

Ноутбук HP g6-1210sr A4

Мультимедийный проектор ViewSonic PJ5123

Экран

Телевизор Elenberg

Видеомагнитофон Sony

Видео – фильмы:

1. История географических открытий.
2. Альманах. Общие физико - географические закономерности.
3. Природные зоны России.
4. География-2.
5. География-3. Дальний Восток.

Диски:

Уроки географии 7 класс. Кирилл и Мефодия.

1. Уроки географии 8 класс. Кирилл и Мефодия.

2. Уроки географии 9 класс. Кирилл и Мефодия.

Модели:

1. Строение рельефа морского дна.

2. Строение земных складок и эволюция.

3. Сдвиги земной коры.

4. Вулкан.

5. Строение Земли.

6. Холм с горизонталями.

Коллекции полезных ископаемых.

Гранит и его составные части.

Топливо.

Кальцит в природе.

Полезные ископаемые.

Известняки.

Формы сохранности ископаемых растений и животных.

Кварц в природе.

Минералы и горные породы.

Почва и ее части.

Таблицы.

1. Солнечная система.

2. Размеры Земли и Солнца.

3. Смена времен года.

4. Солнце, Земля, Луна.
5. Строение Солнца.
6. Внутреннее строение Земли.
7. Эндогенные процессы.
8. Земля под воздействием солнечного излучения.
9. Строение вулкана.
10. Экзогенные процессы.
11. Экзогенные процессы.
12. Рельеф дна Океана.
13. Формирование современного рельефа.
14. Восточно-Европейская равнина.
15. Кавказ.
16. Уральские горы.
17. Западно-Сибирская равнина.
18. Среднесибирское плоскогорье.
19. Дальний Восток.
20. Горы Южной Сибири.
21. Размещение зональных типов почв с севера на юг в Европейской части России
22. Основные этапы почвообразования.
23. Механический состав и структура почв.
24. Почвы зоны тундр.
25. Почвы зоны лесов.
26. Почвы лесостепей и степной зон.
27. Почвы полупустынной и пустынной зон.
28. Почвы влажных субтропических областей России.
29. Почвы горных областей и речных пойм.
30. Мероприятия по повышению плодородия почв.
31. Схема поступления и расхода солнечной радиации на территории России.
32. Схема движения воздушных масс летом на территории России.
33. Схема движения воздушных масс зимой на территории России.
34. Схема теплого фронта.
35. Схема холодного фронта.
36. Синоптическая карта.
37. Закономерности распределения суммарной радиации и увлажнения на территории России.
38. Климатические пояса и типы климатов .
39. Размещение зональных типов почв с севера на юг в Европейской части России.
40. Основные этапы почвообразования.
41. Механический состав и структура почв.
42. Почвы зоны тундр.
43. Почвы зоны лесов.
44. Почвы лесостепей и степной зон.
45. Почвы полупустынной и пустынной зон.
46. Почвы влажных субтропических областей России.
47. Почвы горных областей и речных пойм.
48. Мероприятия по повышению плодородия почв.
49. Схема поступления и расхода солнечной радиации на территории России.

50. Схема движения воздушных масс летом на территории России.
51. Схема движения воздушных масс зимой на территории России.
52. Схема теплого фронта.
53. Схема холодного фронта.
54. Синоптическая карта.
55. Закономерности распределения суммарной радиации и увлажнения на территории России.
56. Климатические пояса и типы климатов России.

Географические карты.

1. Физическая карта полушарий.
2. Физическая карта мира.
3. Мировой океан.
4. Вулканизм и землетрясения.
Отраслевая структура хозяйства России.
5. Зоогеографическая карта мира.
Климатическая карта мира.
6. Воздушные массы и климаты Земли.
7. Ориентирование за городом.
Календарь погоды.
8. Природные ресурсы.
Постоянные ветры Земли.
9. Австралия и Океания – физическая
Австралия и Океания – политическая
10. Арктика – физическая
Антарктида – физическая
11. Северная Америка – физическая
Африка – политическая
12. Африка – физическая
Южная Америка – политическая
8. Австралия и Новая Зеландия – физическая
9. Африка – физическая
10. Важнейшие культурные растения мира и их Родина.
18. Европа – физическая
19. Зоогеографическая карта мира.
20. Месторождения полезных ископаемых мира.
21. Почвенная карта мира.
22. Северная Америка – физическая
23. Строение земной коры и полезные ископаемые мира.
24. Южная Америка – физическая
25. Климатическая карта мира.
26. Важнейшие географические открытия.
27. Климатические пояса и области мира.
28. Карта полушарий- политическая.
29. Зоогеографическая карта мира.

- Климатическая карта мира.
30. Физическая карта мира.
31. Природные зоны мира.
32. Животный мир материков. Евразия.
33. Строение земной коры и полезные ископаемые мира (2 листа)
34. Почвы России.
Богатство морей России.
35. Россия – геологическая карта.
36. Народы России.
Народы мира.
37. Россия Черная и цветная металлургия.
38. Россия – геологическая.
Россия – агроклиматические ресурсы.
39. Агропромышленный комплекс России.
Западная Сибирь – соц.– эконом.
40. Россия – зоогеографическая.
Россия – почвенная.
41. Российская Федерация – пол.- адм.
42. Россия. Химическая и нефтехимическая пром.-ть.
43. Растительность России.
Россия Плотность населения.
- 44.Административно- территориальное устройство РФ.
Типология стран современного мира.
45. Россия – физическая.
- 46.Россия. Машиностроение и металлообработка.
Урал – соц. – эконом.
47. Россия Электроэнергетика.
Европейский Юг России – соц.- эконом.
48. Россия Топливная промышленность.
Восточная Сибирь и Дальний Восток - соц.- эконом.
49. Западная Сибирь – физическая.
Поволжье – физическая.
50. Россия – физическая.
51. Россия – климатическая.
52. Россия – почвенная.
53. Россия – природные зоны.
54. Россия – тектоника и минеральные ресурсы.
55. Почвенная мира.
Европейский Север России - физическая
56. Россия - физическая
- 57.Поволжье - физическая
Западная Сибирь - физическая
- 58.Плотность населения России.
Растительность России.
- 59.Урал - соц.- эконом.
Машиностроение и металлообработка России.
60. Европейский Юг - соц.- эконом.

Электроэнергетика России.

61. Красноярский край - физическая.

62. Красноярский край - соц.- эконом.

63. Политическая мира.

64. Северная Америка – соц - эконом.

65. Африка –соц - эконом.

66. Центральная и восточная Азия – соц- эконом.

67. Юго-Восточная Азия –соц - эконом.

68. Юго -Западная Азия –соц - эконом.

69. Великобритания - эконом.

Зарубежная Европа –политич.

70. Япония – эконом.

Италия – эконом.

71. Зарубежная Европа –соц. –эконом.