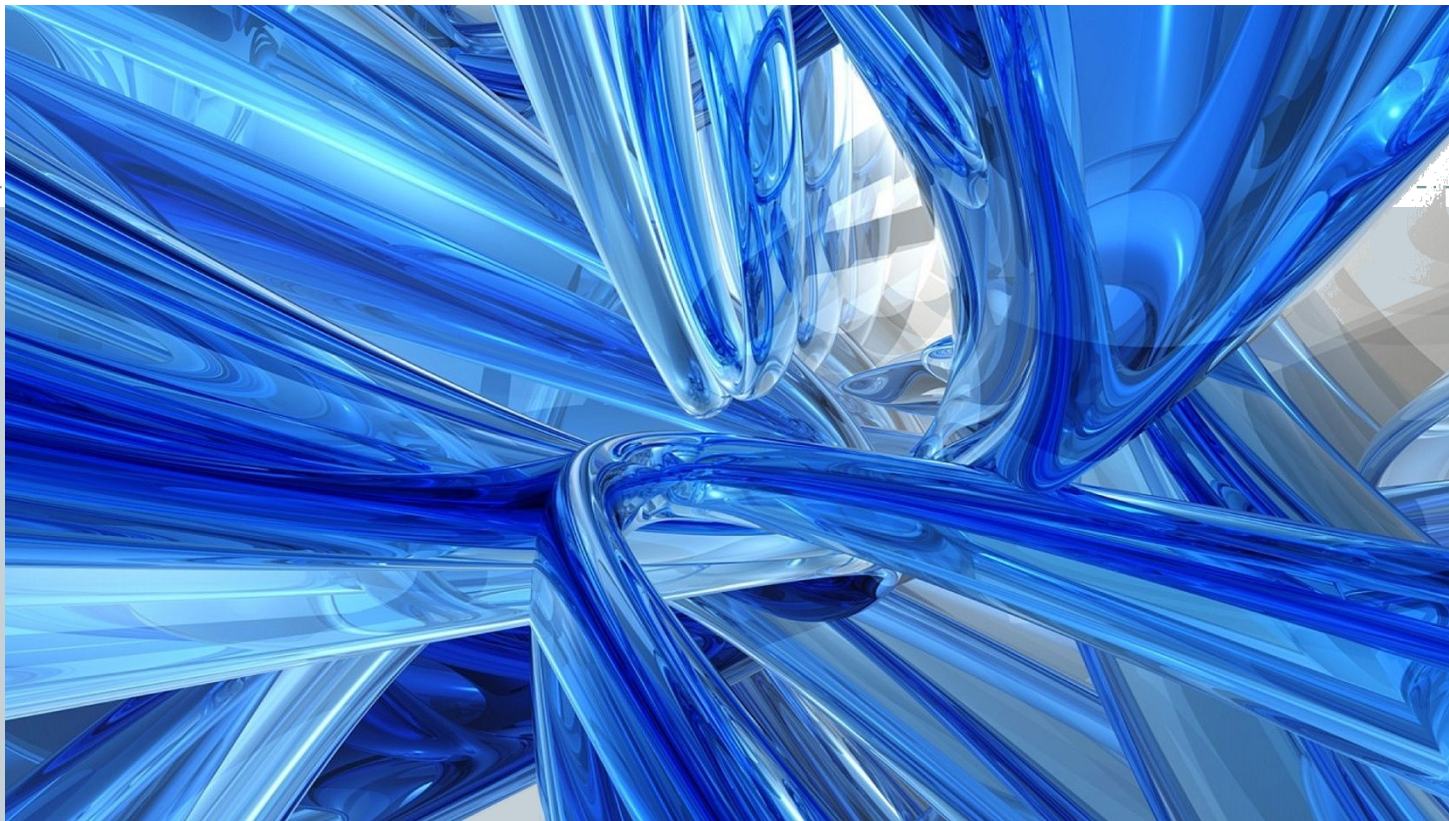


# Компьютерная графика



Выполнил: Сенькин владимир

# Содержание



- Словесная модель – научное описание
- Табличная модель компьютерной графики
- Диаграмма
- Схема компьютерной графики
- Словесная модель – художественное описание объекта
- Источники

# Научное описание



- **Компьютерная графика (также машинная графика)** — область деятельности, в которой компьютеры используются в качестве инструмента, как для синтеза (создания) изображений, так и для обработки визуальной информации, полученной из реального мира.

# Табличная модель



**Описание основных свойств  
объекта**

**Множество разновидностей**

4 основных вида

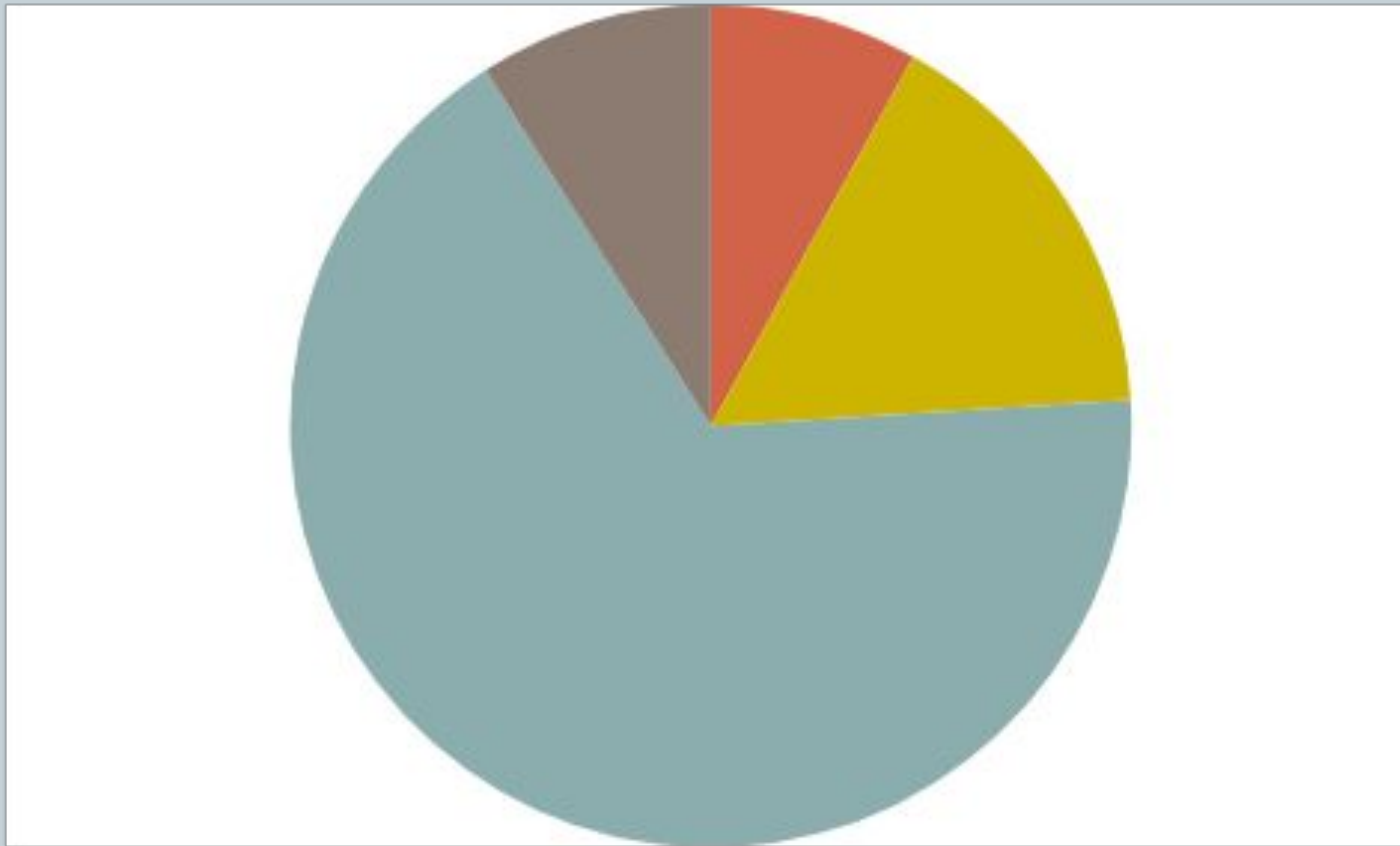
**Продуктивное усовершенствование**

С каждым годом она более реалистичная

# величин, характеризующих компьютерную графику



## Частота использования



- Растровая графика
- Векторная графика
- Трёхмерная графика
- Фрактальная графика

# Схема структуры компьютерной графики



Компьютерная  
графика

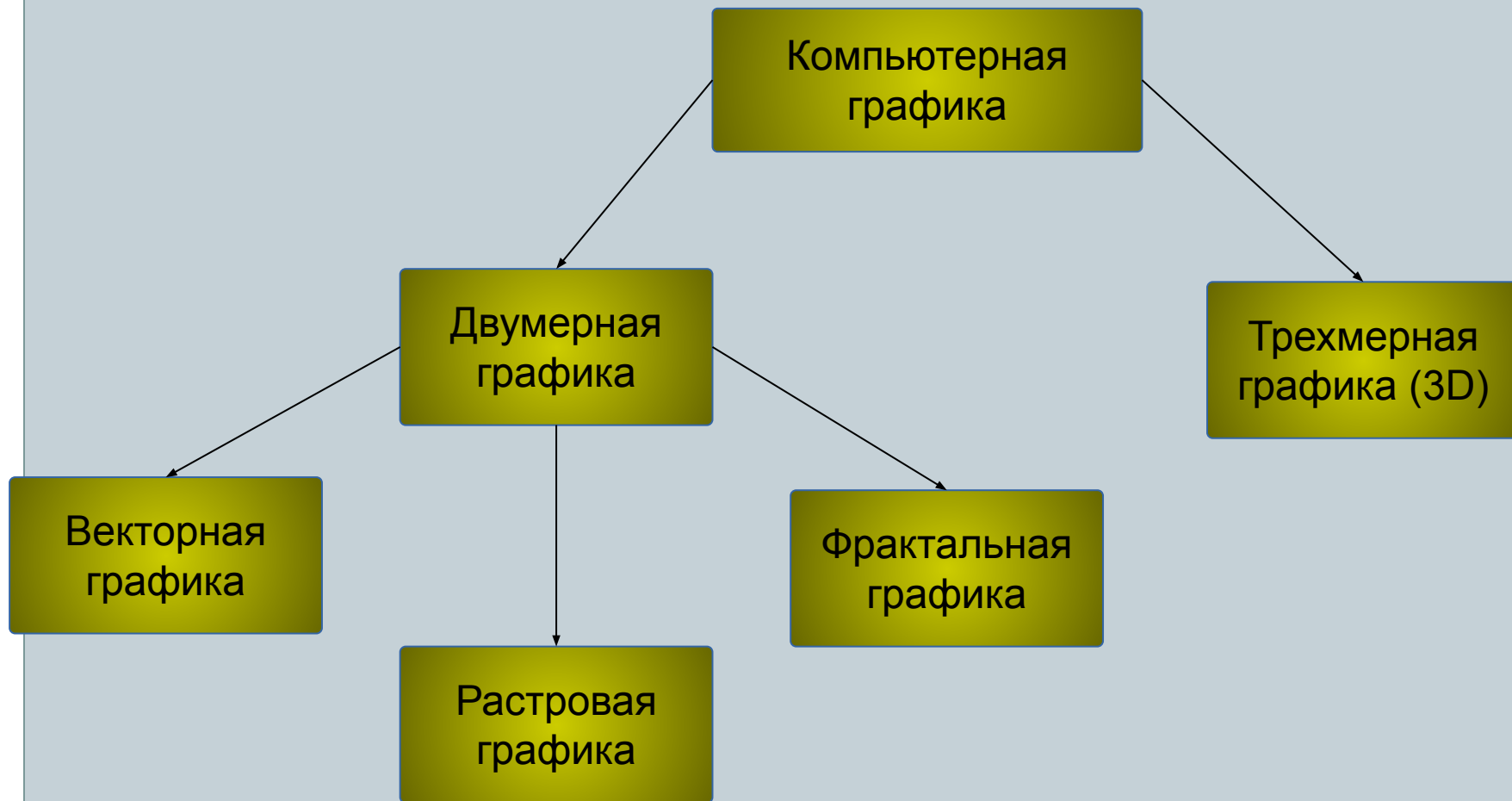
Двумерная  
графика

Трёхмерная  
графика (3D)

Векторная  
графика

Фрактальная  
графика

Растровая  
графика



# Источники



▫ [https://ru.wikipedia.org/wiki/Компьютерная\\_графика](https://ru.wikipedia.org/wiki/Компьютерная_графика)