

КАТАЛОГ CD ДИСКОВ ПО ФИЗИКЕ

№	Название диска	Автор	Содержание	Кол -во
1.	Видеозадачник по физике Части 1 и 2	А.И. Фишман, А.И. Сворцов, Р.В. Даминов	47 шагов в познании природы; 47 занимательных физических экспериментов по программе средней школы; 47 исчерпывающих объяснений физических явлений; 47 неожиданных открытий.	1
2.	Физика 7 – 11 класс (2 диска)	Разработка «Мультимедия Технологии и Дистанционное обучение»	320 интерактивных лекций, 545 контрольных вопросов, 1001 задача с решением.	1
3.	Физика. Мультимедийный курс. VII – IX классы.	Под ред. И.Т.Бовина	Справочные таблицы; журнал учета работы ученика; статьи про ученых физиков, необходимые для написания рефератов; 6 режимов изучения: энциклопедия, учебник, словарь, тестирование, физическая лаборатория, дополнительный интересный материал; 20 физических видео-демонстраций; 300 иллюстраций с подписями и объяснениями; 800 проверочных тестов и задач с ответами; 1000 справочных статей по физическим терминам; Цифровые видео- демонстрации в формате MPEG-4, раздел «Интересное о радиации»; море занимательной информации по физике; мгновенный доступ к словарю из текста; все шпаргалки за 7 – 9 класс.	1
4.	Физика. Мультимедийный курс. X – XI классы.	Под ред. И.Т.Бовина	Весь школьный курс физики за 10- 11 класс и необходимая информация для успешного поступления в ВУЗ; справочные таблицы; журнал учета работы ученика; статьи про ученых физиков, необходимые для написания рефератов; 6 режимов изучения: энциклопедия, учебник, словарь, тестирование, физическая лаборатория, дополнительный интересный материал; 30 физических видео-демонстраций; 400 иллюстраций с подписями и объяснениями; 500 проверочных тестов и задач с ответами; 1000 справочных статей по физическим терминам; журнал учета работы ученика.	1

5.	Открытая физика. Часть 1: Механика. Механические колебания и волны. Термодинамика.	По. ред. С.М. Козела	Иллюстрированный учебник; более 50 интерактивных учебных моделей; лабораторные работы; около 700 тестов, контрольных вопросов и задач; система составления контрольных работ; разбор типовых задач; журнал учета работы ученика; итоговые сертификационные тесты; справочные материалы; поисковая система по ключевому слову; биография ученых-физиков; путеводитель по Интернет-ресурсам методическую поддержку курса – поурочное планирование для учителей.	1
6.	Открытая физика. Часть 2: Электродинамика. Электромагнитные колебания и волны. Оптика. Основы специальной теории относительности. Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра.	По. ред. С.М. Козела	Иллюстрированный учебник; более 50 интерактивных учебных моделей; лабораторные работы; около 900 тестов, контрольных вопросов и задач; система составления контрольных работ; разбор типовых задач; журнал учета работы ученика; итоговые сертификационные тесты; справочные материалы; поисковая система по ключевому слову; биография ученых-физиков; путеводитель по Интернет-ресурсам методическую поддержку курса – поурочное планирование для учителей.	
7.	Курс физики XXI века (2 диска)	Л.Я. Боровский	Курс физики в объеме школьной программы (21 тема) и вступительных экзаменов; компьютерная подготовка к экзаменам по физике на основе решения реальных экзаменационных задач; интерактивное пошаговое решение задач на компьютере; альтернативный ход решения и альтернативный набор формул; формульный калькулятор; запись и последующее воспроизведение хода решения задач; полная теория, подробный гипертекстовый учебник с комментариями, рисунками и дополнительными материалами; 210 интерактивных моделей по всем типам задач вступительных экзаменов.	1
8.	Физикус 5. Обучение с приключениями (по основам механики, термодинамики,		Образовательная игра – «Квест»; более 40 задач и головоломок; более 300 энциклопедических	1

	электричества, акустики и оптики) (2 диска)		статей; 50 анимированных физических экспериментов.	
9.	Открытая астрономия	Н. Гомулина Под. ред. В Сурдина	300 страниц иллюстрированного учебника; около 700 фотографий, схем, рисунков и карт; 57 интерактивных учебных моделей; интерактивный Планетарий; справочные таблицы; более 350 тестов, контрольных вопросов и задач; журнал учета работы ученика; итоговый сертификационный тест; поисковая система по ключевому слову; каталог Интернет – ресурсов по астрономии; методическая поддержка курса – поурочное планирование для учителя.	1
10.	1С-репетитор. Физика	«1С»	Подготовка к поступлению в ВУЗ.	1