

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ
ОТДЕЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ

Квалификационная работа на тему:
Разработка алгоритма модернизации
персонального компьютера в соответствии с
требованиями совместимости
компонентов



Выполнил студент
группы КСт-19-11-1
Ковалик Михаил Дмитриевич
Руководитель
Завьялова И.О

Цель квалификационной работы:

Составление алгоритма модернизации персонального компьютера с учётом параметров совместимости

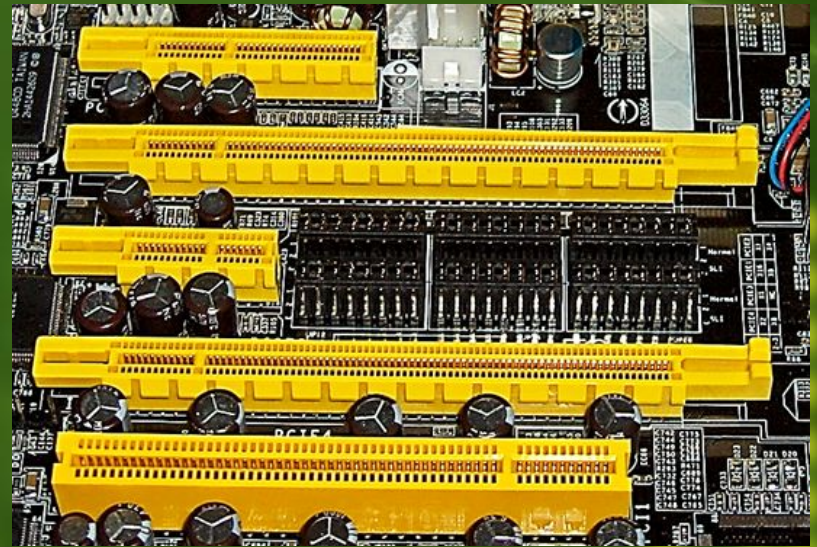
Задачи квалификационной работы:

- Рассмотреть внутренние комплектующие персонального компьютера
- Рассмотреть параметры комплектующих влияющие на совместимость
- Составить пошаговый алгоритм модернизации комплектующих

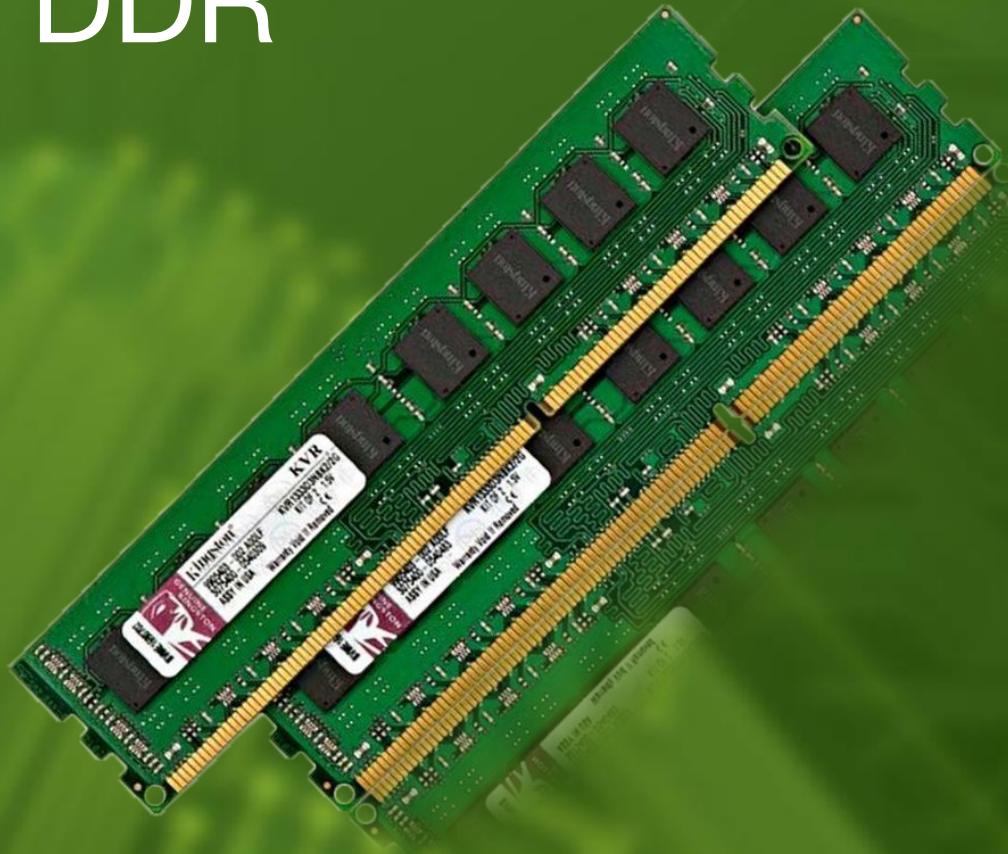
Центральный процессор и сокет



Видеокарта и PCI Express



Оперативно запоминающие устройства и DDR



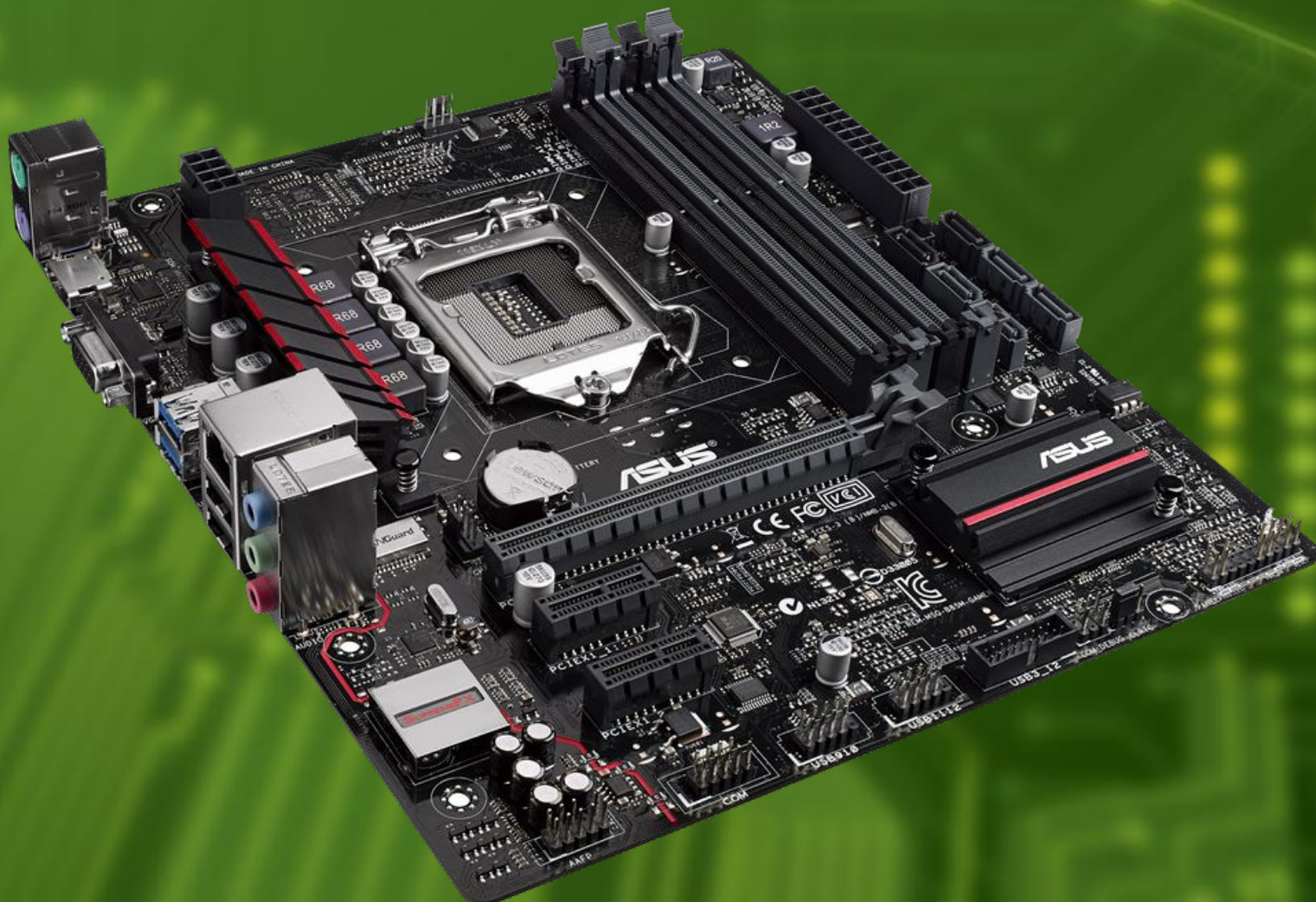
Накопители информации



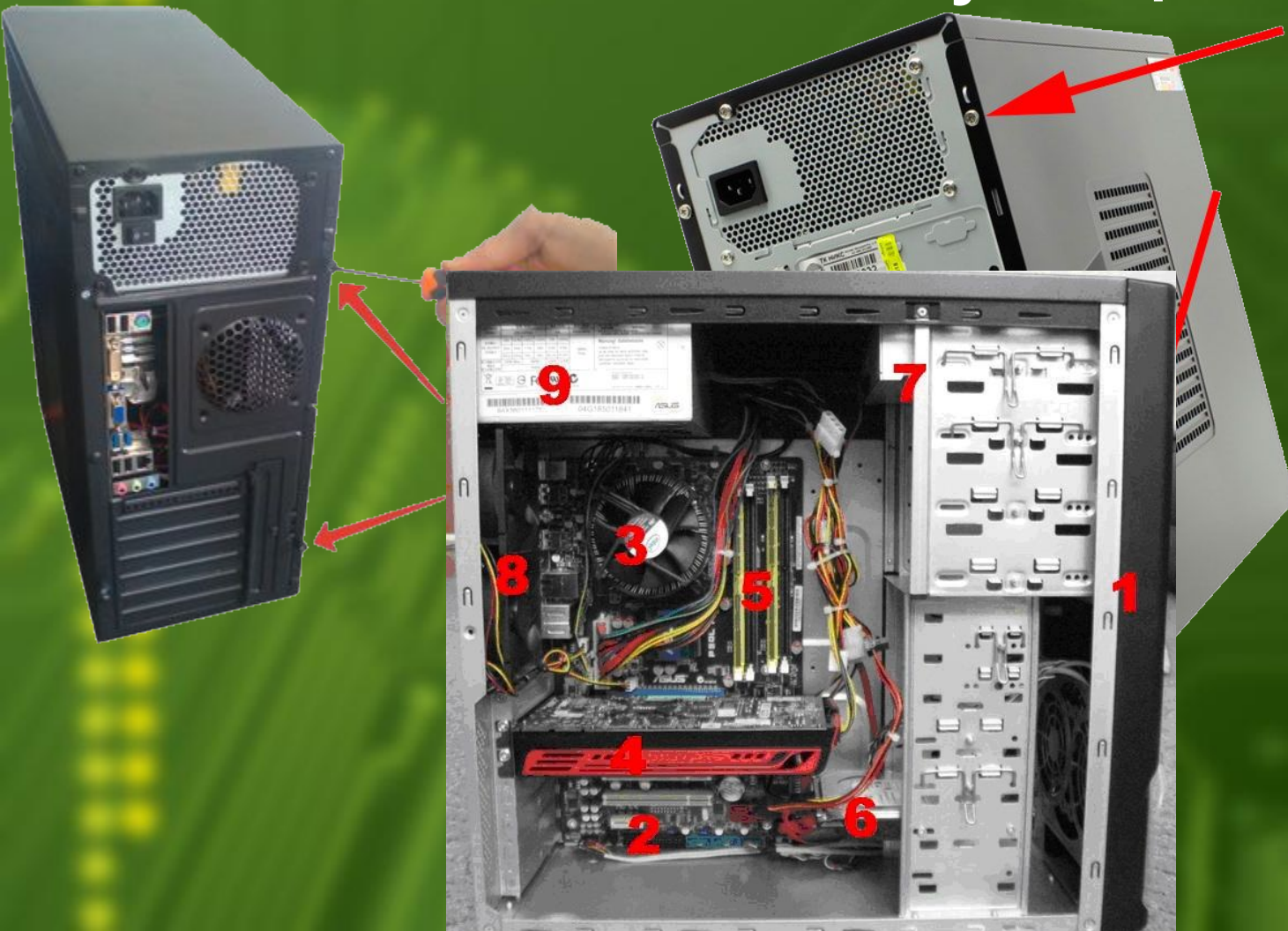
Блок питания



Материнская плата



Общий алгоритм модернизации комплектующих

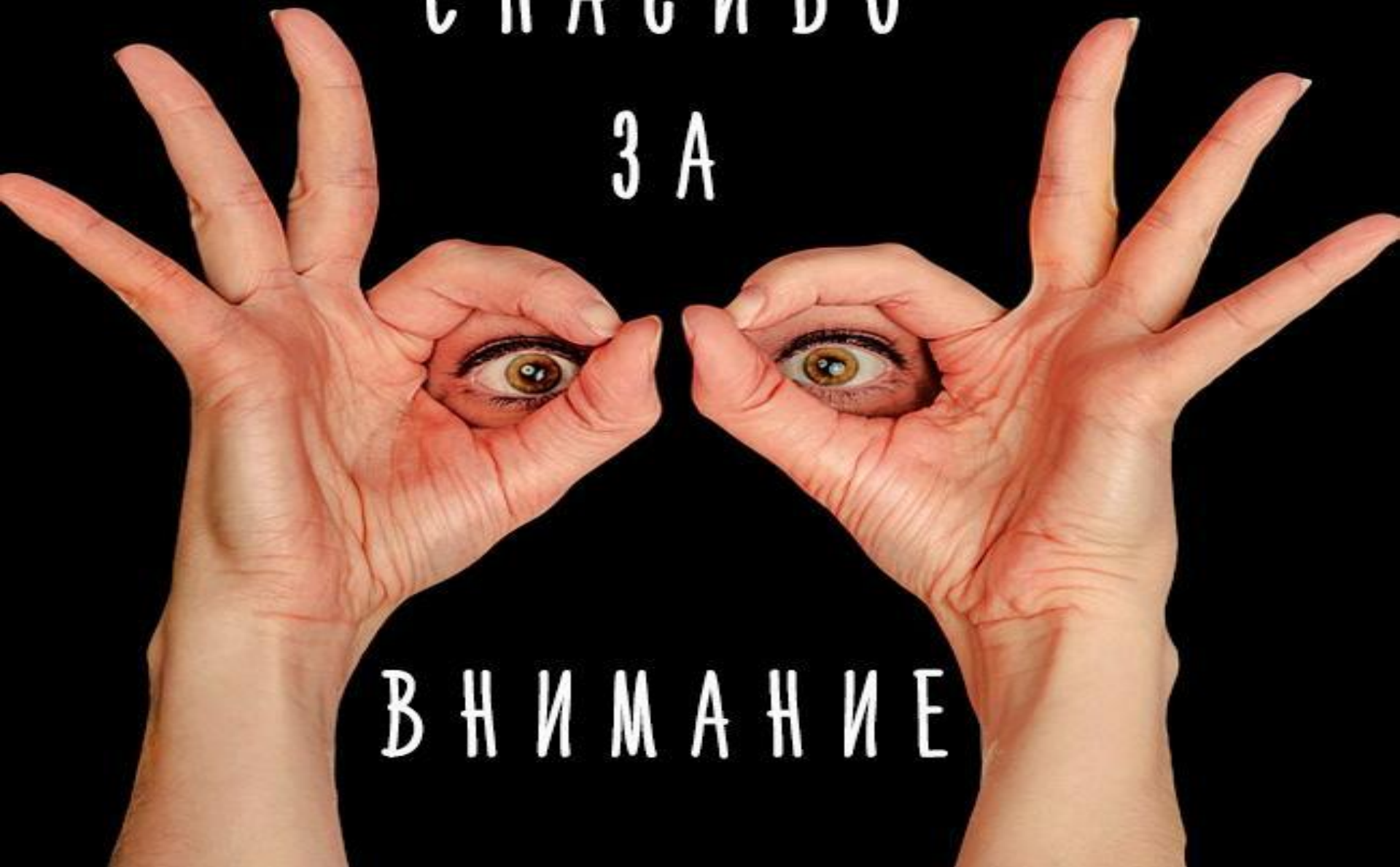


The background of the slide is a close-up, slightly blurred image of a green printed circuit board (PCB). It features intricate yellow and white traces, pads, and components, creating a technical and digital aesthetic. The lighting is soft, highlighting the texture of the board.

Подведение итогов

СПАСИБО

ЗА



ВНИМАНИЕ