- 1. Видеозадачник по физике Ч1-2 (арт 00005042, DVD-box, CD) 10
- 2. Видеозадачник по физике. Часть 3 (арт 00011050, jewel, CD) 10
- 3. Гидроэлектростатика Ч1 (12оп. 39мин.) DVD 15
- 4. Гидроэлектростатика Ч2 (12оп. 36мимн.) DVD 15
- 5. Компакт-диск «Готовимся к ЕГЭ версия 2.0 Физика» (jewel) 22
- 6. Компакт-диск «Движение и взаимодействие тел. Движение и силы» (jewel) 22
- 7. Компакт-диск «Контрольные измерительные материалы» (jewel) 22
- 8. Компакт-диск «Молекулярная структура материи. Внутренняя энергия» (jewel) 22
- 9. Компакт-диск «От плуга до лазера 2.0» (jewel) 22
- 10. Компакт-диск «Открытая физика 2.5 часть 2» (jewel) 22
- 11. Компакт-диск «открытая физика 2.6 часть 1» (jewel) 22
- 12. Компакт-диск «Свет. Оптические явления. Колебания и волны» (jewel) 22
- 13. Компакт-диск «Физика 7-11кл» (jewel) 22
- 14. Компакт-диск «Физика. Основная школа 7-9кл:ч1» (jewel) 22
- 15. Компакт-диск «Физика. Основная школа 7-9кл:ч2» (jewel) 22
- 16. Компакт-диск «Экспресс-подготовка. Физика. 9-11кл» (jewel) 22
- 17. Компакт-диск «Электрические поля. Магнитные поля» (jewel) 22
- 18. Компакт-диск «Электрический ток. Получение и передача электроэнергии»
- 19. Репетитор по физике 2007 (арт 00016173, jewel, CD) 10
- 20. Уроки физики 11кл (арт 00014104, jewel, CD) 10
- 21. Уроки физики 10кл (арт 00014103, DVD-box, CD) 10
- 22. Уроки физики 7кл (арт 00014558, DVD-box, CD) 10
- 23. Уроки физики 8кл (арт 00014559, DVD-box, CD) 10
- 24. Физика. Геометрическая оптика DVD 08
- 25. Физика. Основы кинематики DVD 08
- 26. Физика. Электрические явления DVD 08
- 27. Физика. Электромагнитная индукция DVD 08
- 28. Экспериментальные задачи лаб. Физ. Практикума (арт 00014601, DVD-box, CD)
- 29. Электростатика (14oп. 24мин) DVD 15
- 30. Физика (магнитное поле Земли) 08
- 31. Магнитное поле (18оп. 35мин.) 15
- 32. Механические волны (17оп. 42мин.) 15
- 33. Механические колебания (18оп. 38мин.) 15
- 34. Молекулярная физика (12оп. 26мин.) 15
- 35. Основы термодинамики (12оп. 35мин.) 15
- 36. Постоянный электрический ток (11оп. 25мин.) 15
- 37. Физика (основы кинематики) 08
- 38. Физика (тепловые явления) 08
- 39. Физика (электрические явления) 08
- 40. Физика-1 (лаб. Раб.)08
- 41. Физика-2 (волновые процессы)
- 42. Физика-3 08
- 43. Физика-4 08
- 44. Физика-5 08
- 45. Электрический ток в разл. Средах. Ч1 (10оп. 21мин.) 15
- 46. Электрический ток в разл. Средах Ч2 (12 оп. 27мин.) 15
- 47. Электромагнитная индукция (9оп. 28мин) 15
- 48. Электромагнитные волны (12оп. 30 мин.) 15
- 49. Электромагнитные колебания Ч1 (6оп. 23мин.) 15
- 50. Электромагнитные колебания Ч2 (6оп. 24мин.) 15
- 51. Электростатика (14 оп. 24мин.) 15
- 52. Работа. Мощность. Энергия. Гравитация. Закон сохранения энергии (jewel,CD) 22
- 53. Магнетизм (ч.2) Магнитное поле Земли DVD 08
- 54. Магнетизм. (ч.1) Магнитные явления DVD 08
- 55. Физика (геометрическая оптика) 08
- 56. Физика. Электромагнитная индукция 08
- 57. Квантовые явления (9оп. 31мин.) DVD 15

- 58. Земля и еее место во Вселенной. Элементы атомной физики. (jewel,CD) 22
- 59. Основы термодинамики (10оп. 26мин.) DVD 15
- 60. Постоянный элетрич. Ток (11оп. 25мин.) DVD 15
- 61. Тепловые явления. Физика. DVD 08
- 62. Электрич. Ток в различных средах Ч1 (10оп. 21мин.) DVD 15
- 63. Электрич. Ток в различных средах Ч2 (12оп. 27мин.) DVD 15
- 64. Волновая оптика (19оп. 38мин.) 15
- 65. Геометрическая оптика Ч1 (10оп. 24мин.) 15
- 66. Геометрическая оптика Ч2 (13оп. 25мин.) 15
- 67. Гидроаэростатика Ч1 (12оп. 39мин.) 15
- 68. Гидроаэростатика Ч2 (12оп. 36мин.) 15
- 69. Излучения и спектры (11оп. 31мин.) 15

Квантовые явления (9оп. 31мин.) 15