

Кейс-задание заочного тура отборочного этапа JuniorSkills По компетенции «Сетевое и системное администрирование»

Описание.

Заканчивается учебный год, скоро начинаются летние каникулы, и Вы решили попробовать устроиться на работу, в компанию которая занимается реализацией компьютеров. Одним из критериев собеседования является презентация вашей команды, в которой Вы должны рассказать о себе, своём учебном заведении.

Задание 1. – создать презентацию объемом не более 5 слайдов.

После презентации команды Вы направились к одному из начальников отдела компании, который предложил Вам поработать с технической документацией, а в частности подобрать комплектующие для сборки компьютера в соответствии с характеристиками, предъявленными одним из заказчиков: компьютер планируется использовать на предприятии в конструкторском отделе для создания проектной документации

Задание 2. – разработать конфигурацию компьютера, исходя из требований заказчика, оформить в таблице (формат doc, docx, xls.)

Вы успешно устроились на работу и приехали на свой первый вызов Вам необходимо выполнить сборку компьютера из предоставленных компонентов. (Собранный компьютер предъявить для осмотра и оценивания)

Задание 3. – собрать компьютер из представленных комплектующих.

Данное задание оценивается наставником команды по следующим критериям (выполнение каждого пункта – один балл):

- материнская плата установлена правильно
- процессор установлен верно
- термопаста нанесена правильно
- куллер установлен правильно
- модули памяти установлены верно
- видеокарта установлена верно
- блок питания установлен верно
- HDD установлен и подключен верно
- привод установлен и подключен верно
- питание кулера ЦПУ подключено верно
- питание дополнительного охлаждения подключено верно
- передняя панель подключена верно

- батарея установлена в материнскую плату
- при сборке системного блока не нарушалась техника безопасности
- при сборке системного блока не осталось комплектующих
- провода в системном блоке собраны в жгуты

Итоговые оценки всех команд отражаются в протоколе, оформленном в установленном порядке.

Протокол вместе с презентациями команд и разработанными конфигурациями высылается на адрес электронной почты: ddut-kvant@mail.ru