



“Tasdiqlayman”

Abu Rayhon Beruniy nomidagi
Urganch davlat universiteti rektori v.v.b.
S.U.Xodjaniyazov

**Ekologiya va atrof- muhit muhofazasi talim yo'nalishi
bo'yicha suhbat uchun
Umumiy savollar.**

1. Mamlakatimizda ekologiya sohasida amalga oshirilayotgan islohotlar va uning ahamiyati borasida fikringiz.
2. Ekologiya sohasiga qiziqishlaringiz va bu kasbni tanlashingizdan maqsad nima?
3. Kasbiy qobilyatingiz va yutuqlaringiz haqida gapirib bering?
4. Ekologiya fanining predmeti, maqsadi va vazifalari.
5. Ekologiya fanining rivojlanish tarixi.
6. Organizmlarning asosiy yashash muhitlari.
7. Ekologik omillar haqida tushuncha.
8. Atmosfera haqida tushuncha.
9. Gidrosfera haqida tushuncha.
10. Litosfera haqida tushuncha.
11. Biosfera haqida tushuncha.
12. Orol va Orolbo'yi muammolari.
13. Tabiat resurslari klassifikatsiyasi.
14. O'simlik va hayvonot dunyosi va ularni muhofaza qilish.
15. O'zbekiston Qizil kitobi, O'zbekiston Respublikasi qo'riqxonalari.
16. Atrof-muhitning ifloslanish sabablari va uni oldini olish masalalari.
17. O'zbekistondagi ekologik muammolar.
18. Ekologik omilar haqida tushuncha.
19. Biosfera va uning chegaralari to'g'risida tushuncha.
20. Tuproqlarni ifloslanishi va ularni oldini olish yo'llari.
21. Qattiq va zaharli chiqindilar.
22. Atrof-muhit muhofazasi: O'rmonlar, O'tloqlar, Qo'riqxonalar.
23. Biotsenoz, biogeotsenoz va ekotizimlarning tuzilmalari va xususiyatlari.
24. Populyasiyalarning umumiy tasnifi. Populyasiyalarning asosiy xususiyatlari.
25. Muhit va ekologik omillar. Muhitga organizmlarning moslashishi.
26. Orol dengizi atrofida olib bolilayotgan ekologik tadbirlar.
27. Tuproqlarni ifloslanishi va ularni oldini olish yo'llari.
28. Chiqindilarni qayta ishlashning zamонавији usullari.
29. Iqlim o'zgarishi muammolari.
30. Atrof-muhitning ifloslanish sabablari va uni oldini olish masalalari.
31. Shaharlarda atmosfera havosini ifloslanishi va ularni oldini olish yo'llari.
32. Shaharlarda shovqin va ularni oldini olish yo'llari.
33. Suv muhiti omillariga organizmlarning moslashuvi.
34. Tuproq muhiti omillariga organizmlarning moslashuvi.

35. Dorivor o'simliklar va ularni muhofaza qilish.
36. Suv va tuproq resurslari va ularni muhofazasi.
37. Sho'rlanish va uning tuproq hosildorligiga ta'siri.
38. Tuproqning pestitsidlar bilan ifloslanishi va unga qarshi kurash.
39. Muqobil energiya turlari va ularning ekologik xavfsizligi.
40. Iqlim o'zgarishi muammosi, azon qatlami emirilishi sabablari.
41. Atmosfera tarkibi, uni ifloslantiruvchi manbalar.
42. Ekologik omillar: yorug'lik, namlik va harorat omillari.
43. "Qizil kitob" va uning ahamiyati.
44. Chuchuk suv muammosi, suvni ifloslanish manbalari va ularni tozalash usullari.
45. Suvning tabiatdagi va inson hayotidagi ahamiyati.
46. Organizmlarning biologik xilma-xilligi.
47. Ekologiyada qo'llaniladigan uslublar.
48. O'zbekiston qishloq xo'jaligi va biosfera.
49. Suvni ifloslanish manbalari va ularni tozalash usullari
50. Chuchuk suv muammolari.

"Ekologiya va hayot faoliyati xavfsizligi"
kafedrasi mudiri:



dots. S.Yu.Babajanova