

Основные понятия компьютерной графики

РАЗРЕШЕНИЕ



| | <i>Экранное</i> | <i>Принтера</i> | <i>Изображения</i> |
|-------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Зависит | от монитора, видеокарты и настроек ОС (Windows) | от кол-ва точек которые могут быть напечатаны на участке единичной длины | возможностей графического редактора или от настроек сканера |
| Измеряется | пикселях | dpi | dpi |
| Определяет | размер изображения которое может поместиться на экране целиком | качество изображения при заданном размере | размер занимаемый изображением на экране (пиксели) или на бумаге (мм). |

Зависимость размера файла от разрешения изображения

Фотография

(10X15 см)



| <i>Разрешение изображения</i> | <i>размера файла</i> |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 75 dpi | 380 Kb |
| 150 dpi | 1.5 Mb |
| 300 dpi | 6 Mb |
| 600 dpi | 24 Mb |

Зависимость размера файла от разрешения изображения

*Векторный
рисунок*



| <i>Разрешение изображения</i> | <i>размера файла</i> |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 75 dpi | 65 Kb |
| 150 dpi | 65 Kb |
| 300 dpi | 65 Kb |
| 600 dpi | 65 Kb |

При создании компьютерного изображения учитывают цветовое разрешение (глубина цвета, палитра) и цветовую модель

Цветовое разрешение

1 бит – 2 цвета (чёрный и белый)

1 байт – 256 цветов (VGA)

2 байта – 65536 цветов (High color)

3 байта – 16,5 млн цветов (True color)

Цветовая модель

RGB

Используется в телевизорах и мониторах.

Основные компоненты:
красный (**R**ed)
зелёный (**G**reen)
синий (**B**lue)

Область наложения:
чёрный цвет

CMYK

Используется для принтеров.

Основные компоненты:
голубой (**C**yan)
пурпурный (**M**agenta)
жёлтый (**Y**ellow)
чёрный (blac**K**)

Область наложения:
белый цвет

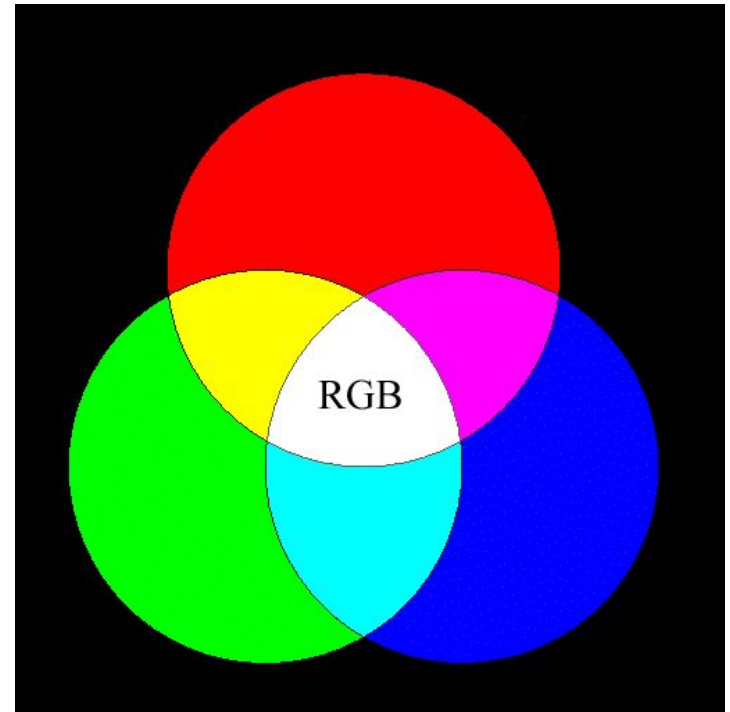
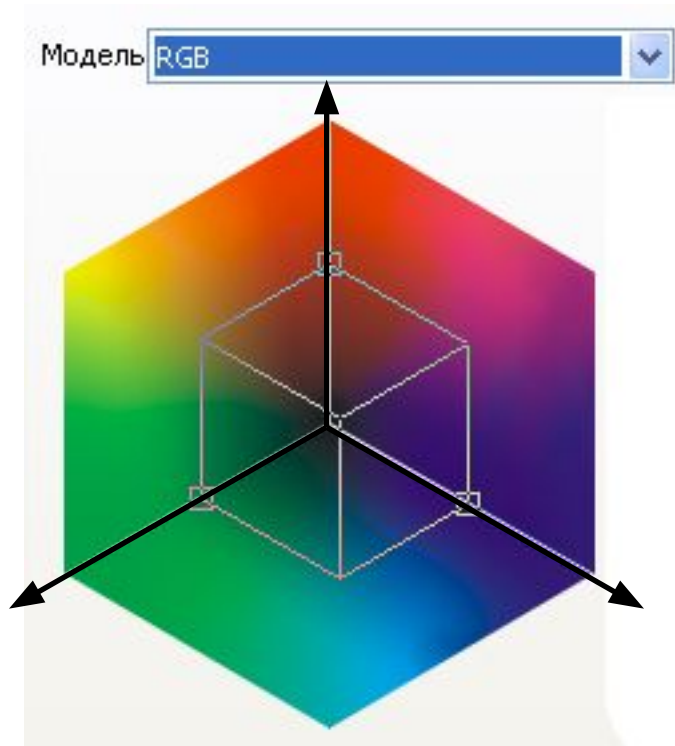
HSB

Используется при рисовании.

Основные компоненты:
оттенок (**H**ue)
насыщенность (**S**aturation)
яркость (**B**rightness)

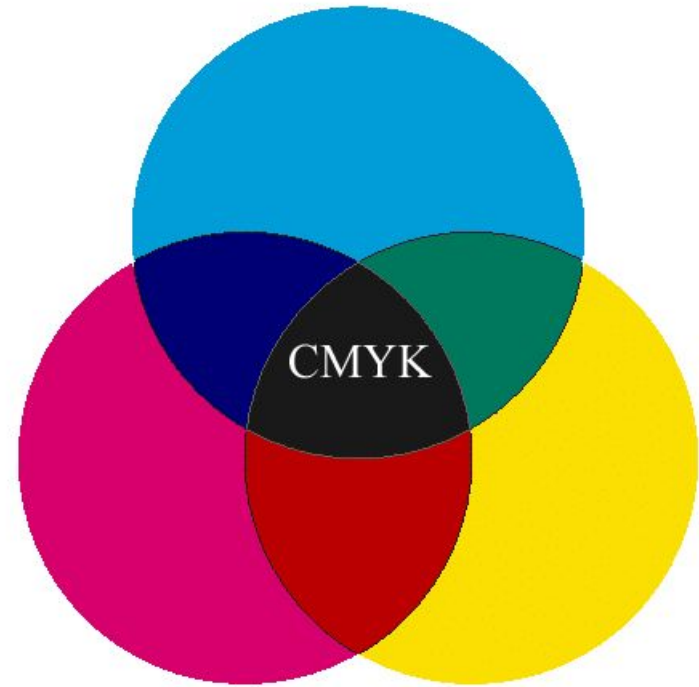
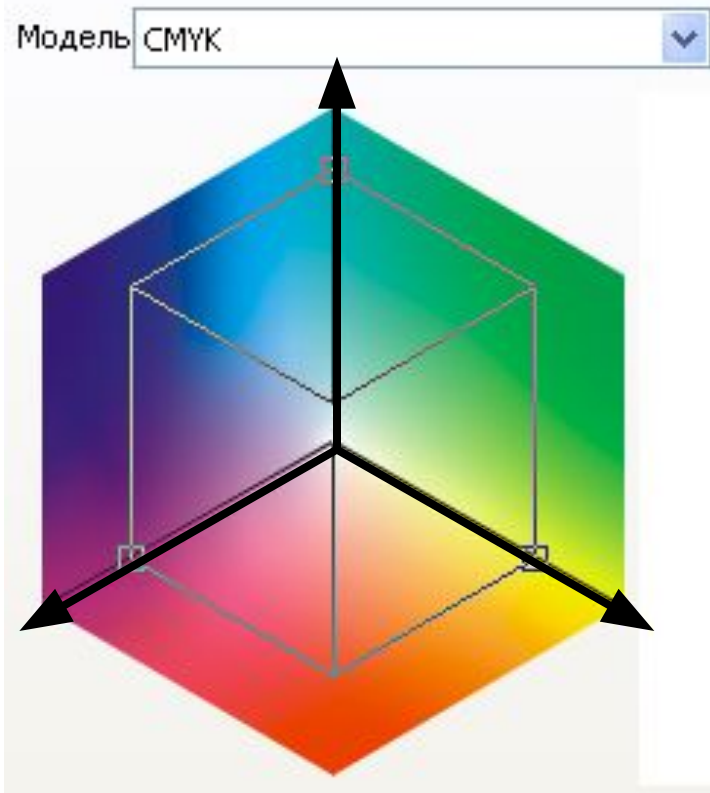
Область наложения:
чёрный цвет

Модель RGB



Модель RGB является **аддитивной**, т.е. для получения нового оттенка нужно смешать основные цвета в определенных пропорциях.

Модель СМУК



Модель СМУК является **субтрактивной**, т.е. для получения нового оттенка нужно убрать основные цвета в определенных пропорциях.

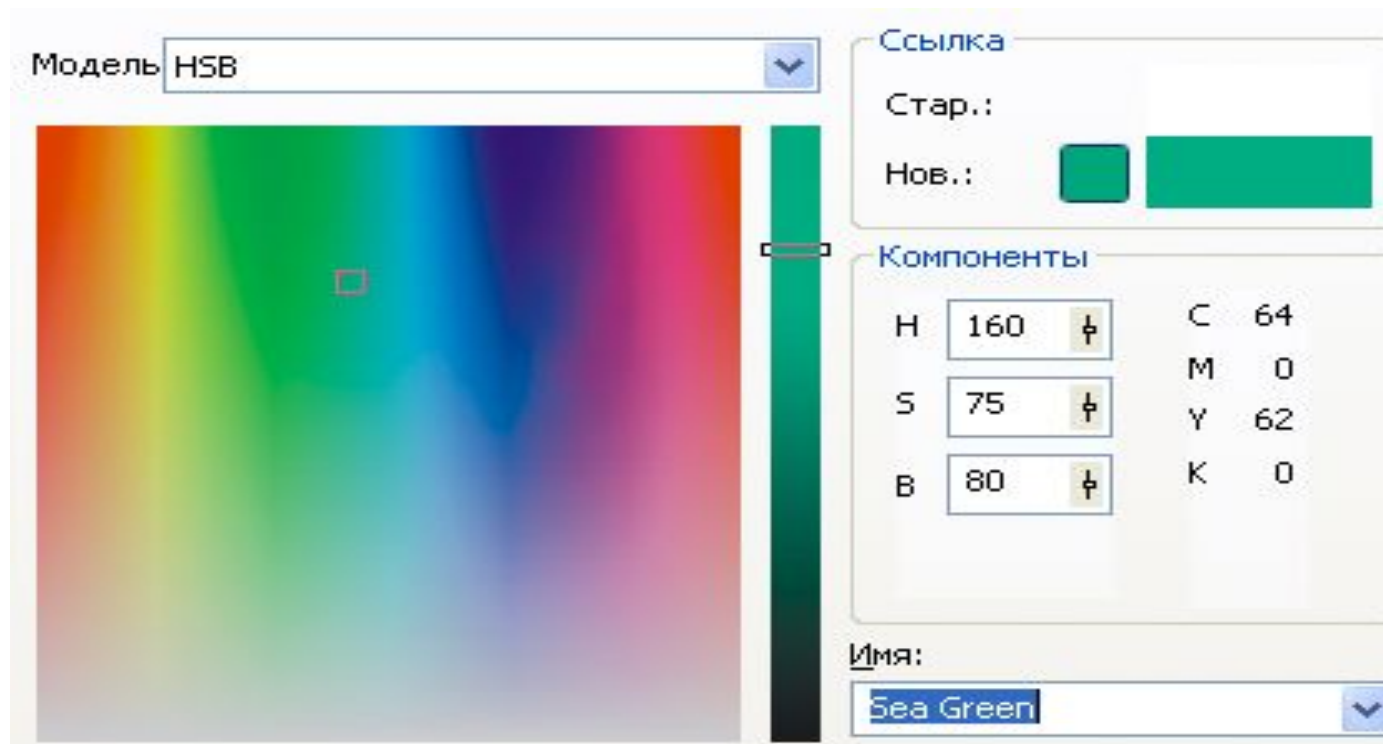
Голубой=белый-красный=зелёный+синий

Пурпурный=белый-зелёный=красный+синий

Жёлтый=белый-синий=красный+зелёный

Чёрный≠белый+красный+зелёный+синий

Модель HSB



Модель HSB настроена под восприятие цвета человеком. В ней сверху располагаются все основные цвета убывая по яркости вниз. Для более точного определения желаемого оттенка используется полоса градации справа позволяющая сделать выбранный цвет более ярким или темным. Так же есть выбор цвета по названию и его координаты в переводе в модель RGB или CMYK.

Практическая работа

Россия - священная наша держава!

Россия - любимая наша страна!

Могучая воля, великая слава -

Твое достоянье на все времена.

Славься, Отечество наше свободное -

Братских народов союз вековой.

Предками данная мудрость народная.

Славься, страна! Мы гордимся тобой!