13 09 2018

MEHITS WINELIN

пройди тест и узнай свой уровень цифровой грамотности!

Чтобы вызвать меню для запуска диспетчера задач нужно:

- 1. Трижды щелкнуть правой кнопкой мышки.
- 2. Нажать F1+F9.

3. Зажать клавиши Ctrl+Alt+Delete

4. Зажать клавиши «Пробел», F6.

Если дважды щелкнуть левой кнопкой мышки на ярлыке программы, что из перечисленного произойдет?

- 1. Убавится яркость монитора
- 2. Ярлык будет удален
- 3. Запустится приложение, на которое ссылается ярлык
- 4. Ярлык будет перемещен на жесткий диск

Что такое «ярлык» в контексте операционных систем?

- 1. Письменное повеление хана
- 2. Товарный знак в виде наклейки, бирки или этикетки на изделии
- 3. Формальное, не отличающееся глубиной определение, характеристика чего-либо
- 4. Файл, служащий указателем на объект (ссылкой на него)

Что такое контекстное меню?

- 1. элемент командной строки, представляющий собой список команд, вызываемый пользователем для выбора необходимого действия над выбранным объектом
- 2. элемент графического интерфейса операционной системы, представляющий собой список команд, вызываемый пользователем для выбора необходимого действия над выбранным объектом
- 3. элемент графического интерфейса операционной системы, представляющий собой список команд, вызываемый исключительно администратором сети, для выбора необходимого действия над выбранным объектом.
- 4. элемент графического интерфейса операционной системы набор команд в заголовке окна



Что такое кэш браузера?

- 1. Функция браузера для проигрывания видеофайлов
- Функция браузера, использующаяся для шифрования трафика
- 3. Временное хранилище данных закачки из сети
- 4. То, что нужно зачищать каждый раз после использования сети (ит-пиктант)

Для чего нужна корзина на рабочем столе?

- 1. Для размещения там зараженных файлов
- 2. Для размещения там битых файлов
- 3. Для размещения там файлов, которые планируется удалить
- 4. Для размещения там файлов, которые планируется зашифровать

Что такое буфер обмена?

- 1. Специальная программа в файловой системе
- 2. Промежуточное хранилище данных, предназначенное для переноса или копирования данных между приложениями или частями одного приложения через операции вырезать, копировать, вставить
- 3. Программа, меняющая расширение файлов
- 4. Пункт контекстного меню проводника

Для чего невозможно использовать папки?

- 1. Для хранения видеофайлов
- 2. Для хранения других папок
- 3. Для хранения приложений
- 4. Для передачи по почте нескольких файлов

Из каких частей состоит обозначение любого файла в операционной системе?

- 1. Имя, расширение и домен
- 2. Имя и домен
- 3. Имя, расширение и дата
- 4. Имя и расширение

Зажатие какой клавиши позволяет выделять группы различных объектов, расположенных хаотично?

1. Ctrl

2. Enter

3. F3

4. Insert

Какой графики не существует?

- 1. Растровой
- 2. Кадастровой
- 3. Векторной
- 4. Трехмерной

Что такое драйверы?

- 1. Программы, проверяющие сертификацию устройств
- 2. Программа для контроля трафика сети
- 3. Программы для связи с периферийными устройствами
- 4. Программы для защиты периферийных устройств

В одном терабайте?

- 1. 1024 килобайт
- 2. 1024 мегабайт
- 3. 1024 гигабайт
- 4. 1024 мегафлопс

Интерфейс — это?

- 1. Файл, содержащий информацию в виде текстовых символов, разделённых символами новой строки
- 2. Внутренний файл
- 3. Программа, предназначенная для отладки разрабатываемой программы
- 4. Совокупность средств и правил, обеспечивающих логическое или физическое взаимодействие устройств и программ вычислительной системы

Какое устройство выполняет логические операции над числами?

- 1. Память ОЗУ
- 2. Винчестер
- 3. Процессор
- 4. Принтер

Для чего используются ярлыки?

- 1. Для красочного оформления окон
- 2. Для наименования программ и отдельных файлов
- 3. Чтобы отличать программы от папок
- 4. Для быстрого доступа к программам

Выберите неверное высказывание.

- 1. Окно может содержать в себе только содержимое, но не элементы управления самим окном
- 2. Окно может содержать в себе как содержимое, так и элементы управления самим окном
- 3. Окно это основной элемент оконного интерфейса (разновидности графического интерфейса)
- 4. Несколько окон, одновременно расположенных на экране, могут перекрываться, находясь «выше» и «ниже» относительно друг друга

Что такое BIOS?

- 1. Микросхема, отвечающая за память
- 2. Программа, отвечающая за функционал виртуальных нейронных сетей
- 3. Набор программ для начальной загрузки ОС
- 4. Система ввода-вывода информации о состоянии компьютера

Что такое сервер?

- 1. Адрес в сети интернет
- 2. Консоль для первичной настройки сети, предусматривающая непосредственную работу пользователя за ней
- 3. Компьютер, выделенный из группы персональных компьютеров для выполнения какой-либо сервисной задачи без непосредственного участия человека
- 4. Компьютер, на котором хранятся исключительно медиафайлы

Что такое облачное хранилище данных?

- 1. Сервис удалённого хранения информации
- 2. Хранилище данных, расположенное на высоте 10 000 м над уровнем моря
- 3. Локальное зашифрованное хранилище данных
- 4. Набор серверов, подключенных по топологии «облако»

Чем отличается имя папки от имени файла?

- 1. Длиной
- 2. Шрифтом
- 3. Отсутствием расширения
- 4. Объемом

Как называется состав вычислительной системы?

- 1. Департамент
- 2. Конвекция
- 3. Конфигурация
- 4. Конгломерация

Что такое расширение имени файла?

- 1. Всегда три последних символа в имени файла
- 2. Последовательность символов, добавляемых к имени файла и предназначенных для идентификации типа файла
- 3. Последовательность символов в начале имени файла, предназначенная для идентификации типа файла
- 4. Неоправданное увеличение имени файла (ит-диктант)

Под «Доменным именем» подразумевается

- 1. Выделенное место на жестком диске сервера
- 2. Логин для связи между компьютером пользователя и сетью
- 3. Адрес электронной почты
- 4. Имя-символ, помогающее находить адреса интернет-серверов

Файл с каким расширением не может быть исполняемым?

- 1. Файл с расширением ехе
- 2. Файл с расширением bat
- 3. Файл с расширением doc
- 4. Файл с расширением cmd

Что из перечисленного не является минусом блокчейна?

- 1. Требовательность к производительности системы
- 2. Объемы памяти, занимаемые журналом транзакций
- 3. Попадание пользовательских данных в блокчейн
- 4. С момента последней записи, все ранее внесенные данные являются неизменными

Для чего из перечисленного не используется бэкап?

- 1. Защита данных от утери при сбое оборудования, падение удаленных площадок, изъятие оборудования и т.д.
- 2. Защита целостности данных: страховка от ошибок оператора и т.д.
- 3. Защита оборудования от непредвиденных опасностей (атака вирусов, пожар и пр.)
- 4. Быстрое развертывания сервисов при чрезвычайном происшествии.

Как посмотреть версию установленной Программы?

- 1. Нажать на ярлыке правой кнопкой -> Свойства
- 2. Нажать пуск -> Панель управления -> Программы и компоненты
- 3. Нажать Пуск->Все программы->на нужной программе нажать правой кнопкой и выбрать Свойства
- 4. Зайти в поисковик, найти самую последнюю версию

Где очищается кэш, сохраненные пароли на сайтах?

- 1. В настройках подключения к интернету
- 2. С помощью клавиш Ctrl+Alt+Delete
- 3. В настройках браузера
- 4. В корзине

Что такое Cookie (куки)?

- 1. Блокировщик рекламы в сети
- 2. Технология защиты передаваемых вебсервером данных
- 3. Небольшой фрагмент данных, отправленный веб-сервером и хранимый на компьютере пользователя
- 4. Сленговое название комбинаций клавиш

Спасибо за участие!