

**Ellikqal'a Pedagogika fakulteti 60110500 – Boshlang'ish ta'lim
bakalavr ta'lim yo'nalishining 4-kurs talabalari uchun "Texnologiya
ta'limi nazariyasi va metodikasi" fanidan savollar to'plami**

1. Boshlang'ich sinflarda texnologiya ta'limining maqsad va vazifalari
2. Texnologiya ta'limining maqsad va vazifalari
3. Texnologiya fanini o'qitishda metodik yondashuv
4. O'quvchilarni mehnatga axloqiy, ruhiy va amaliy tayyorlash
5. Texnologiya darslarini tashkil qilish shakllari
6. Texnologiyaga munosabatni shakllantirish
7. Boshlang'ich texnologiya fani elementlari bilan tanishtirish
8. Texnologiya o'qitish metodikasi fanining nazariy va amaliy asoslari
9. Texnologiya o'qitish metodikasi fanining o'qitish metodologiyasi
10. Texnologiya fani nazariyasining asosiy negizlari, texnologiya fani ta'limi va tarbiyasining uzviyligi
11. Boshlang'ich sinflarda texnologiya ta'limining mazmuni
12. Boshlang'ich sinf texnologiya fani DTS tahlili. O'quv fan dasturlarining mazmuni va ularning tahlili (1-4 sinflar kesimida)
13. Boshlang'ich sinf texnologiya darslarining kompetensiyalari
14. Boshlang'ich sinflarda texnologiya darsi mavzulariga qo'yilgan talablar
15. Boshlang'ich sinflarda texnologiya ta'limi tuzilishining o'ziga xos xususiyatlari va mazmuni, barcha materiallarni o'rganishdagi uzviylik va uzluksizlik
16. Texnologiya ta'limi va texnologik vositalar. Texnologik jarayonlar, texnologik vositalar, inson va texnologiya
17. Texnologiya ta'limida o'qitishning shakl va metodlari
18. Boshlang'ich sinflarda texnologiya fanining shakl va usullari
19. Metod tushunchalari, uning turlari
20. O'quv bilish faoliyatini tashkil qilish metodi va ular orasidagi bog'liqlik
21. Boshlang'ich texnologiya darslarining integratsiyalashuvi
22. Integratsiyalashgan ta'limning o'ziga xos xususiyatlari
23. Boshlang'ich sinf texnologiya darslarida integratsiyalashgan ta'limdan foydalanishning metodik xususiyatlari
24. Integratsiyalashgan darslarning samaradorligini oshirish omillari.
25. Texnologiya darslarida mehnat an'alarining o'rni
26. Xalq merosida mehnat an'alarining o'rni, mehnat an'alarining o'quvchilar tarbiyasidagi ahamiyati
27. Texnologiya darslarida mehnat an'alaridan foydalanishning shakllari
28. Mutafakkirlar merosida mehnat tarbiyasi
29. Kasb-hunarga yo'naltirishga oid o'yin va tadbir turlari.

30. Boshlang'ich ta'limda mehnat tabiyasi va kasb-hunar ta'limi metodologiyasi
31. Mehnat tarbiyasida xalq og'zaki ijodining o'rni
32. Xalq og'zaki ijodida mehnat tarbiyasining targ'ib etilishi
33. Xalq maqollarida mehnat tarbiyasi, xalq rivoyatlari asosida o'quvchilarni mehnatga o'rgatish
34. Texnologiya darslarida o'quvchilarni kasb-hunarga yo'naltirish texnologiyalari
35. Kasbga yo'naltirishda turli boshqotirma va o'yin texnologiyalaridan foydalanish
36. Texnologiya darslarida xorijiy ta'lim tizimidan foydalanish, Germaniya, AQSH, Avstriya, Frantsiya ta'lim tizimi, texnologiya ta'limining ahamiyati
37. Modulli-ta'lim tizimining mohiyati, masofali o'qitish, mahorat darslari, vebinar, evristik metodlar
38. Texnologiya darslarida STEAM ta'limi
39. Texnologiya faniga o'rgatsihdagi ish turlarining mazmuni, amaliy ish samaradorligini oshirishda qo'llaniladigan talablar
40. Texnologiya ta'limida darsdan tashqari mashg'ulotlarni tashkil etish
41. Darsdan tashqari mashg'ulotlarni rejalashtirish, darsdan tashqari mashg'ulotlarning didaktik vositalari
42. Boshlang'ich sinflarda texnologiya ta'limidan amaliy ishlar
43. Texnologiya fani ish qurollari va ish materiallari bilan tanishtirish va ulardan foydalanish talablari
44. Texnologiya darslarida axborot texnologiyalaridan foydalanish
45. Axborot kommunikatsion texnologiyalari haqida ma'lumot,
46. Texnologiya ta'limi darslarida AKTdan foydalanishning o'ziga xos xususiyatlari, amaliy mashg'ulotlar uchun taqdimot tayyorlash texnologiyalari.
47. Texnologiya darslarida innovatsion texnologiyalardan foydalanish
48. Innovatsion texnologiyalardan foydalanishning shakl va metodlari
49. Innovatsion texnologiyalardan ta'lim jarayonida foydalanish usullari.
50. Texnologiya darslarida interfaol usullarning qo'llanilishi
51. Interfaol ta'lim texnologiyalarining didaktik mohiyati, interfaol ta'lim metodlari
52. Texnologiya darslarida interfaol ta'lim metodlaridan foydalanish tartibi.
53. Qog'oz va kartondan amaliy ishlarni tashkil etish metodikasi
54. Qog'oz va karton haqida ma'lumot, qog'ozning ishlab chiqarishdagi o'rni
55. Qog'oz va karton turlari va xususiyatlari, texnika xavfsizligi qoidalari
56. Applikasiya darslarini tashkil etish metodikasi
57. Mozaika usulida amaliy darslarni tashkil etish metodikasi
58. Turli xil materiallardan amaliy darslarni tashkil etish metodikasi

59. Turli xil materiallar haqida tushuncha, turli xil materiallarni to'plash va ishga tayyorlash, turli xil materiallardan turli buyumlar yasash texnologiyasi
60. Tabiiy materiallardan amaliy darslarni tashkil etish metodikasi
61. Tabiiy materiallardan (barglar, somon qalamchalari, yong'oq po'choqlari, patlar, o'simlik urug'lari va boshqa materiallar) applikasiyalar va o'yinchoqlar yasash texnologiyasi, tabiiy materiallar bilan ishlashga oid ish joyini tashkil etish talablari
62. Plastilindan amaliy darslarni tashkil etish metodikasi
63. Kulolchilik va haykaltaroshlik ishlari haqida ma'lumot, plastilin tarkibi va xususiyatlari, plastilinga ishlov berish usullari, plastilin bilan ishlash darslarida ish o'rnini tashkil etish talablari, sanitariya-gigienik talablar
64. Gazlamadan amaliy darslarni tashkil etish metodikasi
65. Gazlama va ip turlari, gazlamaning xususiyatlari, gazlamaning sanoatda ishlab chiqarilishi, gazlama bilan ishlash metodikasi
66. Robototexnika darslarini tashkil etish metodikasi
67. Robototexnika asoslari, texnologiya darslarida robototexnika ishlarining mazmuni, elektromexanika qurilmalari, robototexnika va konstruktorlik elementlari
68. Ip turlaridan amaliy darslarni tashkil etish metodikasi
69. Iplarning ishlab chiqarishdagi tarixi, ip va uning turlari, tabiiy va su'niy iplarning xususiyatlari
70. Iplarga ishlov berish usullari, ip va uning turlari bilan ishlashda texnika xavfsizligi qoidalari
71. Texnik loyihalash darslarini tashkil etish
72. Lego konstruksiyadan amaliy darslarni tashkil etish metodikasi
73. Qog'oz va karton bilan ishlash texnologiyasi
74. Qog'oz va kartonga ishlov berish usullari, qog'oz va karton haqida ma'lumot
75. Applikasiya bilan ishlash darslarini to'g'ri tashkil etish talablari
76. Mutafakkirlar merosida mehnat tarbiyasining targ'ib etilishi. Sharq mutafakkirlari (Al-Xorazmiy, Abu Nasr Farobiy, Abu Rayxon Beruniy, Alisher Navoiy, Ibn Sino) mehnat tarbiyasi haqida qarashlari
77. Texnologiya darslarida mehnat an'analaridan foydalanish shakllari
78. Texnologiya darslarida kasb-hunarga yo'naltirishga doir o'yin texnologiyalardan foydalanish
79. Kasb-hunarga yo'naltirishda boshqotirmalardan, krossvordlardan foydalanish
80. Texnologiya darslarida axborot kommunikatsion texnologiyalaridan foydalanishning o'ziga xos xususiyatlari
81. Texnologiya fani ta'limi va tarbiyasining uzviyligi
82. Xalq rivoyatlari asosida o'quvchilarni mehnatga o'rgatish
83. Texnologiya darslarida interfaol ta'lim metodlaridan foydalanish tartibi

84. Klaster, BBB metodi, T-sxemasi, Venn diagrammasi, Ikki qismlı kundalik, keys-stady metodlari
85. Texnologiya darslaridagi amaliy ish turlari va mazmuni
86. Boshlang'ich sinflarda texnologiya ta'limi mazmuni, o'quv fani dasturlarining mazmuni va ularning tahlili
87. Plastilin bilan iqlash darslarini tashkil etish metodikasi.
88. Plastilin tarkibi va xususiyatlari, plastinga iqlov berish usullari, plastilin bilan ishlashda sanitariya-gigienik talablar
89. Texnologiya fanini o'qitish tamoyillari: onglilik, faollik, tizimlilik va izchillik tamoyillari
90. Texnologiya darslarida kasb-hunarga yo'naltirish metodologiyasi
91. Kasb-hunar turlari, mazmuni, kasblar haqida ma'lumot, kasbni to'g'ri tanlash, dizayner, uchuvchi, veterinar kasblari
92. O'quvchilarni mustaqil ishlashga o'rgatishning shakl va usullari, didaktik materiallardan foydalanish metodlari
93. Texnologiya ta'limida o'qitishning shakl va metodlari, didaktik tarqatma materiallar, o'quvchilarni mustaqil ishlashga o'rgatish
94. Texnologiya fani ish qurollari va ish materiallari bilan tanishtirish va ulardan foydalanish talablari
95. Ish qurollaridan foydalanish usullari, ish qurollarini foydalanishda texnika xavfsizligi qoidalari, o'z-o'ziga xizmat ko'rsatish texnologiyasi
96. Applikasiya va mozaika bilan ishlash texnologiyasi
97. "Kuzgi gullar" mavzusida urug'lardan gullar shaklini yasash, applikasiya usulida pannoni yaratish bosqichlari
98. Boshlang'ich sinf texnologiya darslarida integratsiyalashgan ta'limdan foydalanishning metodik xususiyatlari
99. Integratsiyalashgan ta'lim, texnologiya darslarini o'qish, tasviriy san'at, matematika fanlari bilan integratsiyalash
100. Mozaika bilan ishlash darslarini to'g'ri tashkil etish talablari