

Вопросы итогового экзамена по человеку и природе

1. Объект и предмет науки.
2. Ранние этапы взаимоотношений между природой и обществом.
3. Вертикальные и горизонтальные границы ландшафтной оболочки.
4. Основные критерии классификации антропогенных ландшафтов.
5. Какие существуют виды географического прогнозирования?
6. На каком этапе обострились взаимоотношения природы и общества?
7. Виды прямого и косвенного воздействия человека на природные ландшафты?
8. Содержание понятия ноосферы.
9. Значение метода моделирования в географическом прогнозировании.
10. Причины возникновения глобальных экологических проблем?
11. Новый этап взаимоотношений природы и общества - суть устойчивого развития
12. Целостность ландшафтной оболочки и закономерность обмена веществ.
13. Сельскохозяйственные ландшафты и их особенности.
14. Негативные процессы, происходящие в гидросфере в результате экономической деятельности.
15. Значение метода моделирования в географическом прогнозировании.
16. История развития науки и ее связь с современной географией.
17. Изменение давления на природу в период промышленной революции.
18. Природно-техногенные системы и их управление.
19. Разрушение озонового слоя как глобальная проблема.
20. Роль территориального (регионального) подхода в прогнозировании.
21. Нарушение равновесия между человеком и природой (экологический кризис).
22. Влияние ритмических явлений в ландшафтной оболочке на деятельность человека.
23. Промышленные ландшафты и вопросы их рекультивации.
24. Процесс опустынивания и меры по его предупреждению.
25. Значение международного сотрудничества в прогнозировании будущего природы.
26. Цели и задачи науки?
27. Программные этапы развития природы и общества?
28. Вертикальные и горизонтальные границы ландшафтной оболочки?
29. Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье человека.
30. Международное сотрудничество в решении глобальных проблем.
- Методы географических исследований.
32. Современный (техногенный) этап взаимоотношений природы и общества.
33. Изменение природных ландшафтов под воздействием человека.
34. Антропогенные ландшафты и их виды.
35. Виды прогнозирования будущего природы.
36. Новый (Ноосферный) этап взаимоотношений природы и общества.
37. Вопросы оптимизации взаимоотношений общества и природы.
38. Промышленные ландшафты и их структура.
39. Изменение климата в результате хозяйственной деятельности человека.
40. Решение эколого-географических проблем на территориальном уровне.
41. Целостность ландшафтной оболочки и ее значение в деятельности человека.
42. Степень влияния экономического положения человека на природу.
43. Принципы классификации антропогенных ландшафтов.
44. Глобальные проблемы, связанные с водными ресурсами.
45. Правовые основы охраны природы.
46. Этапы рекультивации промышленных ландшафтов.
47. Роль деятельности человека в управлении природной средой.
48. Продовольственные и демографические проблемы мирового масштаба?
49. Научные методы географического прогнозирования?
50. Проблема сохранения биоразнообразия в биосфере?
51. Что является предметом и объектом науки "Человек и природа"?
52. Основные цели и задачи данной науки, ее значение в развитии общества?
53. Целостная система, рассматриваемая как уменьшенная модель географической оболочки и воплощающая в себе взаимодействие всех природных компонентов
54. Связь между естественными и социальными науками.
55. Подъем антропогенного воздействия на глобальный уровень в связи между природой и обществом.
56. Этапы развития природы и общества.
57. Основная научная сущность этапа "Ноосфера," обоснованного В.И. Вернадским.
58. Влияние природной среды на формирование общества.
59. Какой компонент ландшафтной оболочки является ее материальной основой и определяет порядок расположения всех остальных компонентов?
40. Особенности природопользования в древних цивилизациях.

41. Какая форма морфологического ландшафта образуется в результате взаимодействия гидросферы и литосферы?
42. Критерии классификации ландшафтов.
43. Проблема опустынивания.
44. Воздействие энергетической отрасли на экологию.
45. Процессы разрушения озонового слоя.
46. Новый этап взаимоотношений человека и природы.
47. Влияние глобализации на экологические процессы.
48. Понятия экологического сознания и экологической культуры.
49. Основные направления воздействия человека на биосферу.
50. Обоснуйте необходимость рационального использования природных ресурсов.
51. Понятие ландшафтной оболочки и ее строение.
52. Факторы формирования природных ландшафтов.
53. Влияние деятельности человека на ландшафты.
54. Методы определения границ географической оболочки.
55. Критерии классификации ландшафтов.
56. Особенности развития ландшафтной оболочки на второй стадии.
57. Причины усиления воздействия человека на природные ландшафты
58. Влияние сельского хозяйства на ландшафт
59. Объясните последствия неправильного использования земельных ресурсов.
60. Наиболее интенсивный и быстро движущийся тип процесса "обмена веществ" в географической оболочке.
61. Объясните третий этап ландшафтной оболочки.
62. Изменение ландшафтов под влиянием антропогенных факторов.
63. Причины возникновения эрозионного процесса
64. Проблема опустынивания.
65. Пути восстановления природной среды.
Понятие антропогенных ландшафтов.
67. Особенности промышленных ландшафтов.
68. Научное значение термина "мониторинг" в охране окружающей среды.
69. Особенности сельских ландшафтов
70. Объясните классификацию антропогенных ландшафтов.
71. Понятие хозяйственной деятельности человека.
72. Объясните влияние промышленности на природу.
73. Разрушение озонового слоя.
74. Влияние транспорта на природу.
75. Влияние энергетической отрасли на экологию.
76. Общее воздействие экономической деятельности на природу.
77. Причины загрязнения атмосферы.
78. Причины и последствия загрязнения водных ресурсов.
79. Что такое деградация почвы?
80. Пути уменьшения экологических проблем.
81. Понятие глобальных экологических проблем.
82. Объясните причины изменения климата.
83. Объясните разрушение озонового слоя.
84. Объясните причины сокращения биологического разнообразия.
85. Пути решения глобальных проблем?
86. Новый этап взаимоотношений человека и природы.
87. Влияние глобализации на экологические процессы.
88. Понятия экологического сознания и экологической культуры
89. Основные направления воздействия человека на биосферу.
90. Обоснуйте необходимость рационального использования природных ресурсов.
91. Этапы рекультивации промышленных ландшафтов.
92. Роль деятельности человека в управлении природной средой.
93. Продовольственные и демографические проблемы мирового масштаба?
94. Научные методы географического прогнозирования?
95. Проблема сохранения биоразнообразия в биосфере?