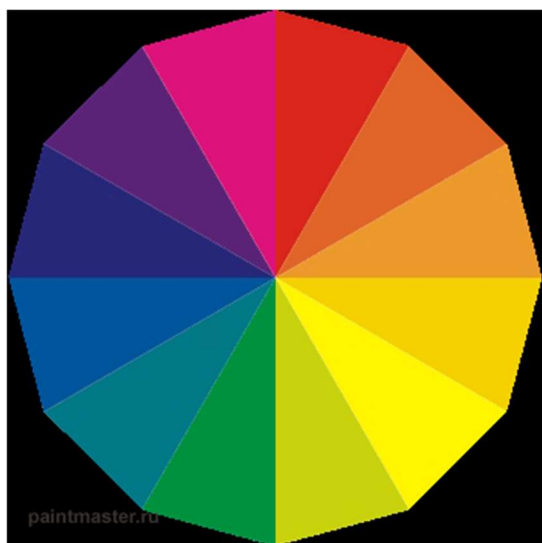


1 класс. Основы изобразительной грамоты . Цветоведение.

Тема4. Спектральный круг.

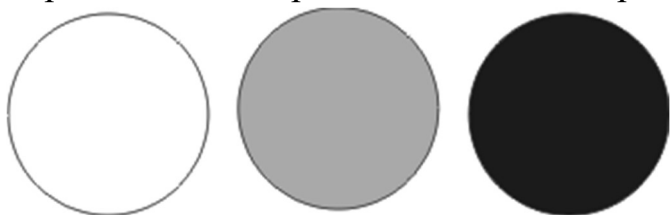
Проще считать, что основных цветов спектра есть двенадцать:



Все спектральные цвета называются хроматическими.

Все остальные цвета получаются путем смешения основных.

Серый белый и черный называются ахроматическими:



Взаимодополнительными цветами являются противоположно расположенные цвета в спектре. Они друг друга дополняют, то есть, когда взаимодополнительные цвета расположены рядом, то они усиливают друг друга, "зажигают".

Например, у нас есть вот такой невзрачный тусклый фиолетовый цвет:



Сам по себе он не несет особой красоты и мало что из себя нам может рассказать. Но если к нему добавить взаимодополнительный цвет, то он заиграет и заискрится.

Смотрите:



наш фиолетовый заискрился, и это тот же самый цвет, который мы взяли в начале.

НО при смешении таких цветов всегда получается серый.