

№	Наименование	Предмет	Автор, аннотация
1	1С: Физика. 7-11 классы Библиотека наглядных пособий	Физика	<p>Данный образовательный комплекс на 2-х дисках представляет собой библиотеку мультимедиа объектов, содержащих полный курс физики для основной и старшей школы. Диск содержит видеофрагменты, фотографии и рисунки, иллюстрированные таблицы, анимированные схемы и интерактивные модели.</p> <p>ЗАО «1С», ООО «Дрофа».</p>
2	Физика 7-11 класс. Учебное электронное издание 2 CD: 1 CD – 7-11 класс 2 CD – 10-11 класс	Физика	<p>Данный курс позволяет изучить различные разделы физики и астрономии: механика, термодинамика и молекулярная физика, электроника, оптика, атомная и ядерная физика, элементы специальной теории относительности (СТО, а так же вопросы, касающиеся происхождения и развития Солнечной системы, нашей Галактики и Вселенной. Курс содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • большое количество иллюстрированных конспектов и видеоматериалов, • 200 виртуальных лабораторий, • вопросы и задачи для самоподготовки. <p>ООО «Физикон».</p>
3	Физика, 7-11 класс Библиотека электронных наглядных пособий	Физика	<p>Библиотека электронных наглядных пособий.</p> <p>ООО «Кирилл и Мефодий».</p>
4	Физика 7-9кл. (основная школа). Часть 1 Мультимедийное учебное пособие нового образца. 2СД.	Физика	<p>Содержит материал по разделам: I. Что изучает физика; II. Свет. Оптические явления; III. Движение и взаимодействие тел; IV. Работа, мощность, энергия.</p> <p>Особенности программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Около 100 полноэкранных видеофрагментов с демонстрацией физических процессов и явлений; • Около 50 анимационных роликов, демонстрирующих процессы, недоступные непосредственному наблюдению; • Свод формул курса с подробными описаниями; • Таблицы с разнообразной справочной информацией; • Биографии и портреты учёных-физиков. <p>"Просвещение МЕДИА" \ "Новый Диск"</p>
5	Физика 7-9кл. (основная школа). Часть 2 Мультимедийное учебное пособие нового образца. 2 СД.	Физика	<p>Содержит материал по разделам: I. Введение в механику. Кинематика; II. Динамика; III. Колебания и волны; IV. Внутренняя энергия и способы её изменения; V. Изменение агрегатного состояния вещества.</p> <p>Особенности программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Два уровня изучения предмета: базовый и углублённый. Дополнительный уровень, расширяющий кругозор учащихся;

			<ul style="list-style-type: none"> • Богатый наглядный материал: иллюстрации, модели, чертежи, графики; • Полноэкранные видеофрагменты и 3Данимации с демонстрацией физических процессов и явлений; • Виртуальные эксперименты; • Подробный разбор решения типовых задач с поясняющими рисунками; • Интерактивный иллюстрированный словарь физических терминов; • Биографии и портреты выдающихся учёных; • Таблицы с разнообразной справочной информацией; • Интерактивный справочник формул; • Множество любопытных фактов в разделе «Это интересно». <p style="text-align: center;">"Просвещение МЕДИА" \ "Новый диск"</p>
6	Открытая физика ч.1. Версия 2.6 Интерактивный учебник для общеобразовательного учреждения. 1СД.	Физика	<p>Данный курс позволяет понять основы физики, досконально изучить ее законы и найти дополнительный материал по интересующим вас вопросы.</p> <p><i>Часть 1:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Механика; • Механические колебания и волны; <p>Термодинамика и молекулярная физика. "Физикон" \ "Новый Диск"</p>
7	Открытая физика, ч.2. Версия 2.6 Интерактивный учебник для общеобразовательного учреждения	Физика	<p>Данный курс позволяет понять основы физики, досконально изучить ее законы и найти дополнительный материал по интересующим вас вопросам. <i>Часть 2</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Электродинамика; • Электромагнитные колебания и волны; • Оптика; • Основы СТО; • Квантовая физика; • Физика атома и атомного ядра. <p style="text-align: center;">"Физикон" \ "Новый Диск"</p>
8	Физика ,7 - 11 классы. Интерактивный курс. 1СД.	Физика	<p>Полный мультимедийный курс «Физика, 7-11 классы» позволит вам изучить различные разделы физики и астрономии. Курс разделён на две части, соответствующие 7-9 и 10-11 классам. Курс содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Иллюстрированный конспект; • Около 100 видеофрагментов; • Более 150 виртуальных лабораторий и интерактивных моделей; • Вопросы и задачи для самоподготовки; • Справочные таблицы; • Предметный указатель; • Поисковую систему; • Звуковое сопровождение; • Систему помощи; • Каталог интернет ресурсов по физике; • Методические материалы для учителей. <p style="text-align: center;">"Физикон" \ "Новый Диск"</p>
9	Физика 9-11 класс. Экспресс-подготовка к экзамену.	Физика	<p style="text-align: center;">"Новая школа" \ "Новый Диск"</p>

	Интерактивный курс. 1СД		
10	1С: Репетитор. Физика. Интерактивный учебник.	Физика	<p>Механика, молекулярная физика, электричество и магнетизм, электромагнитные волны и оптика, теория относительности и квантовая физика.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 70 интерактивных моделей, позволяющих изменять параметры процессов; • 300 иллюстраций; • 100 компьютерных анимаций и видеофрагментов; • 300 тестов и задач с ответами и решениями. Контрольные задания; • Таблицы физических величин, основные физические и математические формулы; • 60 минут дикторского текста. <p>"1с"</p>
11	Физика 10-11 классы. Мультимедийный курс. 1СД.	Физика	<p>Диск содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Весь школьный курс физики за 10-11 классы; • Справочные таблицы; • Статьи про учёных-физиков, необходимые для написания рефератов; • 6 режимов изучения: энциклопедия, учебник, словарь, тестирование, физическая лаборатория, дополнительный интересный материал; • 30 физических видео-демонстраций; • 400 иллюстраций; • 500 проверочных тестов и задач с ответами; • 1000 справочных статей по физическим терминам; • Журнал работы ученика. <p>"Руссобит Паблишинг"</p>