

Тест по теме «Компьютерная графика»

Выполнила:
Фелофеева Т.И. учитель информатики и ИКТ
МБ ОУ Пузско-Слободской ООШ

[Начать тест](#)

**Одной из основных функций
графического редактора
является:**

Хранение кода
изображений;

Ввод
изображений;

Просмотр и вывод
содержимого
видеопамяти;

Создание
изображений;

[Далее](#)

Элементарным объектом,
используемым в растровом
графическом редакторе, является:

Точка экрана
(пиксель);

Палитра цветов;

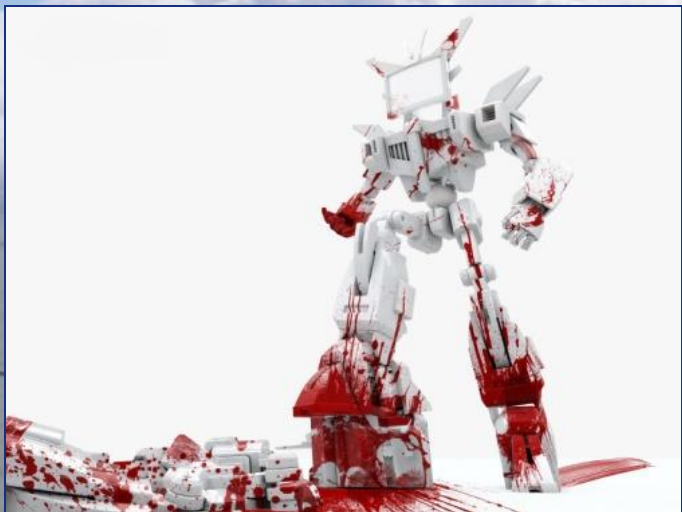
Прямоугольник;

Круг;

[Далее](#) 

Деформация изображения при изменении размера рисунка - один из недостатков:

Векторной
графики;



Растровой
графики;



Далее

Примитивами в графическом редакторе называют:

Среду графического редактора;

Простейшие фигуры, рисуемые с помощью специальных инструментов;

Операции над файлами, содержащими изображения, созданные в графическом редакторе;

Режим работы графического редактора;

[Далее](#)

Кнопки панели инструментов,
палитра, рабочее поле, меню
образуют:

Полный набор
графических
примитивов;

Среду
графического
редактора;

Перечень режимов
работы графического
редактора;

Набор команд,
которыми можно
воспользоваться при
работе;

[Далее](#)



Графика с представлением
изображения в виде
совокупностей точек
называется:



Фрактальной;

Растровой;

Векторной;

Прямолинейной;



[Далее](#)



Графические программы
относятся к классу программ:

Прикладному;

К системам
программирования;

Системному;

Это особый класс
программ;

[Далее](#) 



Раздел информатики,
занимающийся «проблемами
рисования» на ЭВМ называют:

Текстовый
редактор;

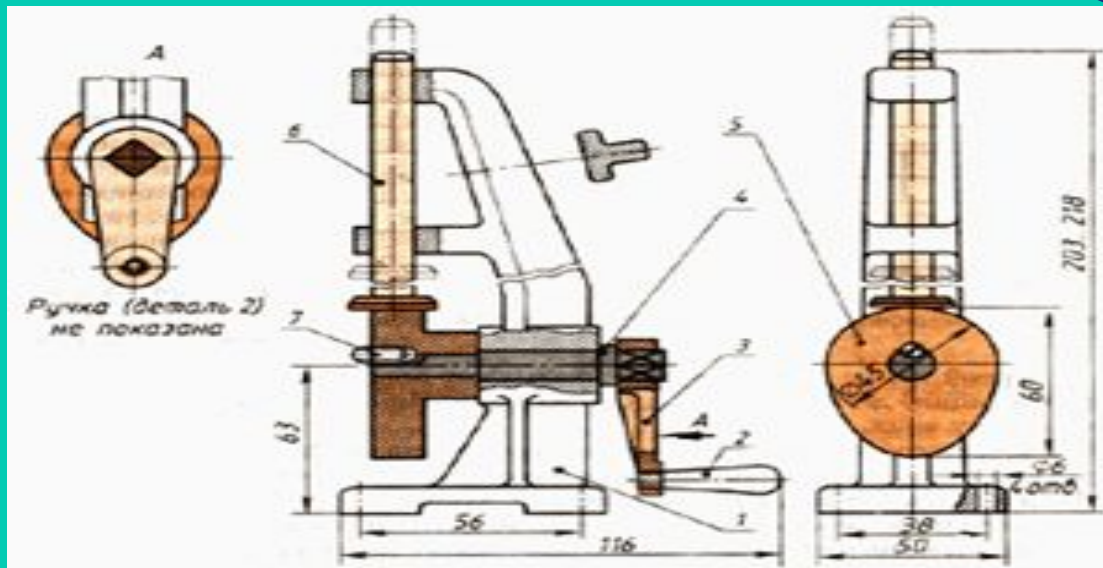
Компьютерное
видео;

Компьютерная
графика;

Мультимедиа;

[Далее](#) 

Данный
рисунок
можно
отнести к
примеру:



Научной графики;

Деловой графики;

Художественной
графики;

Конструкторской
графики;

Далее

Художественная графика используется для:

наглядного изображения
объектов научных
исследований;

создания мультфильмов,
компьютерных игр,
художественных
спецэффектов;

работы инженеров-
конструкторов,
изобретателей новой
техники;

создания иллюстраций,
используемых в работе
различных учреждений;

Далее

Для создания рекламных роликов, презентации товаров и услуг используется:



Рекламная
графика;

Деловая графика;

Научная графика;

Иллюстративная
графика;

Далее



Этот рисунок относится
к ...

Рекламной
графике;

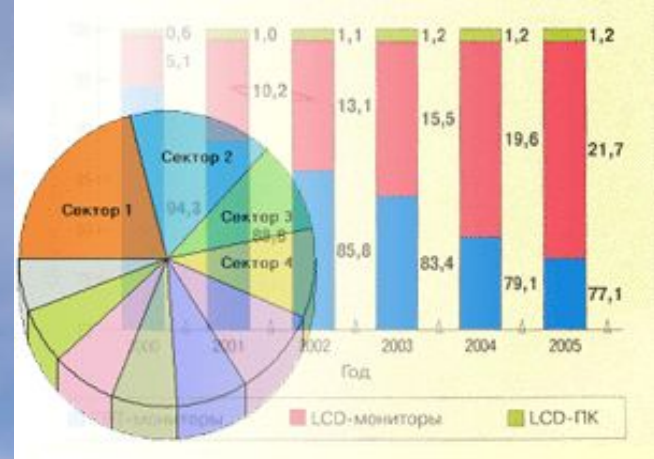
Деловой графике;

Научной графике;

Иллюстративной
графике;

[Далее](#)

Данный рисунок можно отнести к графике



Рекламной;

Деловой;

Научной;

Иллюстративной;

Далее

Определить тип рисунка по способу представления графической информации:



1. Векторный;
2. Растровый.

1. Растровый;
2. Векторный;

[Закончить тест](#)

Список источников:

1. <http://www.metod-kopilka.ru>
2. <http://www.klyaksa.net>
3. <http://search.qip.ru/search?query>
4. <http://www.sgls.ru/cnit/ekzamen/voprosi1/vopr9.htm>
5. <http://www.kartinkipc.ru/>
6. <http://www.flee.ru>

Выход

