

Раздел 1. Ввод средств вычислительной техники в эксплуатацию

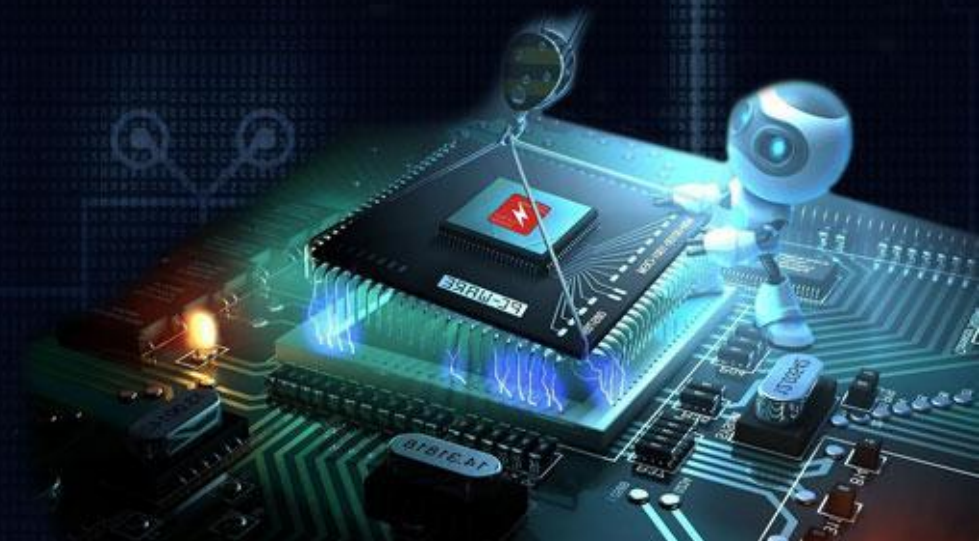
Задание №4. Подключение и эксплуатация материнской платы

Веснинов Янис
Игоревич



Практическая работа: «Подключение и эксплуатация материнской платы»

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ: Ознакомиться с элементами материнской платы.
2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:



Практическая работа: «Подключение и эксплуатация материнской платы»

1. Повторить требования по соблюдению техники безопасности.

Техника безопасности компьютерном классе

- Студенты должны входить и заниматься в кабинете спокойно, не задевая столы и ничего на них не трогая.
- Работа с компьютером производится строго по указаниям преподавателя
- Перед началом работы, студенты должны убедиться в отсутствии видимых повреждений аппаратуры.

Запрещается:

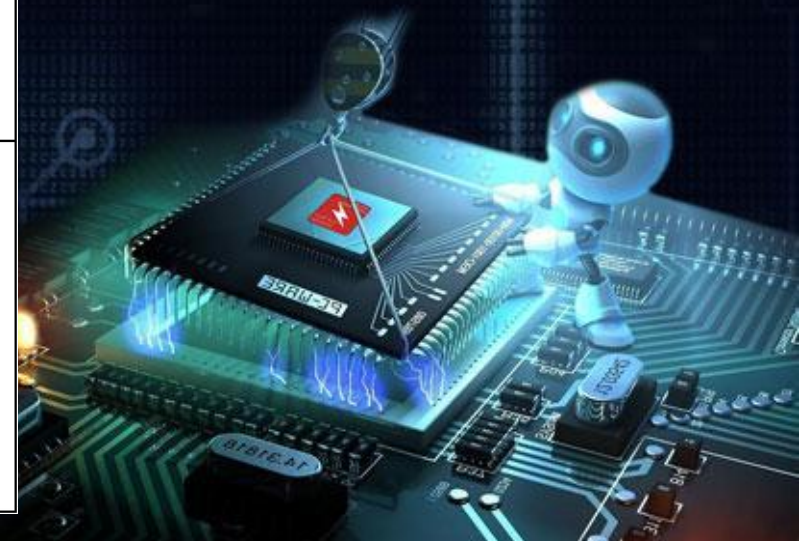
- Разъединять или соединять разъемы аппаратуры и пытаться самостоятельно исправлять возникшую в аппаратуре неисправность.
- Класть какие-либо предметы на монитор, системный блок или клавиатуру;
- Работать во влажной одежде, а также влажными или грязными руками.

Включение ПК должно производиться в следующей последовательности:

1. включить принтер (если он нужен);
- 2) включить монитор;
- 3) включить системный блок.

Выключение ПК:

- 1) завершить все работающие программы
- 2) выключить системный блок;
- 3) выключить монитор;
- 4) выключить принтер (если был включён).

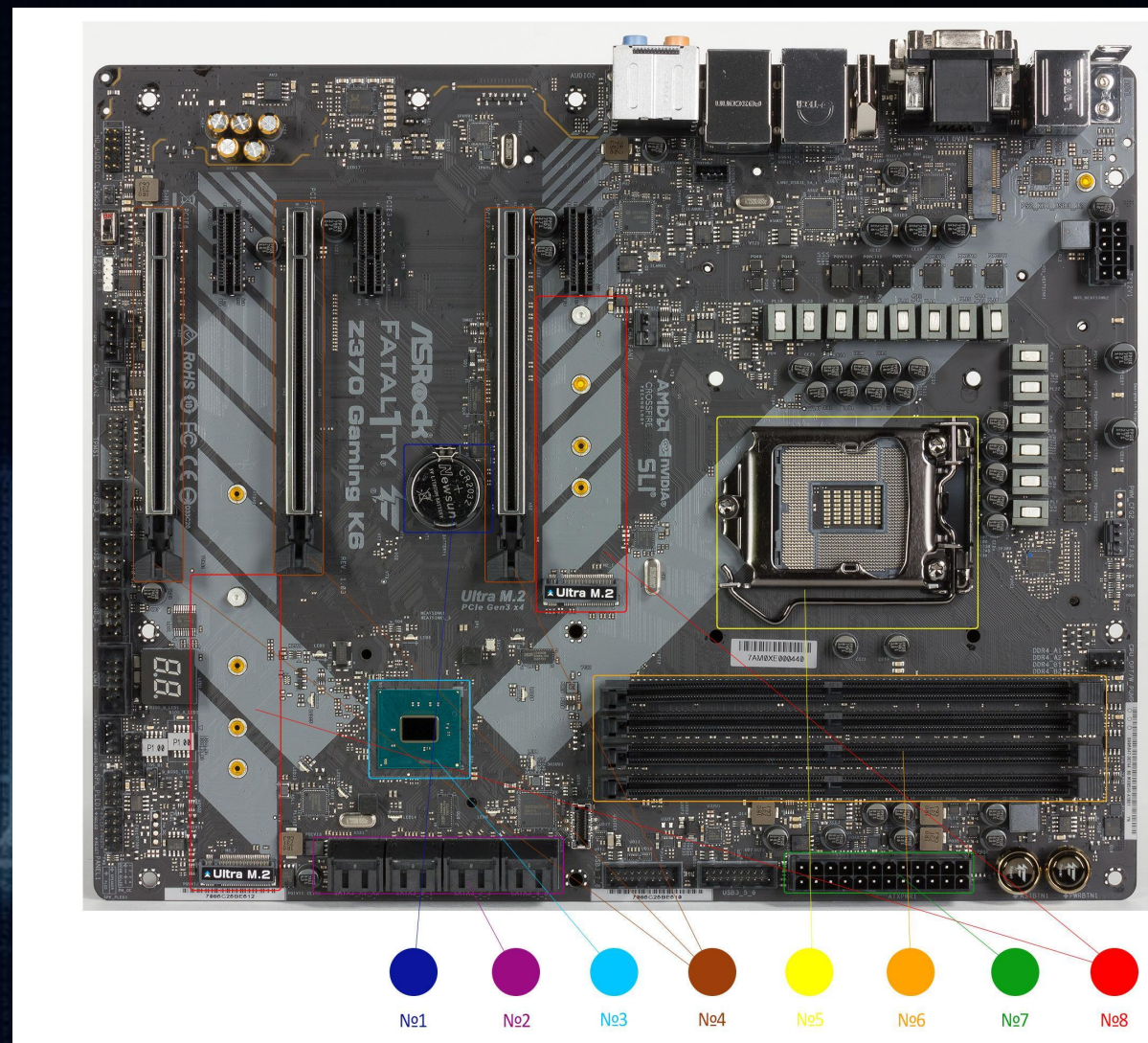


Практическая работа: «Подключение и эксплуатация материнской платы»

2.1 Ознакомиться с изображением системной платы.

2.2 Указать в отчёте элементы системной платы, к каждому номеру – название и принцип использования (по возможности указать примеры).

2.3 Указать в отчёте системной платой какого устройства является плата на изображении (ноутбук или стационарный компьютер), укажите какие элементы будут отличаться в случае если системная плата будет для другого устройства (например, если это плата для ноутбука, то как должно быть для ПК?).



Практическая работа: «Подключение и эксплуатация материнской платы»

3. Содержание отчёта

- 3.1. Название, цель работы, задание практической работы.
- 3.2. Условие задания своего варианта и его решение.
- 3.3. Вывод о практической работе.

