1. Кудрина М.А., Климентьев К.Е. Компьютерная графика. − Издательство СГАУ, 2013. – 140 с.
2. Ансон Л., Барнсли М. Фрактальное сжатие изображения //Мир ПК, 1992, № 4, с. 52 – 58.

[1@1] <http://stanislaw.ru/rus/research/fractal.asp>

[1%].Уэлстид С. Фракталы и вейвлеты для сжатия изображений

в действии. – М.: Триумф, 2003. – 320 с.

[afin].

[формулы яркости и контрастности]Попов, Е. А. Классический алгоритм фрактального сжатия изображений [Текст] / Е. А. Попов, А. В. Холодков // Вестник Алтайской государственной педагогической академии. Сер.: Естественные и точные науки. - 2011. - Вып. 7. - С. 42-46 : табл. - Библиогр.: с. 46