**Təhsildə İKT** imtahan sualları

1. İnformasiya cəmiyyətinin formalaşmasında informasiya texnologiyalarıın rolu
2. İnformasiya Cəmiyyəti və Təhsil
3. İKT vasitələri
4. ”Təhsildə İKT” fənninin predmeti və tərkib hissələri
5. İkt-nin təhsildə tətbiqinin məqsəd və istiqamətləri.
6. İKT-nin təhsildə istifadəsinin əsas pedoqoji məqsədləri
7. İkt-nin təhsildə tətbiqi mərhələləri
8. Ms Offise inteqrallaşdirilmiş proqram paketindən təhsildə istifadə
9. Microsoft Office paketinin funksiyaları
10. Microsoft Office Word proqram paketi
11. Microsoft Excel proqram paketi
12. Microsoft PowerPoint proqram paketi
13. Ms PowerPoint –də Xronometraj və səsin yazılması
14. Riyazi məsələlərin həllində Ms Excel-dən istifadə
15. Tənliklər sisteminin Excel vasitəsilə qrafik həlli
16. Fəzada II tərtib səthlərin Excel vasitəsilə qurulması
17. Multimedia tədris vasitələri və onlardan təlim prosesində istifadə
18. Kompüter qrafikası və onlardan tədrisdə istifadə
19. Multimedia texnologiyalarının əsas xarakterik əlamətləri
20. Tədrisdə multimediya sistemlərindən istifadə
21. Mutimedianın aparat vasitələri
22. Multimedia avadanlığının sazlanması
23. Kompüter qrafikasının növləri : Elmi qrafika, İşgüzar qrafika, Kompüter animasiyası
24. Rastr qrafikası və tətbiqi xüsusiyyətləri
25. Vektor qrafika və tətbiqi xüsusiyyətləri
26. Fraktal qrafika və tətbiqi xüsusiyyətləri
27. Modelləşdirmə. Model anlayişi və təhsildə onlardan istifadə
28. Maddi modellər və informasiya modelləri.
29. Formal dillər vasitəsilə informasiya modellərinin qurulması
30. Tədris prosesində promethean interaktiv lövhələrin rolu
31. Activinspire proqram təminatı
32. Activinspire proqramının əsas xüsusiyyətləri
33. Activinspire proqramının əsas funksiyaları
34. Activinspire proqramında ikili istifadəçi rejiminə keçid
35. Starboard lövhələri və proqram təminatı haqqında məlumat
36. Tədris prosesində Activİnspire proqramından istifadə texnologiyası
37. Virtual Laborator proqramlar
38. İNTERNET. İnternet şəbəkəsinin baza didaktik xüsusiyyətləri
39. İnternet şəbəkəsinə qoşulma üsullari. Kommutasiya üsulları
40. Windows əməliyyat sistemlərinin şəbəkə imkanları ilə iş
41. Tədrisdə internet xidmətlərindən istifadə. Elektron poçt (e-mail).
42. İnternein Axtarış sistemindən istifadə
43. Web səhifələri
44. İnternet şəbəkəsində resursların ünvanlaşdırılması
45. Alt şəbəkə maskası
46. Distant təhsil və DT-in texnologiyası
47. Telekonfranslar. İnternet şəbəkəsi texnologiyalarının istifadəsinə əsaslanan xidmətlər
48. MOO texnologiyaları. MUD texnologiyaları. IRC texnologiyaları
49. WWW texnologiyaları
50. Distant Təhsil Sisteminin Arxitekturası
51. Distant Təhsildə VBİS, Müştəri və Verilənlərin yadda saxlanılması
52. FTP texnologiyaları
53. Paylanma texnologiyası (listserv)
54. Elektron tədris resursları və onlardan istifadə
55. İnternet və elmi fəaliyyət. Elektron elm
56. İnternet Proqramlaşdırma dilləri. Hipermətn texnologiylar.
57. Web səhiflərin hazırlanmasında HTML dilindən istifadə texnologiyası. Web dizayn
58. İnformasiya cəmiyyətinə aid saytların yaradılması
59. Hipermüraciətlərin təşkili. HTML-də cədvəllərin formatlaşdırılması
60. Tədris saytının hazırlanması