

13 09 2018

# ИТ-ДУКТАНТ>

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
2. Функция браузера, использующаяся для шифрования трафика
3. Временное хранилище данных загрузки из сети
4. То, что нужно зачищать каждый раз после использования сети

## 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. Трёхмерной

## 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



## 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 exe
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 веб-сервером данных
3. Небольшой фрагмент данных, отправленный веб-сервером и хранимый на компьютере пользователя
4. Сленговое название комбинаций клавиш

# Спасибо за участие!

«ИТ-ДУКТАНТ»