

**Векторлық және растрлық
графмканы құру мен өндейтін
программалар**

Ұй тапсырмасын тексеру



Векторлық кескіндер дегеніміз не?

бұл - сызық, доға, шеңбер және тікбұрыш сияқты геометриялық объектілер жинағынан тұратын кескіндер.

Растрлық кескін дегеніміз не?

түрлі түсті нүктелердің (пиксельдердің) жиынтығы.

Фракталды графиканың жасалу әдісі

фракталдық графикада математикалық формуланың өзі базалық элемент болып табылады, бұл компьютердің жадында ешқандай объект сақталмайды, кескін тек қана теңдік бойынша салынады деген сөз .



векторлық



векторлық



фракталдық

фракталдық



Растрлық



Растрлық редактор	Paint,Gimp,Adobe Photoshop, corel photo Paint
Векторлық редактор	Corel Draw, Inkscape
Фрактал генераторлары	Ultra Fractal, Chaoscope

Графикалық файлдың пішімі- графикалық мәліметтерді сыртқы тасымалдаушыда көрсету мен орналастыру әдісі




Растрлық пішім – TIFF,GIF,BMP,JPEG

Векторлық пішім SVG,EPS,WMF

Аралас пішімдер – EPS,PDF

*Сығымдау – мәліметтердің ақпарат мазмұнын сақтап,
көлемін өзгерту*





***Осы Суретті Paint
графмкалық
редакторында
салып, BMP, gif, jpg
типін көрсетіп,
сақтандар.
Олардың
сапаларын
салыстырыңдар***

Бағалау

Уй тапсырмасы	Жаңа сабақ	Жалпы бағасы

10-8 дейін “5”

7-5 дейін “4”

5-3 дейін “3”



Сабактан алған эсерлерін

