ITE-2-TS-I

|  |  |
| --- | --- |
| **Тест начат** | Четверг, 29 июля 2021, 16:18 |
| **Состояние** | Завершенные |
| **Завершен** | Четверг, 29 июля 2021, 16:25 |
| **Прошло времени** | 6 мин. 22 сек. |
| **Баллы** | 28,00/28,00 |
| **Оценка** | **100,00** из 100,00 |

Начало формы

Вопрос **1**

Верно

Баллов: 2,00 из 2,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой тип файловой системы позволяет работать с файлами размером более 5 Гбайт и наиболее часто используется на внутренних жестких дисках?

Выберите один ответ:



FAT32



FAT64



exFAT



CDFS



NTFS

Отзыв

Refer to curriculum topic: 10.2.1  
Файловая система exFAT, также называемая FAT64, лишена некоторых недостатков FAT32 и обычно используется для флэш-накопителей USB. CDFS применяется для оптических дисков. FAT32 позволяет хранить файлы размером до 4 Гбайт. NTFS позволяет хранить файлы размером до 16 Тбайт.

Правильный ответ: NTFS

Вопрос **2**

Верно

Баллов: 2,00 из 2,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Назовите два типа интерфейсов пользователя компьютера. (Выберите два варианта.)

Выберите один или несколько ответов:



CLI



GUI



OpenGL



PnP



API

Отзыв

Refer to curriculum topic: 10.1.1  
Операционные системы компьютеров включают интерфейсы пользователя двух типов: CLI и GUI. CLI — это интерфейс командной строки. В интерфейсе командной строки пользователь вводит команды в окне приглашения с помощью клавиатуры. Второй тип — GUI — это графический интерфейс пользователя. При использовании этого типа интерфейса пользователь взаимодействует с операционной системой посредством значков и меню. Для взаимодействия с GUI можно использовать мышь, палец или стилус. PnP — это процесс, при помощи которого операционная система назначает ресурсы различным аппаратным компонентам компьютера. Остальные ответы являются примерами интерфейсов программирования приложений, или API-интерфейсов.

Правильные ответы: CLI, GUI

Вопрос **3**

Верно

Баллов: 2,00 из 2,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Назовите преимущества файловой системы NTFS по сравнению с FAT32. (Выберите два варианта.)

Выберите один или несколько ответов:



NTFS быстрее форматирует диски.



NTFS поддерживает более крупные разделы.



NTFS предоставляет больше функций обеспечения безопасности.



NTFS автоматически обнаруживает сбойные секторы.



NTFS обеспечивает более быстрый доступ к внешним периферийным устройствам, таким как USB-накопитель.



NTFS проще настроить.

Отзыв

Refer to curriculum topic: 10.2.1  
Файловая система не контролирует скорость доступа или форматирования дисков. Простота настройки также не зависит от файловой системы.

Правильные ответы: NTFS поддерживает более крупные разделы., NTFS предоставляет больше функций обеспечения безопасности.

Вопрос **4**

Верно

Баллов: 2,00 из 2,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой тип учетной записи пользователя автоматически создается во время установки Windows 8.1?

Выберите один ответ:



Гость



Обычный пользователь



Администратор



Пользователь удаленного рабочего стола

Отзыв

Refer to curriculum topic: 10.3.1  
Во время установки Windows 8.1 автоматически создается учетная запись администратора. Все прочие учетные записи нужно создать вручную.

Правильный ответ: Администратор

Вопрос **5**

Верно

Баллов: 2,00 из 2,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какую учетную запись пользователя следует использовать только для управления системой, а не для обычных целей?

Выберите один ответ:



обычного пользователя



опытного пользователя



гостевую



администратора

Отзыв

Refer to curriculum topic: 10.3.1  
Учетная запись администратора используется для управления компьютером и обладает множеством возможностей. Рекомендуется использовать её только по необходимости, чтобы случайно не внести в систему существенные изменения.

Правильный ответ: администратора

Вопрос **6**

Верно

Баллов: 2,00 из 2,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой термин используется для описания логического диска, который можно отформатировать для хранения данных?

Выберите один ответ:



раздел



том



кластер



сектор



дорожка

Отзыв

Refer to curriculum topic: 10.2.1  
Жесткие диски имеют физическую и логическую структуру. Разделы являются логическими частями диска, которые можно отформатировать для хранения данных. Разделы состоят из дорожек, секторов и кластеров. Дорожки — это концентрические круги на поверхности диска. Дорожки делятся на сектора, а несколько секторов объединяются в логические кластеры.

Правильный ответ: раздел

Вопрос **7**

Верно

Баллов: 2,00 из 2,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Где содержится информация об организации разделов жесткого диска?

Выберите один ответ:



MBR



ЦП



Реестр Windows



BOOTMGR

Отзыв

Refer to curriculum topic: 10.2.1

Правильный ответ: MBR

Вопрос **8**

Верно

Баллов: 2,00 из 2,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

В процессе загрузки компьютера, BIOS ищет на жестком диске команды загрузки операционной системы. Где именно?

Выберите один ответ:



дополнительный раздел



активный раздел



логический диск



раздел Windows

Отзыв

Refer to curriculum topic: 10.2.1  
На жестком диске может быть создано до четырех основных разделов. Либо может быть создано до трех основных разделов плюс дополнительный раздел, который, в свою очередь, при необходимости может быть разделен на несколько логических дисков. Одновременно только один основной раздел можно сделать активным. Это активный раздел, который используется операционной системой для загрузки компьютера.

Правильный ответ: активный раздел

Вопрос **9**

Верно

Баллов: 2,00 из 2,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Инженера просят настроить один жесткий диск для поддержки двух операционных систем и хранения данных в трех разных местах. Какой вариант настройки разделов отвечает этим требованиям?

Выберите один ответ:



2 основных, 1 активный, 1 расширенный, 3 логических



2 логических, 2 активных, 3 расширенных



3 основных, 1 активный, 2 расширенных



1 основной, 3 активных, 1 расширенный, 2 логических

Отзыв

Refer to curriculum topic: 10.2.1  
Основной раздел, помеченный как активный, должен содержать загрузочные файлы для обеих операционных систем. В этом случае данные могут храниться на трех логических дисках, созданных в дополнительном разделе, а в качестве дополнительной системы хранения останется только один дополнительный основной диск.

Правильный ответ: 2 основных, 1 активный, 1 расширенный, 3 логических

Вопрос **10**

Верно

Баллов: 2,00 из 2,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какая файловая система используется для доступа к файлам по сети?

Выберите один ответ:



CDFS



NFS



NTFS



FAT

Отзыв

Refer to curriculum topic: 10.2.1  
NFS (сетевая файловая система) используется для доступа к файлам на других компьютерах по сети. Операционные системы Windows поддерживают несколько файловых систем. FAT, NTFS и CDFS используются для доступа к файлам на дисках, установленных в компьютер.

Правильный ответ: NFS

Вопрос **11**

Верно

Баллов: 2,00 из 2,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какую версию ОС можно обновить до 64-разрядной верии Windows 10 Pro?

Выберите один ответ:



32-разрядная версия Windows 8 Pro



32-разрядная версия Windows 10 Pro



64-разрядная версия Windows Home



64-разрядная версия Windows Home

Отзыв

Refer to curriculum topic: 10.1.3  
Например, 32-разрядную ОС нельзя обновить до 64-разрядной ОС. Windows XP и Windows Vista нельзя обновить до Windows 10.

Правильный ответ: 64-разрядная версия Windows Home

Вопрос **12**

Верно

Баллов: 2,00 из 2,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Технический специалист пытается создать несколько разделов на жестком диске, который использует стандарт загрузочного сектора, поддерживающего разделы размером не более 2 ТБ. Какое максимальное количество основных разделов допускается на одном жестком диске?

Выберите один ответ:



1



16



4



2



32



128

Отзыв

Refer to curriculum topic: 10.2.1  
Основная загрузочная запись (MBR) представляет собой стандарт загрузочного сектора, который поддерживает основные разделы размером не более 2 ТБ. MBR позволяет создавать на диске не более четырех основных разделов. Стандарт размещения таблицы разделов c использованием глобальных уникальных идентификаторов (GPT) поддерживает разделы огромного размера. Теоретический максимум составляет 9,4 ЗБ (9,4 на 10 в 24-й степени байт). GPT позволяет создавать на диске не более 128 основных разделов.

Правильный ответ: 4

Вопрос **13**

Верно

Баллов: 2,00 из 2,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какую клавишу или последовательность клавиш пользователю следует нажать в процессе загрузки, чтобы при загрузке Windows использовалась последняя удачная конфигурация?

Выберите один ответ:



F12



Alt-Z



F1



клавишу Windows



F8

Отзыв

Refer to curriculum topic: 10.3.3

Правильный ответ: F8

Вопрос **14**

Верно

Баллов: 2,00 из 2,00

Отметить вопрос

Текст вопроса

Какой максимальный объем физической оперативной памяти, к которой может обращаться компьютер, работающий под управлением 32-разрядной версии Windows 10 Pro?

Выберите один ответ:



8 GB



2 GB



16 GB



4 GB

Отзыв

Refer to curriculum topic: 10.1.2  
Термины 32-разрядная и 64-разрядная относятся к объему пространства памяти, к которому ОС может обращаться за один раз. 32-разрядная ОС может обращаться к 2Х32 разрядов памяти, что составляет 4 Гб. 64-разрядная ОС может обращаться к 2Х64 разрядов памяти.

Правильный ответ: 4 GB