

21) Для сохранения графического элемента с Web-страницы в файл следует воспользоваться командой

ОТВЕТ: Сохранить рисунок как... из контекстного меню

22) После отправки сообщения его копия помещается в папку

ОТВЕТ: Отправленные

23) Изобретателями всемирной паутины считаются

ОТВЕТ: Тим Бернерс-Ли и, в меньшей степени, Роберт Кайо

24) Наиболее популярные браузеры

ОТВЕТ: Выделить можно три: Google Chrome, Mozilla Firefox и Opera

25) Браузеры не поддерживающие графику

ОТВЕТ: Opera Mini и IE(6-10v)

26) Веб-конференция - это

ОТВЕТ: онлайн-мероприятие в реальном времени на основе аудио- или видеоконференцсвязи

27) Вебинар-это

ОТВЕТ: видеоконференция в режиме реального времени в Интернете для презентации продукта или учебных занятий

28) Программа-клиент для просмотра Web-страницы

ОТВЕТ: мультипротокольные браузеры

29) Виды подключения к сети интернет

ОТВЕТ: 1.коммутируемый доступ;
2.доступ по выделенным линиям;
3.доступ по широкополосной сети (DSL - Digital Subscriber Line);
4.доступ к Интернет по локальной сети;
5.спутниковый доступ в Интернет;
6.доступ к Интернет с использованием каналов кабельной телевизионной сети;
7.беспроводные технологии.

30) IP (internet Protocol)

ОТВЕТ: протокол межсетевого взаимодействия. Протокол IP является основой интернета. Маршрутизуемый протокол сетевого уровня стека TCP/IP.

31) TCP (Transmission Control Protocol)

ОТВЕТ: Transmission Control Protocol (TCP, протокол управления передачей) — один из основных протоколов передачи данных интернета.

Предназначен для управления передачей данных интернета. Пакеты в TCP называются сегментами. В стеке протоколов TCP/IP выполняет функции транспортного уровня модели OSI.

32) Принципы создания автоматизация рабочих мест

ОТВЕТ: системность, гибкость, устойчивость, эффективность

33) Автоматизация рабочих мест

ОТВЕТ:

- 1) это рабочее место специалиста, оснащенное персональным компьютером, программным обеспечением и совокупностью информационных ресурсов индивидуального или коллективного пользования, которые позволяют ему вести обработку данных с целью получения информации, обеспечивающей поддержку принимаемых им решений при выполнении профессиональных функций.
- 2) комплекс среди вычислительной техники и программного обеспечения, располагающийся, непосредственно на рабочем месте сотрудника и предназначенный для автоматизации его работы в рамках специальности. Автоматизированные рабочие места должны создаваться строго в соответствии с их предполагаемым функциональным назначением

34) Информационно-коммуникационные технологии

ОТВЕТ: это широкий спектр цифровых технологий, используемых для создания, передачи и распространения информации и оказания услуг, среди которых можно выделить компьютерное оборудование, программное обеспечение, телефонные линии, сотовая связь, электронная почта, сотовые и спутниковые технологии, сети беспроводной и кабельной связи, мультимедийные средства, а также Интернет.

35) Адрес почтового ящика: Spb

ОТВЕТ: Spb-154@mail.ru

36) Адрес почтового ящика: chat.ru

ОТВЕТ: webmaster@chat.ru

37) Организованный тематический обмен информацией между пользователями сети

ОТВЕТ: Телеконференция (UseNet)

38) Телеконференции могут быть классифицированы по нескольким параметрам:

ОТВЕТ: 1. по способу организации обмена информацией – конференции в отсроченном режиме (группы новостей, списки рассылки) и конференции в режиме реального времени (через серверы IRC – Internet Relay Chat);
2. по способу управления телеконференции – модерируемые (управляемые) и немодерируемые (без ведущего);
3. по уровню доступа к материалам телеконференции – открытые и закрытые (для зарегистрированных участников).

39) По способу управления телеконференции

ОТВЕТ: модерируемые (управляемые) и немодерируемые (без ведущего)

40) По уровню доступа к материалам телеконференции

ОТВЕТ: открытые и закрытые (для зарегистрированных участников).

41) IP-адрес

ОТВЕТ: уникальный числовой идентификатор устройства в компьютерной сети, работающей по протоколу IP.

42) Видеокоммуникации

ОТВЕТ: это общее понятие для семейства технологий, которые используют видео как средство коммуникации. (телевидение, кино, видеофильмы)

43) Аудиокоммуникации

ОТВЕТ: связаны с радио, звукозаписями, телефоном.

44) Компьютерные коммуникации

ОТВЕТ: ПОД ЭТИМ понимают технические устройства и программное обеспечение, посредством которых осуществляются прием и передача информации. Это универсальный вид общения, который обеспечивает передачу информации от текстов до компьютерных программ с помощью носителей (жестких, гибких и лазерных дисков), а также с помощью современных средств связи, включающих компьютеры

45) Информатизация

ОТВЕТ: 1) направленный процесс системной интеграции компьютерных средств, информационных и коммуникационных технологий с целью получения новых общесистемных свойств, позволяющих более эффективно организовать продуктивную деятельность человека, группы, социума
2) в изменении уровня жизни общества за счет повышения эффективности использования всех видов знаний, обрабатываемых с помощью компьютеров, что ведет к росту интеллектуального потенциала самого общества.

46) Цель информатизации

ОТВЕТ: 1) направленный процесс системной интеграции компьютерных средств, информационных и коммуникационных технологий с целью получения новых общесистемных свойств, позволяющих более эффективно организовать продуктивную деятельность человека, группы, социума
2) в изменении уровня жизни общества за счет повышения эффективности использования всех видов знаний, обрабатываемых с помощью компьютеров, что ведет к росту интеллектуального потенциала самого общества.

47) Информационные технологии

ОТВЕТ: это использование компьютеров для создания, обработки, хранения,

извлечения и обмена всеми видами электронных данных и информации.

48) Современная информационная технология

ОТВЕТ: это информационная технология с дружественным интерфейсом работы пользователя, использующая персональные компьютеры и телекоммуникационные средства.

49) По способу реализации автоматизированных информационных системах делятся

ОТВЕТ: на традиционные и современные ИТ

50) По степени охвата задач управления делятся

ОТВЕТ: 1. общие, охватывающие всю управляемую систему;
2. локальные — отдельных подразделений организации (цехов, участков, производств, отделов, служб);
3. тематические, относящиеся к конкретным функциям управления.
Управленческие решения иногда классифицируют по принадлежности их к директивным, нормативным или косвенным решениям.

51) Архивация информации

ОТВЕТ: это такое преобразование информации, при котором объем информации уменьшается, а количество информации остается прежним

52) Основные характеристики аппарата программного обеспечения компьютерных сетей

ОТВЕТ: Цель сетей – обеспечение пользователям доступа к информации и ресурсам, которые являются ее пользователями

53) Классификация информационных систем по характеру взаимодействия с пользователями

ОТВЕТ: выделяют системы, работающие в диалоговом и интерактивном режимах

54) Основные принципы информационные технологии

ОТВЕТ: - базируется на трех основных принципах:

1. интерактивный режим (диалоговый или режим реального времени) работы с ПК
2. интегрированность (стыковка)
3. гибкость процесса изменения как данных, так и постановок задач

55) Самый популярный способ использования интернета это...

ОТВЕТ: поиск разного рода информации в веб-ресурсах этой глобальной сети

56) Основными протоколами в Интернете являются-...

ОТВЕТ: TCP, UDP, IP и ICMP, также есть протоколы сети интернет более высокого уровня, например, HTTP и FTP.

58) SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) - это...

ОТВЕТ: это широко используемый сетевой протокол, предназначенный для передачи электронной почты в сетях TCP/IP.

59) IMAP (Internet Message Access Protocol) - это...

ОТВЕТ: протокол прикладного уровня для доступа к электронной почте. Базируется на транспортном протоколе TCP и использует порт 143, а IMAPS (IMAP поверх SSL) — порт 993. IMAP работает только с сообщениями и не требует каких-либо пакетов со специальными заголовками.

60) Категории видео-конференц-связи

ОТВЕТ: Выделяют четыре режима видеоконференций:

1. видеозвонок (точка-точка)
2. симметричная конференция (все участники на экране)
3. видеоурок (все участники видят и слышат лектора, а лектор видит и слышит всех)
4. селекторное совещание (все участники видят и слышат только докладчиков)