

4-kurs talabalari uchun Tasviriy sanat va muxandistlik grafikasi o'qitishda texnologiyalar va loyhalashtirish yakuni nazorat savollari

1. Hamkorlikda o'qitish texnologiyasi va uning chizmachilik darslaridagi o'rni.
2. Muhandislik grafikasi fanlari bo'yicha o'quvchilar bilimni tekshirish usullari.
3. Muhandislik grafikasini o'qitishda didaktik o'yin texnologiyasidan foydalanish.
4. Muhandislik grafikasini o'qitishda didaktik o'yin texnologiyasi va undan darslarda foydalanish.
5. Modelning uziga qarab uning uchta kurinishini chizish mavzusida didaktik o'yinlarni o'tkazish texnologiyasi.
6. Muhandislik grafikasi darslarida dasturli tlim texnologiyasidan foydalanish
7. Muhandislik grafikasini o'qitishda muammoli ta'lim texnologiyasi va uning chizmachilik darslaridagi o'rni.
8. Proekciyalash ososlari va usullari mashg'ulotida didaktik o'yinlarni o'tkazish texnologiyasi.
9. Muhandislik grafikasi darslarida homrorlikda o'qitish texnologiyasidan foydalanish..
10. Muhandislik grafikasi fanlaridan test savollari tuzishning ilmiy-pedagogik asoslari.
11. Aylanalarni o'z-ora teng bulaklarga bulish mashg'ulotida didaktik o'yinlarni o'tkazish texnologiyasi.
12. Muhandislik grafikasini o'qitishda didaktik o'yin texnologiyasidan foydalanish.
13. Muhandislik grafikasi fanlarida ta'limning interfaol metodlari mazmuni va mohiyati
14. Chiziq turlari. Ulcham qoyish qoydalari mashg'ulotida didaktik o'yinlarni o'tkazish texnologiyasi.
15. Homkorlikda uqitish texnologiyalari
16. O'qituvchining tayyorgarligi. O'quvchining grafik vazifalarini tekshirishga tavsiyalar
17. Chizmalarni o'qish mavzusidagi mashg'ulotda didaktik o'yinlarni o'tkazish texnologiyasi.
18. Muhandislik grafikasi darslarida axborot tlim texnologiyasidan foydalanish
19. Ko'rsatmali qo'llanmalar yordamida muhandislik grafikasi darslarini tashkil qilish.
20. Homkorlikda o'qitish texnologiyalari.
21. Muxandistlik grafikasi darslarida axborot talim texnologiyasidan poydalanish
22. Hamkorlikda o'qitish texnologiyasi va uning chizmachilik darslaridagi o'rni.
23. Kesimlar mavzusidagi mashg'ulotda interfoal metodlardan foydalanish texnologiyasi.
24. Muxandistlik grafikasi darslarida momali talim texnologiyasidan poydalanish
25. Muhandislik grafikasi fanlarini o'qitishda zamonaviy pedagogik texnologiyalardan foydalanish
26. Aksonometrik proekchiyalarga qirqim berish mavzusidagi mashg'ulotda interfoal metodlardan foydalanish texnologiyasi.
27. Muhandislik grafikasi fanlari bo'yicha o'quvchilar bilimni tekshirish usullari.
28. Muhandislik grafikasi darslarida an'anaviy ta'lim texnologiyasidan foydalanish.
29. Muhandislik grafikasi fanlari bo'yicha o'quvchilar bilimni tekshirish usullari.
30. AQShning "Ko'cha qoidasi" dasturi metodlari mazmuni.