

Практическая работа № 8. Конфигурирование компьютерной системы.

Текст задания: Получить информацию о параметрах компьютерной системы, подключить доп. оборудование.

Определить и описать конфигурацию Вашего рабочего компьютера операционной системы и оборудования. Подключить дополнительное оборудование, выданное преподавателем.

Сделать выводы для каждой модели об эффективности их применения для конкретного круга прикладных задач.

Отчет предоставить в письменном виде на отдельном листе преподавателю. Указать ФИО, номер группы и номер практической работы. Ниже представить конфигурацию.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
З1 построение цифровых ВС и их архитектурные особенности	Умение классифицировать вычислительные системы	
У1 определять конфигурацию оборудования и характеристики устройств для конкретных задач;	Умение определять конфигурацию оборудования для конкретных задач	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 5 баллов.

За не правильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 2 балла (неуд).

Практическая работа № 16. Сравнительный анализ современных ЭВМ, их параметры и функциональные возможности.

Текст задания:

Пользуясь интернет-ресурсами, сравнить 2 компьютера.

Отчет оформить в виде таблицы, в заголовке, которой указать название моделей ПК. Таблица должна включать 2 столбца, каждая строка содержит однотипные характеристики для обоих ПК: характеристики ЦП, производителя, объем ОП, HDD, энергопотребление, операционная платформа и т.п.

Сделать выводы о возможностях применения выбранных ПК для различного круга практических задач, какой для чего подходит и каковы его преимущества.

Отчет оформить на отдельном листе, подписать номер группы, ФИО и номер практической работы

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
31 построение цифровых ВС и их архитектурные особенности		
3 4 классификацию вычислительных платформ	Умение классифицировать вычислительные платформы	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 5 баллов.

За не правильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 2 балла (неуд).