

Физика

№	Шифр	Библиографическое описание издания
1	№ 242	Уроки физики Кирилла и Мефодия 7 класс [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ООО «Нью Медиа Дженерейшн», 2006. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв., цв. – (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия). – Систем. требования: Windows 98 SE и выше; процессор 300МГц; RAM 128Мб ; SVGA 1024x768; звуковая карта 16 бит; 24x CD-ROM; 200Мб свободного пространства на жестком диске; мышь. – Загл. с этикетки диска.
2	№ 243	Уроки физики Кирилла и Мефодия 8 класс [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ООО «Нью Медиа Дженерейшн», 2006. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв., цв. – (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия). – Систем. требования: Windows 98 SE и выше; процессор 300МГц; RAM 128Мб ; SVGA 1024x768; звуковая карта 16 бит; 24x CD-ROM; 200Мб свободного пространства на жестком диске; мышь. – Загл. с этикетки диска.
3	№ 244	Уроки физики Кирилла и Мефодия 10 класс [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ООО «Нью Медиа Дженерейшн», 2005. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв., цв. – (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия). – Систем. требования: Windows 98 SE и выше; процессор 300МГц; RAM 128Мб ; SVGA 1024x768; звуковая карта 16 бит; 24x CD-ROM; 200Мб свободного пространства на жестком диске; мышь. – Загл. с этикетки диска.
4	№ 245	Уроки физики Кирилла и Мефодия 11 класс [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ООО «Нью Медиа Дженерейшн», 2005. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв., цв. – (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия). – Систем. требования: Windows 98 SE и выше; процессор 300МГц; RAM 128Мб ; SVGA 1024x768; звуковая карта 16 бит; 24x CD-ROM; 200Мб свободного пространства на жестком диске; мышь. – Загл. с этикетки диска.
5	№ 246	Видеозадачник по физике части 1 и 2 [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ООО «Нью Медиа Дженерейшн». – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв., цв. – (Обучающие программы нового поколения). – Систем. требования: ОС Windows 95/98/2000/XP/NT; процессор Pentium 400 или равной производительности; RAM 32Мб ; 8xCD-ROM; звуковая карта; мышь. – Загл. с этикетки диска.
6	№ 247	Видеозадачник по физике часть3 [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ООО «Нью Медиа Дженерейшн». – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв., цв. – (Обучающие программы нового поколения). – Систем. требования: Windows 95/98/ 2000/XP/NT; процессор Pentium 400; RAM 32Мб ; звуковая карта; CD-ROM; мышь. – Загл. с этикетки диска.

7	№ 248	Экспериментальные задачи лабораторного физического практикума [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ООО «Нью Медиа Дженерейшн», 2006. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв., цв. – (Лабораторный практикум нового поколения). – Систем. требования: ОС Windows 2000/XP; процессор Pentium 700; RAM 64Мб ; SVGA 1024x768; 32Мб видеопамять ; звуковая карта; 300Мб свободного пространства на жестком диске; CD-ROM; мышь. – Загл. с этикетки диска.
8	№ 249	Медиатека по физике: Сетевая версия [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ООО «Нью Медиа Дженерейшн», 2007. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв., цв. – (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия). – Систем. требования: MS Windows 2000/XP; процессор Intel Pentium II 300МГц; RAM 64Мб ; 1Гб свободного пространства на жестком диске; SVGA 4Мб ; 24хCD-привод; сетевая плата- Ethernet 10Base, 10Мбит; акустическая система – стереофонические колонки или наушники; микрофон; мышь. – Загл. с этикетки диска.
	№ 283	Репетитор по физике Кирилла и Мефодия 2007 [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ООО «Нью Медиа Дженерейшн», 2007. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв., цв. – (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия). – Систем. требования: Windows 98 SE и выше; процессор 300МГц; RAM 64Мб; SVGA 1024x768; звуковая карта 16 бит; 24х CD-ROM; 100Мб свободного пространства на жестком диске; мышь. – Загл. с этикетки диска.
	№ 195	Физика в школе: Движение и взаимодействие тел. Движение и силы [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ЗАО «Новый диск», 2005. – 2 электрон. опт. диск (CD-ROM; DVD): зв., цв. – (Электронные уроки и тесты). – Систем. требования: Windows 2000/XP/2003; Windows 98/ME (с поддержкой кириллицы); процессор Intel Pentium MMX 200МГц; RAM для Windows XP - 128Мб, для 2000/ME- 96 Мб; для 98 – 64Мб; SVGA 800x600; звуковая карта; 16х CD-ROM или DVD; 50Мб свободного пространства на жестком диске; мышь. – Загл. с этикетки диска.
	№ 196	Физика в школе: Земля и ее место во Вселенной. Элементы атомной физики [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ЗАО «Новый диск», 2005. – 2 электрон. опт. диск (CD-ROM; DVD): зв., цв. – (Электронные уроки и тесты). – Систем. требования: Windows 2000/XP/2003; Windows 98/ME (с поддержкой кириллицы); процессор Intel Pentium MMX 200МГц; RAM для Windows XP - 128Мб, для 2000/ME- 96 Мб; для 98 – 64Мб; SVGA 800x600; звуковая карта; 16х CD-ROM или DVD; 50Мб свободного пространства на жестком диске; мышь. – Загл. с этикетки диска.
	№ 197	Физика в школе: Молекулярная структура материи. Внутренняя энергия [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ЗАО «Новый диск», 2005. – 2 электрон. опт. диск (CD-ROM; DVD): зв., цв. – (Электронные уроки и тесты). – Систем. требования: Windows 2000/XP/2003; Windows 98/ME (с поддержкой кириллицы); процессор

		Intel Pentium MMX 200МГц; RAM для Windows XP - 128Мб, для 2000/ME- 96 Мб; для 98 – 64Мб; SVGA 800x600; звуковая карта; 16x CD-ROM или DVD; 50Мб свободного пространства на жестком диске; мышь. – Загл. с этикетки диска.
	№ 198	Физика в школе: Работа. Мощность. Энергия. Гравитация. Закон сохранения энергии [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ЗАО «Новый диск», 2005. – 2 электрон. опт. диск (CD-ROM; DVD): зв., цв. – (Электронные уроки и тесты). – Систем. требования: Windows 2000/XP/2003; Windows 98/ME (с поддержкой кириллицы); процессор Intel Pentium MMX 200МГц; RAM для Windows XP - 128Мб, для 2000/ME- 96 Мб; для 98 – 64Мб; SVGA 800x600; звуковая карта; 16x CD-ROM или DVD; 50Мб свободного пространства на жестком диске; мышь. – Загл. с этикетки диска.
	№ 199	Физика в школе: Свет. Оптические явления. Колебания и волны [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ЗАО «Новый диск», 2005. – 2 электрон. опт. диск (CD-ROM; DVD): зв., цв. – (Электронные уроки и тесты). – Систем. требования: Windows 2000/XP/2003; Windows 98/ME (с поддержкой кириллицы); процессор Intel Pentium MMX 200МГц; RAM для Windows XP - 128Мб, для 2000/ME- 96 Мб; для 98 – 64Мб; SVGA 800x600; звуковая карта; 16x CD-ROM или DVD; 50Мб свободного пространства на жестком диске; мышь. – Загл. с этикетки диска.
	№ 200	Физика в школе: Электрические поля. Магнитные поля [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ЗАО «Новый диск», 2005. – 2 электрон. опт. диск (CD-ROM; DVD): зв., цв. – (Электронные уроки и тесты). – Систем. требования: Windows 2000/XP/2003; Windows 98/ME (с поддержкой кириллицы); процессор Intel Pentium MMX 200МГц; RAM для Windows XP - 128Мб, для 2000/ME- 96 Мб; для 98 – 64Мб; SVGA 800x600; звуковая карта; 16x CD-ROM или DVD; 50Мб свободного пространства на жестком диске; мышь. – Загл. с этикетки диска.
	№ 201 (на 2-х дисках)	Физика в школе: Электрический ток. Получение и передача электроэнергии [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ЗАО «Новый диск», 2005. – 2 электрон. опт. диск (CD-ROM; DVD): зв., цв. – (Электронные уроки и тесты). – Систем. требования: Windows 2000/XP/2003; Windows 98/ME (с поддержкой кириллицы); процессор Intel Pentium MMX 200МГц; RAM для Windows XP - 128Мб, для 2000/ME- 96 Мб; для 98 – 64Мб; SVGA 800x600; звуковая карта; 16x CD-ROM или DVD; 50Мб свободного пространства на жестком диске; мышь. – Загл. с этикетки диска.
	№ 202	Физика 7 – 11 классы [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ЗАО «Новый диск», 2005. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM; DVD): зв., цв. – Систем. требования: Windows 98SE/ME/2000/XP; процессор Pentium III 633МГц; RAM 128Мб; SVGA 1024x768; звуковая карта; CD-ROM или DVD; 700Мб свободного пространства на жестком диске; мышь; Internet Explorer 6,0 (есть на диске). – Загл. с этикетки диска

№ 194		Физика: Основная школа 7-9 классы: часть 1 [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ЗАО «Новый диск», 2004. – 3 электрон. опт. диск (CD-ROM; DVD): зв., цв. – (Мультимедийное учебное пособие нового образца). – Систем. требования: Windows 98SE/ME/2000/XP; процессор Pentium 166МГц; RAM 32Мб; звуковая карта; CD-ROM или DVD; 32Мб свободного пространства на жестком диске; мышь; микрофон, модем для выхода на образовательный портал (желательно). – Загл. с этикетки диска.
№ 193		Физика: Основная школа 7-9 классы: часть 2 [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ЗАО «Новый диск», 2005. – 3 электрон. опт. диск (CD-ROM; DVD): зв., цв. – (Мультимедийное учебное пособие нового образца). – Систем. требования: Windows 98SE/ME/2000/XP; процессор Pentium 166МГц; RAM 32Мб; SVGA 800x600; звуковая карта; CD-ROM или DVD; 32Мб свободного пространства на жестком диске; мышь; микрофон, модем для выхода на образовательный портал (желательно). – Загл. с этикетки диска.
№ 192		Увлекательный мир астрономии: для детей младшего и среднего школьного возраста [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ЗАО «Новый диск», 2005. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв., цв. – Систем. требования: Windows 95/98/ME/2000/XP; процессор Pentium 100МГц; RAM 32Мб; SVGA 800x600; звуковая карта; CD-ROM или DVD; мышь; Internet Explorer 4,0(рекомендуется). – Загл. с этикетки диска.
№ 50		Физика: Сдаем ЕГЭ 2007 [Электронный ресурс]. – Электр. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ЗАО «1С», 2007. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM;); зв., цв. – (1С:Репетитор). – Систем. требования: Pentium III; Windows 95/98/ME/NT/2000/XP; RAM 128Мб; SVGA 1Мб;HDD не менее 150Мб; CD-ROM; звуковая карта; мышь. – Загл. с этикетки диска.
№ 23		Естествознание 5 класс: физика и химия [Электронный ресурс]. – Электр. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ЗАО «1С», 2002. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM;); зв., цв. – (1С:Образовательная коллекция). – Систем. требования: процессор Pentium 233 MMX; Windows 95/98/Me/NT/2000; RAM 64Мб; SVGA 800x600 2Мб; 16xCD-ROM; звуковая карта; мышь. – Загл. с этикетки диска.
№ 332		Физика 10-11 классы: Подготовка к ЕГЭ [Электронный ресурс] – Электр. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ЗАО «1С», 2004. – 2 электрон. опт. диск (CD-ROM;); зв., цв. – (1С:Школа). – Систем. требования: Pentium III 700МГц ; Windows 98SE/ME/2000/XP; HDD 170Мб; RAM 128Мб; SVGA 800x600; 12xCD-ROM; звуковая карта 16 бит; мышь. – Загл. с этикетки диска.
№ 333		Физика 7 класс [Электронный ресурс] – Электр. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ЗАО «1С», 2006. – 2 электрон. опт. диск (CD-ROM;); зв., цв. – (1С:Школа). – Систем. требования: Pentium III 700МГц ; Windows 98SE/ME/2000/XP; HDD 140Мб; RAM 128Мб; SVGA 800x600; 12xCD-

		ROM; звуковая карта 16 бит; мышь. – Загл. с этикетки диска.
№ 334	Физика: Библиотека наглядных пособий 7-11 классы [Электронный ресурс] – Электр. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ЗАО «1С», 2007. – 2 электрон. опт. диск (CD-ROM); зв., цв. – (1С:Школа). – Систем. требования: Pentium III 700МГц ; Windows 98SE/ME/2000/XP; HDD 172Мб; RAM 128МБ; SVGA 800x600; 12xCD-ROM; звуковая карта 16 бит; мышь. – Загл. с этикетки диска.	
№ 684	Физика – I (Лабораторные работы) [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ООО « Видеостудия «Кварт»; 2011.– 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM): зв., цв. – (Видеоэнциклопедия для народного образования). - Загл. с этикетки диска.	
№685	Физика – II [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – Л. Леннаучфильм М.: ООО « Видеостудия «Кварт»; 2011.– 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM): зв., цв. – (Видеоэнциклопедия для народного образования). - Загл. с этикетки диска.	
№686	Физика – III(Физическая картина мира. Фотоэффект. Пластическая деформация. Прозрачные магниты) [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – Л. Леннаучфильм М.: ООО « Видеостудия «Кварт»; 2011.– 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM): зв., цв. – (Видеоэнциклопедия для народного образования). - Загл. с этикетки диска.	
№687	Физика – IV [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – Л. Леннаучфильм;ООО «Видеостудия «Кварт»; 2011.– 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM): зв., цв. – (Видеоэнциклопедия для народного образования). - Загл. с этикетки диска.	
№688	Физика. Физика атома. [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ООО « Видеостудия «Кварт»; 2011.– 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM): зв., цв. - Загл. с этикетки диска.	
№689	Физика. Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света. Отражение и преломление света. Линзы. [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ООО « Видеостудия «Кварт»; 2011.– 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM): зв., цв. –Загл. с этикетки диска.	
№690	Физика. Основы кинематики.(Система отсчёта. Механическое движение. Относительность движения. Поступательное движение. Скорость. Средняя скорость. Мгновенная скорость.Ускорение.) [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М: ГУП «Центрнаучфильм, -М: ООО «Видеостудия «Кварт» »; 2011.– 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM): зв., цв. - Загл. с	

		этикетки диска.
	№691	Физика. Тепловые явления. [Электронный ресурс].. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ООО « Видеостудия «Кварт»; 2011.– 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM): зв., цв. –Загл. с этикетки диска.
	№692	Физика. Электрические явления. [Электронный ресурс].. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ООО « Видеостудия «Кварт»; 2011.– 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM): зв., цв. –Загл. с этикетки диска.
	№693	Физика. Электрический ток в полупроводниках. [Электронный ресурс].. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ООО « Видеостудия «Кварт»; 2011.– 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM): зв., цв. –Загл. с этикетки диска.
	Диск №694	Физика. Электромагнитная индукция. (Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы). [Электронный ресурс] – Электр. текстовые, граф., зв. дан. – М.: Современный гум. университет, 2002; ООО «Телекомпания СГУТВ» , 2005. – 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM); : зв., цв. – (школьный физический эксперимент) – Загл. с этикетки диска.
	Диск №695	Физика. Электростатические явления. [Электронный ресурс].. – Электрон. текстовые, граф., зв. дан. – М.: ООО « Видеостудия «Кварт»; 2011.– 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM): зв., цв. –Загл. с этикетки диска.