**Тест:  
«Графический редактор CorelDraw»**

**Тест 1.** «Растровые и векторные изображения, создание, сохранение, открытие документа, изменение параметров страницы».

1. **Растровые изображения это –**

А) Массив пикселов, одинаковых по размеру и форме, расположенных в узлах регулярной сетки.   
В) Совокупность сложных и разнообразных геометрических объектов.  
С) Совокупность сложных и разнообразных геометрических объектов, одинаковых по размеру.

**2. Векторное изображение это –**

А) Совокупность сложных и разнообразных геометрических объектов, одинаковых по размеру.  
В) Совокупность сложных и разнообразных геометрических объектов.   
С) Массив пикселов, одинаковых по размеру и форме, расположенных в узлах регулярной сетки.

1. **Недостатком каких изображений является большой объем памяти для хранения –**

А) Пиксельных   
В) Векторных  
С) Растровых

1. **Редактор CorelDraw является**

А) Пиксельным редактором  
В) Растровым редактором  
С) Векторным редактором

1. **Чтобы открыть окно инструментов надо выполнить**

А) Инструменты - настройка  
В) Окно – Панели – Набор инструментов   
С) Окно - Панели инструментов- Стандартная

1. **Треугольник в нижнем правом углу инструмента означает**

А) С кнопкой не связан ни один инструмент  
В) Можно дополнительно взять инструмент ТРЕУГОЛЬНИК  
С) С кнопкой связан не один, а несколько инструментов.

**7. Назначение экранной палитры цветов**

А) Для задания цвета заливки и обводки объектов иллюстрации   
В) Для задания цвета заливки страницы.  
С) Для задания цвета заливки обводки и объектов иллюстраций.

**8. Докеры (dockers) это**   
А) Дополнительные окна  
В) Специальные инструменты для рисования  
С) Пристыковываемые окна

**9. Чтобы начать работу с чистого листа в CorelDraw в окне приветствия надо выбрать**А) New   
В) Open  
С) New From Template

**10. Если в окне открыто несколько файлов, переключаться между ними можно**  
А) Window (Ctrl-Tab)   
В) Window (Shift-Tab)  
C) Window (Ctrl- Shift)

**11. Как поменять ориентацию только нужной страницы в документе**   
А) Switch Page Orientation   
В)Layout – Page Setup  
С)Insert Page After

**12. Открытие, закрытие, сохранение, импорт документа находится в меню**   
А) View (Вид)   
В)Edit (Правка)  
С) File (Файл)

**13. Если требуется создать копию файла, или сохранить его в другой папке или другом формате используется команда**  
А) File – Save (Файл - Сохранить)  
В) File – Save As (Файл - Сохранить как)   
С) Файл - Сохранить как шаблон.

**14. Чтобы отрыть цветовые палитры выполнить**  
А) Окно – Цветовые палитры   
В) Окно - Окна настройки  
С) Инструменты – Управление цветом.

**Тест 2. «Состав изображений. Прямоугольники, эллипс, звезды, спирали, стандартные фигуры».**

**1. Рамка выделения это –**   
А) Рамка вокруг объекта на экране  
В) Группа из восьми маркеров, обозначающих на экране габариты выделенного объекта или нескольких объектов.   
С) Рамка, обозначающая на экране выделенный объект.

**2. Элементы рамки выделения используются для**   
А) Преобразования объектов   
В) Для заливки объекта  
С) для вырезки объекта.

**3. Если при построении прямоугольника удерживать клавишу Shift**  
А) строится квадрат  
В) Прямоугольник строится с правого верхнего маркера  
С) Прямоугольник строится из середины

**4. Чтобы закруглить углы прямоугольника надо**   
А) Shape (Форма) – щелчок по нужному углу - Перетащить угловой узел  
В) Углы закруглить нельзя  
С) Shape (Форма) – Перетащить угловой узел

**5. Чтобы закруглить один угол прямоугольника надо**  
А) Shape (Форма) – Щелчок по нужному углу - Перетащить угловой узел   
В) Shape (Форма) – Перетащить угловой узел  
С) Нарисовать инструментом ФОРМА этот угол.

**6. Панель атрибутов для эллипса содержит кнопки**   
А) Arc (Дуга)  
В) Ellipse (Эллипс) Pie(Сектор) Arc (Дуга)   
С) Ellipse (Эллипс)

**7. Инструмент для рисования многоугольников**   
А) Shape (Форма)  
В) Polygon (многоугольник)   
С) Perfect shape (Стандартные фигуры)

**8. Назначение инструмента Number of Points of Polygon (Количество узлов базового многоугольника)**  
А) Определяет базовый многоугольник  
В) Определяет количество углов многоугольника  
С) Определяет сколько узлов будет равномерно размещено вдоль границы эллипса на базе которго строится многоугольник.

**9. Инструментом Star можно построить**   
А) Правильную звезду   
В) Сложную звезду  
С) Любой многоугольник

**10. Чем больше значение Sharpness of polygon (Заострение многоугольника)**   
А) Тем тупее лучи звезды  
В) Тем больше углов у звезды  
С)Тем острее лучи звезды

**11. Симметричные спирали это спирали у которых**   
А) Расстояние между двумя смежными витками спирали, измеренное вдоль радиуса, проведенного из ее центра, равномерно увеличивается пропорционально некоторой константе.   
В) Расстояние между двумя смежными витками спирали, измеренное вдоль радиуса, проведенного из ее центра, одинаково для всей спирали.   
С) Расстояние между двумя смежными витками спирали, измеренное вдоль радиуса, проведенного из ее центра, равномерно увеличивается в несколько раз.

**12. Логарифмическая спираль это спираль у которой**  
А) Расстояние между двумя смежными витками спирали, измеренное вдоль радиуса, проведенного из ее центра, равномерно увеличивается пропорционально некоторой константе.   
В) Расстояние между двумя смежными витками спирали, измеренное вдоль радиуса, проведенного из ее центра, равномерно увеличивается в несколько раз.  
С) Расстояние между двумя смежными витками спирали, измеренное вдоль радиуса, проведенного из ее центра, одинаково для всей спирали.

**13. В поле Scale Factor (коэффициент масштабирования) содержатся**   
А) Коэффициенты линейного растяжения и сжатия объекта   
В) Коэффициенты линейного растяжения и сжатия объекта вдоль одной из сторон  
С) Значения управляющей операции поворота объекта

**14. Инструмент для построения сетки**   
А) Graph Paper (Диаграммная сетка)   
В) Polygon (многоугольник)  
С) Perfect shape (Стандартные фигуры)

**15. Инструмент для выбора и построения стандартных фигур**  
А) Graph Paper (Диаграммная сетка)  
В) Perfect Shapes (Стандартные фигуры)   
С) Polygon (многоугольник)