

Рекомендуемый список рефератов для НОУ

1. Земля в космическом пространстве.
2. Форма и движение Земли.
3. Внутреннее строение нашей планеты.
4. Внутренние силы, изменяющие поверхность Земли.
5. Внешние силы, изменяющие поверхность Земли.
6. Форма земной поверхности.
7. Строение земной коры континентов и дна океанов.
8. Рельеф дна морей и океанов.
9. Землетрясения.
10. Образование гор.
11. Минералы.
12. Горные породы.
13. В мире подземных пустот.
14. Полезные ископаемые Черноземья.
15. Выветривание. Разрушение горных пород на поверхности Земли.
16. Материковые воды.
17. Реки – разрушители и созидатели.
18. Ветры, изменяющие лик Земли.
19. Скульптуры Земли
20. Геологическая работа льда.
21. Обвалы и оползни.
22. Подземные воды.
23. Вечная мерзлота
24. Метеориты. Пришельцы из космоса.
25. Вулканы.
26. А. П. Карпинский – основатель русской геологической школы.
27. В. И. Вернадский. «Человечество, взятое в целом становится мощной геологической силой».
28. А. Е. Ферсман – блестящий популяризатор науки.
29. М. В. Ломоносов. У истоков отечественной геологии.
30. И. М Губкин. Главный нефтяник страны.
31. Кислотные дожди.
32. Экологические кризисы.
33. Водный голод планеты.
34. Озоновый щит планеты.
35. Как человек пишет Красную книгу?
36. Пустыни атакуют планету.
37. Круговорот воды в природе.
38. Круговорот основных элементов жизни.
39. Особо охраняемые природные территории Российской Федерации.
40. Альтернативные источники энергии.
41. Воронежское водохранилище.
42. Экологические проблемы Воронежской области.
43. Физико-географическая характеристика Воронежской области

44. Рельеф Воронежской области.
45. Климат Воронежской области.
46. Почвы Воронежской области.
47. Растительность Воронежской области.
48. Перспективы охраны природы и оптимизации ландшафтов.
49. Оценка состояния природных вод в пределах территории полигона
50. ВГУ« Веневитиново».
51. Водный голод планеты
52. *Своя тема...*