

Тест по информатике Создание графических изображений для 7 класса

1. Как называется программа для создания и изменения изображений?
 - 1) графический редактор
 - 2) графический дизайнер
 - 3) векторный редактор
2. На какие две основные группы делятся все графические редакторы?
 - 1) линейные и векторные
 - 2) растровые и векторные
 - 3) растровые и пиксельные
3. Какая из перечисленных программ является наиболее простой для использования и предлагает наименьший диапазон возможностей?
 - 1) Microsoft Paint
 - 2) Gimp
 - 3) Adobe Photoshop
4. Зачем в графических редакторах нужны слои?
 - 1) они позволяют делить изображение по цветам и легко управлять ими
 - 2) они предназначены исключительно для сохранения разных частей изображения в разных файлах
 - 3) они позволяют рассматривать картинку в целом, при этом оставляя ее «несклеенной», и редактировать изображения по частям
5. Как называется рабочая область изображения, которую необходимо создать перед началом работы?
 - 1) планшет
 - 2) холст
 - 3) лист
6. Какой инструмент в большинстве графических редакторов отвечает за выборочное копирование изображения с помощью кисти?
 - 1) аэрограф
 - 2) пипетка
 - 3) штамп
7. Какие редакторы лучше подходят для создания изображения из простых фигур (квадрата, круга, звезды и т.п.)?
 - 1) растровые
 - 2) пиксельные
 - 3) векторные
8. Какие редакторы лучше использовать для изменения и обработки фотографий?
 - 1) векторные
 - 2) растровые
 - 3) пиксельные
9. Какая из перечисленных программ является одной из наиболее популярных векторных графических редакторов?
 - 1) Gimp
 - 2) Microsoft Paint
 - 3) CorelDraw
10. Каковы основные элементы интерфейса любого графического редактора?
 - 1) строка состояния, строка заголовка, рабочая область, строка меню, палитра и панель инструментов
 - 2) строка заголовка, рабочая область, строка меню, палитра и панель инструментов, адресная строка
 - 3) строка состояния, рабочая область, панель управления, строка меню, палитра и панель инструментов, языковая панель

**Ответы на тест по информатике
Создание графических изображений
для 7 класса**

1-1
2-2
3-1
4-3
5-2
6-3
7-3
8-2
9-3
10-1