Выполнил работу Асылбек уулу Бакыт ИСП-207

1. Как расшифровывается ТО СВТ?

4) Техническое обслуживание средств вычислительной техники

1. Свойство объекта непрерывно сохранять работоспособное состояние в течение некоторого времени наработки?

3) Безотказность

1. Состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям нормативно-технической документации?

2) Исправное

1. Переполнение ОЗУ резидентными программами, это неисправность:

1) Программная

1. Выход из строя ПЗУ BIOS, это неисправность:

4) Программно-аппаратная

1. Что такое CLOCK на материнской плате:

1) Опорный генератор для синхронизации всех устройств на МП

1. Какая версия ATX существует?

1) ATX 2.1

1. Какой системы охлаждения в СВТ не существует?

4) Гидравлическая система

1. Событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта, это:

1) Отказ

1. С помощью чего производится снятие изоляции и обжим витой пары?

2) Кримпер

1. Что такое BIOS?

1) основная система ввода вывода

1. Что не размещено на материнской плате?

4) ДВД

1. Стандартный интерфейс для работы с внешним цифро-аналоговым или аналого-цифровым преобразователем, именно на его основе работают встроенные звуковые карты и дешевые модемы.

2) AC97

1. Каковы признаки конфликтов, связанных с неправильным использованием ресурсов?

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1) компьютер часто зависает;

2) звуковая плата искажает звук;

3) мышь не функционирует;

4) на экране неожиданно появляется мусор;

5) Windows при загрузке переключается в безопасный режим.

1. Какая система охлаждения самая распространённая?

4) Системы воздушного охлаждения.

1. Диагностика неисправностей осуществляется следующими способами:

1)с помощью приборов (осциллографа, логического пробника и анализатора).

2) программным (с помощью встроенной программы POST)

1. Как расшифровывается USB?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

3) Universal Serial Bus

1. Что означает 9 коротких сигналов спикера?

2) Сбой контрольных сумм ROM BIOS

1. Какое напряжение питает Flash-устройства?

3) 5В

1. Что такое долговечность:

3) сохранение объектом работоспособного состояния при установленной системе ремонта и ТО