**YEK ekoloji problemləri**

1. YEK-də qaz sənayesinin yeri və əhəmiyyəti.
2. Qaz istehsalının yaratdığı ekoloji problemləri.
3. Qaz, kimya sənayesinin xammalı kimi.
4. YEK-də kömür istehsalının yeri və əhəmiyyəti.
5. Dünyanın mühüm kömür hövzələri, onların yerləşmə xüsusiyyətləri.
6. Sənaye əhəmiyyətli kömür növləri, onların istifadəsi və yaratdığı ekoloji problemlər.
7. Kömür istehsalının kimya sənayesinin inkişafında rolu.
8. Alternativ enerji mənbələri, onların əhəmiyyəti.
9. Günəş enerjisi alınmasının üstünlükləri.
10. Küləktən enerji alınmanın mühüm regionları
11. Qabarma – çəkilmə, geotermal enerji mənbələrinin rolu və əhəmiyyəti.
12. Sintetik yanacaq növləri, onların mühüm rayonları.
13. Elektroenergetika sənayesi YEK-nin ikinci böyük səhasi kimi.
14. Enerji istehsalının mühüm mənbələri.
15. YEK-nin ətraf mühitə təsiri.
16. YEK-in geniş yayılmasının əsas səbəbləri.
17. SES-lər, onların əhəmiyyəti və yerləşməsi.
18. SES-lərdə enerji istehsalının üstünlükləri.
19. SES-lərin inkişafı ilə bağlı yaranan ekoloji problemlər.
20. AES-in üstünlükləri.
21. AES-in enerji mənbələri və ekoloji problemləri.
22. Azərbaycan Respublikasında elektroenergetika sənayesinin inkişafı ilə yaranan ekoloji problemlər.
23. Azərbaycan Respublikasında neft sənayesinin inkişafı ilə yaranan ekoloji problemlər.
24. Əsrin müqaviləsi və onun əhəmiyyəti.
25. Azərbaycan Respublikasında YEK-nin inkişafının müasir vəziyyəti və ətraf mühitə təsiri.