

Контрольная работа по теме "ИНТЕРНЕТ" 11 класс.

Тест составлен на основании учебника И.Г. Семакина "Информатика", 11 класс

Задание #1

Вопрос:

Понятие "телекоммуникация" означает ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) проверку работоспособности компьютера
- 2) одно из важнейших свойств модема

- 3) обмен информацией на расстоянии

Задание #2

Вопрос:

Протоколы компьютерных сетей - это ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) сетевые программы, которые ведут диалог между пользователем и компьютером
- 2) стандарты, определяющие формы представления и способы передачи сообщений
- 3) различные марки компьютеров

Задание #3

Вопрос:

Одна из важнейших характеристик модема является ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) скорость передачи данных
- 2) длина сетевого кабеля
- 3) вид передаваемой информации

Задание #4

Вопрос:

Для подключения компьютера в уже существующую локальную сеть необходимо, как минимум, следующий набор средств:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) модем, телефон и кабель
- 2) звуковая карта и автоответчик
- 3) сетевая карта, кабель

Задание #5

Вопрос:

Центральный компьютер, предоставляющий остальным компьютерам локальной сети сервисы и данные, называется ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) рабочей станцией
- 2) последовательным портом связи
- 3) сервером

Задание #6

Вопрос:

Совокупность условий и правил обмена информацией называется ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) выделенным каналом связи
- 2) компьютерной сетью
- 3) протоколом

Задание #7

Вопрос:

Компьютерные сети, действующие в пределах одного какого-либо помещения, предприятия, учреждения, называют ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) локальными
- 2) региональными
- 3) глобальными

Задание #8

Вопрос:

Выберите верное высказывание:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) принципы функционирования всех компьютерных сетей совершенно одинаковы
- 2) для компьютерных коммуникаций используются коммутируемые телефонные линии
- 3) максимальную скорость передачи обеспечивают все существующие модемы

Задание #9

Вопрос:

Современные модемы не обеспечивают ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) прием и передачу факсимильных сообщений
- 2) автоматическое соединение с модемом на другом конце линии
- 3) анализ полученной информации и вычисления с ее использованием

Задание #10

Вопрос:

Задача любой компьютерной сети заключается в ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) согласовании работы всех компонентов каждого компьютера
- 2) получении и отправки корреспонденции
- 3) обмену информацией между компьютерами

Задание #11

Вопрос:

Для передачи информации в локальных сетях обычно используют ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) телефонную сеть
- 2) спутниковую связь
- 3) кабель "витая пара"

Задание #12

Вопрос:

Выберите верное высказывание:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) к кабелю передачи данных подключено каждое устройство сети
- 2) локальные компьютерные сети не ограничивают расстояние между соединенными компьютерами
- 3) кабель передачи данных не обязательно должен быть подключен к сетевой карте

Задание #13

Вопрос:

Одна из важнейших характеристик компьютерной сети является ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) стоимость сетевого оборудования
- 2) вид передаваемой информации

3) скорость передачи данных

Задание #14

Вопрос:

Выберите неверное высказывание:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) рабочей станцией называется любой компьютер
- 2) сервер обслуживает всех пользователей сети
- 3) в компьютерных сетях могут использоваться только одинаковые компьютеры

Задание #15

Вопрос:

Совокупность условий и правил обмена информацией называется ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) выделенным каналом связи
- 2) компьютерной сетью
- 3) протоколом

Задание #16

Вопрос:

Электронная почта позволяет передавать ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) только почтовые сообщения
- 2) видеоизображения
- 3) почтовые сообщения и приложенные к ним файлы

Задание #17

Вопрос:

Глобальные компьютерные сети дают возможность ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) организовать совместное использование ресурсов, а также общение множества пользователей, расположенных сравнительно недалеко друг от друга
- 2) организовать обмен данными на больших расстояниях
- 3) передавать электроэнергию на очень большие расстояния

Задание #18

Вопрос:

Сетевые серверы - это ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) узлы связи на базе мощных компьютеров, обеспечивающие круглосуточную передачу информации
- 2) стандартные декодирующие устройства, с помощью которых любой компьютер может подключиться к глобальной сети
- 3) различные персональные компьютеры, связанные с разными организациями

Задание #19

Вопрос:

Выберите верное высказывание:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) по электронной почте можно вести только частную переписку
- 2) с помощью Интернета невозможно получить доступ к файлам на компьютерах, расположенных в других странах
- 3) с глобальной сетью тесно связаны понятия киберпространства и виртуальной реальности

Задание #20

Вопрос:

Гипертекст - это ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным ссылкам
- 2) текст, введенный с клавиатуры в память компьютера
- 3) текст, в котором используется очень сложный шифр

Задание #21

Вопрос:

Организация, предоставляющая услуги по подключению к Интернету пользовательских персональных компьютеров, называется ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) браузером
- 2) провайдером
- 3) рабочей станцией

Задание #22

Вопрос:

Глобальная компьютерная сеть не позволяет ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) передавать изображения в реальном времени
- 2) обеспечивать электропитанием рабочую станцию или сервер
- 3) передавать различные речевые сообщения

Задание #23

Вопрос:

Выберите верное высказывание:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) первая компьютерная сеть была создана в США в 1969 г.
- 2) глобальная сеть является одноранговой
- 3) модем производит вычисления

Задание #24

Вопрос:

Имеется адрес электронной почты в сети Интернет: user
newname@glasnet.ru. Каково имя владельца этого электронного адреса?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) @glasnet.ru
- 2) user_newname
- 3) glasnet.ru

Задание #25

Вопрос:

Узлы связи на базе мощных компьютеров, обеспечивающих круглосуточную передачу информации, - это...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) стандартные декодирующие устройства
- 2) сетевые серверы
- 3) любые персональные компьютеры

Задание #26

Вопрос:

Поисковые системы общего назначения позволяют находить документы в WWW

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) по ключевым словам
- 2) по назначениям протоколов
- 3) по ASCII - кодам

Задание #27

Вопрос:

Организация, которым необходимо предоставить широкий доступ к своим

хранилищам файлов, могут сделать это, используя ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) WWW
- 2) FTP
- 3) электронную почту

Задание #28

Вопрос:

Для отправления почтового сообщения по электронной почте надо обязательно указать ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) файловые вложения
- 2) текст письма
- 3) адрес почтового ящика

Задание #29

Вопрос:

Выберите неверное высказывание:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) программное обеспечение для работы с Интернетом развивается очень быстро
- 2) отличие гипертекста состоит в том, что формат его хранения и передачи не является стандартным для всей сети
- 3) доступ к магазинам электронной торговли обычно организован с помощью гипертекстовых страниц

Задание #30

Вопрос:

Выберите верные высказывания:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) рабочей станцией называется любой компьютер
- 2) модем - это устройство для преобразования цифрового сигнала в аналоговый и аналогового в цифровой
- 3) в компьютерных сетях могут использоваться только одинаковые компьютеры

Конец