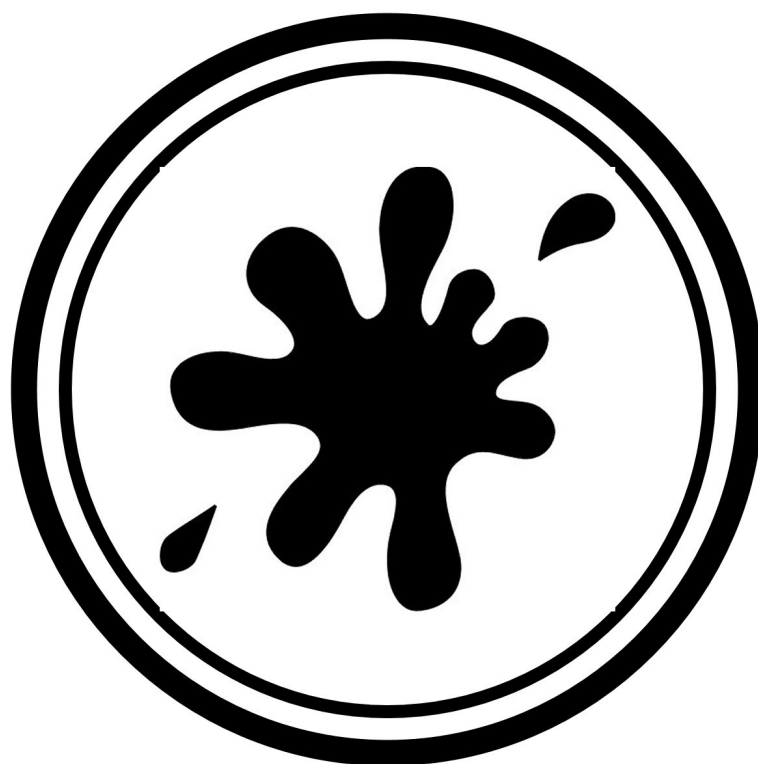


Альбом

некоторых значений признака

ЦВЕТ

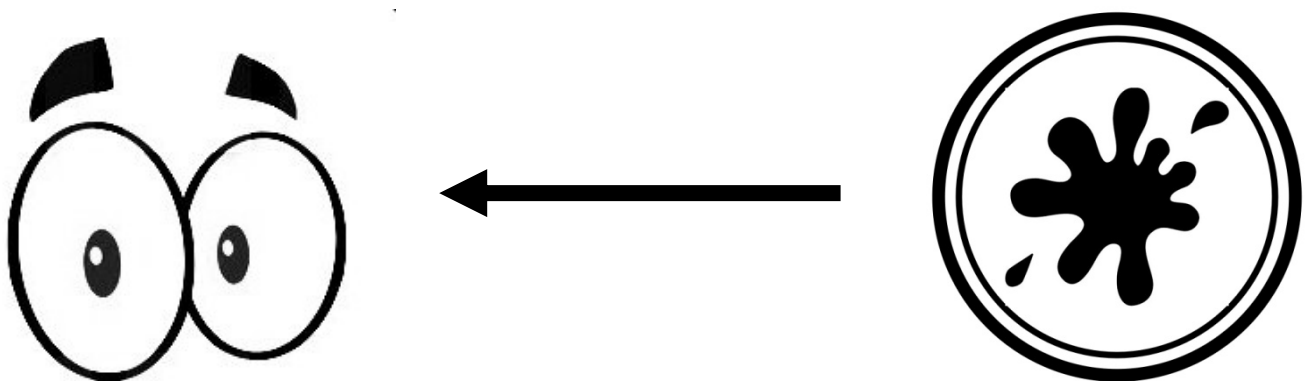


Что такое ЦВЕТ

ЦВЕТ – это свойство объекта отражать **СВЕТ**.

ЦВЕТ объекта можно узнать только тогда, когда есть **СВЕТ**.

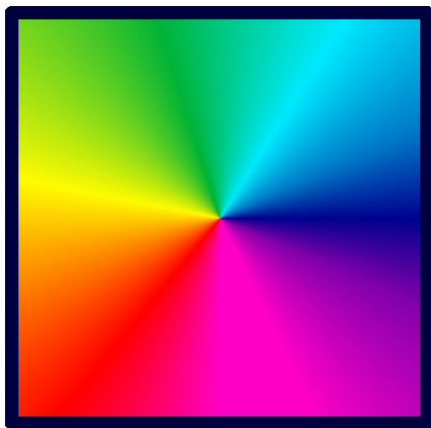
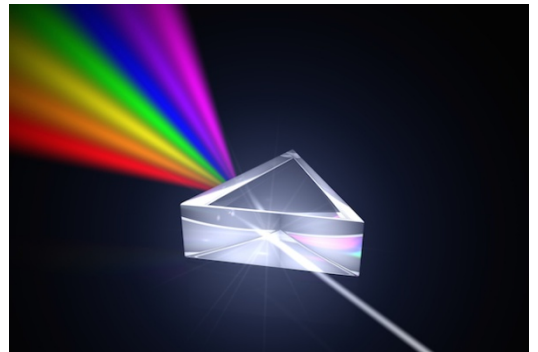
ЦВЕТ объекта можно изучить только с помощью **ГЛАЗ** – зрительного анализатора.



Цветной

Объекты отражают только часть белого света.

Таким образом, они становятся **ЦВЕТНЫМИ**.

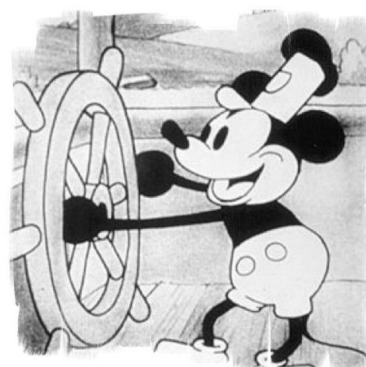
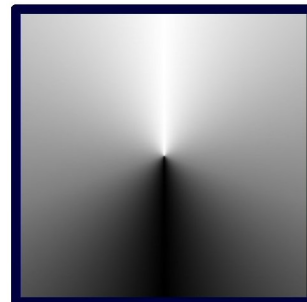


ЦВЕТНОЙ объект обладает одним или несколькими цветами.

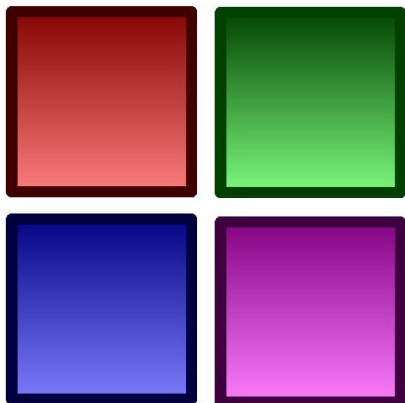


Бесцветный

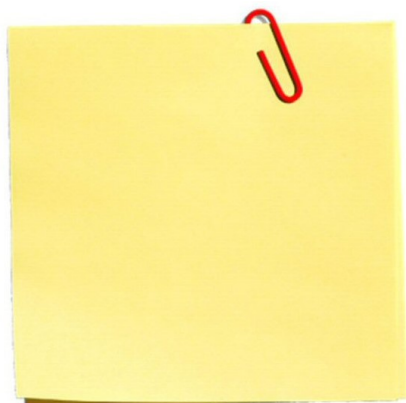
Если объект не имеет
цветных оттенков, то он
по **ЦВЕТУ** – **БЕСЦВЕТНЫЙ**,
или **ЧЕРНО-БЕЛЫЙ**.



Однотонный

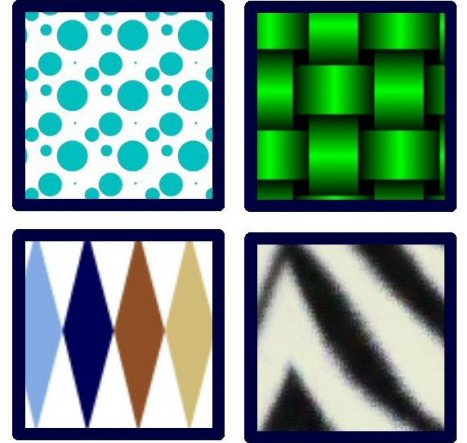


Если объект обладает оттенками только одного цвета, такой объект по **ЦВЕТУ** – **ОДНОТОННЫЙ**.

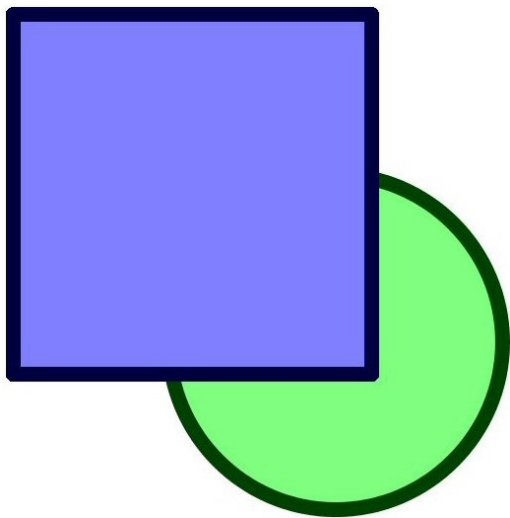


С рисунком

Если разные цвета на объекты упорядочены определённым образом, такой объект может быть по **ЦВЕТУ** – **ПОЛОСАТЫЙ**, **ПЯТНИСТЫЙ**, **В ГОРОШЕК**, **С УЗОРОМ** и др.



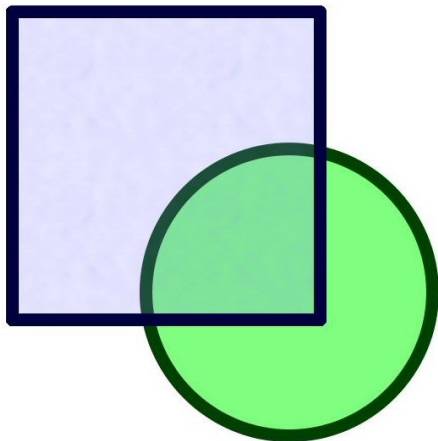
Непрозрачный



Если объект не пропускает через себя **СВЕТ**, и мы не можем увидеть за ним других объектов, то такой объект по **ЦВЕТУ** – **НЕПРОЗРАЧНЫЙ**.



Прозрачный



Если объект полностью или частично пропускает через себя СВЕТ, и мы можем увидеть за ним другие объекты, то такой объект по **ЦВЕТУ** – **ПРОЗРАЧНЫЙ** или **ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ**.



В альбоме показаны лишь некоторые значения признака **ЦВЕТ**. Любые характеристики объекта, связанные с отражением света можно описать с помощью значения признака **ЦВЕТ**.