

**КАТАЛОГ
ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ
МОУ СОШ №7 Центрального района**

1. **Биология. 6-9 класс** [Электронный ресурс]: Библиотека электронных наглядных пособий. – М.: Минобразования РФ, ГУ РЦ МТО, «Кирилл и Мефодий», 2003. – 1 CD for Windows: зв., цв. – систем. требования: Windows 98 и выше, процессор Intel Celeron/Pentium MMX; AMD K4, 233 МГц, 64 Мб ОЗУ, графическая карта 4 Мб, 1 Гб свободного пространства на жестком диске, звуковая карта, поддержка разрешение 800x600 пикселей при цветности 24-bit, 12-скоростной CD-ROM.

2. **Основы правовых знаний. 8-9 класс** [Электронный ресурс]: Электронное учебное пособие. – М.: Российский фонд правовых реформ, «Кирилл и Мефодий», 2002. - CD-ROM for Windows: зв., цв. – систем. требования: MS Windows 98SE/2000 Intel Celeron 366 МГц, 64 Мб ОЗУ, видеокарта 4 Мб, звуковая карта 16 бит, CD-ROM 12x, MS Internet Explorer 5.0.

3. **История. 5 класс** [Электронный ресурс]: Мультимедийное учебное пособие нового образца. – М.: Просвещение МЕДИА, YDP Interactive Publishing, 2003. – (Электронная библиотека Просвещение) - CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98/Me/2000/XP, процессор Pentium 166 МГц, 32Мб оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, звуковое устройство, 16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков, 32 Мб свободного места на жестком диске, микрофон. *Чаша с ябл.*

4. **Биология. Анатомия и физиология человека. 9 класс.** [Электронный ресурс]: Мультимедийное учебное пособие нового образца. – М.: Просвещение МЕДИА, YDP Interactive Publishing, 2003. – (Электронная библиотека Просвещение) – 2 CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98/Me/2000/XP, процессор Pentium 166 МГц, 32Мб оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит (High Color), звуковое устройство, 16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков, 32 Мб свободного места на жестком диске, микрофон.

5. **Фраза. Программа-тренажер по русскому языку.** [Электронный ресурс]- М.: ГуруСофт, Новый диск, 2004. - CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 95/98/2000, процессор Pentium 120 МГц или выше, 16Мб оперативной памяти, разрешение экрана 640x480 с глубиной цвета 16 бит.

6. **Атлас древнего мира.** [Электронный ресурс]- М.: Новый диск, 2003. - CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 95/98/2000, процессор Pentium 120 МГц или выше, 16Мб оперативной памяти, разрешение экрана 640x480 с глубиной цвета 16 бит.

7. **Интерактивная математика. 5-9 классы.** [Электронный ресурс] : Электронное учебное пособие к учебным комплектам под ред. Дорофеева Г.В. – М.: Дрофа, Школьник, 2002. - CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 95/98/ Me/2000/XP, процессор Pentium, 16Мб оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 и более, CD-ROM.

8. **География 6-10 классы** [Электронный ресурс]: Библиотека электронных наглядных пособий. – М.: Министерство образования РФ, ГУ РЦ ЭМТО, Республиканский мультимедиа центр, 2003. - CD: зв., цв. – систем. требования: Intel Pentium 233, 32Мб оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 True Color (24 бит), MS Windows-совместимая звуковая карта, дисковод CD-ROM 12-кратной скорости, Windows 98/ Me/2000/XP.

9. **Экономическая и социальная география мира** [Электронный ресурс]: Учебное электронное пособие для 10 класса. - М.: Министерство образования РФ, ГУ РЦ ЭМТО, Республиканский мультимедиа центр, 2003. - CD: зв., цв. – систем. требования: Intel Pentium 233, 32Мб оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 True Color (24 бит), MS Windows-совместимая звуковая карта, дисковод CD-ROM 12-кратной скорости, Windows 98/ Me/2000/XP.

10. **Экономика и право. 9-11 классы.** [Электронный ресурс]: Образовательный комплекс. Выполнено на платформе «1С: Образование 3.0». – М.: Министерство образования РФ, ГУ РЦ ЭМТО, ЗАО «1С», Дрофа, Вита-Пресс, Физикон, 2004. – CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98/ Me/2000/XP, Pentium 3 700 МГц, HDD 130 Мб, RAM 128 Мб, видеорежим 800x600 true color, звуковая карта 16 бит, CD-ROM 12x.

11. **Вычислительная математика и программирование. 10-11 класс.** [Электронный ресурс]: Образовательный комплекс. Выполнено на платформе «1С: Образование 3.0». – М.: Министерство образования РФ, ГУ РЦ ЭМТО, ЗАО «1С», 2004. – CD: зв., цв. – (Библиотека наглядных пособий) – систем. требования: Windows 98SE/ Me/2000/XP, Pentium 3 700 МГц, HDD 130 Мб, RAM 128 Мб, видеорежим 800x600 true color, звуковая карта 16 бит, CD-ROM 12x.

12. **Физика. 7-11 класс.** [Электронный ресурс]: Образовательный комплекс. Выполнено на платформе «1С: Образование 3.0». – М.: Министерство образования РФ, ГУ РЦ ЭМТО, ЗАО «1С», 2004. – CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98SE/ Me/2000/XP, Pentium 3 700 МГц, HDD 172 Мб, RAM 128 Мб, видеорежим 800x600 true color, звуковая карта 16 бит, CD-ROM 12x.

13. **Экология. 10-11 классы.** [Электронный ресурс]: Образовательный комплекс. Выполнено на платформе «1С: Образование 3.0». – М.: Министерство образования РФ, ГУ РЦ ЭМТО, ЗАО «1С», 2004. – CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98SE/ Me/2000/XP, Pentium 3 700 МГц, HDD 123 Мб, RAM 128 Мб, видеорежим 800x600 true color, звуковая карта 16 бит, CD-ROM 12x.

14. **ОБЖ. 5-11 класс.** [Электронный ресурс]: Библиотека электронных наглядных пособий. – М.: Министерство образования РФ, ГУ РЦ ЭМТО, «Кирилл и Мефодий», 2003. - 1 CD for Windows: зв., цв. – систем. требования: Windows 98 и выше, процессор Intel Celeron/Pentium MMX; AMD K4, 233 МГц, 64 Мб ОЗУ, графическая карта 4 Мб, 1 Гб свободного пространства на жестком диске, звуковая карта, поддержка разрешение 800x600 пикселей при цветности 24-bit, 12-скоростной CD-ROM.

15. **Физика. 7-11 класс.** [Электронный ресурс]: Библиотека электронных наглядных пособий. – М.: Министерство образования РФ, ГУ РЦ ЭМТО, «Кирилл и Мефодий», 2003. - 1 CD for Windows: зв., цв. – систем. требования: Windows 98 и выше, процессор Intel Celeron/Pentium MMX; AMD K4, 233 МГц, 64 Мб ОЗУ, графическая карта 4 Мб, 1 Гб свободного пространства на жестком диске, звуковая карта, поддержка разрешение 800x600 пикселей при цветности 24-bit, 12-скоростной CD-ROM.

16. **Химия. 8-11 класс.** [Электронный ресурс]: Библиотека электронных наглядных пособий. – М.: Министерство образования РФ, ГУ РЦ ЭМТО, «Кирилл и Мефодий», 2003. - 1 CD for Windows: зв., цв. – систем. требования: Windows 98 и выше, процессор Intel Celeron/Pentium MMX; AMD K4, 233 МГц, 64 Мб ОЗУ, графическая карта 4 Мб, 1 Гб свободного пространства на жестком диске, звуковая карта, поддержка разрешение 800x600 пикселей при цветности 24-bit, 12-скоростной CD-ROM.

17. **История искусства.** [Электронный ресурс]: Электронное средство учебного назначения. – М.: Министерство образования РФ, ГУ РЦ ЭМТО, «Кирилл и Мефодий», 2003. – 2 CD for Windows: зв., цв. – систем. требования: Windows 98 и выше, процессор Intel Celeron/Pentium MMX; AMD K4, 233 МГц, 64 Мб ОЗУ, графическая карта 4 Мб, 1 Гб свободного пространства на жестком диске, звуковая карта, поддержка разрешение 800x600 пикселей при цветности 24-bit, 12-скоростной CD-ROM.

18. **Астрономия. 9-10 класс.** [Электронный ресурс]: Библиотека электронных наглядных пособий. – М.: Министерство образования РФ, ГУ РЦ ЭМТО, Физикон, 2003. - CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98/ Me/2000/XP, Pentium 233, Оперативная память 64 Мб, 700 Мб дискового пространства, видеорежим 800x600 true color, звуковая карта 16 бит, CD-ROM 12x.

19. **Мировая художественная культура. 10-11 класс.** [Электронный ресурс]: Библиотека электронных наглядных пособий. – М.: Министерство образования РФ, ГУ РЦ ЭМТО, ИНФОСТУДИЯ ЭКОН, 2003. – CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98/ Me/2000/XP, IBM PC Pentium 233, Оперативная память 64 Мб, 700 Мб дискового пространства, видеорежим 800x600 true color, звуковая карта 16 бит, CD-ROM 12x.

20. **Математика. 5-11 класс.** [Электронный ресурс]: Учебное электронное пособие. Практикум. – М.: Дрофа, ДООС, 2003. – CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98/ Me/2000/XP, процессор Pentium 233 МГц, 50 Мб свободного дискового пространства, RAM 64 Мб, видеорежим 800x600 true color, звуковая карта 16 бит, CD-ROM 4x.

21. **Математика. 5-11 класс.** [Электронный ресурс]: Образовательный комплекс. Практикум. Выполнено на платформе «1С: Образование 3.0». – М.: ГУ РЦ ЭМТО, ЗАО «1С», АНО УИЦ «Интерактивная линия», Институт новых технологий, 2004. – CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98SE/ Me/2000/XP, Pentium 3 700 МГц, HDD 200 Мб, RAM 128 Мб, видеорежим 800x600 true color, звуковая карта 16 бит, CD-ROM 12x.

22. **Физика. 7-11 класс.** [Электронный ресурс]: Учебное электронное пособие. Практикум. – М.: Физикон, Interactive Physics, MSC Software Corporation, Русская версия «Живая физика», Институт новых технологий, 2003. – 2 CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 2000/XP, Pentium 3 667 МГц, 1 Гб свободного места на жестком диске, 128 Мб оперативной памяти, разрешение экрана 1024x768 с глубиной цвета 24 бита, устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков, протокол TCP/IP (для сетевой версии).

23. **Химия. 8-11 класс. Виртуальная лаборатория.** [Электронный ресурс]: Учебное электронное пособие. – М.: Лаборатория систем мультимедиа, МарГТУ, 2004. – 2 CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98/ Me/2000/XP, процессор Intel Celeron 633, ОЗУ 64 Мб, SVGA 800x600 16 бит, звуковая карта, CD-ROM 24x.

24. **Обществознание. 8-11 класс.** [Электронный ресурс]: Учебное электронное пособие. Практикум. – М.: Марис, Новый Диск, YDP Interactive Publishing, 2004. – 2 CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98SE/ Me/2000/XP, Pentium 166 МГц, 32 Мб свободного места на жестком диске, 32 Мб оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит High color, звуковое устройство, 16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков или DVD-дисков, микрофон.

25. **Сдаем Единый экзамен 2004.** [Электронный ресурс] – М.: Министерство образования РФ, Гуманитарные технологии, ЗАО «1С», 2004. – CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 95/98/ Me/NT/2000/XP, Pentium 3, RAM 128 Мб, HDD более 210 Мб, SVGA, от 1 Мб видеопамати, звуковая карта, CD-ROM.

26. **1С: ХроноГраф Школа.** [Электронный ресурс]: система поддержки информационного пространства школы. – М.: ООО «Хронобус», 2003. – CD. Разработано на платформе «1С: предприятие 7.7»

27. **Химия для всех – XXI.** [Электронный ресурс]: Самоучитель. Решение задач. – Калуга: Ахлебнин А.К., 2004. – CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 95/98/ Me/NT/2000/XP, Pentium 166 MMX, RAM 32 Мб, SVGA 800x600, звуковая карта, CD-ROM 8x, колонки или наушники.

28. **Всеобщая история.** [Электронный ресурс]: Учебное электронное издание. История Древнего мира. 5 класс. – М.: ООО «КОРДИС & МЕДИА», 2004. – CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98/ Me/2000/XP, процессор Intel Celeron 633 МГц, кэш-память второго уровня не менее 128 Кб, ОЗУ не менее 64 Мб, видеоадаптер с архитектурой не хуже AGP 4X и не менее 8 Мб памяти, звуковой контролер типа PCI(AC 97) с поддержкой MIDI, CD-ROM не менее 24x. Для работы в сети – контролер PCI Ethernet 10/100 TX, протокол TCP/IP. *Человек*

29. **Всеобщая история.** [Электронный ресурс]: Учебное электронное издание. История Средних веков. 6 класс. – М.: ООО «КОРДИС & МЕДИА», 2004. – CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98/ Me/2000/XP, процессор Intel Celeron 633 МГц, кэш-память второго уровня не менее 128 Кб, ОЗУ не менее 64 Мб, видеоадаптер с архитектурой не хуже AGP 4X и не менее 8 Мб памяти, звуковой контролер типа PCI(AC 97) с поддержкой MIDI, CD-ROM не менее 24x. Для работы в сети – контролер PCI Ethernet 10/100 TX, протокол TCP/IP.
30. **Всеобщая история.** [Электронный ресурс]: Учебное электронное издание. История Нового времени. 7 класс. – М.: ООО «КОРДИС & МЕДИА», 2004. – CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98/ Me/2000/XP, процессор Intel Celeron 633 МГц, кэш-память второго уровня не менее 128 Кб, ОЗУ не менее 64 Мб, видеоадаптер с архитектурой не хуже AGP 4X и не менее 8 Мб памяти, звуковой контролер типа PCI(AC 97) с поддержкой MIDI, CD-ROM не менее 24x. Для работы в сети – контролер PCI Ethernet 10/100 TX, протокол TCP/IP.
31. **Всеобщая история.** [Электронный ресурс]: Учебное электронное издание. История Нового времени. 8 класс. – М.: ООО «КОРДИС & МЕДИА», 2004. – CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98/ Me/2000/XP, процессор Intel Celeron 633 МГц, кэш-память второго уровня не менее 128 Кб, ОЗУ не менее 64 Мб, видеоадаптер с архитектурой не хуже AGP 4X и не менее 8 Мб памяти, звуковой контролер типа PCI(AC 97) с поддержкой MIDI, CD-ROM не менее 24x. Для работы в сети – контролер PCI Ethernet 10/100 TX, протокол TCP/IP.
32. **Биология. 6-11 класс.** [Электронный ресурс]: Учебное электронное издание. Лабораторный практикум. – М.: Республиканский мультимедиа центр, НФПК, 2004. – 2 CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98/ Me/2000/XP, IBM PC Pentium 300 МГц, Оперативная память 32 Мб, видеорежим 800x600 true color 24 разряда, звуковая карта 16 бит, CD-ROM 8x.
33. **Экология.** [Электронный ресурс]: Учебное электронное издание. – М.: Московский Государственный институт электроники и математики, НФПК, 2004. – 2 CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98/ 2000/XP, IBM PC Pentium 300 МГц, Оперативная память 32 Мб, видеорежим 800x600 true color 24 разряда, звуковая карта 16 бит, CD-ROM дисковод 24x.
34. **Химия. 8 класс.** [Электронный ресурс]: Мультимедийное учебное пособие нового образца. – М.: Просвещение МЕДИА, YDP Interactive Publishing, 2002. – (Электронная библиотека Просвещение) – 3 CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98/Me/2000/XP, процессор Pentium 166 МГц, 32Мб оперативной памяти, разрешение экрана 800x600 с глубиной цвета 16 бит, звуковое устройство, 16-скоростное устройство для чтения компакт-дисков, 32 Мб свободного места на жестком диске, микрофон.
35. **Электронная библиотека Просвещение.** [Электронный ресурс]: Установочный диск. – М.: Просвещение МЕДИА, YDP Interactive Publishing, 2003. – 1 CD.
36. **1С: Образование.** [Электронный ресурс]: Система программ «1С: Образование 3.0». – М.: ЗАО «1С», 2003-2004. – выпуск 3.00.027. – 1 CD.
37. **Культуры мира. Энциклопедия для детей.** [Электронный ресурс]: Мультимедийное приложение. – М.: Аванта+, 2004. – CD: зв., цв. – систем. требования: Windows 98/ Me/NT/2000/XP/2003, Pentium 133 и выше, ОЗУ 128 Мб и выше, Монитор 14 и выше, HDD более 1 Гб и выше, CD-ROM 12x и выше.