

ОСНОВЫ



Цветоведение - наука о цвете

Наука о свете
возникла очень давно.
Ещё в 4 веке до нашей
эры в Древней
Греции

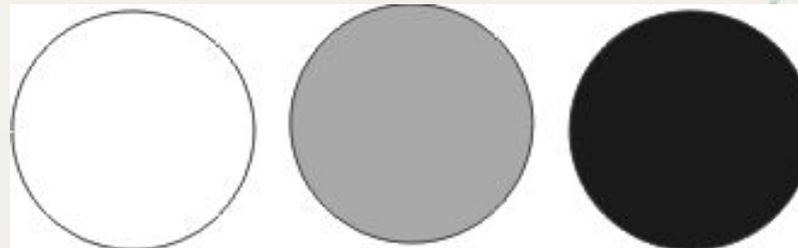


Все видимые нами цвета делятся

**Цветные
или
ХРОМАТИЧЕСКИЕ**



**Бесцветные
или
АХРОМАТИЧЕСКИЕ**



Из хроматических цветов

выделяют:

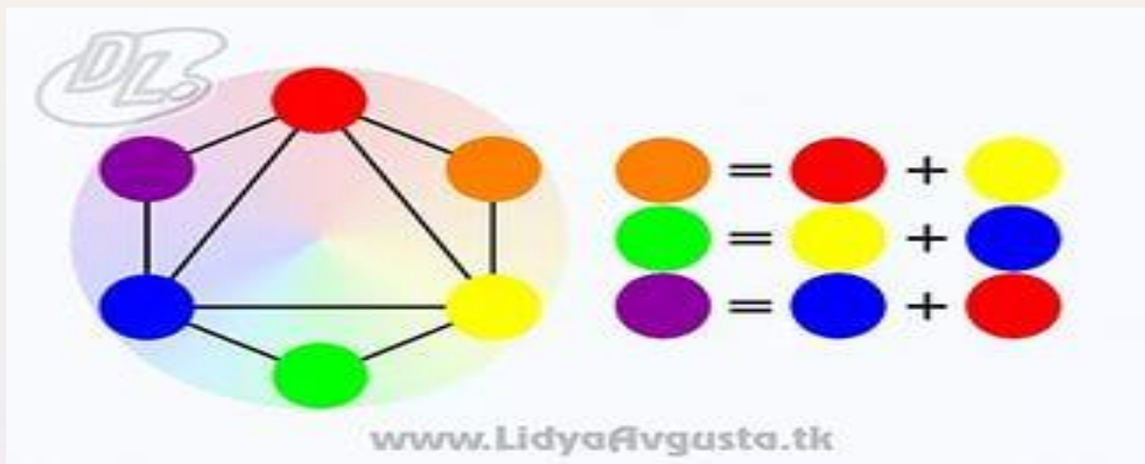
Основные цвета (3):

- **желтый, красный, синий.**

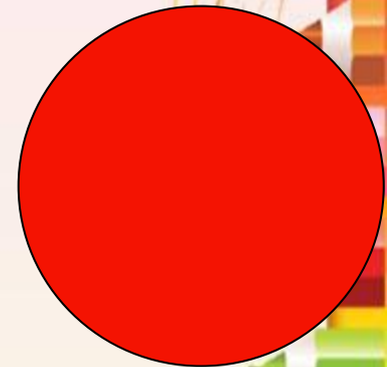
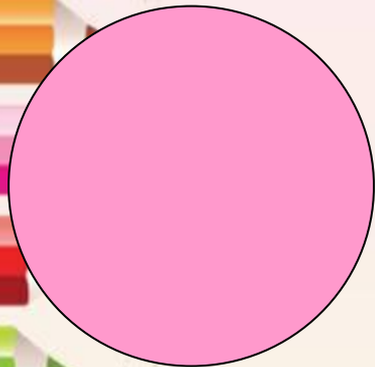
Составные цвета:

оранжевый, фиолетовый, зеленый.

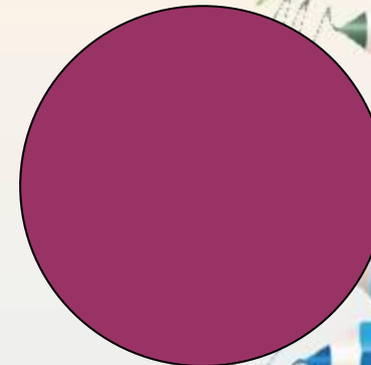
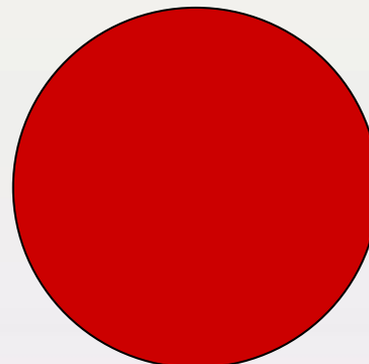
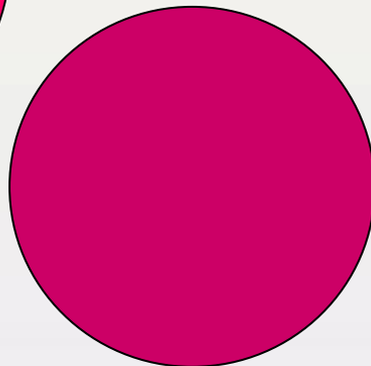
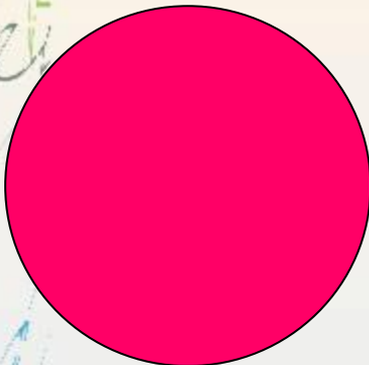
Составные цвета получаются смешиванием двух основных цветов:



У каждого цвета есть свои оттенки, но это уже другие цвета со своим названием.

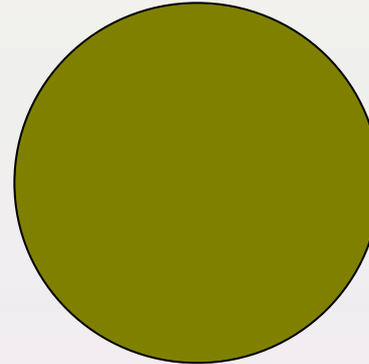
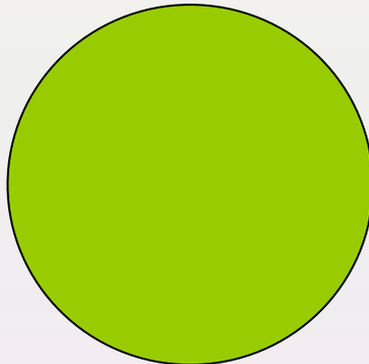
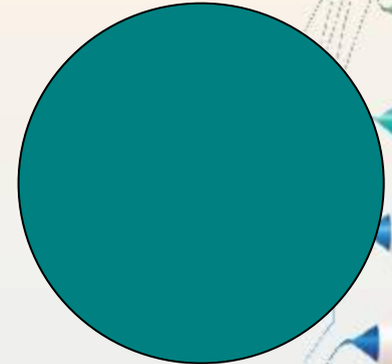
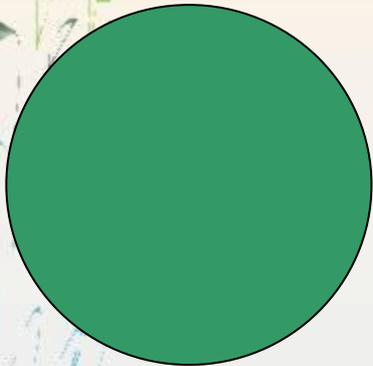
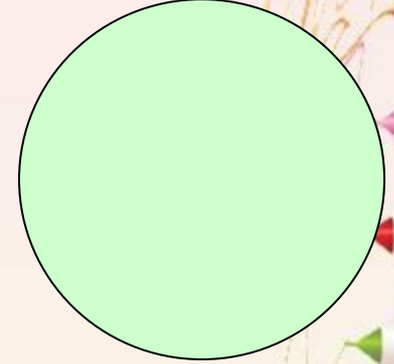
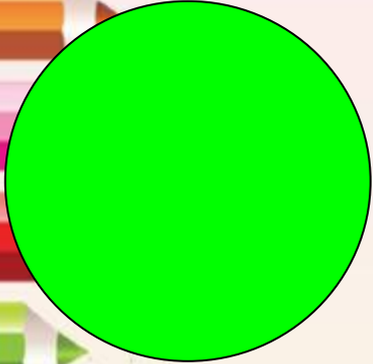


У **красного** цвета есть такие оттенки - розовый, алый, малиновый, бордовый, вишневый, темно-красный



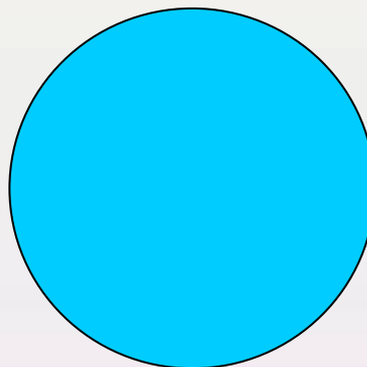
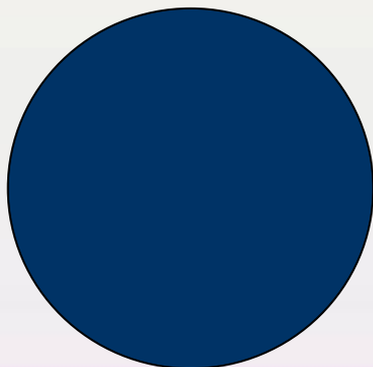
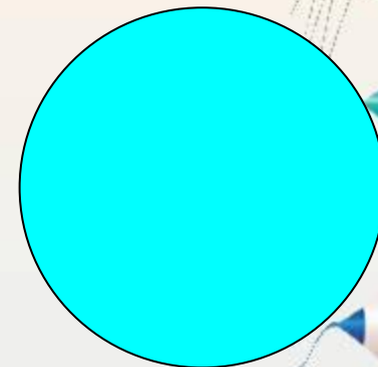
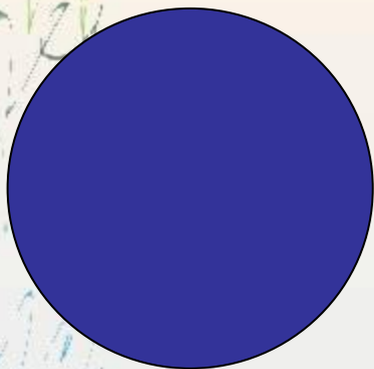
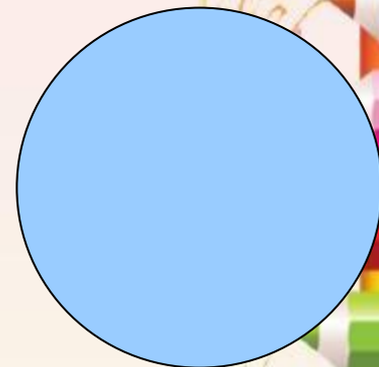
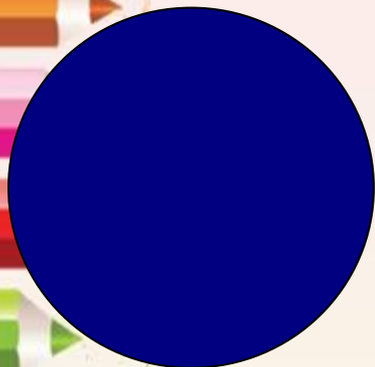


У **зеленого** цвета такие родственные цвета – салатный, изумрудный, оливковый, цвет хаки, сине-зеленый, бледно-зеленый.



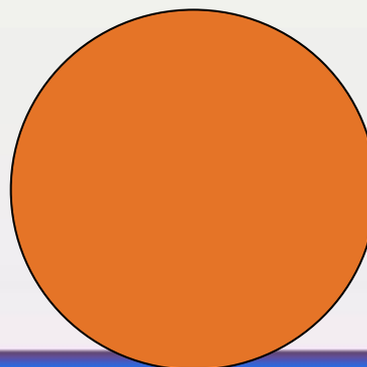
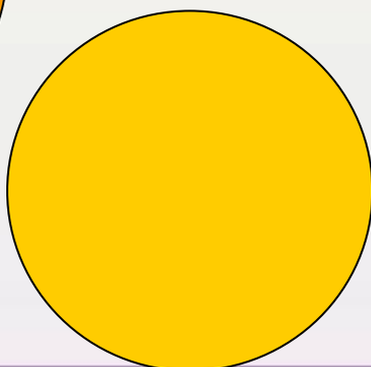
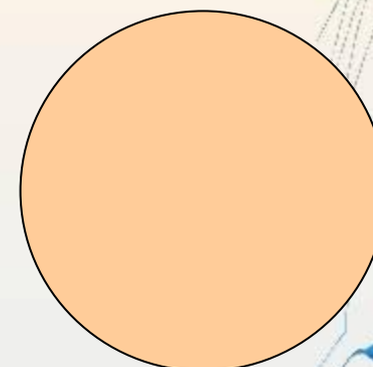
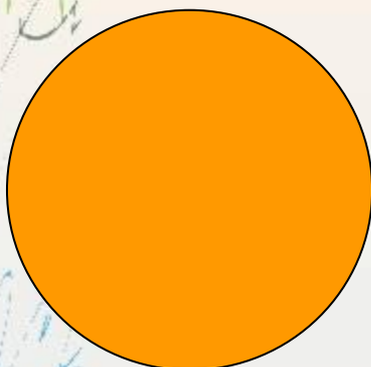
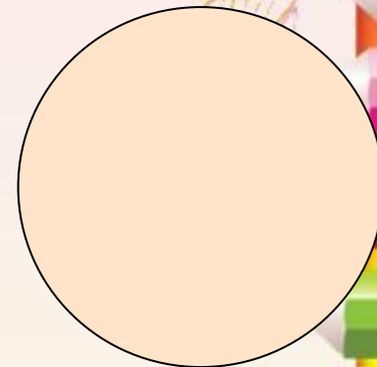
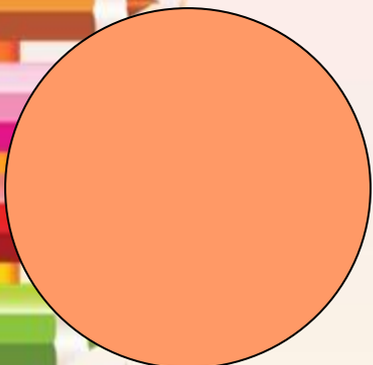


Синий цвет тоже имеет множество родственных цветов и оттенков. Темно-синий, индиго, сизый, голубой, бирюзовый, бледно-голубой



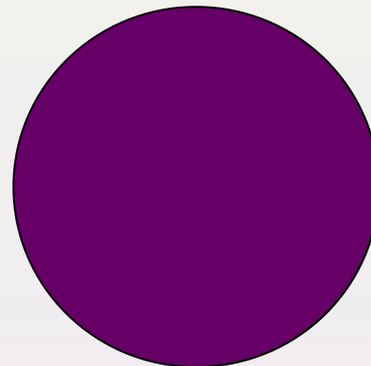
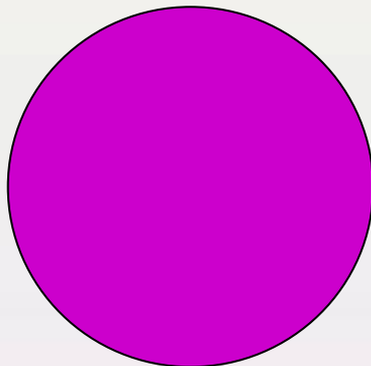
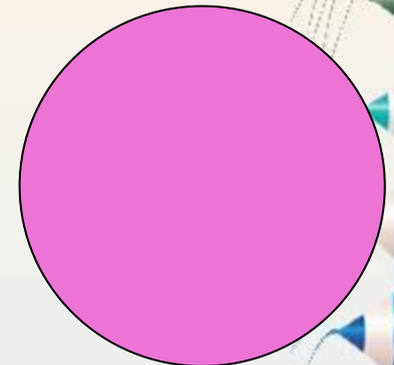
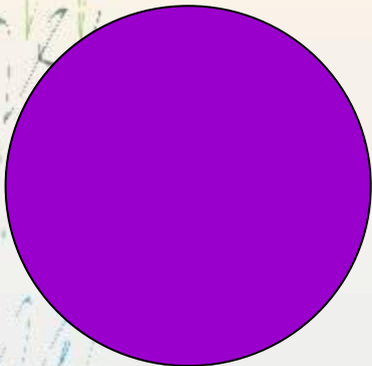
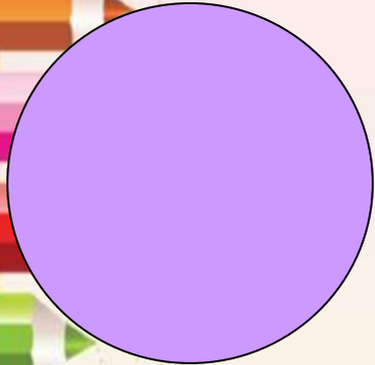


Оттенки **оранжевого** цвета –
персиковый, абрикосовый,
золотистый, темно-
оранжевый, бежевый,
телесный цвет





У **фиолетового** цвета такие
оттенки - сиреневый,
лавандовый, лиловый,
темно-пурпуровый, светло-
пурпуровый, виноградно-
фиолетовый

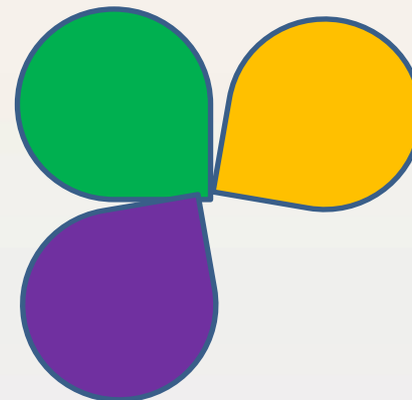
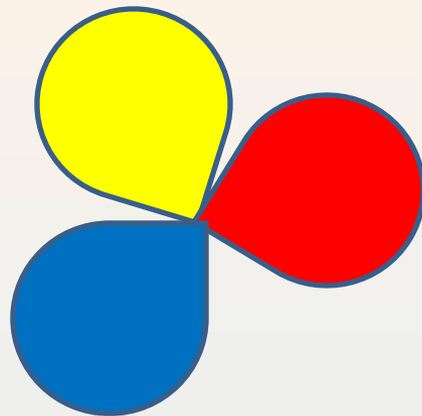




Задание

Раздели лист на 4 части.

В 1 и 2 части листа изобрази два цветка : лепестки первого раскрась в **ОСНОВНЫЕ** цвета, лепестки второго- в **СОСТАВНЫЕ** цвета.



Посмотри на предыдущей странице , как получить составные цвета



Задание

В 3 и 4 части листа изобрази 2
цветка с **ОТТЕНКАМИ** ЦВЕТОВ.

