

FİZİKANIN TƏDRİSİ METODİKASI FƏNİNDƏN İMTAHAN SUALLARI.1k.,Fzm215-217 2022.il

1. Fizikan tədrisi metodikası pedaqoji elm kimi, onun mövzusu
2. Şagirdlərin politexnik təhsilə yiyələnməsi.
3. Nümayiş eksperimenti və növləri
4. Şagirdlərin tərəkürünün inkişafı
5. Fizikanın tədrisi metodikasının tədqiqat üsulları.
6. Fizikanı tədrisi metodikasının vəzifələri
7. Fizikanın tədrisinin digər tədris fənləri ilə əlaqələndirilməsi
8. Laboratoriya məşğələlərinin нювлари və onların yerinə yetirilmə qaydaları
9. Şagirdlərdə təlim motivlərinin və idrak maraqlarının formalaşması
10. Orta məktəb təhsilində fizikanın tədrisinin əhəmiyyəti və əsas vəzifələri
11. Şagirdlərin peşə təmayülü
12. Təlim üsulları
13. Физика тядрисинин методлары вя методики цсуллары
14. Orta məktəbdə fizika kursunun mümkün olan quruluş sisteminin təhlili
15. Təlim metodlarının seçilmə prinsipi və təsnifi haqqında ümumi məlumat.
16. Fənn üzrə təlimin təşkilinə verilən əsas tələblər, Təlim fəaliyyətinin planlaşdırılması
17. Тядлим методларынын тяснифаты
18. Orta məktəblərimizdə fizika kursu və müasir fizika proqramı
19. Metodların təsnifi üzrə pedaqoji ədəbiyyatın təhlili
20. Ümumi təhsil sistemində yeni qiymətləndirmə mexanizmlərinin tətbiqi
21. Тядрис методлары вя елми идрак методларынын гаршылыгы ялагяси
22. Orta məktəbdə fizika kursunun əsas məsələləri üzrə möhkəm bilik, bacarıq və vərdişin qazanılması
23. Təlim metodlarının seçilməsinin əsasları

24. Tədris məqsədlərinin verilmə üsulları. Fizikanın tədris məqsədlərinin verilməsinə sosial – fədi yanaşma
25. Изашлы-иллцстратив метод
26. Fizikanın tədrisində şagirdlərin tərbiyə məsələləri.
27. Физика мяшьяляриндя мясяля шаэирдлярин тялим вя тярбийя васитяси кими
28. Fizikanın tədris məqsədlərinin taksonomiyası
29. Репродуктив метод
30. Fizikanın öyrədilməsi prosesində politexnik təlim.
31. Мясялялярин тяснифаты
32. Dərin və möhkəm biliklərin formalaşdırılması.
33. Дярс материалынын проблемли изаш методу
34. Мəктəб физика експерментинин didaktik funksiyası.
35. Elmi dünyagörüşünün formalaşması.
36. Евристик метод
37. Тядгигатчылыг методу
38. Тядрис методларынын хцсуси-методик системи

39. Elmi anlayışlar və onların şagirdlərdə formalaşdırılmasının беzi məsələləri.
40. Fizikanın tədrisi metodikasının vəzifələri
41. Politexnik təlimin mahiyyəti və vəzifələri
42. Тядрис методлары вя елми идрак методларынын гаршылыгы ялагяси
43. Физика фənninin тядрисиндя лабораторийа dərslərinin rolu

44. Fizikanın tədrisi metodikasının tədqiqat üsulları
45. Fizikanın tədrisi prosesində şagirdlərin ekoloji təhsili
46. Тядрис методлары вя елми идрак методларынын гаршылыгы ялагяси

47. Elmi dünyagörüşünün formalaşması.
48. Şagirdlərdə təlim motivlərinin və idrak maraqlarının formalaşması.
49. Təlim üsulları

50. Fənn üzrə təlimin təşkili
51. Təlim fəaliyyətinin planlaşdırılması.
52. Müasir qiymətləndirmə.
53. Motivasiya, tədqiqatın aparılması məlumat.
54. Məlumat, məlumatın müzakirəsi və təşkili-nəticələrin çıxarılması.
55. Ümumi təhsil sistemində yeni qiymətləndirmə mexanizminin tətbiqi.
56. Milli qiymətləndirmə.
57. Diaqnostik qiymətləndirmə.
58. Tədris məqsədlərinin verilmə üsulları.
59. Beyin həmləsi, akvarium, auksion.
60. Mühazirə, karusel, klaster, suallar.