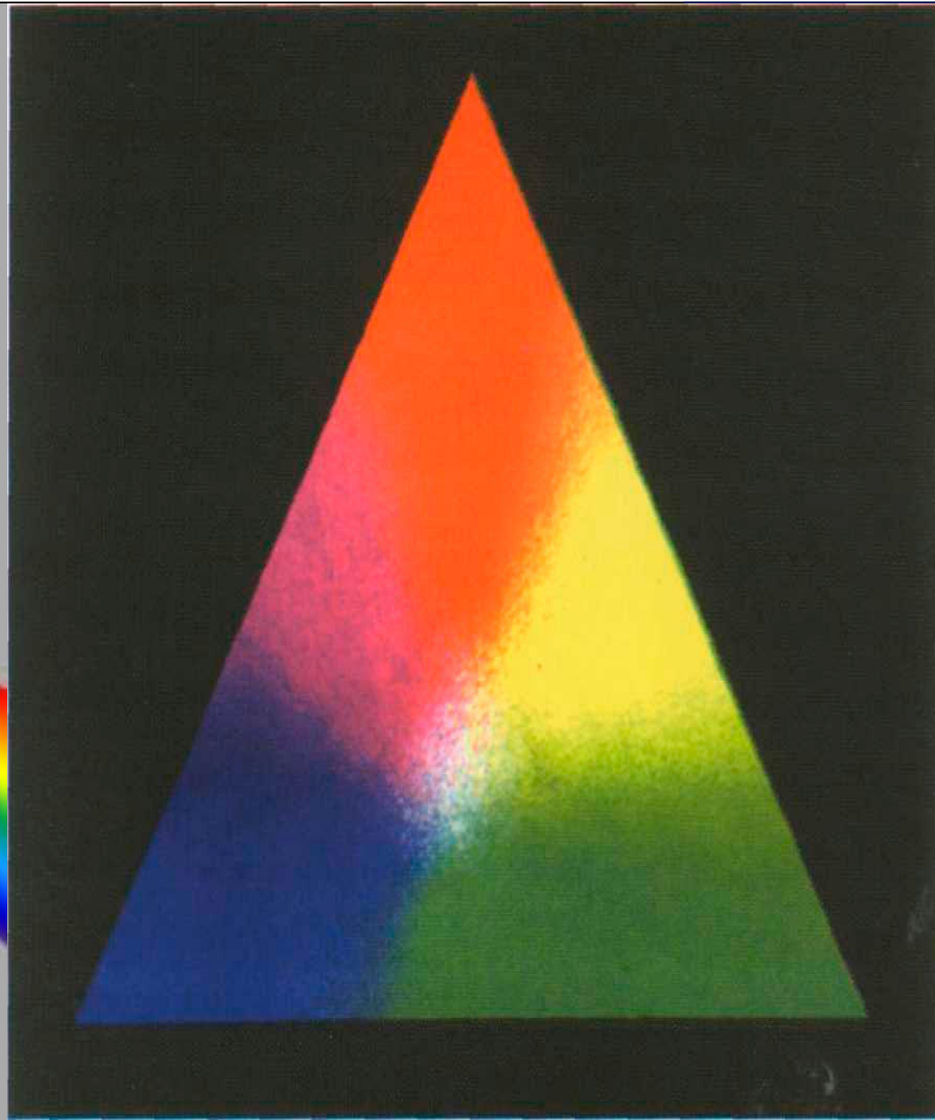
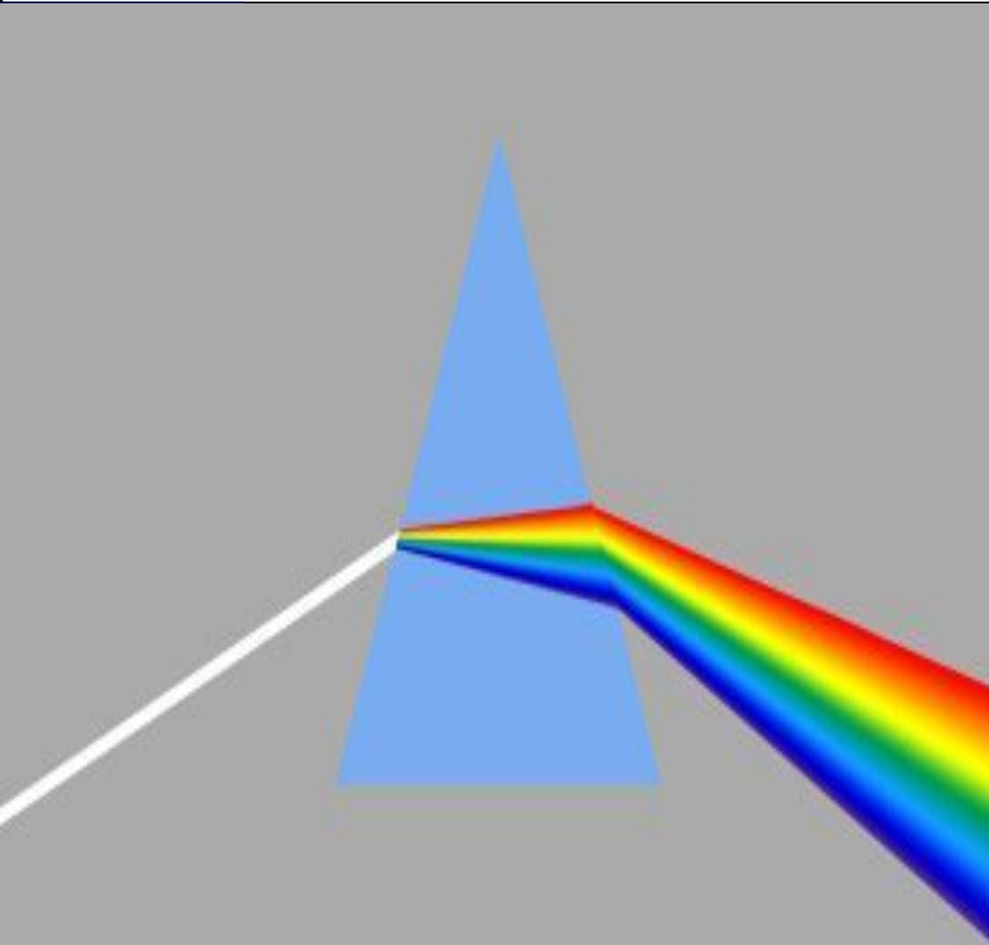


Тема 4. Цвет. Основы цветоведения.



Цвет – это световые волны определенной длины. Световые волны отражаются или поглощаются поверхностью предметов и представляются нам цветом. При прохождении тонкого солнечного луча через стеклянную призму он разлагается, образуя так называемый спектр, то есть непрерывный ряд цветов.



Цвета спектра располагаются в таком порядке: красный, оранжевый, желтый, желто-зеленый, зеленый, зелено-голубой, голубой, синий, фиолетовый. Между ними нет резких границ: желто-зеленый незаметно переходит в зеленый и т. д.



Последовательность цветов
спектра легко запомнить:

Каждый

Охотник

Желает

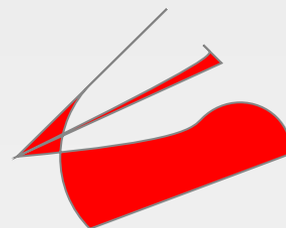
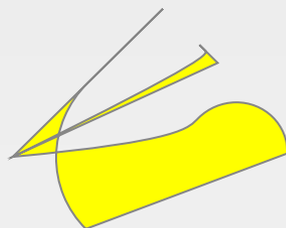
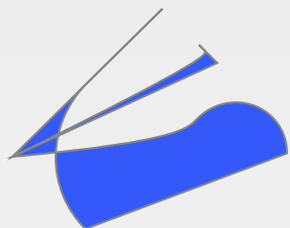
Знать

Где

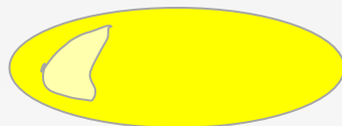
Сидит

Фазан

Основные цвета

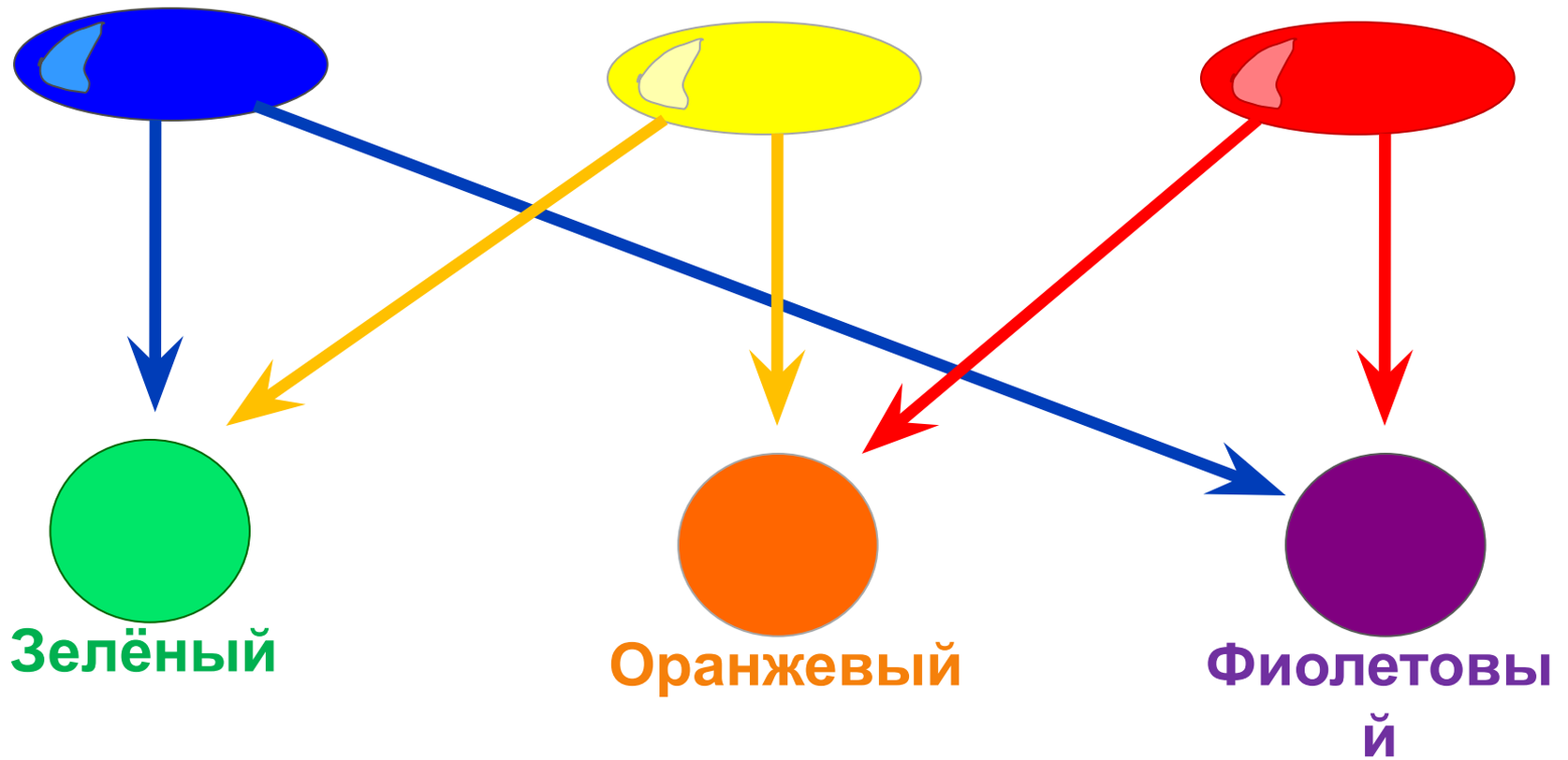


Основными цветами называются цвета, которые нельзя получить путём смешивания других.

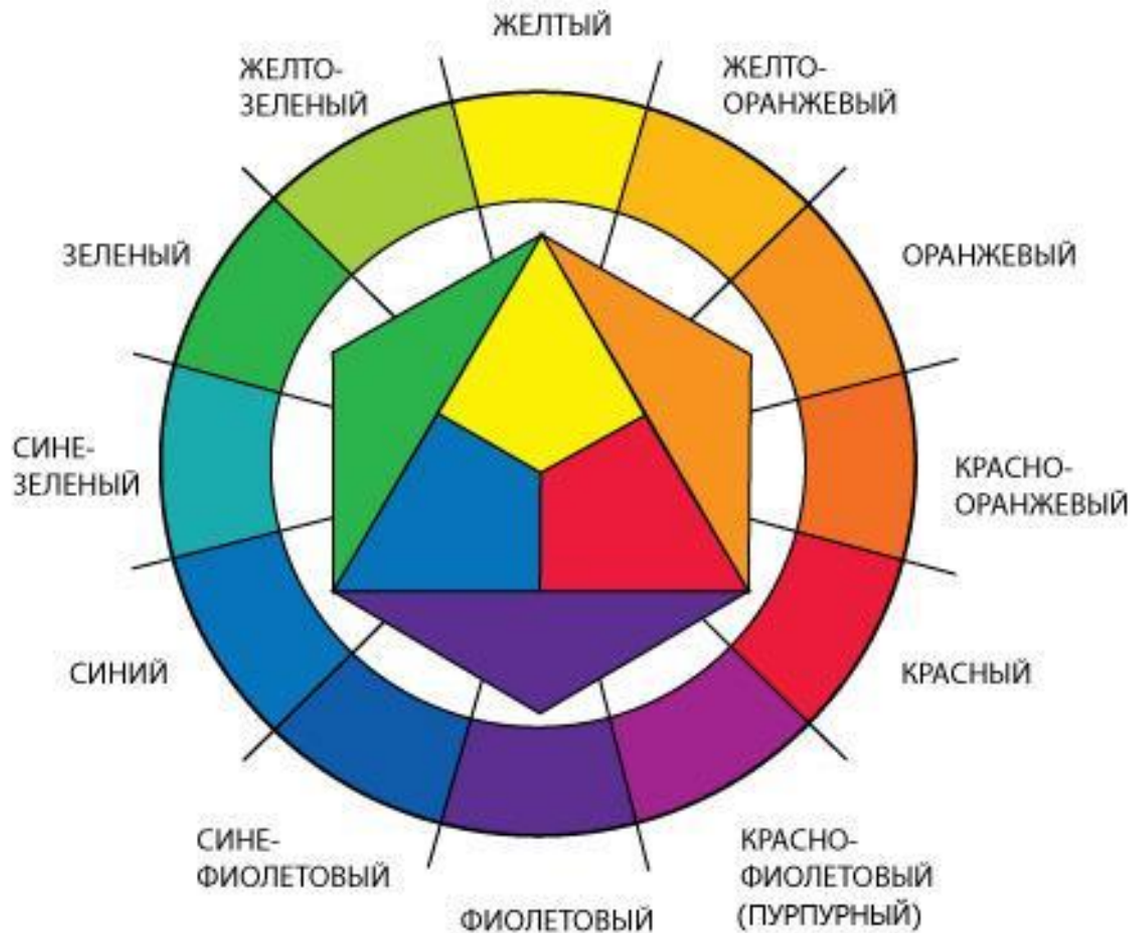


Составные цвета

Составные цвета – цвета, получаемые путём попарного смешивания основных цветов.



Цветовой круг



Цветовой круг можно расширить, добавляя в него цвета, полученные смешением основных и составных цветов.

Задание

Сделай цветовую шкалу с разными оттенками цвета

+ белый				+ белый
синий				+ желтый
+ серый				+ серый

Две крайние клетки закрась основными цветами: синим и красным. Три клетки между ними закрась разными оттенками бордово-фиолетового цвета, полученного путем смешивания синего и красного цветов.

Смешай каждый цвет с белой краской в верхней полосе и с серой краской в нижней полосе.

Задание: выполнить абстрактное панно в стиле «баухауз»



Задание: выполнить абстрактное панно в стиле «баухауз»



