

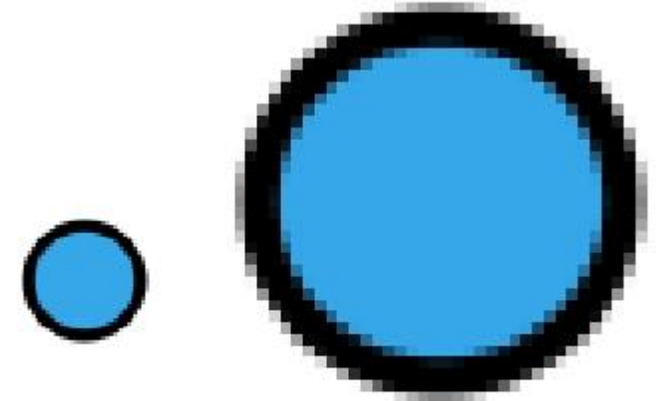
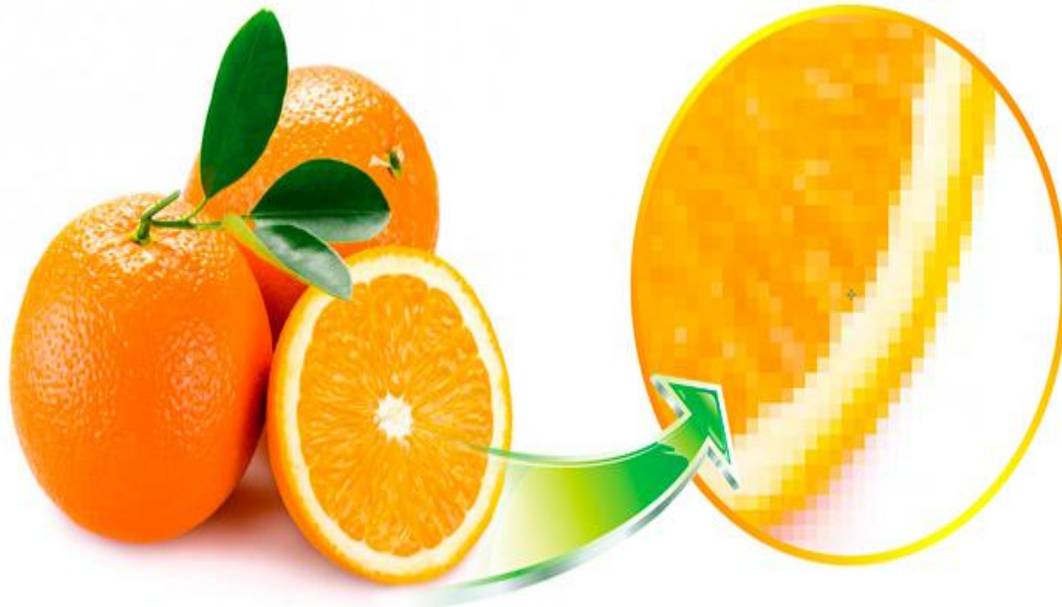
Компьютерная графика. Adobe Photoshop

Выполнил:
Вазейкин Максим

Компьютерная графика –

**ЭТО ОБЛАСТЬ ИНФОРМАТИКИ, ЗАНИМАЮЩАЯСЯ
МЕТОДАМИ СОЗДАНИЯ И РЕДАКТИРОВАНИЯ
ИЗОБРАЖЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРА**

Растровая графика

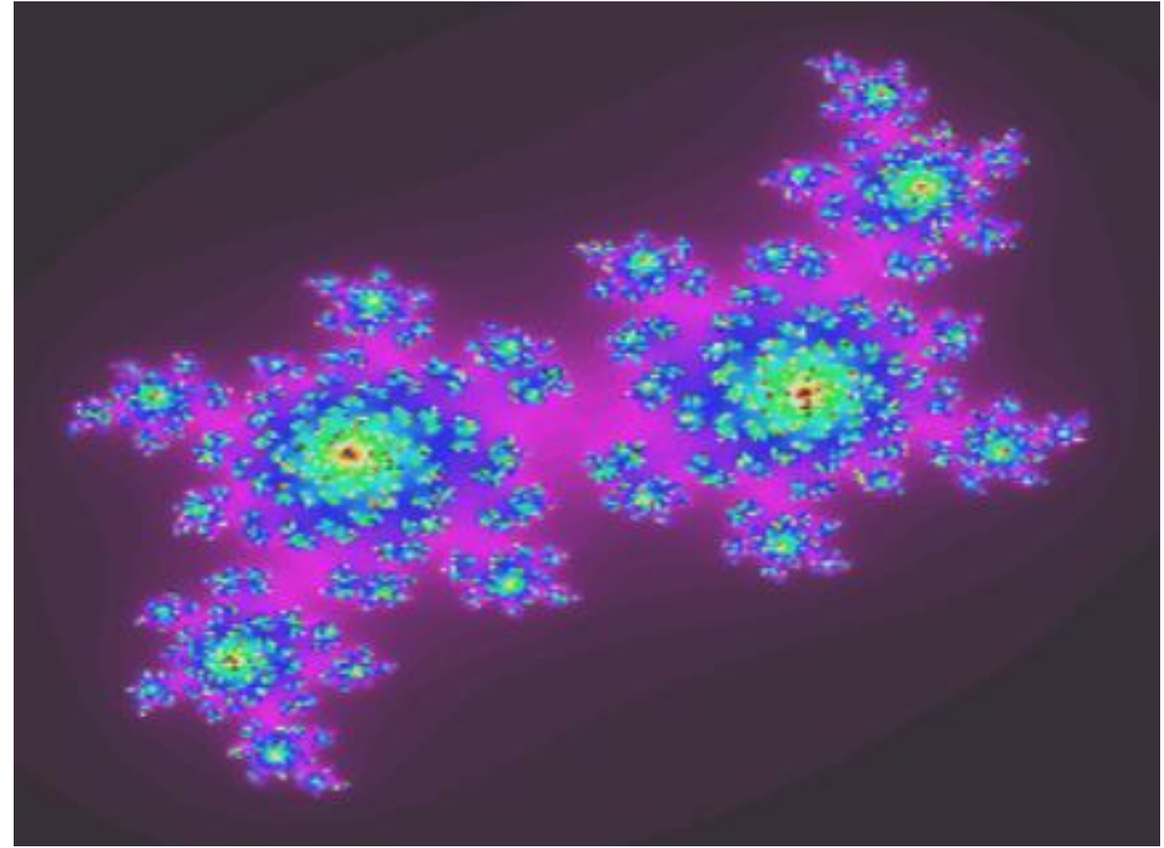


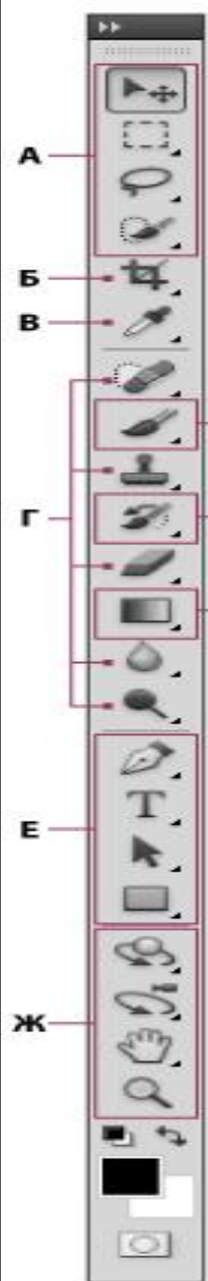
увеличение растрового
изображения

Векторная графика



Фрактальная графика





А Инструменты выделения

- **Перемещение (V)***
- **Прямоугольная область (M)**
 - Овальная область (M)
 - ⋮ Область (вертикальная строка)
 - ⋮ Область (горизонтальная строка)
- **Лассо (L)**
 - ▧ Прямолинейное лассо (L)
 - ▧ Магнитное лассо (L)
- **Быстрое выделение (W)**
 - ▧ Волшебная палочка (W)

Б Инструменты кадрирования и раскройки

- **Рамка (C)**
 - ▧ Раскройка (C)
 - ▧ Выделение фрагмента (C)

В Инструменты измерения

- **Пипетка (I)**
 - ▧ Цветовой эталон (I)
 - ▧ Линейка (I)
 - ▧ Комментарий (I)
 - 1 2 3 Счетчик (I)†

Г Инструменты ретуширования

- **Точечная восстанавливающая кисть (J)**
 - ▧ Восстанавливающая кисть (J)
 - ▧ Заплата (J)
 - ▧ Красные глаза (J)

- **Штамп (S)**
 - ▧ Узорный штамп (S)
- **Ластик (E)**
 - ▧ Фоновый ластик (E)
 - ▧ Волшебный ластик (E)
- **Размытие**
 - ▧ Резкость
 - ▧ Палец
- **Осветлитель (O)**
 - ▧ Затемнитель (O)
 - ▧ Губка (O)

Д Инструменты рисования

- **Кисть (B)**
 - ▧ Карандаш (B)
 - ▧ Замена цвета (B)
 - ▧ Микс-кисть (B)
- **Архивная кисть (Y)**
 - ▧ Архивная художественная кисть (Y)
- **Градиент (G)**
 - ▧ Заливка (G)

Е Инструменты начертания и ввода текста

- **Перо (P)**
 - ▧ Свободное перо (P)
 - ▧ Добавить опорную точку
 - ▧ Удалить опорную точку
 - ▧ Угол

- **Горизонтальный текст (T)**
 - ▧ Вертикальный текст (T)
 - ▧ Горизонтальный текст-маска (T)
 - ▧ Вертикальный текст-маска (T)
- **Выделение контура (A)**
 - ▧ Стрелка (A)
- **Прямоугольник (U)**
 - ▧ Прямоугольник со скругленными углами (U)
 - ▧ Эллипс (U)
 - ▧ Многоугольник (U)
 - ▧ Линия (U)
 - ▧ Произвольная фигура (U)

Ж Инструменты навигации

- **Поворот 3D-объекта (K)†**
 - ▧ Вращение 3D-объекта (K)†
 - ▧ 3D-панорама (K)†
 - ▧ Скольжение 3D-объекта (K)†
 - ▧ Масштабирование 3D-объекта (K)†
- **3D-орбита (N)†**
 - ▧ Вращение вида 3D-объекта (N)†
 - ▧ Вид 3D-панорамы (N)†
 - ▧ Перемещение вида 3D-объекта (N)†
 - ▧ Вид масштабирования 3D-объекта (N)†
- **Рука (H)**
 - ▧ Поворот вида (R)
- **Масштаб (Z)**

Пример работы в фотошопе





Спасибо за внимание!