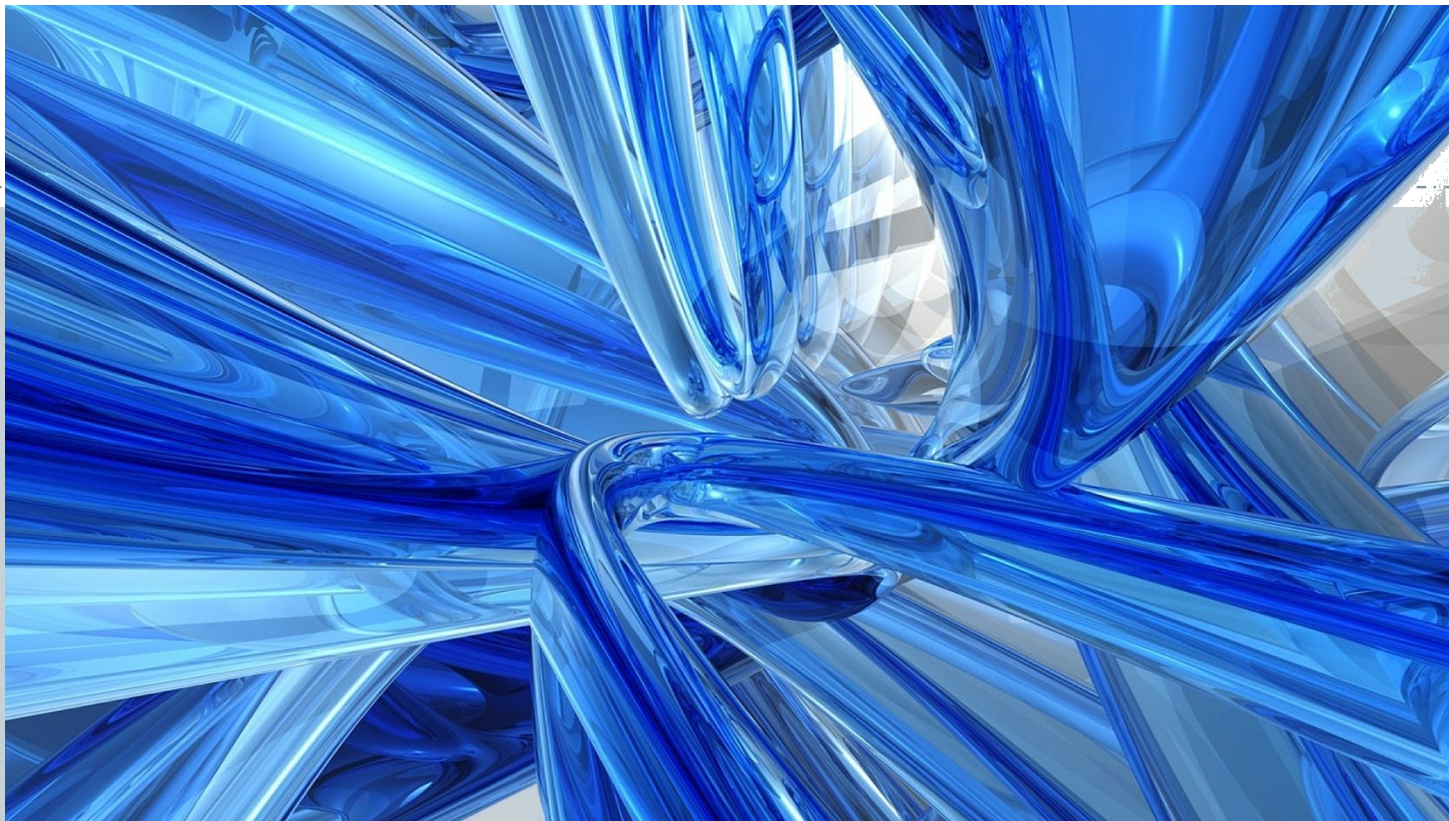


Компьютерная графика



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

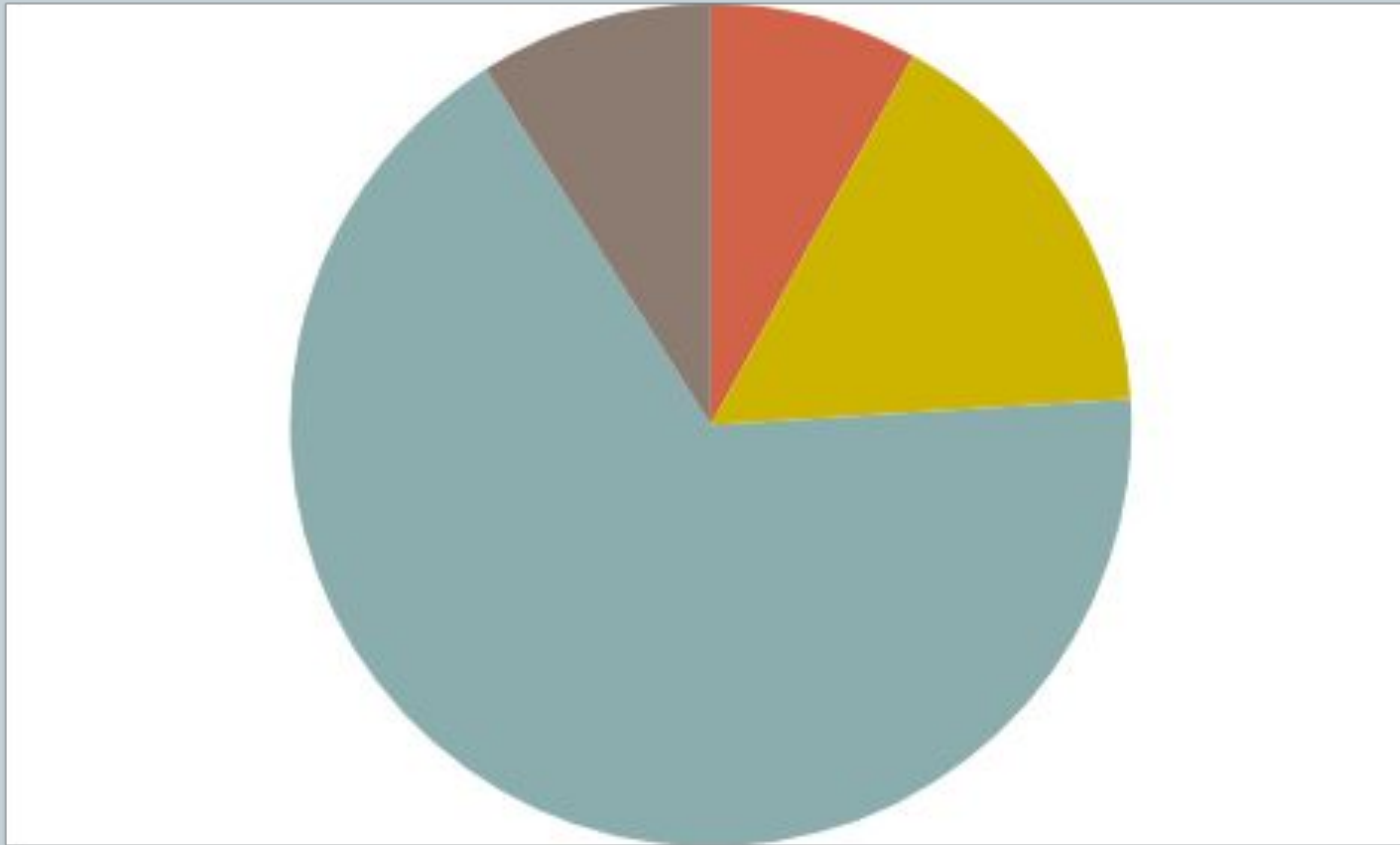
Продуктивное усовершенствование

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

Трёхмерная
графика (3D)

Двумерная
графика

Векторная
графика

Фрактальная
графика

Растровая
графика



Источники



▫ https://ru.wikipedia.org/wiki/Компьютерная_графика