

67. Yog'och materiallarin surgilashda mehnat muhofazasi qoidalari
68. Geometrik naqsh haqida tushuncha bering.
69. Nazariya bilan amaliyotning birligi prinsipi haqida ma'lumot bering.
70. Qandolatchilikda ishlatiladigan jixozlarning ishlashi va ulardan foydalanish tartibi.
71. Parmani charxlanish burchagi va ishlash texnologiyasi.
72. Detallarni mix, burama mix, yog'och mixlar bilan biriktirish texnologiyasi.
73. Naqqoshlikda foydalanadigan materiallar va asboblari
74. Bilim, ko'nikma, ilmiy tajriba haqida tushuncha bering.
75. Pazandachilikda ishlatiladigan asbob- uskunalar va moslamalar
76. Drellarning turlari va ishlash texnologiyasi.
77. Mix va burama mix, yog'och mixlarni tanlash texnologiyasi
78. Ganch o'ymakorligi san'ati tarixi
79. Ta'limning didaktik tizimi haqida umumiy tushuncha bering.
80. Tikuvchilik haqida umumiy ma'lumot.
81. Burg'ilashda xavfsizlik texnikasi qoidalari
82. Birikma turlari va biriktirish usullari
83. O'zbekstanda ganch o'ymakorligi san'atining rivojlanishi
84. Texnologiya fanida o'qitish shakllari.
85. Gavdadan o'lchov olish tartibi va o'lchov olish qoidalari.
86. Zenker va ulardan foydalanish.
87. Birikmani bajarishda qo'llaniladigan bo'g'otlar, asboblari va materiallar.
88. Ganch o'ymakorligi turlari haqida ma'lumot bering.
89. Ekskursiya, kichik guruhlarga bo'lib o'qitish, yakka, jamoalik o'qitish shakllari.
90. Qiz bolalar fartugi va qalpoqehasini chizmasini chizish
91. Razvyortka qilish va ulardan foydalanish.
92. Yog'ochlarni pardoqlash usullari va pardoqlashda ishlatiladigan materiallar.
93. Ganch o'ymakorligining me'morchilikda qo'llanilishi
94. Elektron axborot resurslarining ta'lim jarayonidagi afzalliklari qanchadan iborat ekanligi haqida aytib bering.
95. Yubka turlari va ularning chizmasini chizish
96. Metallni qirqish. Qirqish usullari.
97. Pardoqlashda e'tiborga olinadigan yog'och materiallarining xususiyatlari
98. Ganch o'ymakorligi turlari haqida tushuncha bering.
99. Zamonaviy ta'lim vositalari turlari haqida aytib bering.
100. Yubka turlari bo'yicha modellashtirish.

32. Daraxt turlari va o'sish o'rinlari. Daraxtlarni bo'limlarga ajratish.
33. O'zbek milliy arxitekturasining o'ziga xos bezatilishi
34. Umumiy o'rta ta'lim muassasalarida texnologiya o'quv fanini o'qitishning maqsad va vazifalari.
35. Gazlamalarga qo'yiladigan talablar haqida ma'lumot bering.
36. Chilangarlik tiskilari haqida ma'lumot.

37. Yog'och materiallarining turlari va xususiyatlari. Yog'ochlarni sanoatda ishlatish sohalari
38. O'zbekiston naqqoshlik hunarining taraqqiyoti haqida.
39. O'rta maxsus kasb-hunar ta'limini yo'qori ta'lim bilan integratsiyalash.
40. Tikuv jihozlari haqida umumiy ma'lumot
41. Chilangarlik tiskisi turlari, tuzilishi. Ulardan foydalanish usullari.
42. Yog'och materiallarin o'lchash va belgil solishda ishlatiladigan asboblari va ularning tuzilishi va ishlatish texnologiyasi.
43. O'rta Osiyoda naqqoshlik san'ati haqida ma'lumot bering.
44. Kompetenciya so'ziga izoh bering. Milliy va umumiy madaniy kompetenciyaning texnologiya ta'limidagi ahamiyati.
45. Tikuv mashinasining asosiy mexanizmlari
46. Egovlarning turlari, tuzilishi va ishlatilishi.
47. Yog'och materiallarga ishlov berishda ishlatiladigan qo'l arra turlari, tuzilishi, ularni ishga sozlash va yog'och materiallarini arralash texnologiyasi
48. Kashtachilik. Kashtachilik asboblari va qo'llanilishi
49. Texnologiya fanining mundarijasi yo'nalishlar bo'yicha unga qo'yiladigan talablari.
50. Maxsus tikuv mashinalari va ularning ishlash prinsipi
51. Tekis maydonlarni egovlash, egovlash usullari
52. Yog'och materiallarining diskli, zanjirli, elektrli arralash stanoklarining tuzilishi va ishlov prinsipi
53. Mis buyumlari turlari va idishlarni ishlash texnologiyasi
54. Texnologiya faniga oid Respublikamizda va xorijda olib borilgan ilmiy metodik izlanishlar haqida ma'lumot bering.
55. Namlab isitib ishlov berish jihozlari haqida ma'lumot bering.
56. Turli xil yuzalarni egovlash. Egri yuzalarni egovlash.
57. Yog'och materiallarini arralashda mehnat muhofazasi qoidalari
58. O'zbek va qoraqalpoq naqqoshchilik maktablari haqida.
59. Mehnat ta'limining didaktik tamoyillari.
60. Pazandachilik jihozlari haqida umumiy ma'lumot
61. Egovlash usullari, egovlashda kuchning taqsimlanishi.
62. Yog'och materiallarin surgilish stanoklari va elektr bo'g'otlarining tuzilishi va ularni ishga tayyorlash texnologiyasi.
63. Naqsh turlari va atamalari .
64. Mehnat ta'limining onglilik va faollik prinsipiga izoh bering.
65. Muzlatkichlar va sovutkichlarning ishlashi va ulardan foydalanish tartibi.
66. Parmalash dastgohlarining tuzilishi. Parma turlari.

Ajiniyoz nomidagi Nukus davlat pedagogika instituti Sirtqi ta'lim bo'limi
«Texnologik ta'lim» bakalavr talimi yo'nalishi o'zbek guruhi bitiruvchilari uchun
davlat imtixon variant savollari

1. Chilangarlik ishlari haqida ma'lumot.
2. Texnologiya va dizayn fanining maqsadi va vazifalari. Texnologiya va dizayn tushunchasi
3. Xalq hunarmandshiligi san'atining tarixi va uning rivojlanish bosqichlari
4. Texnologiya ta'limini o'qitish metodikasi fanining obyekti va vazifalari haqida
5. Tikuvchilik materialshunosligi haqida umumiy ma'lumot
6. Chilangarlik ish o'rnini tashkillashtirish va texnika xavfsizligi qoydalari
7. Yog'ochqa ishlov berish ustaxonasining uskunalanishi va ish o'rinlarining tashkillashtirilishi
8. Xalq hunarmandshiligi san'ati sohasida Respublikamizdagi ijtimoiy-iqtisodiy yangilanish natijalari
9. O'rta Osiyo buyuk mutafakkir olimlarining mehnat tarbiyasiga oid qarashlaridan misollar keltiring.
10. Gazlamalarning klassifikatsiyalanishi haqida ma'lumot bering.
11. Chilangarlik o'qish ustaxonasida xavfsizlik texnikasi va sanitariya gigiena talablari.
12. Yog'ochqa ishlov berish o'qish ustaxonasida xavfsizlik texnikasi va sanitariya gigiena talablari
13. Xalq hunarmandchiligi san'atini fanining vazifalari.
14. Texnologiya ta'limini rivojlanish kelajaklari haqida ma'lumot bering.
15. Tabiiy tolali gazlamalarning turkumlanishi va olinishi.
16. Temir ustaxonalarda nazorat qilish -o'lchash asboblari.
17. Yog'ochqa ishlov berish o'qish ustaxonasida amalga oshadigan ishlar va ularni bajarishga qo'yiladigan maqsad
18. Xalq hunarmandchiligini turlari va ahamiyati.
19. Texnologiya faniga tegishli umumiy kompetenciyalar haqida malumot bering.
20. Tabiiy tolali gazlamalarning turkumlanishi va olinishi.
21. Metallarning turlari. Metallarni tekislash usullari.
22. Yog'ochlarga ishlov berish verstagining turlari va tuzilishi
23. Naqshchilik hunarining turlari va atamalari
24. Modulli o'qitish texnikasi va uning samaradorligi haqida tushuncha bering.
25. Kimyoviy tolali gazlamalarning turkumlanishi va olinishi
26. Metallarni kesish. Metallarni zubilo va kreysmeysel yordamida kesish
27. Yog'och materiallarining turlari va uning texnologik xususiyatlari.
28. O'rta Osiyoda zargarlik san'ati haqida ma'lumot bering.
29. Maktab o'quv rejasida "Texnologiya" fanining qo'yilishi va uning tarixiy taraqqiyoti
30. Noto'qima gazlamalarning olinishi tarkibi va olinishi.
31. Zubilo va kreysmeyseldi ishga sozlash, zubilodan egovroq burchagi.