

Задание: Выполните тест и заполните таблицу после него. Все результаты (ответы и заполненную таблицу) необходимо представить в виде текстового документа. Теоретический материал можно найти в главе 4 электронного учебника, который представлен в следующей паре на сегодняшний день. Срок выполнения заданий - 2 дня с момента публикации.

Тест «Графика» (один верный ответ)

1. Наименьшим элементом изображения на графическом экране является:
 - a. Курсор
 - b. Символ
 - c. Картинка
 - d. Пиксель
 - e. Линия
2. В состав видеоадаптера (видеокарты) входят:
 - a. Видеопамять и центральный процессор
 - b. Видеопамять и дисплейный процессор
 - c. Монитор и видеопамять
 - d. Монитор и сканер
 - e. Видеопамять, дисплейный процессор, центральный процессор и монитор
3. Сканер – это устройство ... графической информации
 - a. Вывода
 - b. Ввода
 - c. Просмотра
 - d. Кодирования
 - e. Преобразования
4. К устройствам вывода графической информации относится:
 - a. Дисплей
 - b. Мышь
 - c. Клавиатура
 - d. Сканер
 - e. Графический редактор
5. Графическим редактором называется программа, предназначенная для
 - a. Редактирования графического изображения символов шрифта
 - b. Построения диаграмм
 - c. Работы с графическими изображениями
 - d. Создания графического образа текста
 - e. Просмотра фотографий
6. Сколько цветов содержит палитра, если глубина цвета 2 бита:
 - a. 8
 - b. 6
 - c. 4
 - d. 9

е. 1

7. Инструментами в графическом редакторе являются ...

- a. линия, круг, прямоугольник
- b. карандаш, кисть, ластик
- c. выделение, копирование, вставка
- d. наборы цветов (палитра)

Мини исследование
«Сравнительная характеристика растровой и векторной
графики»

<i>Фамилия, имя</i>			
№	<i>Критерий сравнения</i>	<i>Растровая графика</i>	<i>Векторная графика</i>
1	Из каких элементов строится изображение		
2	Какая информация об изображении сохраняется в памяти		
3	Объем памяти (размер)		
4	Масштабирование и вращение		
5	Группировка и разгруппировка		
6	Форматы		
7	Сферы применения		