

**AZƏRBAYCAN COĞRAFIYASI VƏ COĞRAFIYANIN TƏDRİSİ
METODİKASI KAFEDRASI**

**MƏKTƏB COĞRAFIYASININ TƏDRİSİ FƏNNİ ÜZRƏ İMTAHAN
SUALLARI**

2022-2023 tədris ili

1. Coğrafiya elminin və yeni elm sahələrin yaranması.
2. Məktəb coğrafiyasının inkişafı və formalaşması.
3. Azərbaycanda məktəb coğrafiyasının inkişaf tarixi.
4. Azərbaycanda məktəb coğrafiyasının inkişafında rolu olmuş coğrafiyaşılar.
5. Müstəqillikdən əvvəl Azərbaycanda məktəb coğrafiyası
6. Müstəqillik illərində Azərbaycanda məktəb coğrafiyasının ümumi vəziyyəti
7. Vahid coğrafiya ideyası və orta məktəblərdə tətbiq edilməsi.
8. Coğrafiya kurikulumu. Coğrafiya tədrisindən məzmun istiqamətləri
9. Ali məktəbdə coğrafi elm sahələrinin tədrisi və müasir məktəb coğrafiyasının məzmunu ilə müqayisəsi.
10. Dərslik anlyası.
11. Dərsliyin tərtib edilməsinə verilən tələblər.
12. Coğrafiya dərsliklərində mövzuların quruluşu
13. Coğrafiya dərsliklərində məzmunu verilən tələblər.
14. Coğrafiya dərsliklərində mətn üzərində işin təşkili.
15. Əsas və əlavə mətnlər üzərində işin təşkili
16. Mətn üzərində işlərin yeni formaları
17. Coğrafi mətnlərini təhlil edilməsinin əsas istiqamətləri
18. İllüstrativ materialların əhəmiyyəti.
19. Coğrafiya dərsliklərində illüstrativ materiallar üzərində işin təşkili
20. Coğrafiya dərsliklərində şəkil, sxem, diaqram və s üzərində işin təşkili.
21. İllüstrativ vəsaitlərdən istifadə imkanları.
22. İllüstrativ materialların təhlili.
23. Məktəb coğrafiyasında kartoqrafik təsvirlərin rolu.
24. Kartoqrafik təsvirlər üzərində iş üsullarının əhəmiyyəti.
25. Coğrafiya dərsliklərində yer adlarına verilən tələblər.
26. Coğrafi nomenklaturanın öyrədilməsi metodları.
27. Topoqrafik imla tərtib edilməsi. (nümunə)
28. Fiziki coğrafiyada riyazi hesablamalar.
29. Riyazi hesablamaların mövzular üzrə paylanması.
30. Yer inillik hərəkətinə dair çalışmaların həlli(nümunə)
31. Miqyas mövzusunə dair çalışma həlli(nümunə)
32. Xəritə və onun elementləri, dərəcə toruna dair çalışma həlli(nümunə)
33. Atmosfer mövzusunə aid çalışmaların həllinə verilən tələblər(nümunə)
34. Temperatur dəyişmələrinə dair çalışma həlli(nümunə)
35. Təzyiq dəyişmələrinə dair çalışma həlli(nümunə)
36. Hidrosfer mövzusunə dair çalışma həllinə verilən tələblər(nümunə)

37. Çay şəbəkəsinin sıxlığı, çayın su sərfi, meyilliyin dəyişməsi, çayın düşməsinə dair çalışma həlli(nümunə)
38. İqtisadi coğrafiya istiqamətindəki riyazi hesablamalar.
39. Əhalinin say dəyişkənliyi təbii və ümumi artıma dair çalışma həlli (nümunə)
40. Təbii ehtiyatların miqdarına dair çalışma həlli(nümunə)
41. Ümumi daxili və milli məhsulun təyininə dair çalışma həlli(nümunə)
42. İşsizlik və İnsan inkişaf indeksinin təyininə dair çalışma həlli(nümunə)
43. Coğrafiyadan sinifdən xaric işlərin mahiyyəti
44. Müşahidələr və mövzular üzrə paylanması
45. Təcrübələr və mövzular üzrə paylanması
46. Layihələr və mövzular üzrə paylanması
47. Coğrafiyadan dərşdən kənar və məktəbdən kənar tədbirlər sistemi.
48. Məktəb ekskursiyalarının təşkili
49. Şagird portfoliyosu və ona verilən tələblər
50. Coğrafiya olimpiadası və onun təşkili
51. Coğrafiya dərşəyinin fəaliyyəti.
52. Coğrafiya gecələri, əhəmiyyəti və təşkili
53. Coğrafiya həftəsi və coğrafiya aylığının təşkili
54. VI sinif coğrafiya dərşliyi struktur və məzmunu
55. VII sinif coğrafiya dərşliyi struktur və məzmunu
56. VIII sinif coğrafiya dərşliyi struktur və məzmunu
57. X sinif coğrafiya dərşliyi struktur və məzmunu
58. XI sinif coğrafiya dərşliyi struktur və məzmunu
59. Yer in sutkalıq hərəkətinə dair çalışmaları in həlli
60. Praktiki işlərin əhəmiyyət

Tərtib edənlər: Seyfullayeva N. Şabanova Y