

Сабақтың тақырыбы: Компьютерлік графика негіздері

Аға оқытушы:

Жаркимбекова Айжан Темиржановна

Сабақтың 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 өңдеуге арналған информатиканың бір бөлімі.

Компьютерлік графиканы қолданатын аймақтар:

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



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

Компьютерлік графиканың түрлері



Растрлік графика дайын бейнелерді өңдеу үшін және Интернетте қолданылады.

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

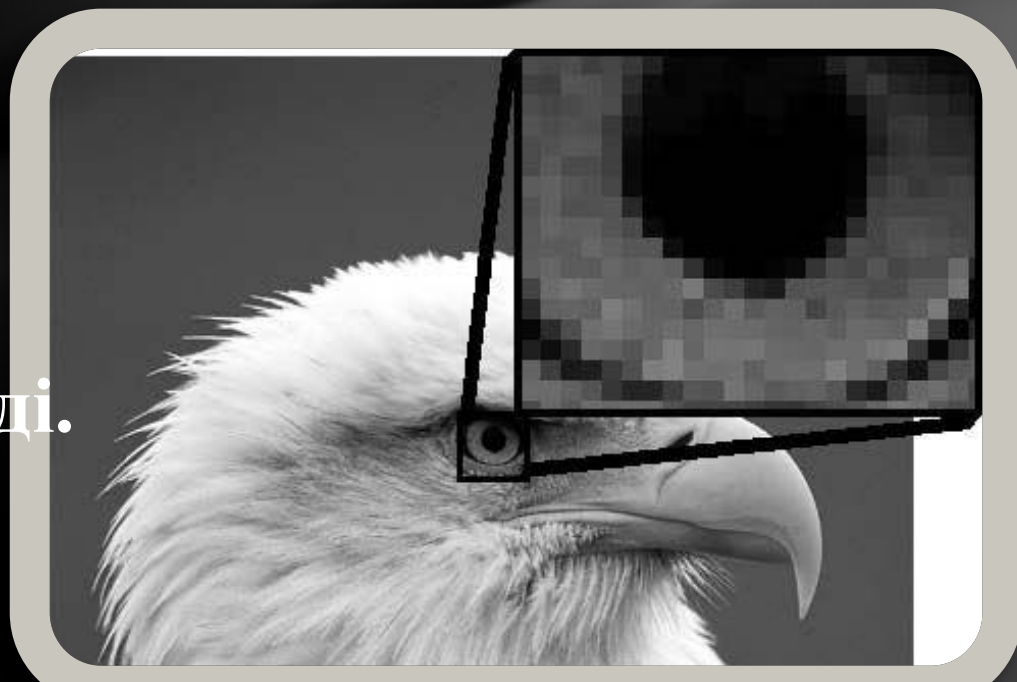
Фрактальдік графика математикалық есептеулер жолымен бағдарламала құрудан тұрады.

Растрлік графиканың негізгі элементі нүкте болып табылады.

Нүктелерден тұратын растрлік бейнелер үшін оның рұқсаттылығы аса маңызды.

***Рұқсаттылық* дегеніміз *ұзындық* бірлігіндегі нүктелер саны.**

1) Түпнұсқаның рұқсаттылығы. Ол дюймдегі нүктелер санымен (dpi) өлшенеді.



2) Экрандық бейненің рұқсаттылығы. Бейненің экрандық көшірмесі үшін растрдің қарапайым нүктесін *пиксель* деп атаймыз. Пиксель өлшемі экрандық рұқсаттылыққа, түпнұсқа рұқсаттылығына және бейнелеу масштабына байланысты өзгереді.

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



Растрлік графиканың артықшылықтары:

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

Растрлік графиканың кемшіліктері:

- ✓ Бейнені айналдырудағы және басқа да түрлендірудегі қиындықтар, себебі растрлік бейне бір тұтас объект түрінде беріледі.
- ✓ Масштабтаудағы, яғни пикселдеудегі қиындықтар, яғни бейнені үлкейткенде бейненің бұзылуы.
- ✓ Растрлік бейне сақталған файлдың көлемінің үлкен болуы.

Пикселдену

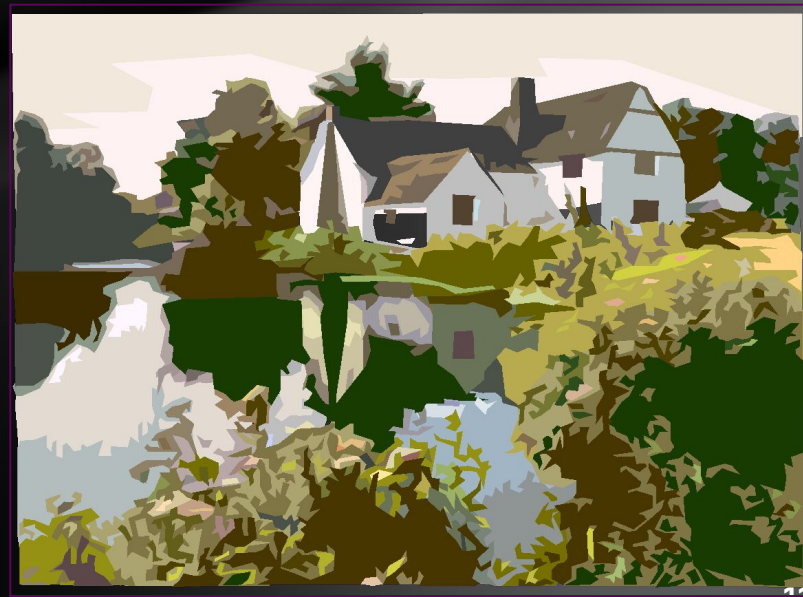
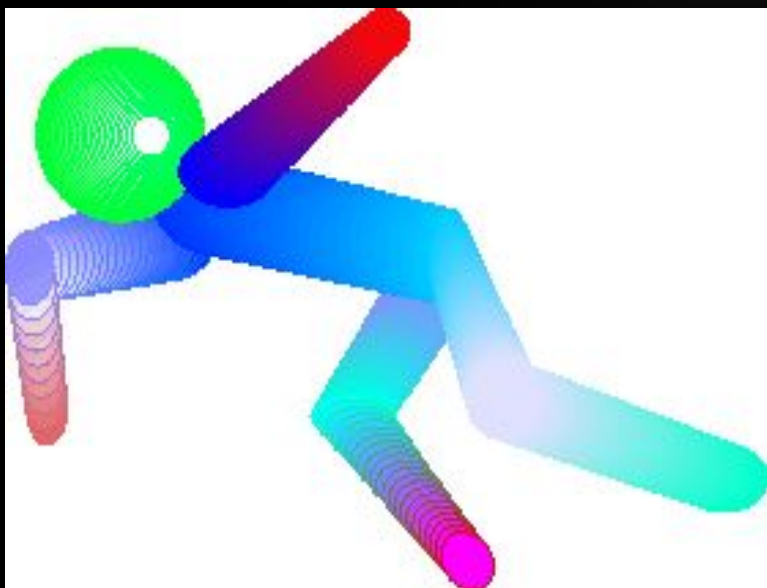
Егер растрлік бейненің масштабын үлкейтсе, онда оның айқындылығы жоғалады және онда пиксельдер пайда болады. Оны *пикселдену* деп атайды.



Векторлық графика

Векторлық графиканың негізгі элементі түзу болып табылады.

Ондағы бейне геометриялық фигуралардың жиынтығы түрінде беріледі. Әдетте нүктелер, түзулер, тіктөртбұрыштар, шеңберлер және т.б. фигуралар алынады.



Барлық бейнелер түзулерден құралады.

Түзудің алатын жадыдағы көлемі түзудің өлшемінен тәуелді болмайды, себебі түзу формула түрінде беріледі.



Растрлік бейне



Векторлық бейне

Векторлық графиканың артықшылықтары:

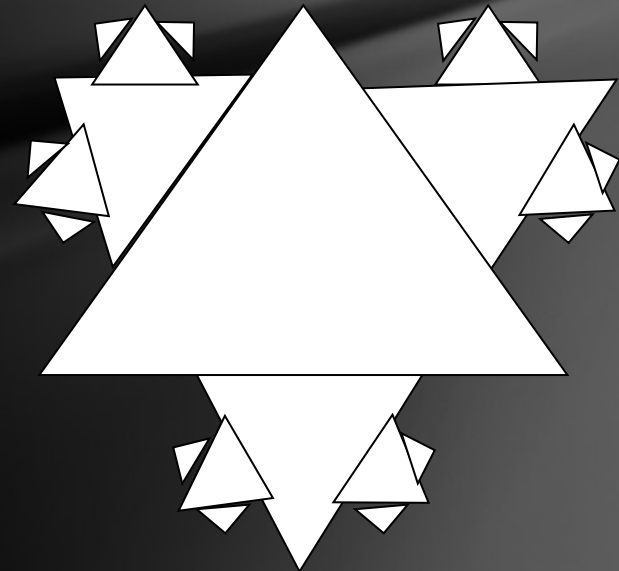
- ✓ Көлемінің шағын болуы;
- ✓ Оңай масштабтауға болады;
- ✓ Оңай түзетуге болады.

Векторлық графиканың кемшіліктері:

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

Фрактальдік графика

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



Фрактальдік үшбұрыш.

Графикалық редактор – компьютердің көмегімен бейнелерді құру және өңдеу 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;

Қолданылу саласы:

- физикалық объектілерді компьютерлік модельдеуде;
- машина жасаудағы бұйымдарда;
- ғылыми есептеулерде;
- инженерлік жобалауда;
- видеороликтерде;
- архитектурада.

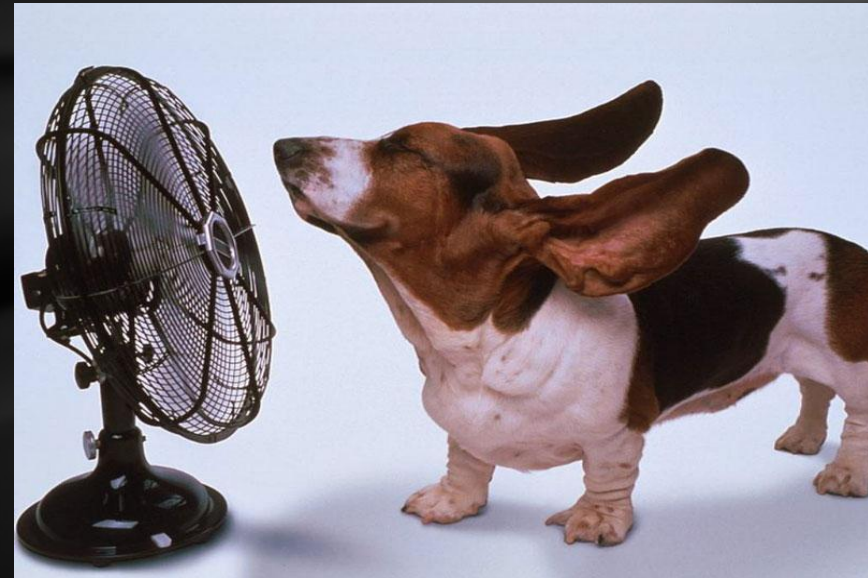


Графiктiк файлдардың форматтары

Графiктiк формат – бейненi кодтау тәсiлi.

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

Индекстелген түстердi (256-ға дейiнгi) және RGB-моделiндегi толық түстi бейнелердi қолдайды.



Кемшiлiгi – файл өлшемiнiң үлкендiгi.

PSD-форматы

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

Тек PhotoShop-қа тән арнайы элементтерді қолдайды.



CDR-форматы

CDR форматы Corel Draw бағдарламасының форматы және ол векторлық бейнемен қоса, растрлік графиканы және мәтінді сақтау 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 сақтай алады.

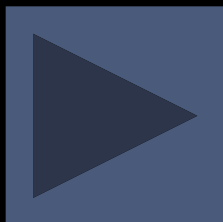
Түстерді бірден ауыстыратын аз түсті бейнелерге тән. Анимациялық бейнелерді құру үшін қолданылады.



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.

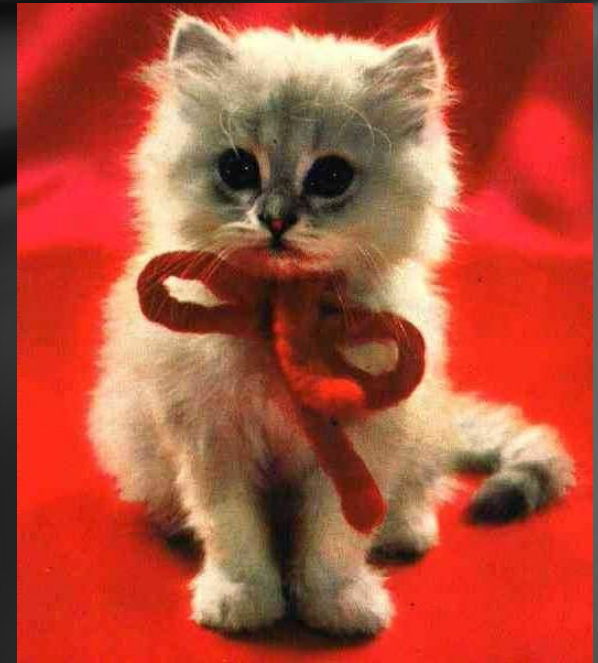


JPEG-форматы

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

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

Әрі қарай өңделетін
бейнелерге қолданбау керек,
себебі әр сақтаған сайын
бейненің сапасы жоғалады.



TIFF-форматы

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

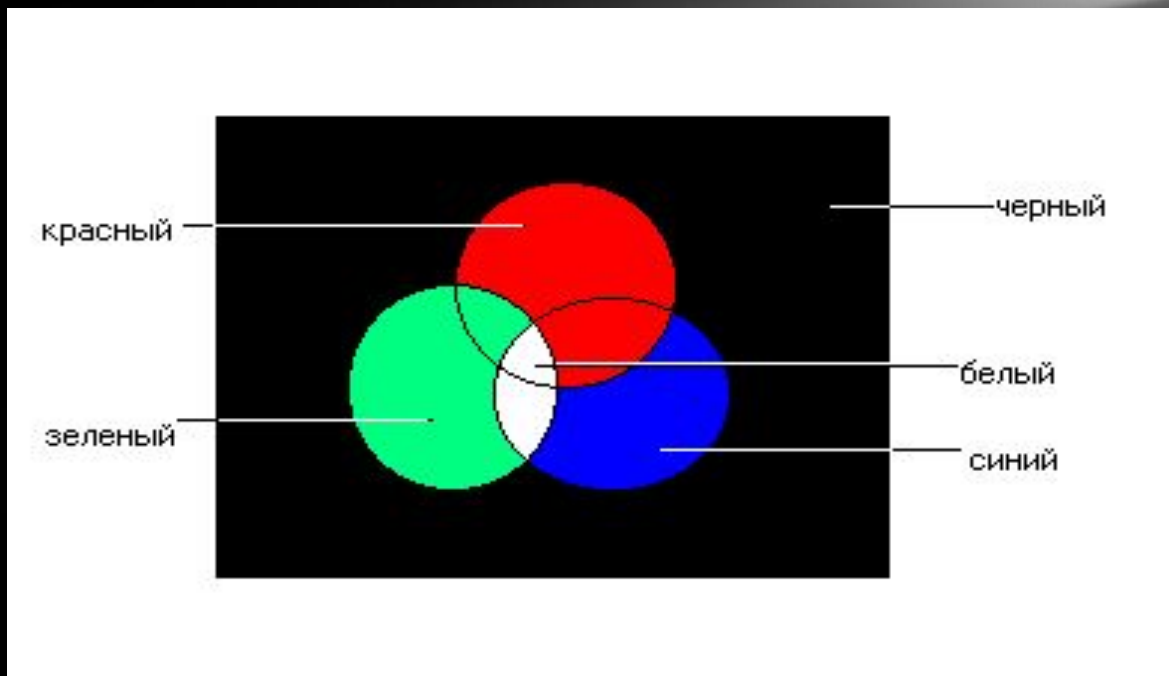
Аса жоғары сапаны талап ететін, баспа жүйесіндегі растрлік графика форматын қолдайтын формат.

WMF-форматы

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

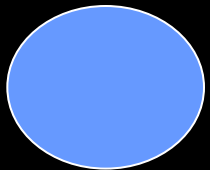
Түстік модель

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.

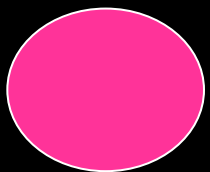


СМУК-модель (субтрактивті немес азайтушы)

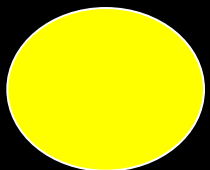
Бұл модель баспалық бейнелерді әзірлеу үшін қолданылады. Бұл модельде негізгі түстер ақ түстен RGB моделінің негізгі аддитивті түстерін азайту жолымен алынады.



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



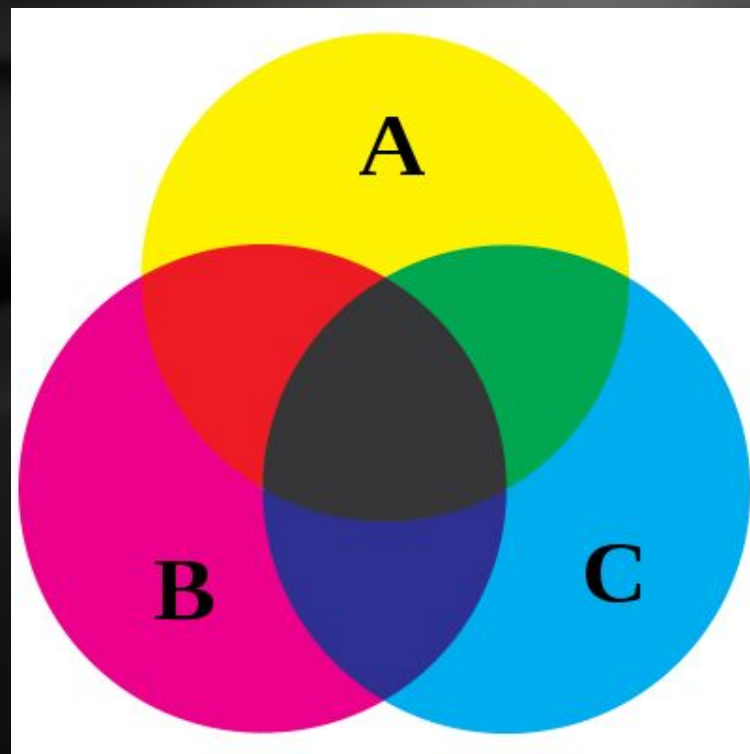
Қызыл күрең (Magenta) = ақ – жасыл = қызыл + көк



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

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

**СМУК 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 таңдауында аса қолайлы.

Түс реңі шеңбер центрінен шығатын вектор ретінде таңдалынады.

Вектор ұзындығы түстің қанықтығын анықтайды.

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

