

Домашнее задание №12

Тема: Технические средства компьютерной графики

<p>1. Известно, что рисунок состоит из 1310720 пикселей и занимает целиком весь экран дисплея. Какова разрешающая способность монитора (допускаются только стандартные размеры графической сетки)? Поясните свой ответ.</p>
<p>2. Какие характеристики относятся к жидкокристаллическим мониторам (LCD), а какие – к мониторам на основе электронно-лучевой трубки (CRT):</p> <ul style="list-style-type: none">а) наличие электромагнитного излучения,б) ухудшение качества изображения при изменении угла обзора,в) компактные размеры,г) достаточно сильное ухудшение качества изображения при изменении рекомендуемой производителем разрешающей способности,д) формирование изображения с помощью лучей электронных пушек,е) меньший вред для здоровья человека при работе.
<p>LCD:</p> <p>CRT:</p>
<p>3. Перечислите основные устройства, входящие в состав графической подсистемы компьютера:</p>
<p>4. В каком виде хранится информация в видеопамяти?</p>
<p>5. Можно ли отредактировать в текстовом редакторе отсканированный текст? Если да, то что для этого необходимо?</p>