

Домашнее задание №6

Тема: Основные характеристики ПК

<p>1. Какие из перечисленных ниже устройств относятся к внешним? Монитор, процессор, оперативная память, принтер, клавиатура, жёсткий диск, флэш-память, колонки.</p>
<p>2. Компьютер Вани имеет следующие характеристики: - тактовая частота – 1,7 ГГц, - объём оперативной памяти – 256 Мбайт.</p> <p>Ваня хочет приобрести диски с компьютерными играми, на которых указаны следующие системные требования:</p> <p>Диск 1. Процессор с тактовой частотой 1,5 ГГц, объём ОП – 256 Мбайт Диск 2. Процессор с тактовой частотой 2 ГГц, объём ОП – 256 Мбайт Диск 3. Процессор с тактовой частотой 1,7 ГГц, объём ОП – 512 Мбайт Диск 4. Процессор с тактовой частотой 1,3 ГГц, объём ОП – 128 Мбайт.</p> <p>Какие из указанных дисков Ване не стоит приобретать и почему?</p>
<p>3. Какова максимальная разрядность современных процессоров?</p>
<p>4. Расположите устройства внешней памяти в порядке убывания их объёма: CD-ROM, жёсткий диск, дискета, DVD-ROM.</p>
<p>5. В чём преимущества использования флэш-памяти перед другими видами внешней памяти?</p>