**Тест по форматам файлов**

**Вариант 1**

1. Данный формат предназначен только для представления растровых изображений в модели RGB с глубиной цвета 24 битов:

а) PCX; б)TIFF в)BMP

1. Данный формат поддерживает монохромные, полутоновые и полноцветные изображения в моделях RGB и CMYK с 8-битными и 16-битными каналами, позволяет хранить дополнительные каналы обтравочных контуров, альфа-каналов, установки печати, высокое качество растрового изображения:

а) PCX; б)TIFF в)BMP

1. Выбрать вариант, соответствующий собственному формату программы Corel DRAW:

а) CDR б)CPT в)CMX

1. Данные форматы файлов применяются для сжатия информации и применимы для Web:

а)TIFF б)JPEG в)PNG г)GIF

1. При сжатии в данном формате графических файлов с четкими границами и большими однотонными областями сильно проявляются дефекты сжатия:

а)TIFF б)JPEG в)PNG г)GIF

1. Данный формат сжатия позволяет задавать градуированную прозрачность пикселов в диапазоне от 0 до 99%:

а)TIFF б)JPEG в)PNG г)GIF

**Тест по форматам файлов**

**Вариант 2**

1. Данный формат сжатия позволяет сохранять анимацию для Web:

а)BMP б)PDF в)PNG г)GIF

1. Данный формат сжатия сохраняет тона изображения, мелкие детали, подходит для печатного текста, логотипов, единственный из распространенных форматов, позволяющий получать полноцветные изображения с прозрачным фоном:

а)PNG-8 б)JPEG в)PNG-24 г)GIF

1. Данный формат сжатия используется в основном для сохранения изображений с острыми гранями и однотонными участками (например, эмблемы, иллюстрации с текстом), для анимации:

а)CMX б)JPEG в)PNG г)GIF

1. Для размещения файлов на Web-страницах **не** используются форматы:

а) GIF

б) BMP

в) CDR

г) PNG

# Собственный формат файла программы Adobe Photoshop

а) PCX

б) PSD

в) PNG