



Тест по теме:

«Обработка графической информации»



Вопрос 1: Какое из данных определений соответствует определению растрового изображения?



1. Изображение записывается в памяти попиксельно, то есть формируется таблица, в которой записывается код цвета каждой точки изображения.
2. Изображение формируется из объектов (точка, линия, окружность, прямоугольник и пр.), которые хранятся в памяти компьютера в виде графических примитивов и описывающих их математических формул.



Вопрос 2: К какому типу графики
относится данное графическое
изображение?

1. векторному
2. растровому



Вопрос 3: Деформация изображения
при изменении размера рисунка -
один из недостатков:

1. Векторной графики
2. Растровой графики



Вопрос 4: Примитивами в графическом редакторе называются ...

1. линия, круг, прямоугольник
2. карандаш, кисть, ластик
3. выделение, копирование, вставка
4. наборы цветов (палитра)

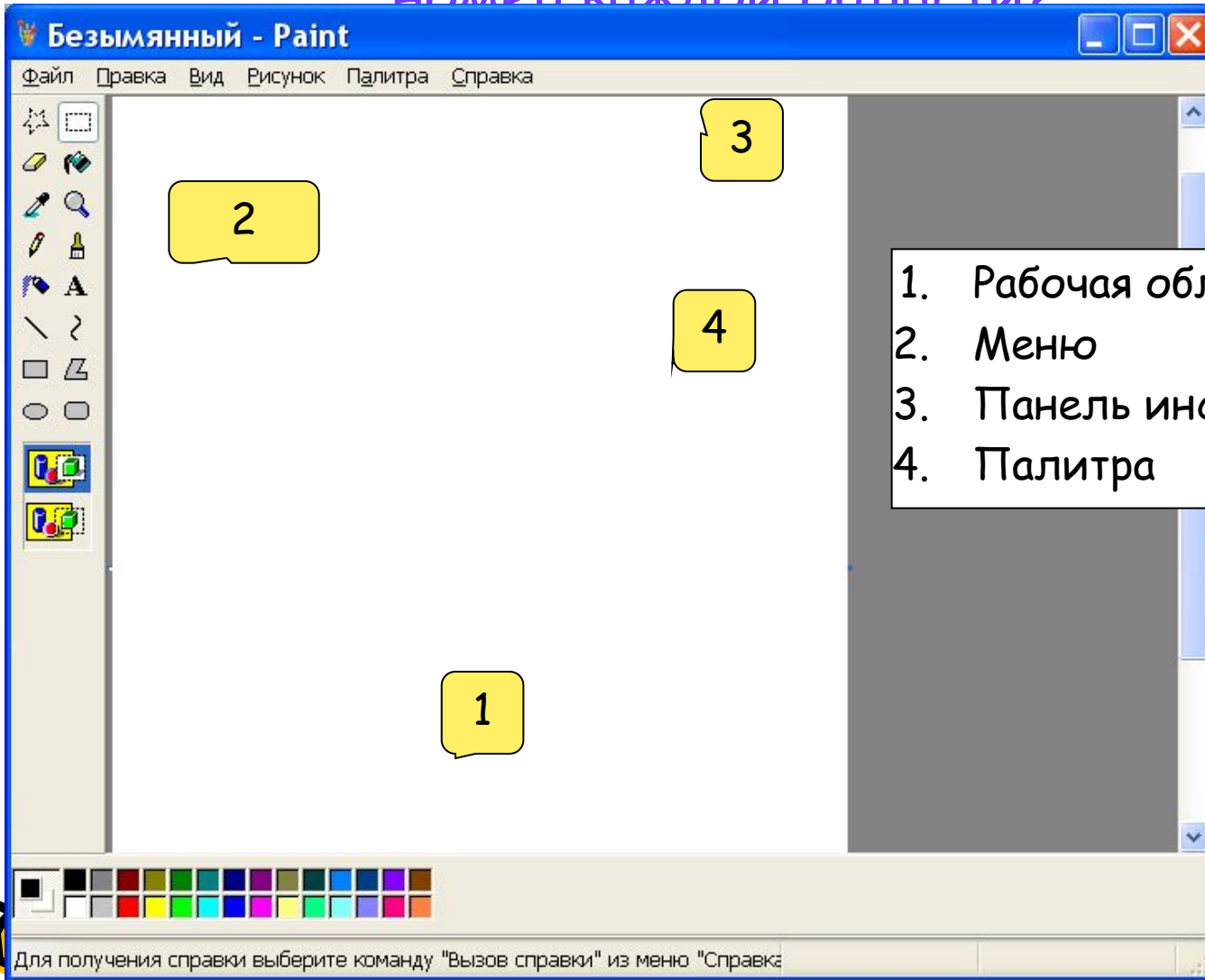


Вопрос 5: Какая из перечисленных программ не является графическим редактором?

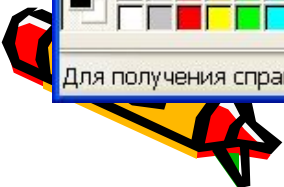
1. Adobe PhotoShop
2. Macromedia Flash
3. Word Pad
4. Corel Draw
5. 3D Studio Max



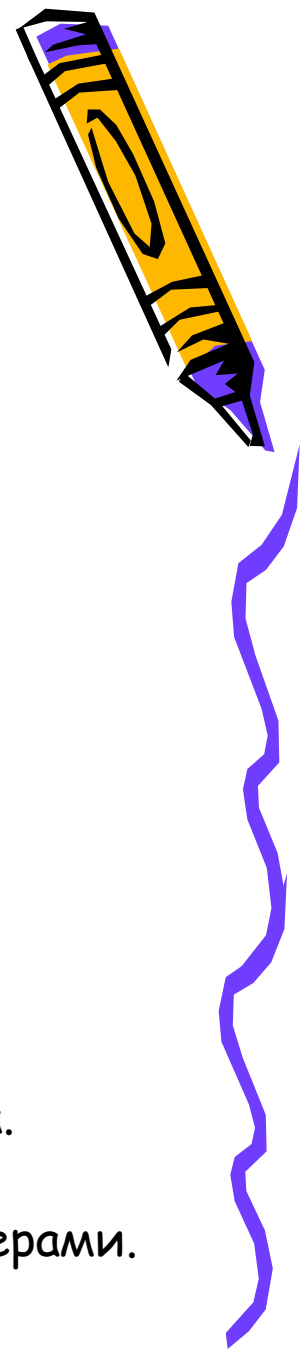
Вопрос 6: Рабочее окно программы Paint состоит из нескольких областей. Укажите номер каждой области?



1. Рабочая область
2. Меню
3. Панель инструментов
4. Палитра



Вопрос 7: Какое действие с рисунком можно выполнить, используя окно, фрагмент которого приведён?



Файл сохранен: нет данных

Размер файла: нет данных

Разрешающая способность: 102 x 108

Ширина: Высота:

Единицы измерения:

дюймы см точки

Палитра:

черно-белая цветная

OK

Отмена

По умолчанию

1. Записать рисунок на диск.
2. Распечатать рисунок на листе заданного размера.
3. Задать размеры рисунка.
4. Выделить фрагмент рисунка с указанными размерами.



Вопрос 8: Какой из инструментов
нужно использовать для определения
цвета какого-нибудь фрагмента
рисунка:



Вопрос 9: Укажите, в каких форматах графический редактор Paint сохраняет рисунок ?

1. .BMP
2. .GIF
3. .COM
4. .JPG
5. .WMF



Вопрос 10: Укажите формат данного графического изображения ?

1. .BMP
2. .GIF
3. .TIFF
4. .JPG
5. .WMF

