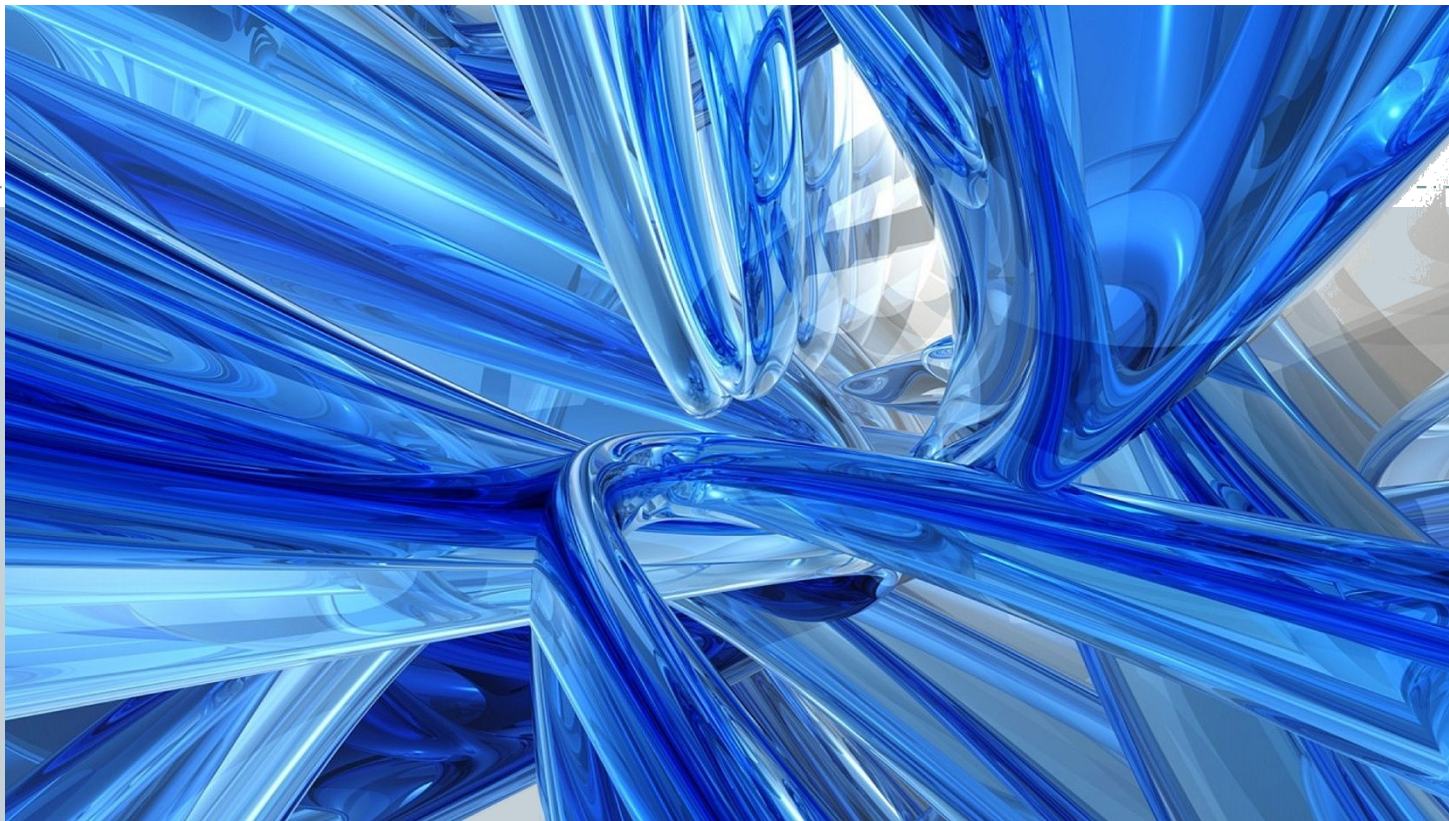


Компьютерная графика



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 компьютерной графики



Название	Описание
Разновидность	4 основных вида и несколько подвидов
Разработка	Компьютерная графика продуктивно развивается и становится более реалистичней
Состав	Компьютерная графика: состоит из треугольников(3D), состоит из графических изображений и раскрашены в обычном графическом редакторе



Наглядное представление о соотношении величин, характеризующих компьютерную графику



Частота использования

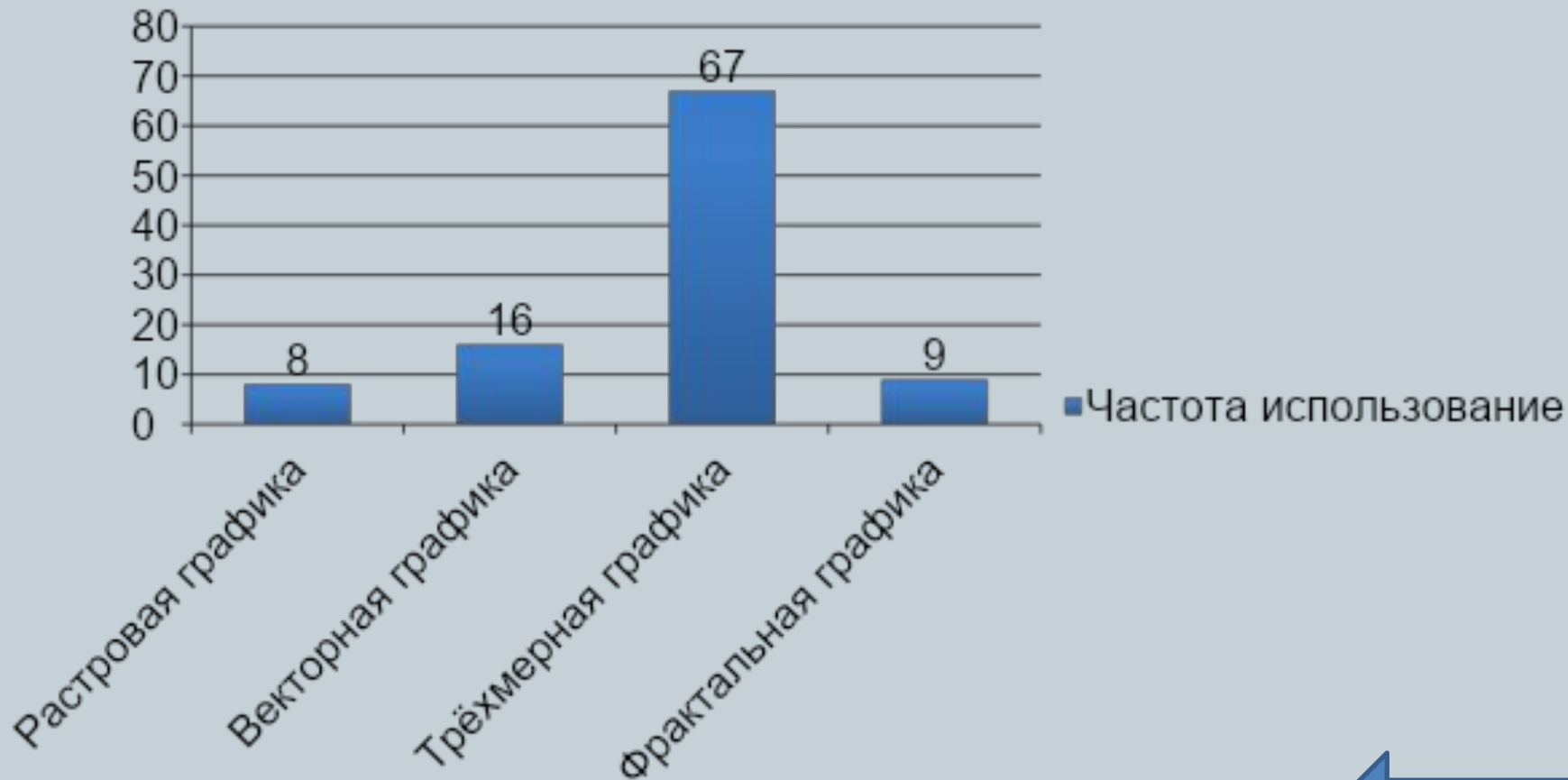


Схема структуры компьютерной графики



Компьютерная
графика

Двумерная
графика

Трёхмерная
графика (3D)

Векторная
графика

Фрактальная
графика

Растровая
графика



Словесная модель



Источники



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

