности информации и организации контроля достоверности

Формы и структуры выходной информации;

- Все ответы верны

Формы и структуры входной информации;

Средств, форм передачи и источников информации;

26 К потребительским показателям качества информации относятся

Актуальность

- Все ответы верны

Устойчивость

Достоверность

Точность

27 К потребительским показателям качества информации относятся

Достаточность

Репрезентативность

- Все ответы верны

Содержательность

Доступность

28 Влияние информации на поведение потребителя – это свойство информации

Содержательность

Семантика

Синтаксис

Репрезентативность

- Прагматика

29 Свойство информации «прагматика» определяет

Минимальный, но достаточный для принятия правильного решения набор показателей

Правильность отбора информации в целях адекватного отражения свойств объекта

- Влияние информации на поведение потребителя

Смысл информации, может рассматриваться как соглашение о правилах ее интерпретации

Способ представления информации на носителе

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

Синтаксис

- Семантика

Репрезентативность

Содержательность

Прагматика

31 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

32 Способ представления информации на носителе – это свойство информации

- Содержательность
- Прагматика
- Семантика
- Синтаксис
- Репрезентативность

33 Свойство информации «синтаксис» 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

34 К свойствам информации относятся

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

35 Информация обладает основными свойствами:

- Шестью
- Четырьмя
- Двумя
- Тремя
- Пятью

36 Относится к понятию «система»

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

37 Субъективное и объективное понятия – это определение информации в

- Синергетике
- Кибернетике
- Философии
- Психологии
- Прагматике

38 В психологии 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

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

- Синергетике
- Психологии
- Кибернетике
- Философии
- Прагматике

40 В философии 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

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

- Синергетике
- Психологии
- Философии
- Кибернетике
- Прагматике

42 В кибернетике информация — это

Восприятие существования информации как действительности

Субъективное и объективное понятия

Обработка данных между входом и выходом

- Данные, принимаемые и передаваемые живыми существами или автоматами
- Многомерная противоречивость

43 Основное отличие информации от данных:

Информация, в отличие от данных, субстанция измеряемая

Информация возникает только при переработке данных

Данные фиксированы, они реально существуют в каждую единицу времени

- Все ответы верны
- Данные становятся информацией только после преобразования

44 Процесс обработки начинается при измерении

Сообщений

Знаний

Информации

- Данные
- Событий

45 При измерении данных начинается процесс

Оценки

Коррекции

Подсчета

- Обработки
- Сжатия

46 Как данные могут преобразовываться в информацию,

Контекстуализации и разбиения на категории

Коррекции

Посредством подсчета

- Все ответы верны
- Сжатия

47 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

48 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

49 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

50 Один из видов мобильной радиосвязи

ISDN

Связь по ЛЭП

ATM

- Сотовая связь
- xDSL

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

Сотовая связь

xDSL

Связь по ЛЭП

- ATM
- ISDN

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

Сотовая связь

ISDN
xDSL
● Связь по ЛЭП
ATM

53 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

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

Сотовая связь
Связь по ЛЭП
xDSL
● ISDN
ATM

55 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

56 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

57 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.

58 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.

59 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.

60 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

61 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

62 Сети, оконечными устройствами которых являются компьютеры

● Компьютерные сети
Телефонные сети

Сети передачи данных
Широкополосные сети
Multilink dial-up

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

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

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

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

65 Multilink dial-up

- Широкий диапазон технологий, которые обеспечивают более высокие скорости передачи данных, доступ к сети Интернет
- Обеспечивают повышенную пропускную способность путем соединения двух или более подключений удаленного доступа вместе и рассматривая их как один канал данных
- 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
- Сети, оконечными устройствами которых являются компьютеры

66 Широкополосные сети

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

Сети, оконечными устройствами которых являются компьютеры

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

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

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

67 Компьютерные сети

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

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

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.

- Сети, оконечными устройствами которых являются компьютеры

68 Телефонные сети

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

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

- 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.

Сети, оконечными устройствами которых являются компьютеры

69 Сети передачи данных

- 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
- 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

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

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

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

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

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

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

73 Расчетно-логические системы

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

74 Ориентируются на жестко фиксированную проблемную область

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

75 Экспертные системы

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

76 Имеют широкий справочно-информационный фонд

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

77 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

78 Синтез гипертекста и мультимедиа — это

- База данных
- Гипертекст
- Мультимедиа
- Гипермедиа
- СУБД

79 Гипермедиа — это

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

80 Актуализация различных сред и чувств восприятия информации — это

- Мультимедиа
- База данных
- СУБД
- Гипертекст
- Гипермедиа

81 Мультимедиа — это

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

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

- Гипермедиа
- База данных
- СУБД
- Гипертекст
- Мультимедиа

83 Гипертекст — 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

84 Программно-языковые средства обеспечения использования данных то

Гипермедиа

Гипертекст

База данных

- СУБД
- Мультимедиа

85 СУБД — 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

86 Большие наборы структурированных данных некоторой предметной области - это

Гипермедиа

Гипертекст

СУБД

- База данных
- Мультимедиа

87 База данных — это

Синтез гипертекста и мультимедиа

Большой массив глубоко вложенных, структурированных, связанных семантически и понятийно текстов

Программно-языковые средства обеспечения использования данных

- Большие наборы структурированных данных некоторой предметной области
- Актуализация различных сред и чувств восприятия информации

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

Эконометрики

Теории вероятностей и численных методов

Дискретной математики

- Новым информационным технологиям
- Математической статистики

89 К основополагающим принципам НИТ относятся:

Достоверность, устойчивость, стабильность

Репрезентативность, содержательность, достаточность

Диалог и взаимосвязь с другими программными продуктами

- Интерактивность, интегративность, гибкость изменения данных и постановок задач
- Доступность, актуальность, точность

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

Эконометрики

Теории вероятностей и численных методов

Дискретной математики

- Искусственного интеллекта
- Математической статистики

91 В сфере искусственного интеллекта выделяют данные типы систем:

Все ответы верны

Сети, терминалы, услуги

Справочно-информационный фонд, интегрированность с другими программными продуктами, гибкость процесса изменения постановок задач и данных

- Информационно-поисковые, экспертные и логические
- Проектирование, планирование, диспетчеризация

92 Сколько типов систем выделяют в сфере искусственного интеллекта

6.0

4.0

2.0

- 3.0
- 5.0

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

Перехват данных

Изменение потока сообщений

Маскарад

- Отказ
- Анализ трафика

94 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

95 Угроза «Маскарад»

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

- Стремление выдать себя за другого пользователя с целью получения его прав доступа к информации

Подключение к линии связи, использование электромагнитного излучения средств передачи

96 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

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

Маскарад
Перехват данных
Анализ трафика

- Изменение потока сообщений

Отказ

98 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

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

Маскарад
Изменение потока сообщений
Перехват данных

- Анализ трафика

Отказ

100 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

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

Маскарад
Изменение потока сообщений
Анализ трафика

- Перехват данных

Отказ

102 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

103 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

104 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

105 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

106 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;

107 Функционирование конкретной информационной системы регулирует

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

- Локальная часть в правовом обеспечении

Вычислительная сеть предприятия

108 Функционирование любой информационной системы регулирует

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

109 Локальная часть в правовом обеспечении регулирует функционирование

Автоматизированных рабочих мест
Показателей экономической эффективности
Любой информационной системы
Производственных процессов

- Конкретной системы

110 Общая часть в правовом обеспечении регулирует функционирование

Автоматизированных рабочих мест
Производственных процессов

- Любой информационной системы

Конкретной системы
Показателей экономической эффективности

111 В правовом обеспечении можно выделить

- количественные и качественные показатели
- Общую и локальную части
- Главные показатели программы
- Различные функции управления
- 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

112 Укрепление законности является главной целью

Системы показателей
Выбора альтернативы, осуществляемый руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей

- Правового обеспечения

Основы обработки различной информации о положении дел на предприятии, состоянии внутренней и внешней среды
Функции управления качеством продукции

113 Главной целью правового обеспечения является

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

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

- Функцией управления качеством продукции
 - Системой показателей
 - Правовым обеспечением
- Выбором альтернативы, осуществляемый руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей

Основой обработки различной информации о положении дел на предприятии, состоянии внутренней и внешней среды

115 Правовое обеспечение –

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
- 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

116 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 анализа
- Финансовый контроль
- Функция планирования
- Функция управления трудовыми ресурсами

117 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.

В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности

- 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

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

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

119 Функция управления качеством продукции осуществляется

В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности

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

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

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

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

121 Принятие управленческих решений осуществляется

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.

- 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

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

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

123 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

124 В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности осуществляется

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

125 Функции анализа осуществляются

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

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

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

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

127 Функции планирования осуществляются

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

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.
- Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей

128 Внемашинное и внутримашинное информационные обеспечения выделяются в составе

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

Различных информационных массивов

129 В составе ИО выделяются информационные обеспечения

Регулируемые, планируемые и управленческие

Технико-экономические и эконометрические

Техническое и технологическое

- Внемашинное и внутримашинное
- Автоматизированные и манипулируемые

130 Сколько видов информационного обеспечения выделяется в составе ИО?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

131 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

Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления

Цель разработки ИО

- Основное назначение ИО
- Необходимое условие для объемно-временных характеристик и информационных связей

132 Основное назначение ИО -

Все ответы верны

Организация в компьютере различных информационных массивов

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
- Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами

133 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

Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления

Основное назначение ИО

- Цель разработки ИО
- Необходимое условие для объемно-временных характеристик и информационных связей

134 Цель разработки ИО –

Все ответы верны

Организация в компьютере различных информационных массивов

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
- Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами

135 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

Суть технологических операций по обработке информации

Региональных информационных систем

- Информационное обеспечение ИС предприятия
- Организации в компьютере различных информационных массивов

136 В ходе разработки ИО ИС определяются

Состав базы данных

Объемно-временные характеристики и информационные связи

Состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления

- Все ответы верны
- Состав входных и выходных документов по каждой задаче

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

Автоматизированную обработку, накопление, хранение, поиск, передачу в виде, удобном для восприятия техническими средствами

Суть технологических операций по обработке информации

Региональные информационные системы

- Информационное обеспечение предприятия
- Организацию в компьютере различных информационных массивов

138 Информационное обеспечение включает

Различные информационные массивы (файлы), хранящиеся в машине и на машинных носителях и имеющие различную степень организации

Системы классификации и кодирования экономической информации

Совокупность единой системы показателей, потоков информации - вариантов организации документооборота

- Все ответы верны
- Унифицированную систему документации

139 За обеспечение рядом дополнительных возможностей по обслуживанию информационной системы отвечают

Файл-сервер

Процессор языка базы данных

Подсистема поддержки времени исполнения

- Сервисные программы
- Ядро СУБД

140 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

141 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

142 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

143 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

144 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

145 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

146 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

147 На реляционной алгебре основан язык

DELPHI
 Язык ассемблера
 Пролог

- SQL
- Фортран

148 SQL основывается на

Наборе спецификаций
 Многозначной алгебре
 Алгебре Буля

- Реляционной алгебре
- Формальной знаковой системе, предназначенной для записи компьютерных программ

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

DELPHI
 Язык ассемблера
 Пролог

- SQL
- Фортран

150 В настоящее время наибольшее распространение получили

OLAP-системы
 Сетевые
 Иерархические

- Реляционные базы данных
- Программно-ориентированные

151 Данные различных типов, предназначенных для решения конкретных задач

Программирование
 Язык ассемблера
 Байт-код

- Эксплуатируемая программа
- Кодирование

152 Данные различных типов, предназначенных для решения конкретных задач

Программирование
 Язык ассемблера
 Байт-код

- Эксплуатируемая программа
- Кодирование

153 Генерация интерпретируемого двоичного кода "виртуальной машины"

Эксплуатируемая программа
 Кодирование
 Язык ассемблера

- Байт-код
- Программирование

154 Полный низкоуровневый контроль над системой

Язык ассемблера
 Кодирование
 Программирование

- Байт-код
- Эксплуатируемая программа

155 Реализация одного или нескольких взаимосвязанных алгоритмов на некотором языке

Эксплуатируемая программа
 Язык ассемблера
 Программирование

- Байт-код
- Кодирование

156 Процесс создания компьютерных программ с помощью языков программирования – это

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

157 Эксплуатируемая программа

- Генерация интерпретируемого двоичного кода "виртуальной машины"
- 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

158 Байт-код

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

159 Язык ассемблера

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

160 Кодирование

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

161 Программирование –

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

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

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

163 Большинство суперкомпьютеров 70-х годов XX века оснащались

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

164 Достоинствами архитектуры классического хранилища данных являются:

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

165 Достоинствами архитектуры классического хранилища данных являются:

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

166 Данные, помещаемые в хранилище, должны отвечать требованиям –

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

167 В основе концепции хранилищ данных лежат следующие основополагающие идеи:

- Разделение наборов данных, используемых для решения задач анализа
- Разделение наборов данных, используемых для операционной (производственной) обработки
- 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

168 Классификация СУБД по способу доступа к БД:

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

169 По типу управляемой базы данных СУБД разделяются на

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

170 Язык SQL делится на следующие части:

- Все ответы верны
- 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
- Управление данными во внешней памяти (на различных носителях), управление данными в оперативной памяти, журналирование изменений и восстановление базы данных после сбоев, поддержка языков БД
- Операторы определения данных, операторы манипуляции данными (Insert, Select, Update, Delete), операторы определения доступа к данным
- 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

171 На сколько частей делится язык SQL

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

172 В СУБД в понятие физической модели включают

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

173 В СУБД в понятие физической модели включают

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

174 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
- 1,2,3,4,5,6
- 1,2,3,4,5,6,7
- 1,2,3,4,

175 Из скольких этапов состоит типичный процесс разработки программ

- 4.0
- 8.0
- 6.0
- 7.0
- 3.0

176 ИТ должны

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

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

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

178 В биологических системах 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
 ● Раздражимость и ощущения и т. п.
 Формализация модели

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

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

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

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

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

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

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

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

183 Рецепция – это

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

184 Начальная стадия информационного процесса –

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

185 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
 ● Адаптивная переработка формы и способов подачи информации в процессе решения задачи
 Использование программного обеспечения поддержки решений при сложных решениях

186 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

187 Особенности современных ИТ

- Безбумажный процесс обработки документа
- 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
- Установка критериев для автоматизированных решений

188 Особенности современных ИТ

Установка критериев для автоматизированных решений
 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

- Сквозная информационная поддержка на всех этапах прохождения информации

189 Особенности современных ИТ

Установка критериев для автоматизированных решений
 Использование программного обеспечения поддержки решений при сложных решениях

- Работа пользователя в режиме манипулирования данными

Когнитивный процесс, результатом которого является выбор мнения или курса действий среди нескольких альтернативных возможностей
 Деятельность по решению проблемы

190 В информационной системе протекают следующие процессы:

Математическое и компьютерное моделирование

- Процесс обратной связи, т.е. обработка данных специалистами организации с целью коррекции новой входной информации

Создание средств, технологий планирования и управления с помощью электронных таблиц

Создание экспертных и интеллектуальных систем

Построение баз данных и баз знаний

191 В информационной системе протекают следующие процессы:

Создание средств, технологий планирования и управления с помощью электронных таблиц

- Вывод информации для представления пользователям или передачи в другую систему

Математическое и компьютерное моделирование

Построение баз данных и баз знаний

Создание экспертных и интеллектуальных систем

192 В информационной системе протекают следующие процессы:

Создание средств, технологий планирования и управления с помощью электронных таблиц

- Обработка входной информации и представление ее в удобном для пользователя виде

Математическое и компьютерное моделирование

Построение баз данных и баз знаний

Создание экспертных и интеллектуальных систем

193 В информационной системе протекают следующие процессы:

Математическое и компьютерное моделирование

- Ввод информации из внешних или внутренних источников

Создание средств, технологий планирования и управления с помощью электронных таблиц

Создание экспертных и интеллектуальных систем

Построение баз данных и баз знаний

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

Средствам, методам и технологиям машинной графики и анимации

- Замене бумажных носителей данных на магнитные диски

CASE -технологиям

Гипертекстовым технологиям и WWW-технологиям

Средствам, методам и технологиям мультимедиа

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

Средствам, методам и технологиям мультимедиа

Средствам, методам и технологиям машинной графики и анимации

CASE -технологиям

- Обеспечению достоверности и доступности информации

Гипертекстовым технологиям и WWW-технологиям

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

CASE -технологиям

- Освобождению работников от рутинной работы за счет ее автоматизации

Средствам, методам и технологиям машинной графики и анимации

Средствам, методам и технологиям мультимедиа

Гипертекстовым технологиям и WWW-технологиям

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

CASE -технологиям

Гипертекстовым технологиям и WWW-технологиям

- Получению наиболее оптимальных вариантов решения управленческих задач

Средствам, методам и технологиям машинной графики и анимации

Средствам, методам и технологиям мультимедиа

198 Содержат данные исключительного характера

Регулярные отчеты

- Чрезвычайные отчеты

Сравнительные отчеты

В суммирующих отчетах

Специальные отчеты

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

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

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

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

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

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

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

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

203 Чрезвычайные отчеты

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

204 Сравнительные 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
- Создаются по запросам управленцев или когда в компании произошло что-то незапланированное
- Содержат данные исключительного характера

205 В суммирующих отчетах

- Содержат данные исключительного характера
- 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
- Данные объединены в отдельные группы, отсортированы и представлены в виде промежуточных и окончательных итогов по отдельным полям

206 Специальные отчеты

- Содержат данные исключительного характера
- Содержат данные, полученные из различных источников или классифицированные по различным признакам и используемые для целей сравнения
- 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.
- Данные объединены в отдельные группы, отсортированы и представлены в виде промежуточных и окончательных итогов по отдельным полям

207 Регулярные отчеты

- 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
- Содержат данные исключительного характера
- Данные объединены в отдельные группы, отсортированы и представлены в виде промежуточных и окончательных итогов по отдельным полям

208 На этапе управленческого контроля решаются следующие задачи обработки данных:

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

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

- Все ответы верны
- Методами и средствами обработки данных
- Типами пользовательского интерфейса

Видами обрабатываемой информации
Обслуживаемыми предметными областями

210 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

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

211 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

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

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

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

213 В соответствии с типами пользовательского интерфейса различают следующие ИТ

- Информационные технологии для обеспечения страхования и информационные технологии в области статистики
- Глобальные, базовые, конкретные
- 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

214 В соответствии с видами обрабатываемой информации различают следующие ИТ

- 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, обрабатывающие графические изображения с помощью графических процессоров, ИТ, обрабатывающие знания с помощью экспертных систем, ИТ, обрабатывающие объекты реального мира с помощью технологий «мультимедиа»
- Информационные технологии для обеспечения страхования и информационные технологии в области статистики
- ИТ, обслуживающие прикладной интерфейс, ИТ, обслуживающие системный интерфейс, ИТ, обслуживающие командный интерфейс
- Глобальные, базовые, конкретные

215 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

216 В соответствии с методами и средствами обработки данных 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»
- 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
- Глобальные, базовые, конкретные
- ИТ, обслуживающие прикладной интерфейс, ИТ, обслуживающие системный интерфейс, ИТ, обслуживающие командный интерфейс

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

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

218 Правовое обеспечение

- 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.
- 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

- электронная почта и телекоммуникационные средства
 - Все ответы верны
- средства, методы и технологии машинной графики и анимации

228 Современные ИТ - информационные технологии:

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

229 Особенности современных ИТ

- Адаптивная переработка формы и способов подачи информации в процессе решения задачи
Интерактивный (диалоговый) режим решения задач с широкими возможностями для пользователя
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
- Все ответы верны
- Коллективное изготовление документа на основе группы ПК, объединенных средствами коммуникации

230 Особенности современных ИТ

- Интерактивный (диалоговый) режим решения задач с широкими возможностями для пользователя
Сквозная информационная поддержка на всех этапах прохождения информации на основе интегрированной БД, которая предусматривает единую форму введения, поиска, отображения, обновления и защиты информации
Работа пользователя в режиме манипулирования (без программирования) данными. Пользователь не должен знать и помнить, а должен видеть (устройства вывода) и действовать (устройства ввода)
- 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

231 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

232 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

233 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

234 Являются как бы вторичными по отношению к базисным

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

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

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

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

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

237 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

238 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

239 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

240 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

241 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

242 В соответствии с типом новшеств обычно выделяются

Базисные и радикальные инновации

Продуктовые и технологические инновации

Отраслевое и поточное происхождение нововведений

- Материально-технические и социальные

Улучшающие, модифицированные, комбинаторные псевдонововведения

243 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

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

Методологическим

Интенсивным

Технологическим

- Нетехнологическим

Развивающим

245 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

246 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

247 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

248 Отличительной чертой виртуальной организации является

- Взаимоотношения со всеми партнерскими и другими заинтересованными организациями через серию соглашений, договоров и взаимное владение собственностью

Социально-ориентированная технология организации культурной среды современного общества

Прикладная административно-ориентированную технология управления информационными ресурсами

Формирование дружественных сред информационного взаимодействия
Локальные особенности коллективного знания, языка, непосредственного мира жизни людей

249 Отличительной чертой виртуальной организации является

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

- Осуществление связей и управленческих действий на основе интегрированных и локальных информационных систем и телекоммуникаций

250 Отличительной чертой виртуальной организации является

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

251 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

- Кадровый информационный менеджмент как технология профессионализации и специальной подготовки пользователей в информационных средах

Новый вид продукции, получившей название виртуальная
Достижение в области обработки информации, организационной динамики и развития производственных систем
Возрастание роли потребителя как сопроизводителя продукции

252 Составными частями информационного менеджмента выступает:

Новый вид продукции, получившей название виртуальная
● Программный информационный менеджмент как основа обеспечения информационного взаимодействия «человеко-машинных сред»
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

Возрастание роли потребителя как сопроизводителя продукции
Достижение в области обработки информации, организационной динамики и развития производственных систем

253 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

- Технологический информационный менеджмент как технология обеспечения соответствующего материально-технического уровня информационной среды

Новый вид продукции, получившей название виртуальная
Достижение в области обработки информации, организационной динамики и развития производственных систем
Возрастание роли потребителя как сопроизводителя продукции

254 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

- Предметный информационный менеджмент как технология управления деятельностью на базе обеспечения документами, информацией и знанием в соответствующих деятельности формах

Новый вид продукции, получившей название виртуальная
Достижение в области обработки информации, организационной динамики и развития производственных систем
Возрастание роли потребителя как сопроизводителя продукции

255 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

256 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

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

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

258 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.

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

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

260 Основной принцип производства виртуальной продукции –это

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

261 Составными частями информационного менеджмента может выступать:

- Кадровый информационный менеджмент как технология профессионализации и специальной подготовки пользователей в информационных средах
- Программный информационный менеджмент как основа обеспечения информационного взаимодействия «человеко-машинных сред»;
- 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;

262 Управление социально-информационными процессами происходит на уровне

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

263 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

264 Доступная для определенного ограниченного круга подписчиков это

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

265 Информация, составляющая собственность определенной компании или института– это

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

266 Доступная для любого исследователя информация – это

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

267 Подписная информация

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

268 Частная информация

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

269 Публичная информация

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

270 Источники бизнес-информации могут быть:

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

271 К внутренней информации относятся

Информация об имуществе и обязательствах
Информация о трудовых ресурсах
Информация о производстве
Внутренняя финансовая информация

- Все ответы верны

272 Категории, по которым обычно ищется информация, включают

Рыночную долю и информацию о конкурентах
Привычки, спрос и поведение потребителей

- Все ответы верны
Размер и рост рынка
Покупательную способность потребителей

273 К внешней информации относятся

Рыночная информация
Информация о поставщиках
Макроэкономическая и геополитическая информация
Информация о конкурентах

- Все ответы верны

274 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

- Сбор реальных, экономических, детерминистских и безусловных фактов

275 Основная цель сбора информации состоит в том, чтобы

Увеличить число возможностей для дивергенции и направлений дальнейшего развития, вытекающих из этих возможностей
Правильно описать то, что произошло в недавнем и не очень далеком прошлом
Увеличить источников информации, которые могут рассказать, что, скорее всего, произойдет в будущем
Указать детерминистскую экономическую парадигму, на основе которой принимаются решения

- На ее основе как можно точнее, с минимальным уровнем неопределенности, формировать знания и принимать решения

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

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

- Задача бизнес-информации

277 Задача бизнес-информации заключается в

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

- Предоставлении менеджерам некоторой основы знаний как о внутренней среде фирмы, связанной с ее работой, так и о внешней, в которой функционирует фирма

278 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

- Аппаратно-техническая база, соответствующая требованиям по эксплуатации программного обеспечения

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

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

- Референционные модели

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

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

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

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

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

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

283 Референционные модели

- Подразумевают автоматизацию процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов
- Представляют собой описание облика системы, функций, организованных структур и процессов, типовых в каком-то смысле
- 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

284 Тиражируемые (адаптируемые) КИС

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

285 Производственные системы

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

286 Финансово-управленческие системы

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

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

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

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

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

289 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 интеграции
- Принцип системности
- Принцип комплексности
- Концептуальное проектирование

290 . Принцип комплексности, 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

291 Принцип системности, заключается

В автоматизации процедур преобразования данных на всех стадиях продвижения продуктов
 В прототипировании и тестировании приложений, разработке интеграционных тестов, разработке пользовательской документации
 В интеграции и тестировании приложений в составе системы, оптимизации приложений и баз данных, подготовки эксплуатационной документации, тестировании системы

- В обработке данных в различных 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

292 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 различных 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

293 Внедрение в этапах проектирования КИС – это

- Прототипирование и тестирование приложений, разработка интеграционных тестов, разработка пользовательской документации
 - 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
- Интеграция и тестирование приложений в составе системы, оптимизация приложений и баз данных, подготовка эксплуатационной документации, тестирование системы

294 Интеграция и тестирование в этапах проектирования КИС – это

- 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
- Обследование и создание моделей деятельности организации, анализ (моделей) существующих КИС, анализ моделей и формирование требований к КИС, разработка плана создания КИС
- Обучение пользователей, развертывание системы на месте эксплуатации, инсталляция баз данных, эксплуатация

295 Разработка в этапах проектирования КИС – это

- 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
- Обучение пользователей, развертывание системы на месте эксплуатации, инсталляция баз данных, эксплуатация
- Концептуальное проектирование, разработка архитектуры КИС, проектирование общей модели данных, формирование требований к приложениям

296 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

297 Анализ

- Обучение пользователей, развертывание системы на месте эксплуатации, инсталляция баз данных, эксплуатация
- Прототипирование и тестирование приложений, разработка интеграционных тестов, разработка пользовательской документации
- 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
- Интеграция и тестирование приложений в составе системы, оптимизация приложений и баз данных, подготовка эксплуатационной документации, тестирование системы

298 Сколько этапов проектирования КИС?

- 7.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0

299 Анализ архитектуры баз данных относится к

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

300 Специальные средства анализа состояния системы в процессе эксплуатации - это

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

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

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

302 Возможность консолидации информации- это

- Анализ архитектуры баз данных
- 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.
- Выполнение международных стандартов управленческого учета MRP II, ERP, CSRP

303 Изменение структуры и функций бизнес-процессов относится к

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

304 Инструментальные средства адаптации и сопровождения 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.

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

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

306 Система защиты информации- это

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

307 Выполнение международных стандартов управленческого учета MRP II, ERP, CSRP 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

308 Функциональная полнота 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.

309 Система управления любой компании включает основные подсистемы

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

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

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

311 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

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

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

Эксплуатационно-технические кадровые ресурсы

Информационная система

Бизнес-модель

- Информационная модель
- Аппаратно-техническая база

313 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

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

Описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью

- Описание всех существующих информационных потоков на предприятии, правила обработки и алгоритмы маршрутизации всех элементов информационного поля
- Программное обеспечение, конфигурация которого соответствует требованиям информационной модели

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

Эксплуатационно-технические кадровые ресурсы

Информационная система

Информационная модель

- Бизнес-модель
- Аппаратно-техническая база

315 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

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

316 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

317 Является общей сетевой моделью представления знаний

Экспертная система

Интенциональная семантическая сеть

Экстенциональная семантическая сеть

- Семантическая сеть
- Фрейм

318 Производит конкретизацию и наполнение фактическими данными

Экспертная система

Семантическая сеть

Интенциональная семантическая сеть

- Экстенциональная семантическая сеть
- Фрейм

319 Описывает предметную область на обобщенном, концептуальном уровне

Экспертная система

Семантическая сеть

Экстенциональная семантическая сеть

- Интенциональная семантическая сеть
- Фрейм

320 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

321 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

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

Фреймовая модель представления знаний
 Антецедент
 Консеквент

- Интерпретатор

Семантическая сеть

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

Фреймовая модель представления знаний
 Интерпретатор
 Антецедент

- Консеквент

Семантическая сеть

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

Фреймовая модель представления знаний
 Интерпретатор
 Консеквент

- Антецедент

Семантическая сеть

325 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

326 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

327 Антецедент – это

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

328 Правила, которые выводятся эмпирически из совокупности фактов

Фреймовая модель представления знаний
 Решатель экспертной системы
 Экспертная система

- Эвристика

Семантическая сеть

329 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

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

Фреймовая модель представления знаний
 Решатель экспертной системы
 Экспертная система

- Программа, управляющая перебором правил

Семантическая сеть

331 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

332 Правило вывода, порождающее правило – это

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

333 Правило продукций – это

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

334 К области моделирования биологических систем относятся

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

335 Согласно мнению многих учёных, важным свойством интеллекта является

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

336 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.

337 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

338 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

339 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

340 Фрейм можно представить в виде сети, состоящей из

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

341 В процессе обработки информации продукционной модели применяются методы

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

342 Компетентность ЭС проверяют

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

343 Процесс приобретения знаний осуществляется

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

344 Наиболее важным и трудоемким этапом является этап

- Опытной эксплуатации
- Формализации
- Концептуализации
- Идентификации
- Выполнения

345 По результатам этапа возможна существенная модернизация ЭС

- Идентификации
- Опытной эксплуатации
- Выполнения
- Формализации
- Концептуализации

346 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

347 Пригодность ЭС для конечных пользователей проверяется на этапе

- Идентификации
- Опытной эксплуатации
- Выполнения
- Формализации
- Концептуализации

348 Проверить компетентность ЭС нужно на этапе

- Идентификации
- Тестирования
- Выполнения
- Формализации
- Концептуализации

349 На этапе тестирования разработки ЭС необходимо

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

350 "Извлечь" знания из эксперта ЭС нужно на этапе

- Тестирования
- Формализации
- Концептуализации
- Идентификации
- Выполнения

351 На этапе выполнения разработки ЭС необходимо

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

352 Выбрать программные средства разработки ЭС нужно на этапе

- Концептуализации
- Формализации
- Тестирования
- Выполнения
- Идентификации

353 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

354 Провести содержательный анализ предметной области нужно на этапе

- Тестирования
- Концептуализации
- Формализации
- Идентификации
- Выполнения

355 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

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

- Выполнения
- Концептуализации
- Идентификации
- Формализации
- Тестирования

357 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

358 Технология разработки ЭС, включает в себя этапов

- 8.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0
- 9.0

359 Процедура официального подтверждения соответствия объекта установленным критериям и показателям

- опцион
- Аукцион
- Электронная биржа
- Аккредитация
- Фьючерс

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

- опцион
- Аккредитация
- Аукцион
- Электронная биржа
- Фьючерс

361 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

362 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

363 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

364 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

365 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

366 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

367 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

368 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

369 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

370 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

371 Первый этап процесса участия в электронных аукционах:

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

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

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

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

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

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

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

375 Реклама, отражающая связанное по смыслу содержимое

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

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

Веб-маркетинг
 Мобильная среда

- Поисковой маркетинг

Контекстная реклама
 Мобильная реклама

377 Веб-маркетинг

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
- 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

378 Мобильная среда

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
- Реклама, отражающая связанное по смыслу содержимое
 Практика применения основных аспектов традиционного маркетинга в Интернете, однако осуществляемую новыми, «цифровыми» методами

379 Мобильная реклама –

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

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

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

380 Контекстная реклама –

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

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

- Реклама, отражающая связанное по смыслу содержимое

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

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

381 Поисковой маркетинг —

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

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

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

382 Для полной реализации потенциала электронной коммерции должно быть решено

Секретность и безопасность

Договорные и финансовые проблемы

Глобализация

Права собственности

- Все ответы верны

383 Возможности e-commerce в Интернете приносят следующие новые элементы в современный бизнес:

Сокращение каналов распространения товаров

Персонализация взаимодействия

- Все ответы верны

Рост конкуренции

Глобализация сфер деятельности

384 Стандартизация всех процедур документооборота между компаниями является

Основным недостатком EDI

- Главным положительным свойством EDI

Существенным недостатком HTML

Трансакцией посредством протоколов безопасной электронной почты

Привлекательностью Интернета для e-commerce

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

Большой объем транзакций

Необходимость доработки программного обеспечения информационных систем компаний для отображения данных из внутрикорпоративного представления) в EDI-совместимый формат;

- Стандартизация всех процедур документооборота между компаниями

Необходимость согласования способа формирования EDI-пакетов;

Все ответы верны

386 Подразумевается возможность взаимодействия потребителей для обмена коммерческой информацией

Business-to-business

Consumer-to-administration

Business-to-administration

Business-to-consumer

- Consumer-to-consumer

387 Consumer-to-consumer

Включает в себя все уровни взаимодействия между компаниями

Электронная розничная торговля

- 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

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

Business-to-administration

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

389 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

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

Consumer-to-consumer

Business-to-business

Business-to-consumer

- Business-to-administration
Consumer-to-administration

391 Business-to-administration

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

392 Электронная розничная торговля

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

393 Business-to-consumer

Подразумевается возможность взаимодействия потребителей для обмена коммерческой информацией

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

Включает в себя все уровни взаимодействия между компаниями

- Электронная розничная торговля
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

394 Включает в себя все уровни взаимодействия между компаниями

Consumer-to-consumer

Business-to-administration

Business-to-consumer

- Business-to-business
Consumer-to-administration

395 Business-to-business –

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

396 Информация хранится на

Все ответы верны

Персональные сайтах

Прокси-серверах

- Web-серверах
Браузерах

397 Основной этап использования электронного бизнеса

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

398 Электронный бизнес имеет основных этапа использования

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

399 Основатель первого Интернет-инкубатора

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

400 First Virtual – это

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

401 Первая электронная платежная система в Интернете

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

402 SABRE –

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

403 SABRE –

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

404 Первый опыт создания системы электронной коммерции

- Interbank Cards
- MRP
- ARPA
- SABRE
- APICS

405 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

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

406 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

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

407 Рыночная цена ценной бумаги

- Право участия в управлении и на получение части прибыли в виде дивидендов
- 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
- Денежная оценка рыночной стоимости ценной бумаги

408 Рыночная стоимость ценной бумаги

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

409 нарицательная стоимость ценной бумаги (номинал)

- 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 участия в управлении и на получение части прибыли в виде дивидендов
- Право требования уплаты определенной суммы денег
- Денежная оценка рыночной стоимости ценной бумаги

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

- Вексель
- Расчётные чеки
- Купон
- Облигация
- Акция

411 Расчётные чеки — это

- Документ, в котором должник обязуется вернуть долг в указанный срок
- Ценные бумаги, используемые для безналичных расчётов, это документ установленной формы, содержащий безусловный письменный приказ
- Отрезная часть ценных бумаг (займов) определённого номинала или срока выплат
- 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

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

- Купон
- Ценная бумага
- Вексель
- Акция
- Облигация

413 Отрезная часть ценных бумаг (займов) определённого номинала или срока выплат— это

- Облигация
- Купон
- Ценная бумага
- Вексель
- Акция

414 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

- Вексель
- Акция
- Ценная бумага
- Облигация
- Купон

415 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
- Акция
- Вексель
- Облигация
- Купон

416 Документ, в котором должник обязуется вернуть долг в указанный срок — это

- Ценная бумага
- Купон
- Вексель
- Акция
- Облигация

417 Ценная бумага - это

- Документ, в котором должник обязуется вернуть долг в указанный срок
- Документ, удостоверяющий, с соблюдением установленной формы и обязательных реквизитов, имущественные права, осуществление или передача которых возможны только при его предъявлении
- Отрезная часть ценных бумаг (займов) определённого номинала или срока выплат
- 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

418 Купон - это

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

- Отрезная часть ценных бумаг (займов) определённого номинала или срока выплат
- 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

419 Облигация - это

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 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

420 Акция- это

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

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

- Отрезная часть ценных бумаг (займов) определённого номинала или срока выплат
- Эмиссионная ценная бумага, предоставляющая её владельцу право на участие в управлении акционерным обществом и право на получение части прибыли в форме дивидендов

421 Вексель - 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

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

Электронная коммерция

- Покупатель
- Фрод
- Банк-эмитент
- Эквайринг

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

Электронная коммерция

- Банк-эмитент
- Фрод
- Покупатель
- Эквайринг

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

Фрод

- Эквайринг
- Электронная коммерция
- Банк-эмитент

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

Банк-эмитент

Фрод

Покупатель

Электронная коммерция

- Эквайринг

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

Эквайринг

Банк-эмитент

Фрод

Покупатель

- Электронная коммерция

427 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

- 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

428 Банк-эмитент

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

429 Покупатель— 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
- Банк, выпускающий карточки и являющийся гарантом выполнения финансовых обязательств клиента.

430 Эквайринг — это

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
- 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

431 Электронная коммерция — это

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
- Вид мошенничества в области информационных технологий, в частности, несанкционированные действия и неправомерное пользование ресурсами и услугами в сетях связи
- Общий термин, которым обозначается прием платежей по пластиковым картам через интернет с использованием специально разработанного web-интерфейса

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

Банковский платежный терминал

Мобильный банкинг

ПК-банкинг

Интернет-банкинг

- Банкомат

433 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

Для рядового потребителя преимущества обычного терминала заключаются в его шаговой доступности и возможности оплачивать услуги большого количества самых разных компаний

- Все ответы верны
- Терминал не выдает денежные средства, а может только принимать их
- Платежные терминалы не столь безопасны и надежны, как банкоматы

434 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

435 Устройство, позволяющее клиенту самостоятельно выполнять различные банковские операции

Банкомат

- Банковский платежный терминал

Мобильный банкинг

ПК-банкинг

Интернет-банкинг

436 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 автоматизированных выдачи и приёма наличных денежных средств
- Установка программного обеспечения на компьютере пользователя
- Для управления счетом использование возможностей телефонов с функцией тонального набора номера и факса

437 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

438 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

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

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

440 Системы с «тонким» клиентом - это

- Использование типового интернет-браузера для обеспечения доступа и взаимодействия с банковскими сетевыми ресурсами
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
Установка программного обеспечения на компьютере пользователя
Технологии по предоставлению финансово-кредитными организациями своих услуг по передаваемым удаленно распоряжениям клиентов, с использованием различных каналов телекоммуникации

441 Установка программного обеспечения на компьютере пользователя относится к

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

442 Системы с «толстым» клиентом – это

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

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

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

444 Мобильный банкинг

- Банковское обслуживание через банкоматы и терминалы самообслуживания
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
Установка специального программного обеспечения на компьютер клиента для связи с банком

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

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

446 Телебанкинг

- 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

447 Использование для осуществления доступа к банковским операциям интернет-браузера

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

448 Интернет-банкинг

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

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

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

450 ПС-банкинг – это

- 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

451 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
 системы с «тонким» клиентом
 системы с «толстым» клиентом
- Дистанционное банковское обслуживание систем «клиент-банк»

452 Дистанционное банковское обслуживание— это

- Возможность экономить время и средства на посещении банка при осуществлении банковских операций
 Установка программного обеспечения на компьютере пользователя связь между которыми осуществляется путем прямого модемного соединения с сервером банка либо через интернет
 Удаленное обслуживание юридических лиц
- 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

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

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

454 Индент-печать—

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

455 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

456 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

457 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

458 Дополнительный код для подтверждения операций

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

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

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

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

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

461 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

462 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

463 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.

464 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

465 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

466 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

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

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

468 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

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

469 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
- Держатель карты
- Кредитная карта
- Банковская карта
- Собственник карты

470 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
- Кредитная карта
- Банковская карта
- Держатель карты
- Собственник карты

471 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 —

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

472 Дебетовая карта —

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

- 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

473 Собственник карты —

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

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.

474 Держатель карты —

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

475 Кредитная карта —

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.
- 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

476 Банковская карта —

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

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

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

Банковским платёжным картам
 Видам пластиковых карт по технологии
 Предоплатным картам
 Идентификационным картам

- Картам связи

478 Карты связи

Карты без носителей цифровой информации, карты со штрих-кодом, карта с магнитной полосой

Скретч-карты, карты оплаты проезда (электронный проездной), топливная карта

- SIM-карты (только ранние SIM-карты выполнялись в полноразмерном виде по стандарту ISO 7810), USIM-карты, R-UIM-карты

Кредитная карта, дебетовые карты, таможенные карты

Паспорта, водительские удостоверения, тех. паспорт автомобиля, социальная карта

479 Кредитная карта, дебетовые карты, таможенные карты относятся к

Видам пластиковых карт по технологии

- Банковским платёжным картам

Идентификационным картам

Картам связи

Предоплатным картам

480 Банковские платёжные карты

Паспорта, водительские удостоверения, тех. паспорт автомобиля, социальная карта

- Кредитная карта, дебетовые карты, таможенные карты

Карты без носителей цифровой информации, карты со штрих-кодом, карта с магнитной полосой

Скретч-карты, карты оплаты проезда (электронный проездной), топливная карта

SIM-карты (только ранние SIM-карты выполнялись в полноразмерном виде по стандарту ISO 7810), USIM-карты, R-UIM-карты

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

Видам пластиковых карт по технологии

- Идентификационным картам

Банковским платёжным картам

Картам связи

Предоплатным картам

482 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 полноразмерном виде по стандарту ISO 7810), USIM-карты, R-UIM-карты

Скретч-карты, карты оплаты проезда (электронный проездной), топливная карта

483 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

484 Авторизация – это

Эффективность, обеспечивающая быстрый, экономный и точный выход потока операций

Бесперебойность, безопасность и эффективность функционирования

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

- 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

Надежность и прочность, гарантирующие отсутствие срывов или полного выхода из строя системы платежей

485 Головные компании

Этапы возрастания риска, а тем самым и повышения издержек участников платежной системы и к платежному кризису

Расчетный или текущий счет, на котором хранятся свободные денежные средства

Общие правила проведения расчетов, проводят анализ и корректировку деятельности системы

- Аккумуляцию ресурсов для внедрения новых технологий, для создания и развития информационных коммуникаций

Переводят средства из одного банка в другой, т. е. осуществляют межбанковские расчеты

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

- Ассоциации

Финансовые организации

Интернет-кредитные системы
Головные компании
Бизнес-организации

487 Ассоциации разрабатывают

Этапы возрастания риска, а тем самым и повышения издержек участников платежной системы и к платежному кризису
Расчетный или текущий счет, на котором хранятся свободные денежные средства
Аккумуляцию ресурсов для внедрения новых технологий, для создания и развития информационных коммуникаций

- Общие правила проведения расчетов, проводят анализ и корректировку деятельности системы

Переводят средства из одного банка в другой, т. е. осуществляют межбанковские расчеты

488 Крупнейшими системами являются

Diners Club International
MasterCard International
Visa International

- Все ответы верны

American Express

489 Платежная система включает основные расчетные процессы

Сокращения операционные издержки
Предоставления услуги по осуществлению денежных переводов и погашению долговых обязательств
Обеспечения перевода денежных средств между экономическими агентами

- 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

Позволения всем участникам производить финансовые операции и расчеты друг с другом

490 Платежная система включает основных расчетных процесса

6.0
4.0
2.0

- 3.0

5.0

491 Регулируют порядок безналичных расчетов

Безналичные расчеты
Институты
Финансовые инструменты и коммуникационные системы

- Контрактные соглашения

Расчетные процессы

492 Контрактные соглашения

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

493 Обеспечивают перевод денежных средств между экономическими агентами

Безналичные расчеты
Контрактные соглашения
Институты

- Финансовые инструменты и коммуникационные системы

Расчетные процессы

494 Финансовые инструменты и коммуникационные системы

Сокращают операционные издержки
Регулируют порядок наличных расчетов
Предоставляют услуги по осуществлению денежных переводов и погашению долговых обязательств

- Обеспечивают перевод денежных средств между экономическими агентами

Позволяют всем участникам производить финансовые операции и расчеты друг с другом

495 Предоставляют услуги по осуществлению денежных переводов и погашению долговых обязательств

Безналичные расчеты
Контрактные соглашения
Финансовые инструменты и коммуникационные системы

- Институты

Расчетные процессы

496 Институты

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

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

Проведению платежей между участниками международных рынков, находящимися в разных странах
 Особым системам передачи платежной информации
 Правилам и процедурам

- Элементам платежной системы

Задачам и функциям платежной системы

498 К элементам платежной системы относятся следующие:

Справедливый подход, например требование участия в платежной системе лиц, отвечающих необходимым квалификационным критериям
 Надежность и прочность, гарантирующие отсутствие срывов или полного выхода из строя системы платежей
 Бесперебойность, безопасность и эффективность функционирования

- Институты, финансовые инструменты и коммуникационные системы, контрактные соглашения, регулирующие порядок безналичных расчетов

Эффективность, обеспечивающая быстрый, экономный и точный выход потока операций

499 Worldspan

Интернет-система бронирования
 Информационная система, осуществляющая резервирование главным образом на авиатранспорте

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

500 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

501 Служащий отеля, подносящий багаж и выполняющий поручения гостей

Турист
 Экскурсовод
 Басбой

- Беллмэн

Эккурсант

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

Беллмэн
 Эккурсант
 Экскурсовод

- Басбой

Турист

503 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
 Эккурсант

- Экскурсовод

Басбой

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

Беллмэн
 Экскурсовод
 Турист

- Эккурсант

Басбой

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

Беллмэн
 Экскурсовод
 Эккурсант

- Турист

Басбой

506 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

507 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

508 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.)

509 Экскурсант -

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.)

510 Турист –

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, 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

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

511 Эталонные виды туризма с максимальным комфортом

Большой туризм

Эталонные виды туризма

Рекреация

- Коммерческий туризм

Экстремальный туризм

512 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

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

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

514 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

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

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

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

516 Документально оформленные походы выше первой категории сложности

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

517 Походы ниже первой категории сложности

- Большой туризм
- Массовый туризм
Рекреация
Эталонные виды туризма

Экстремальный туризм

518 Рекреация –

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

- 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

519 Эталонные виды туризма –

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.

Походы ниже первой категории сложности

Документально оформленные походы выше первой категории сложности

520 Экстремальный 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)

Документально оформленные походы выше первой категории сложности

Походы ниже 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

521 Большой 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

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

522 Массовый туризм –

Документально оформленные походы выше первой категории сложности

- Походы ниже 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

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)

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

Worldspan

Computer Reservation System

RoomMaster

CarMaster

- Amadeus Value Pricer

524 Amadeus Value Pricer

Интернет-система бронирования

Информационная система, осуществляющая резервирование главным образом на авиатранспорте

- 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

525 Информационная система, осуществляющая резервирование главным образом на авиатранспорте

Computer Reservation System

- Worldspan

CarMaster

RoomMaster

Amadeus Value Pricer

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

RoomMaster

- CarMaster

Computer Reservation System

Amadeus Value Pricer

Worldspan

527 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

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

Computer Reservation System
RoomMaster
● CarMaster
Worldspan
Amadeus Value Pricer

529 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

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

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

531 Бронирование – это

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

532 Заполненные справочники и классификаторы - это

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

533 Основа успешной работы –

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

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

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

535 Разграничение прав доступа в системе существует для того, чтобы

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

536 Профессиональные офисные программы претендуют на автоматизацию бизнес-процессов турфирм

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

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

Типичные субъекты туриндустрии
Особенность функционирования туризма
Услуга в туризме
● Туристский продукт
Право пользования которыми турист приобретает для организации своего путешествия

538 Туристский продукт – это

Объединения, принимающих участие в процессах производства и потребления информации: путешественники, посредники и поставщики

Органы управления, информации, рекламы по исследованию туризма и подготовке для него кадров, предприятия по производству и продаже товаров туристского спроса

Фирмы-туроператоры и турагенты, занимающиеся туристическими поездками, продажей их в виде путевок и туров, предоставляющие услуги по размещению и питанию туристов

- Комплекс ресурсов, услуг и товаров, право пользования которыми турист приобретает для организации своего путешествия
- Предприятия и организации, работающие в отрасли торговли, культуры и др.

539 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

Типичными субъектами туристической индустрии

Нетипичными субъектами туристической индустрии в сфере производства

- Нетипичными субъектами туристической индустрии в сфере обслуживания
- Нетипичными субъектами туристической индустрии

540 Нетипичные субъекты туристической индустрии в сфере обслуживания

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

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

Все ответы верны

Нетипичными субъектами туристической индустрии

Типичными субъектами туристической индустрии

- Нетипичными субъектами туристической индустрии в сфере производства
- Нетипичными субъектами туристической индустрии в сфере обслуживания

542 Нетипичные субъекты туристической 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, осуществляющие организацию развлечений, общественное питание, услуги бани и сауны, культурно-просветительскую деятельность, тренерские услуги, медицинские услуги, кредитные услуги, страховые услуги, выдача виз

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
- Предприятие, являющиеся основным звеном рыночной экономики, поскольку именно на этом уровне создаются нужные обществу товары, оказываются необходимые услуги

543 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

Нетипичными субъектами туристической индустрии в сфере производства

Нетипичными субъектами туристической индустрии

- Типичными субъектами туристической индустрии
- Нетипичными субъектами туристической индустрии в сфере обслуживания

544 Типичные субъекты туристической индустрии:

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
- Предприятие, являющиеся основным звеном рыночной экономики, поскольку именно на этом уровне создаются нужные обществу товары, оказываются необходимые услуги

545 Сектор деловой информации подразделяется в свою очередь на группы

7.0

5.0

- 4.0

3.0

6.0

546 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

547 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

548 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

549 Комбинация из двух или более различных инфраструктур

Облачная технология

Публичное облако

Общественное облако

- Гибридное облако

Частное облако

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

Гибридное облако

Частное облако

Публичное облако

- Общественное облако

Облачная технология

551 Инфраструктура, предназначенная для свободного использования широкой публикой

Гибридное облако

Облачная технология

Частное облако

- Публичное облако

Общественное облако

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

Общественное облако

Облачная технология

- Частное облако

Гибридное облако

Публичное облако

553 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

554 Гибридное облако - это

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

Инфраструктура, предназначенная для свободного использования широкой публикой

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

- Комбинация из двух или более различных инфраструктур

Инфраструктура, предназначенная для использования одной организацией, включающей несколько потребителей

555 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

556 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

557 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

558 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

564 Доменное имя –

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

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

565 Распределённая база данных –

- 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 пионерархии 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

566 Хостинг –

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

567 Дата-центр –

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

568 Сервер –

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
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

569 Организационные структуры и средства информационного взаимодействия образуют

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

- Информационную инфраструктуру

570 Единое информационное пространство складывается из следующих главных компонентов:

Вопрос некорректен
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

- 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

571 Единое информационное пространство складывается из Компонентов

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0

572 Предоставление биржевой и финансовой информации потребителю должно

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

573 Постоянно изменяется

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

574 Биржевая и финансовая информация изменяется

- Сегментированно
- Постоянно
- Стабильно
- Секторально
- Базисно

575 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

576 Коммерческая информация

- 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

577 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

Коммерческая информация
 Биржевая и финансовая информация
 ● Статистическая информация
 Корпоративная информация

578 Статистическая информация – это

- 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
 Информация о компаниях, фирмах, корпорациях, направлениях их работы, финансовом состоянии, ценах на продукцию и услуги, связях, сделках, руководителях
 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, полученные и оплаченные из федерального бюджета

579 Биржевая и финансовая информация – это

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

580 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
 Коммерческая информация
 Статистическая информация
 ● Биржевая и финансовая информация
 Корпоративная информация

581 Сектор деловой информации подразделяется в свою очередь на группы:

Деловые новости в области экономики и бизнеса
 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
 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
 Коммерческая информация — информация о компаниях, фирмах, корпорациях, направлениях их работы, финансовом состоянии, ценах на продукцию и услуги, связях, сделках, руководителей

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

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

583 Мировые информационные ресурсы обычно подразделяются на следующие сектора:

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

584 Мировые информационные ресурсы обычно подразделяются на сектора

2.0
 5.0
 4.0
 ● 3.0
 6.0

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

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

586 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 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

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

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

588 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 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

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

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

590 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, созданные и управляемые каким-либо человеком и содержащие данные, относящиеся к его личной деятельности
- Информационные ресурсы, созданные или накопленные на предприятиях и в организациях
- 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

591 Курсовая работа –

- Это форма учебных занятий, в которой теория обязательно опирается на практику
- Это первая научно-исследовательская работа студента высшего учебного заведения
- 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
- Это устное изложение материала по какой-либо проблеме, методу, теме вопроса и т. д.

592 Соревнования школьников или студентов, требующие от них демонстрации знаний и навыков в области одной или нескольких изучаемых дисциплин

- Научно-исследовательская работа
- Учебные олимпиады
- Семинар
- Лекция
- Самостоятельная работа

593 Учебные олимпиады

- Это работа учащихся, заключающаяся в проведении исследований с целью проверки научных гипотез, установления закономерностей, приобретения новых знаний и расширения уже имеющихся
- Это соревнования школьников или студентов, требующие от них демонстрации знаний и навыков в области одной или нескольких изучаемых дисциплин
- 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

594 Индивидуальное или групповое учебное занятие, проходящее обычно в форме беседы преподавателя с учащимися. Цель подобных занятий – расширение и углубление знаний обучающихся

- Семинар
- Учебная консультация
- Научно-исследовательская работа
- Самостоятельная работа
- Лекция

595 Работа учащихся, заключающаяся в проведении исследований с целью проверки научных гипотез, установления закономерностей, приобретения новых знаний и расширения уже имеющихся

- Самостоятельная работа
- Семинар
- Научно-исследовательская работа
- Лекция
- Учебная консультация

596 Форма занятий школьников и студентов без непосредственного участия учителя, но по его заданию в специально предоставленное для этого время

- Семинар
- Самостоятельная работа
- Учебная консультация
- Научно-исследовательская работа

Лекция

597 Форма учебных занятий, в которой теория обязательно опирается на практику

- Учебная консультация
- Семинар
- Лекция
- Самостоятельная работа
- Научно-исследовательская работа

598 Устное изложение материала по какой-либо проблеме, методу, теме вопроса и т. д.

- Учебная консультация
- Лекция
- Семинар
- Самостоятельная работа
- Научно-исследовательская работа

599 Учебная консультация –

- Это устное изложение материала по какой-либо проблеме, методу, теме вопроса и т. д.
- 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 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.

600 Научно-исследовательская работа–

- Это устное изложение материала по какой-либо проблеме, методу, теме вопроса и т. д.
- 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 работа учащихся, заключающаяся в проведении исследований с целью проверки научных гипотез, установления закономерностей, приобретения новых знаний и расширения уже имеющихся.

601 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 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
- 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.

602 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 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.

603 Лекция –

- 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 индивидуальное или групповое учебное занятие, проходящее обычно в форме беседы преподавателя с учащимися. Цель подобных занятий – расширение и углубление знаний обучающихся
- 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.

604 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
- Пиринговое обучение
- Электронные образовательные ресурсы
- Образовательная среда
- Дистанционное обучение

605 Метод обучения, в процессе которого контакт между обучающим и обучаемым осуществляется с задержкой во времени

- Пиринговое обучение
- Асинхронное обучение
- Электронные образовательные ресурсы
- Образовательная среда
- Дистанционное обучение

606 Взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты

- Дистанционное обучение
- Электронные образовательные ресурсы

Образовательная среда
Асинхронное обучение
Пиринговое обучение

607 Часть социокультурного пространства, зона взаимодействия образовательных систем, их элементов, образовательного материала и субъектов образовательных процессов

Пиринговое обучение
Дистанционное обучение
Электронные образовательные ресурсы
Асинхронное обучение
● Образовательная среда

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

Пиринговое обучение
Асинхронное обучение
● Электронные образовательные ресурсы
Образовательная среда
Дистанционное обучение

609 Пиринговое обучение –

Взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты
● 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
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

610 Асинхронное обучение –

Наиболее общий термин, объединяющий средства обучения, разработанные и реализуемые на базе компьютерных технологий
Взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты
● 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
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

611 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
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
● Взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты

612 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
Метод обучения, в процессе которого контакт между обучающим и обучаемым осуществляется с задержкой во времени
● 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
Взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты

613 Электронные образовательные ресурсы –

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
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

614 Телеконференция проводится

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

615 Достижение образовательных задач характерно

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

616 Для учебных телеконференций характерно

Работа пользователей по определённой теме

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

617 Подходы к классификации электронных образовательных ресурсов по

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

618 Создание единой образовательной среды особенно актуально для

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

619 Дистанционное обучение позволяет:

- Создать единую образовательную среду (особенно актуально для корпоративного обучения)
Повысить качество обучения за счет применения современных средств, объемных электронных библиотек и т. д.
- 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

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

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

621 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

622 Обеспечивают безопасность и комфортность работы пользователя на компьютере

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

623 Сервисные электронные ресурсы

- 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 обработки результатов учебного эксперимента, расчетов, измерений в рассматриваемых процессах и явлениях
Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом
Компьютерные игры и средства компьютерной коммуникации для организации досуга, внеклассной работы в целях воспитания и личностного развития обучаемых

624 Вычислительные электронные ресурсы

- Автоматизируют процессы обработки результатов учебного эксперимента, расчетов, измерений в рассматриваемых процессах и явлениях
Автоматизируют процессы контроля (самоконтроля) результатов обучения, определения уровня овладения учебным материалом
Компьютерные игры и средства компьютерной коммуникации для организации досуга, внеклассной работы в целях воспитания и личностного развития обучаемых
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

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

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

626 Коммуникативные электронные ресурсы

- 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
Компьютерные игры и средства компьютерной коммуникации для организации досуга, внеклассной работы в целях воспитания и личностного развития обучаемых
Автоматизируют процессы обработки результатов учебного эксперимента, расчетов, измерений в рассматриваемых процессах и явлениях

Обеспечивают безопасность и комфортность работы пользователя на компьютере

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

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

628 Экспертные 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
- Оценивают знания, умения, навыки учащегося, устанавливают уровень обученности, сформированности личностных качеств, уровень интеллектуального развития
- 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

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

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

630 Контролирующие 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

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

Экспертные электронные ресурсы

Контролирующие электронные ресурсы

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

632 Диагностирующие и тестирующие электронные ресурсы

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

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

Контролирующие электронные ресурсы

Демонстрационные электронные ресурсы

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

634 Тренинговые 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

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

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

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

Экспертные электронные ресурсы

Контролирующие электронные ресурсы

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

636 Демонстрационные электронные ресурсы

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

637 На сегодняшний день является одной из актуальных и..... проблем социализации детей в педагогике

Обучающей

- Нетрадиционной
- Специфической
- Специальной
- Воспитательной

638 Понятие в информатике и теории алгоритмов, обозначающее функцию зависимости объёма работы, которая выполняется некоторым алгоритмом, от размера входных данных

- Хэш-функция
- Идентификация
- Контрольная сумма
- Вычислительная сложность
- Авторизация

639 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

640 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

641 Предоставление определённому лицу или группе лиц прав на выполнение определённых действий

- Вычислительная сложность
- Идентификация
- Хэш-функция
- Авторизация
- Контрольная сумма

642 . 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

643 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

644 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

645 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

646 Процедура проверки подлинности

- Электронная цифровая подпись
- Асимметричное шифрование
- Симметричное шифрование

- Аутентификация
- Хэш-функция

647 Реквизит электронного документа, полученный в результате криптографического преобразования информации

- Аутентификация
- Асимметричное шифрование
- Симметричное шифрование
- Электронная цифровая подпись
- Хэш-функция

648 Преобразование по определённому алгоритму входного массива данных произвольной длины в выходную битовую строку фиксированной длины

- Аутентификация
- Асимметричное шифрование
- Симметричное шифрование
- Хэш-функция
- Электронная цифровая подпись

649 Метод, который предполагает использовать в паре два разных ключа

- Аутентификация
- Хэш-функция
- Симметричное шифрование
- Асимметричное шифрование
- Электронная цифровая подпись

650 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

651 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

652 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.

653 Хэш-функция

- Процедура проверки подлинности
- Способ шифрования, в котором для шифрования и расшифровывания применяется один и тот же криптографический ключ.
- 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

654 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

655 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

656 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

657 Экономическая деятельность, основанная на цифровых технологиях

- Электронные деньги

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

- Отработки навыков устного счета, сформированных на уроке математики.
 Коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи

667 Программно-аппаратный комплекс «Подпиши конверт» предназначен для

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

- Отработки навыка заполнения деловых бумаг
 Коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи

668 Программно-аппаратный комплекс «Правильный ответ» предназначен для

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

- Тестирования по различным предметам, где перечень ответов представлен в текстовом виде
 Коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушения звукопроизношения, голосообразования, слуха, нарушения сенсомоторных функций речи

669 Закрепления правописания словарных слов и пополнения словарного запаса

«Видимая речь III»

«Дэльфа-142»

«Ромашка»

- «Словарные слова»
 «Мир за твоим окном»

670 Программно-аппаратный комплекс «Словарные слова» предназначен для

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

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

671 Для отработки навыка устного счета предназначен комплекс

«Словарные слова»

«Мир за твоим окном»

«Дэльфа-142»

- «Ромашка»
 «Видимая речь III»

672 Программно-аппаратный комплекс «Ромашка» 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

- Отработки навыка устного счета
 Работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи

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

«Словарные слова»

«Видимая речь III»

«Мир за твоим окном»

- «Дэльфа-142»
 «Ромашка»

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

Отработки навыка устного счета

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
 Работы над некоторыми произносительными навыками

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

«Словарные слова»

«Дэльфа-142»

«Видимая речь III»

- «Мир за твоим окном»
 «Ромашка»

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

Закрепления правописания словарных слов и пополнения словарного запаса

Работы над некоторыми произносительными навыками и элементами письменной речи

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
 Отработки навыка устного счета

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

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

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

Закрепления правописания словарных слов и пополнения словарного запаса
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
- Отработки навыка устного счета

679 Одной из актуальных проблем специальной педагогики является

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

680 По миграционным и имущественным вопросам услуги оказываются в

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

681 В центрах «ASAN xidmət» оказываются услуги

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

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

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

683 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
- Основной движущей силой являются интеллектуальные информационные технологии и люди, владеющие навыками применения таких технологий
- Уровень согласия с действиями по созданию электронного правительства
- Уровень участия в действиях по созданию, функционированию и развитию «электронного правительства»
- Бурное развитие сетевой транспортной среды на основе оптоволокна, 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.

684 Уровень согласия с действиями по созданию электронного правительства – это

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

685 1-й уровень властной поддержки:

- Основной движущей силой являются интеллектуальные информационные технологии и люди, владеющие навыками применения таких технологий
- Уровень согласия с действиями по созданию электронного правительства
- Формирование глобальной инфраструктуры, нацеленной на эффективное использование информационного коммуникационного пространства и накопленного в этой части ресурса, особенно в сети Интернет
- Бурное развитие сетевой транспортной среды на основе оптоволокна, 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.
- Уровень участия в действиях по созданию, функционированию и развитию «электронного правительства»

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

- Концепции информационного общества
- Муниципальной исполнительной поддержки
- Властной и муниципальной поддержки
- Концепции мультикультурализма
- Все ответы верны

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

28.04.2017

4.0

6.0

5.0

● 2.0