Тест №1

1. Какой компонент ПО предназначен для защиты от несанкционированного обмена данными с компьютером?
2. Центр обеспечения безопасности
3. Сканер портов
4. Антивредоносное ПО
5. Антивирусное ПО
6. Межсетевой экран
7. Какое средство следует использовать для проверки критически важных системных файлов Windows и замены поврежденных файлов?
8. SFC
9. Chkdsk
10. Fdisk
11. Defrag

3. Какое средство следует использовать для создания разделов на жестком диске?

1. Управление дисками
2. SFC
3. Средство форматирования
4. Chkdsk
5. Дефрагментация

Программа управления дисками используется для создания или удаления различных типов разделов на жестком диске. Затем разделы форматируются под соответствующую файловую систему при помощи средства форматирования. Chkdsk, Defrag и SFC используется для выполнения других задач управления дисками.

4. Как предотвратить накопление статистического заряда при обслуживании оборудования?

1. Поддерживать контакт с окрашенной частью корпуса компьютера.
2. Поддерживать контакт с неокрашенной частью корпуса компьютера.
3. Прикоснуться к антистатическому браслету, прежде чем касаться любых компонентов компьютера.
4. Прикоснуться к антистатическому коврику, прежде чем касается любых компонентов компьютера.
5. Касание неокрашенной части корпуса компьютера позволяет снять статический заряд, накопленный на теле человека.

5. Каким способом допускается очищать компоненты компьютера?

1. Использовать нашатырный спирт для очисти ЖК-экрана.
2. Использовать медицинский спирт для очистки контактов.
3. Использовать безворсовую  ткань для удаления пыли внутри корпуса компьютера.
4. Использовать очиститель для стекл, нанесенный на мягкую ткань, для очистки наружных поверхностей мыши.
5. Очистить наружные поверхности корпуса компьютера и мыши можно при помощи очистителя для стекол и мягкой ткани.

6. Выберите определение термина «ЭСР».

1. Это тип помех, создаваемых электродвигателями.
2. Это показатель тока, проходящего через электрические устройства.
3. Это внезапный разряд статического электричества, который может негативно повлиять на тот или иной компонент.
4. Это устройство, обеспечивающие подачу постоянного уровня электрической мощности на компьютер.

7. Какое устройство может защитить компьютер от провалов напряжения, обеспечивая постоянный уровень электрической мощности?

1. ИБП – источник бесперебойного питания
2. Система аварийного электропитания.
3. Адаптер переменного тока.
4. Сетевой фильтр.

8. Что можно узнать из паспорта безопасности материала (MSDS)? (Выберите два варианта).

1. Региональные требования к безопасности рабочего места.
2. Порядок надлежащей утилизации очищающих средств.
3. Тип огнетушителя для ликвидации возгораний, связанных с электричеством.
4. Требования к оказанию первой помощи при работе с потенциально опасными материалами.
5. Правила надлежащей утилизации электронных устройств.

9. Какие два утверждения о статическом электричестве верны? (Выберите два варианта).

1. Оно может искажать сигналы беспроводной связи.
2. На теле человека может накапливаться заряд более 10 000 В.
3. Заряд всего в 30 В может повредить компоненты компьютера.
4. Поддержание в помещении прохладного и сухого воздуха может снизить накопление статического электричества.
5. Оно не может повредить компоненты компьютера, пока последний подключен к электросети.
6. Оно вырабатывается такими устройствами, как двигатели, линии электропередачи и радиопередатчики.

10. Какой прибор можно использовать для измерения сопротивления и напряжения?

1. Мультиметр.
2. Тестер источника питания.
3. Кабельный тестер.
4. Петлевую заглушку.