

Сабактың тақырыбы: Компьютерлік графика негіздері

Аға оқытуышы:

Жаркимбекова Айжан Темиржановна

Сабактың жоспары:

- 1. Компьютерлік графика негіздері;**
- 2. Компьютерлік графика түрлері;**
- 3. Графиктік файлдардың форматтары;**
- 4. Түстік модельдер.**

Компьютерлік графика

Компьютерлік графика – бұл ЭЕМ көмегімен модельдерді және олардың кескіндерін құруға, сақтауға және өндөуге арналған информатиканың бір бөлімі.

Компьютерлік графиканы қолданатын аймақтар:

- Фылыми графика, зерттеу нәтижелері;
- Іс жүргізудегі графика, жоспарлық көрсеткіштер;
- Конструкторлық графика, жұмыс сызбалары;



- **Видеосабактар, Мультимедиялық презентациялар;**
- **Компьютерлік анимация;**
- **Компьютерлік ойындар;**
- **Жарнамалық графика;**
- **Интернет, WEB-парапты дайындау;**
- **Медицинада, Компьютерлік томография;**
- **Сән аймағында, Маталар мен киім үлгілерін модельдеу.**

Компьютерлік графиканың түрлері

Растрлік

Векторлық

Фрактальдік

Растрлік графика дайын бейнелерді өндеу үшін және Интернетте қолданылады.

Векторлық графика көбінесе жаңа бейнелерді жасау үшін, ал кейбір жағдайларда оларды өндеу үшін қолданылады.

Фрактальдік графика есептеулер жолымен құрудан тұрады.

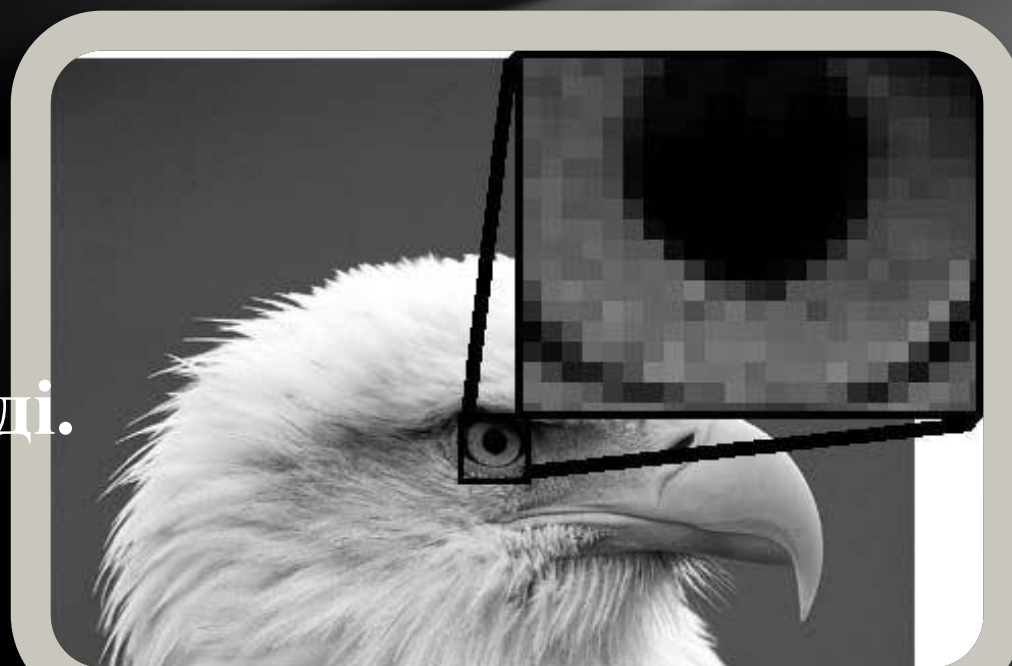
Математикалық бағдарламала

Растрлік графиканың негізгі элементі нұкте болып табылады.

Нұктелерден тұратын растрлік бейнелер үшін оның рұқсаттылығы аса маңызды.

Рұқсаттылық дегеніміз ұзындық бірлігіндегі нұктелер саны.

1) Тұпнұсқаның рұқсаттылығы. Ол дюймдегі нұктелер санымен (dpi) өлшенеді.



2) Экрандық бейненің рұқсаттылығы. Бейненің экрандық көшірмесі үшін растрлің қарапайым нұктесін *пикセル* деп атайды. Пикセル өлшемі экрандық рұқсаттылыққа, түпнұсқа рұқсаттылығына және бейнелеу масштабына байланысты өзгерелі

3) Баспалық бейнелердің рұқсаттылығы. Растрлік бейненің нұктелер саны қолданылған әдіске және түпнұсқаны растрлеу параметріне тәуелді болады.



Растрлік графиканың артықшылықтары:

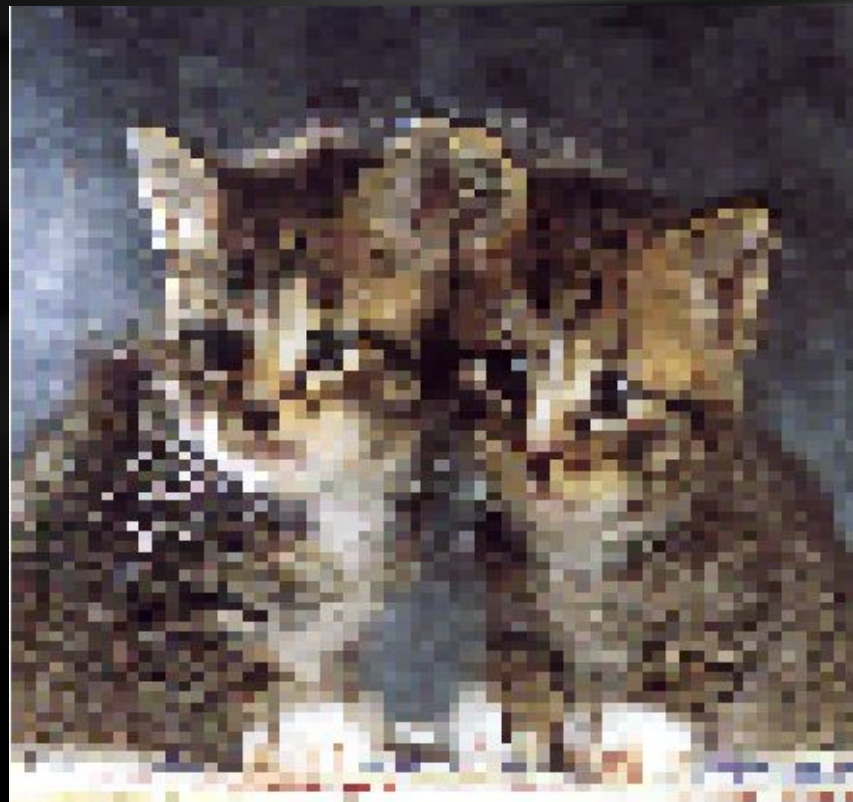
- ✓ Сурет салу қарапайымдылығы және айқындылығы.
- ✓ Масштабтау қажет болмаған жағдайда күрделі бейнені жылдам өндөу мүмкіндігі.
- ✓ Бейнені құру қарапайымдылығы – кез келген ұнаған бейнені сканерден өткізсе болғаны.
- ✓ Бейнені оңай баспадан шығаруға болады.

Растрлік граfiканың кемшіліктері:

- ✓ Бейнені айналдырудың және басқа да түрлендірудегі киындықтар, себебі растрлік бейне бір тұтас объект түрінде беріледі.
- ✓ Масштабтаудың, яғни пиксельдеудегі киындықтар, яғни бейнені үлкейткенде бейненің бұзылуы.
- ✓ Растрлік бейне сакталған файлдың көлемінің үлкен болуы.

Пикселдену

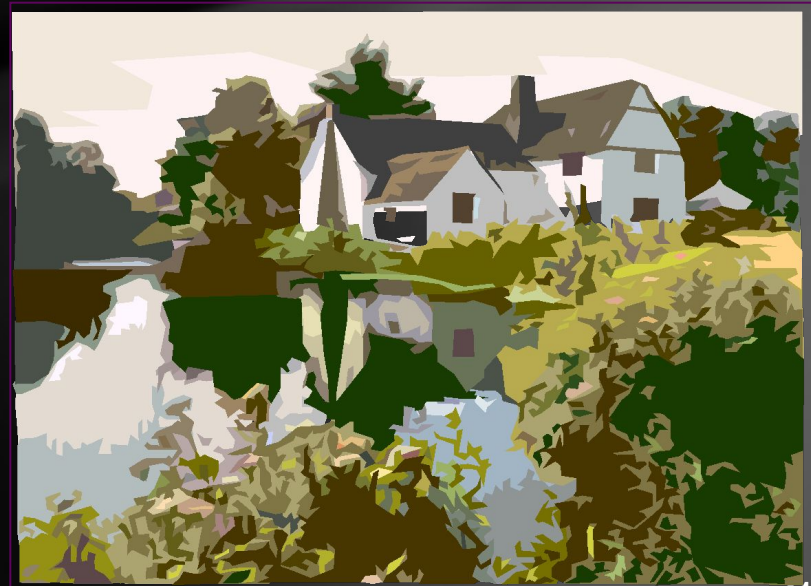
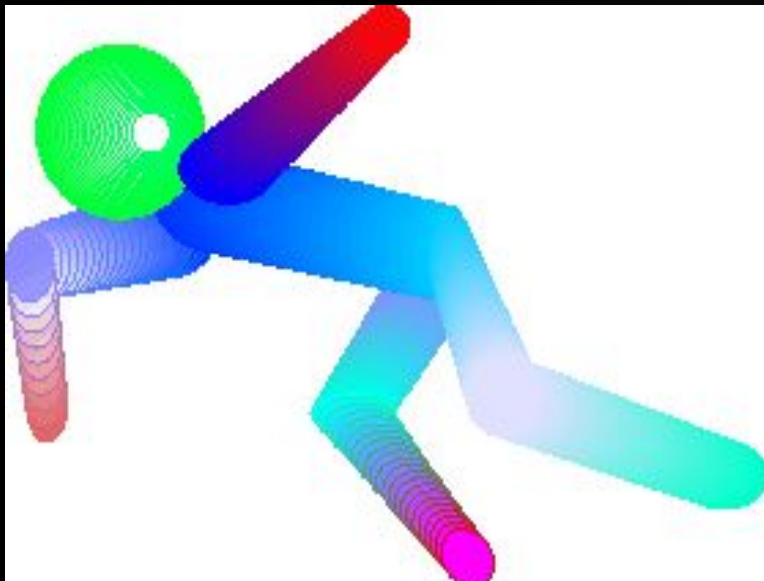
Егер растрлік бейненің масштабын үлкейтсе, онда оның айқындылығы жоғалады және онда пиксельдер пайда болады. Оны *пикселдену* деп атайды.



Векторлық графика

Векторлық графиканың негізгі элементі
түзу болып табылады.

Ондағы бейне геометриялық фигуralардың жиынтығы түрінде беріледі. Әдетте нұктелер, түзулер, тіктөртбұрыштар, шеңберлер және т.б. фигуralар алынады.



Барлық бейнелер тұзуларден құралады.

Тұзудің алатын жадыдағы көлемі тұзудің өлшемінен тәуелді болмайды, себебі тұзу формула түрінде беріледі.



Растрлік бейне



Векторлық бейне

Векторлық графиканың артықшылықтары:

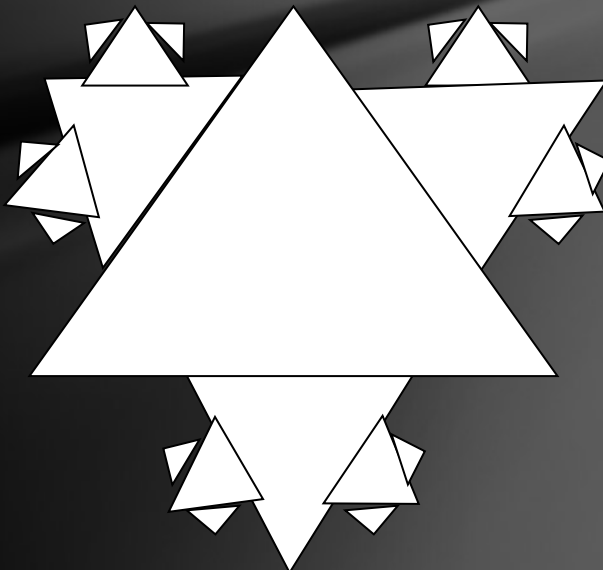
- ✓ Көлемінің шағын болуы;
- ✓ Оңай масштабтауға болады;
- ✓ Оңай түзетуге болады.

Векторлық графиканың кемшіліктері:

- ✓ Шынайы бейнелерді құрударғы қындықтар;
- ✓ Тұтас аймақты бейнелеу мүмкіндігінің болмауы, себебі объектілер «сым» қаңқа түрінде ұсынылады;
- ✓ Суреттеу алдында алдын ала өндеуді қажет етеді;

Фрактальдік графика

Фрактальдік графиканың негізгі элементі математикалық формула болып табылады. Ондағы бейнелер тендеулердің көмегімен құрылады. Сондықтан компьютер жадысына тек бағдарламаны ғана сақтаса жеткілікті.



Фрактальдік үшбұрыш.

Графикалық редактор – компьютердің көмегімен бейнелерді құру және өндөу мүмкіндігін беретін бағдарлама.

Графикалық редакторлар

Растрлік

- Paint
- Adobe Photoshop

Векторлық

- Word
- CorelDraw
- Adobe Illustrator

Фрактальдік

- Art Dabbler
- Ultra Fractal
- Fractal Explorer

Үш өлшемді графика

Үш өлшемді графика (3D Graphics) — көлемді объектілерді бейнелеуге арналған тәсілдер мен құралдардың жиынтығынан тұратын компьютерлік графиканың бөлімі.

Үш өлшемді графикамен жұмыс істеуге арналған бағдарламалар:

- 3D Studio MAX 5; - AutoCAD; - Компас;

Колданылу саласы:

- физикалық объектілерді компьютерлік модельдеуде;
- машина жасаудағы бүйімдарда;
- ғылыми есептеудерде;
- инженерлік жобалауда;
- видеороликтерде;
- архитектурада.

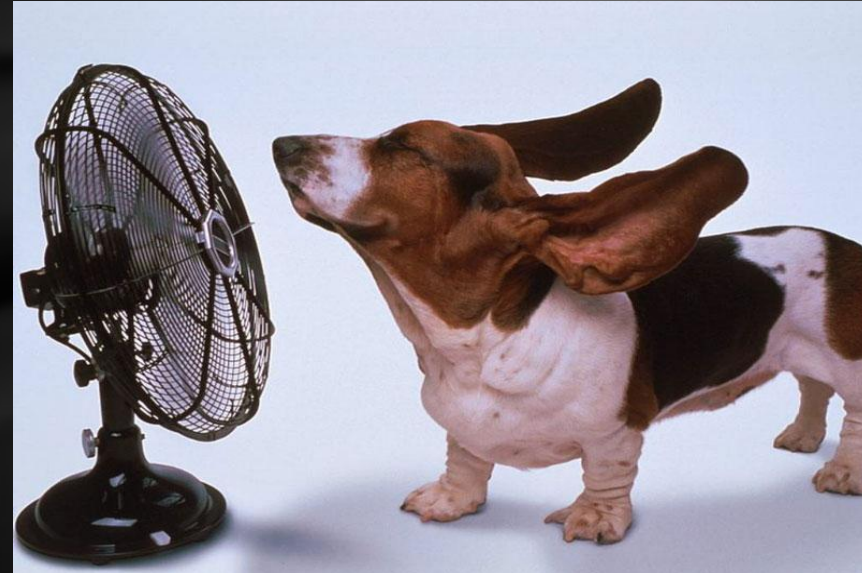


Графиктік файлдардың форматтары

Графиктік формат – бейнені кодтау тәсілі.

ВМР-форматы (ағылш.тіл. Bit Map – «биттік карта»). ВМР – графиктік файлдың стандартты форматы.

Индекстелген түстерді (256-ға дейінгі) және RGB-моделіндегі толық түсті бейнелерді колдайды.



Кемшілігі – файл өлшемінің үлкендігі.

PSD-форматы

PSD - Adobe PhotoShop пакетінің стандартты форматы, көп қабатты бейнелерді сақтайды. Бейненің сапасын жоғалтпай файлды сығады.

Тек PhotoShop-қа тән арнайы элементтерді колдайды.



CDR-форматы

CDR форматы Corel Draw бағдарламасының форматы және ол векторлық бейнемен қоса, растрлік графиканы және мәтінді сактау мүмкіндігін береді.



GIF-форматы

(ағылш.т. **Graphics Interchange Format** – «графиканы алмастыруға арналған формат»).

GIF форматы 256 түстен артық жұмыс істей алмайды, бірақ бір файлдың ішінде бірнеше бейнелерді сактай алады.

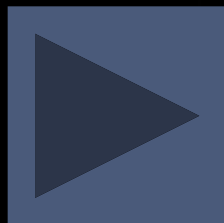
Түстерді бірден ауыстыратын аз түсті бейнелерге тән. Анимациялық бейнелерді күру үшін қолданылады.



PNG-форматы

(ағылш.т. Portable Network Graphic Format – «желі бойынша графиканы жіберу форматы», «пинг» деп оқылады).

Бұл формат анимацияланған бейнелерді құру мүмкіндігін береді, GIF форматынан айырмашылығы тегін, сондықтан бұл форматты Интернетте қолданады.

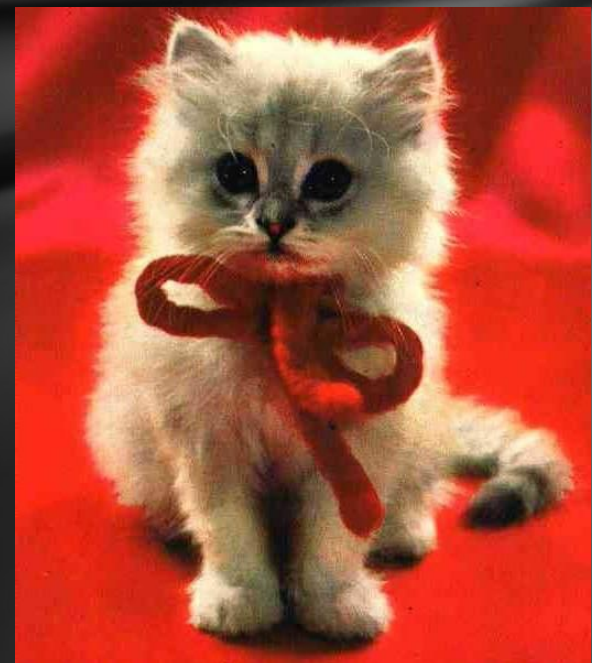


JPEG-форматы

(ағылш.т. Joint Photographic Experts Group - фотография бойынша сарапшылардың біріккен тобы)

Фотобейнелерді сырғып сактауға арналған аса әйгілі формат. Сығу файл өлшемін 5-15 есеге дейін азайтады, бірақ сапасын жоғалтады.

Әрі қарай өндөлетін бейнелерге қолданбау керек, себебі әр сактаған сайын бейненің сапасы жоғалады.



TIFF-форматы

(ағылш. Tagged Image File Format – «тегтермен қамтылған бейне форматы»).

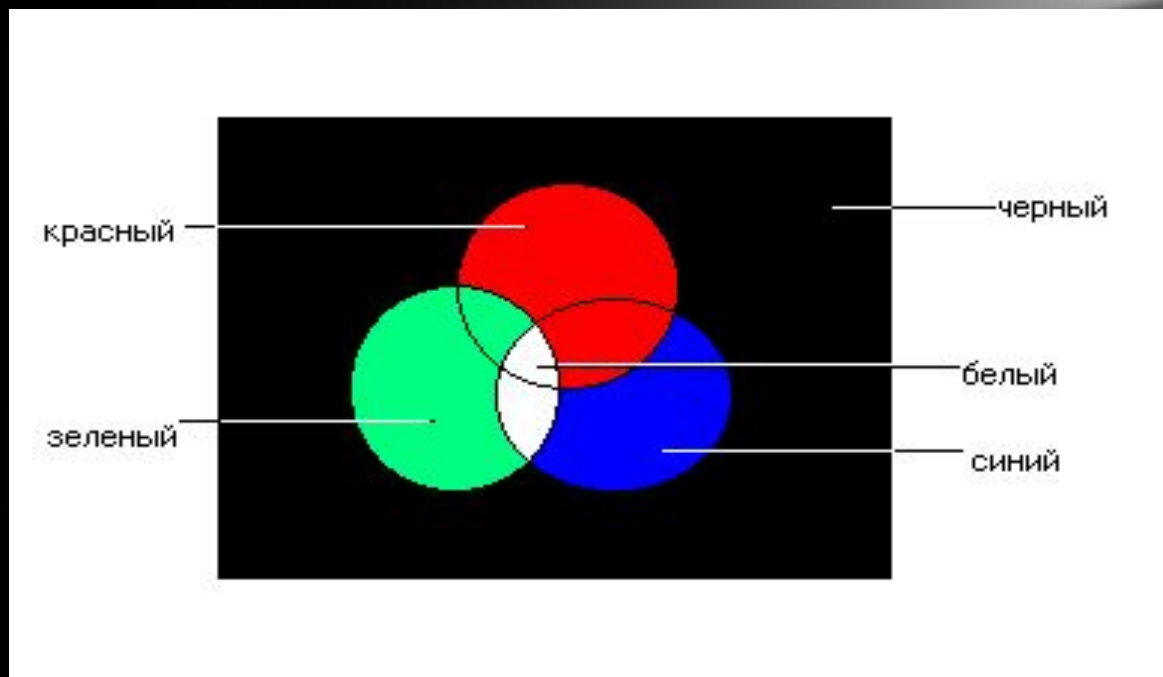
Аса жоғары сапанды талап ететін, баспа жүйесіндегі растрлік графика форматын қолдайтын формат.

WMF-форматы

WMF векторлық форматы Windows-тың форматы болып табылады. Бейнелерді алмастыру буфері арқылы жіберу үшін қолданылады. Windows-тың барлық бағдарламалары қабылдай алады.

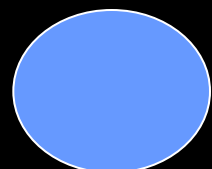
Түстік модель

RGB – модель (аддитивті). Бұл модель экранда бейнелерді ұсыну үшін қолданылады. Кез келген түс негізгі үш түстің қосындысынан алынады (Red - қызыл, Green - жасыл, Blue – көк). Ақ түс үш түстің араласуынан алынады.

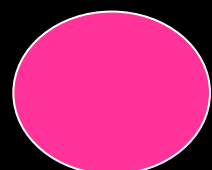


СМУК-модель (субтрактивті немес азайтушы)

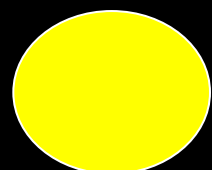
Бұл модель баспалық бейнелерді әзірлеу үшін қолданылады. Бұл модельде негізгі түстер ак түстен RGB моделінің негізгі аддитивті түстерін азайту жолымен алынады.



Көгілдір (Cyan)= ак – қызыл = жасыл + көк



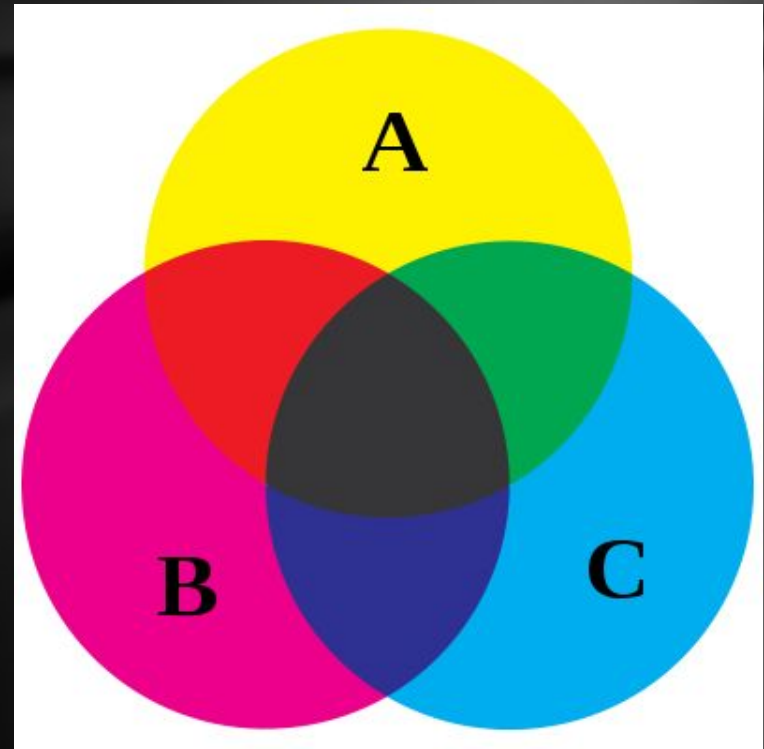
Қызыл күрең (Magenta) = ак – жасыл = қызыл + көк



Сары (Yellow) = ак – көк = қызыл + жасыл

Ақ түс – бұл қағазда түстің болмауы.
Полиграфияда қара түс үлкен қындықтар
туғызады. Сондықтан CMYK түстік
моделінде төртінші компонент – қара
қосылған.

CMYK моделіндегі
К әрпі - black сөзінен
алынған.



HSB–модель. Егер RGB моделі – компьютер үшін, ал CMYK моделі – типография үшін қолайлы болса, HSB моделі адамдар үшін өте қолайлы модель.

HSB моделін үш компоненттен тұрады:

- (Hue) түсінің реңінен
- (Saturation) түсінің қанықтығынан
- (Brightness) түсінің айқындығынан

Осы үш компоненттерді реттей отырып, әр түрлі түстер мен реңдерді алуға болады. Берілген модель адамның түсті тандауында аса қолайлы.

Тұс реңі шеңбер центрінен
шығатын вектор ретінде
таңдалынады.

Вектор ұзындығы түстің
қанықтығын анықтайды.

Түстің айқындығын нөлдік
нүктесі қара тұс болатын тік ось
бойында беріледі.

