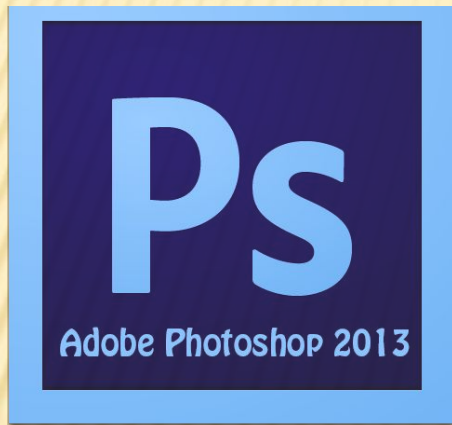


ТЕМА ЗАНЯТИЯ

Создание календаря
в графическом
редакторе

ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР

- - это программа, предназначенная для создания, редактирования и просмотра графических изображений.

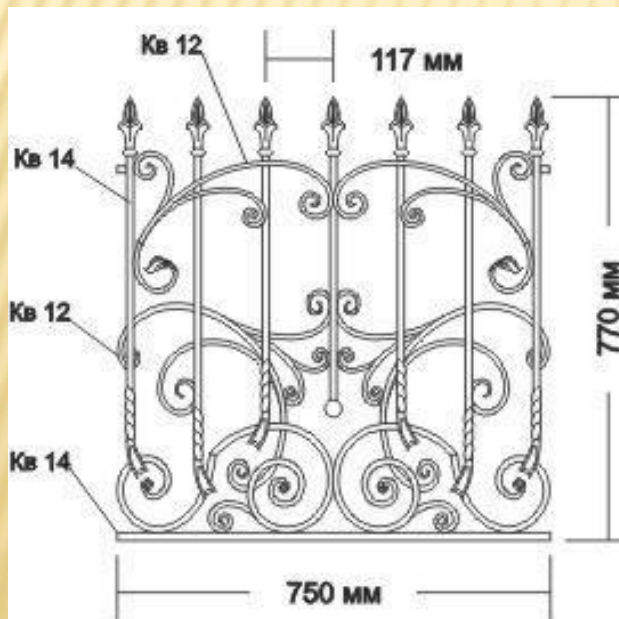


ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

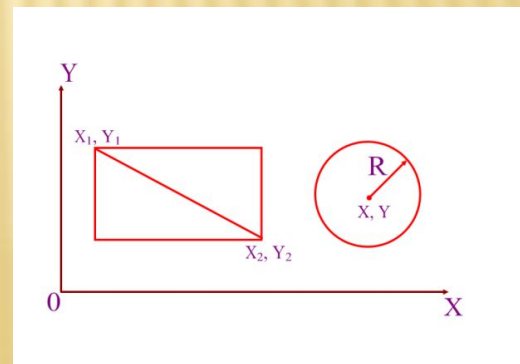
*Растровая
и векторная графика.*

Векторная графика

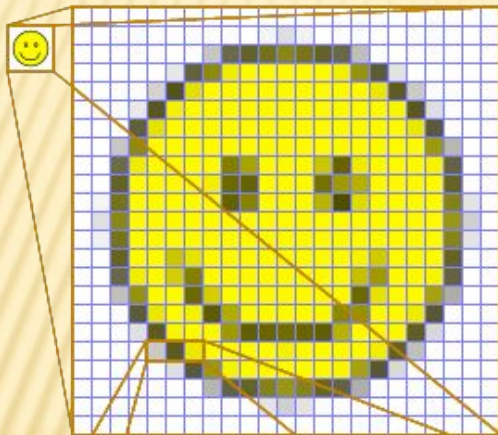
*Векторное изображение
создается из математических
объектов - контуров*



Пример: схемы, чертежи,
рисунки.

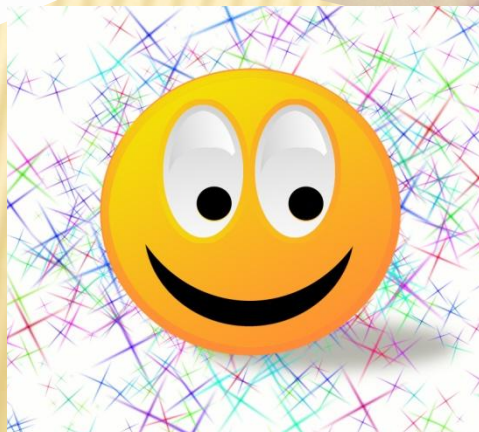
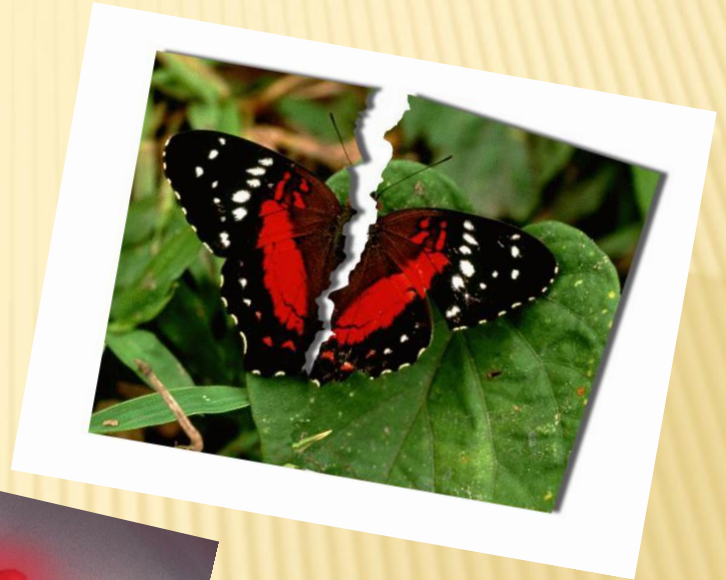
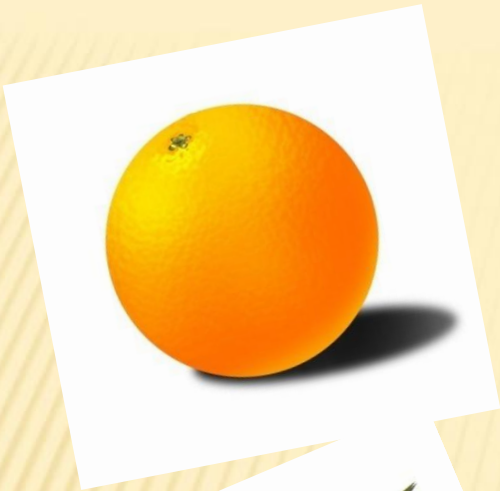


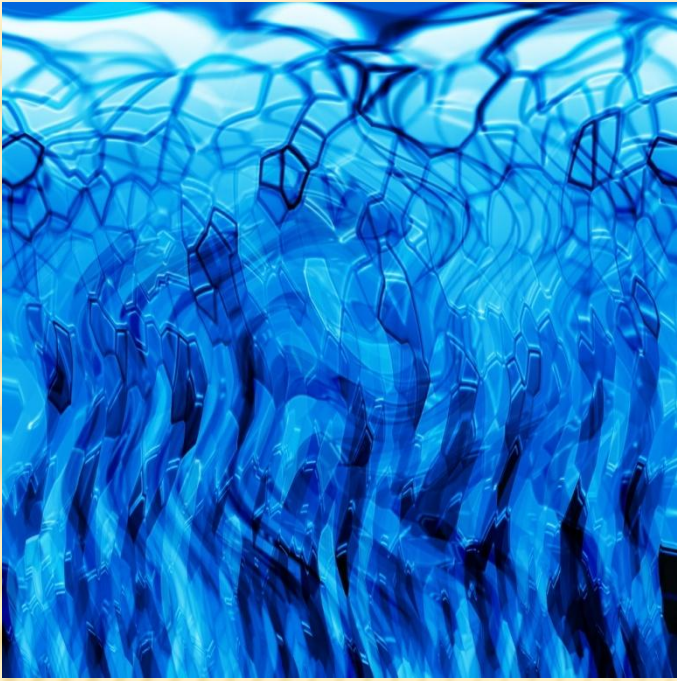
Растровая графика



Растровое изображение создается с использованием точек различного цвета (пикселей), которые образуют мозаику (растр)

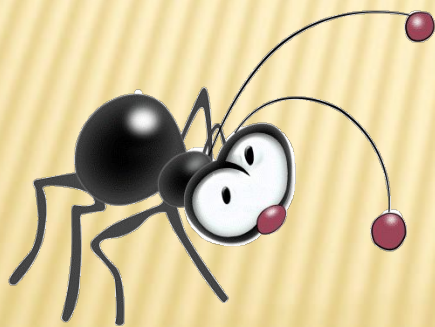
Самый яркий пример – цифровые фотографии, картинки.







Мария
Мария





Коллаж

- ✓ Изображение, созданное из частей других изображений путем наклеивания.
- ✓ фотоколлаж создается из нескольких изображений, фотографий, каждое из них помещается на отдельном слое, как на прозрачной пленке.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Расстояние до монитора должно быть не меньше 50 см.
2. Время, проводимое за компьютером без отрыва, не должно превышать 25 мин.
3. Необходимо регулярно делать разминку для глаз, шеи, рук, спины.
4. Взгляд должен быть направлен в середину экрана.
5. Не допускать попадание влаги на ПК.
6. Не трогать монитор руками.
7. Садиться за работу к ПК с чистыми руками.
8. Правильно включать и выключать компьютер.



Adobe
Photoshop

ЗАКРЕПЛЕНИЕ:

- 1. Давайте с вами вспомним, что такое графический редактор?

ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР

- - это программа, предназначенная для создания, редактирования и просмотра графических изображений.

ЗАКРЕПЛЕНИЕ:

- 2. Каких двух видов бывает компьютерная графика?

ВИДЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ:

□ *Растровая*

□ *и векторная графика.*

ЗАКРЕПЛЕНИЕ:

- 3. Что такое коллаж?

Коллаж

- ✓ Изображение, созданное из частей других изображений путем наклеивания.
- ✓ фотоколлаж создается из нескольких изображений, фотографий, каждое из них помещается на отдельном слое, как на прозрачной пленке.