

**Каталог лицензионной
мультимедийной продукции
МБОУ «Средняя школа № 4»
г. Ачинска**

Библиотеки МБОУ «Средняя школа № 4» г. Ачинска

№	Наименование	Фирма - изготовитель	Краткая аннотация	Системные требования
Начальная школа				
1	Репкин В.В., Восторгова Е.В., Некрасова Т.В., Чеботкова Л.В. УМК «Русский язык» 1 – 4 кл. 1,2,3,4 классы	М.: Вита-Пресс, 2007. ООО «Компакт Бук» 2007.	Предлагаемый набор ЦОР является электронным сопровождением учебно-методического комплекта по русскому языку для 1-4 класса для системы Д.Б.Эльконина – В.В.Давыдова, разработанного под руководством В.В.Репкина. Набор позволяет создать оптимальные условия для индивидуализации учебных действий младших школьников, увеличить долю самостоятельности и меру участия каждого ученика в учебном процессе, обеспечить его более свободной ориентировкой в содержании курса и лучшим усвоением материала, поддержкой и развитием познавательного интереса и т.д.	Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP
2	Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В.,	ЗАО «1С», 2007	Набор ЦОР «Русский язык (первые уроки). 1 класс» содержит материалы: дополнительный	Операционная система Microsoft Windows 2000

	<p>Пронина О.В. Русский язык (первые уроки). 1 кл. 2-е изд. М.: БАЛЛАС, 2003</p>		<p>иллюстрированный материал к урокам, интерактивные задания, игры, анимации. Видеофрагменты, материалы для тренинга. Набор ЦОР значительно расширяет возможности учителей при работе с УМК «Русский язык (первые уроки) 1 класс».</p>	<p>/XP</p>
3	<p>Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Пронина О.В. Русский язык. 2 кл. 2-е изд. М.: БАЛЛАС, 2003</p>	<p>ЗАО «1С», 2007</p>	<p>Набор ЦОР «Русский язык 2 класс» содержит материалы: дополнительный иллюстрированный материал к урокам, интерактивные задания, игры, анимации. Видеофрагменты, материалы для тренинга. Набор ЦОР значительно расширяет возможности учителей при работе с УМК «Русский язык 2 класс».</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP</p>
4	<p>Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Пронина О.В. Русский язык. 3 кл. 2-е изд. М.: БАЛЛАС, 2003</p>	<p>ЗАО «1С», 2007</p>	<p>Набор ЦОР «Русский язык 3 класс» содержит материалы: дополнительный иллюстрированный материал к урокам, интерактивные задания, игры, анимации. Видеофрагменты, материалы для тренинга. Набор ЦОР значительно расширяет возможности учителей при работе с УМК «Русский язык 3 класс».</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP</p>

5	<p>Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Пронина О.В. Русский язык. 4 кл. 2-е изд. М.: БАЛЛАС, 2003</p>	<p>ЗАО «1С», 2007</p>	<p>Набор ЦОР «Русский язык 4 класс» содержит материалы: дополнительный иллюстрированный материал к урокам, интерактивные задания, игры, анимации. Видеофрагменты, материалы для тренинга. Набор ЦОР значительно расширяет возможности учителей при работе с УМК «Русский язык 4 класс».</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP</p>
6	<p>Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Капельки солнца 1 кл. 3-е изд. М.: БАЛЛАС, 2004</p>	<p>ЗАО «1С», 2007</p>	<p>Набор ЦОР «Капельки солнца. 1 класс» содержит материалы: дополнительный иллюстрированный материал к урокам, интерактивные задания, игры, анимации. Видеофрагменты, материалы для тренинга. Набор ЦОР значительно расширяет возможности учителей при работе с книгой для чтения в 1 классе «Капельки солнца».</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP</p>
7	<p>Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Маленькая дверь в большой мир 2 кл. 3-е изд. М.: БАЛЛАС, 2004</p>	<p>ЗАО «1С», 2007</p>	<p>Набор ЦОР «Маленькая дверь в большой мир. 2 класс» содержит материалы: дополнительный иллюстрированный материал к урокам, интерактивные задания, игры, анимации. Видеофрагменты, материалы для тренинга. Набор ЦОР значительно расширяет</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP</p>

			возможности учителей при работе с книгой для чтения в 2 классе «Маленькая дверь в большой мир».	
8	Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., В одном счастливом детстве 3 кл. 3-е изд. М.: БАЛЛАС, 2005	ЗАО «1С», 2007	Набор ЦОР «В одном счастливом детстве. 3 класс» содержит материалы: дополнительный иллюстрированный материал к урокам, интерактивные задания, игры, анимации. Видеофрагменты, материалы для тренинга. Набор ЦОР значительно расширяет возможности учителей при работе с книгой для чтения в 3 классе «В одном счастливом детстве».	Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP
9	Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., В океане света. 4 кл. 3-е изд. М.: БАЛЛАС, 2004	ЗАО «1С», 2007	Набор ЦОР «В океане света. 4 класс» содержит материалы: дополнительный иллюстрированный материал к урокам, интерактивные задания, игры, анимации. Видеофрагменты, материалы для тренинга. Набор ЦОР значительно расширяет возможности учителей при работе с книгой для чтения в 4 классе «В одном счастливом детстве».	Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP
10				Операционная система

	Куревина О.А., Лутцева Е.А. Прекрасное рядом с тобой. 1 класс 2-е изд. М.: БАЛЛАС, 2004	ЗАО «1С», 2007	Набор ЦОР «Прекрасное рядом с тобой 1 класс» содержит материалы: дополнительный иллюстрированный материал к урокам Технологии, интерактивные задания, игры, анимации. Видеофрагменты, материалы для тренинга. Набор ЦОР значительно расширяет возможности учителей при работе с УМК «Прекрасное рядом с тобой. 1 класс».	Microsoft Windows 2000 /XP
11	Куревина О.А., Лутцева Е.А. Прекрасное рядом с тобой. 2 класс. 2-е изд. М.: БАЛЛАС, 2005	ЗАО «1С», 2007	Набор ЦОР «Прекрасное рядом с тобой. 2 класс» содержит материалы: дополнительный иллюстрированный материал к урокам Технологии, интерактивные задания, игры, анимации. Видеофрагменты, материалы для тренинга. Набор ЦОР значительно расширяет возможности учителей при работе с УМК «Прекрасное рядом с тобой. 2 класс».	Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP
12	Куревина О.А., Лутцева Е.А. Прекрасное рядом с тобой. 3 класс 2-е изд. М.: БАЛЛАС, 2005	ЗАО «1С», 2007	Набор ЦОР «Прекрасное рядом с тобой. 3 класс» содержит материалы: дополнительный иллюстрированный материал к урокам Технологии, интерактивные задания, игры, анимации. Видеофрагменты, материалы для тренинга. Набор ЦОР значительно расширяет возможности учителей при работе с УМК «Прекрасное рядом с тобой 3 .класс».	Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP

Средняя школа

13	1С: Образование 4. Школа Система организации и поддержки образовательного процесса	ЗАО «1С», 2007	Система организации и поддержки образовательного процесса: «1С: Образование 4. Школа»: <ul style="list-style-type: none">• входит в состав Единой коллекции ЦОР и обеспечивает возможность удобной работы в школе с комплектами цифровых ресурсов, представленных на дисках и в единой коллекции;• ориентирована на организацию образовательного процесса, предполагает масштабирование и настраивание на различные уровни оснащения и формы организации образовательных учреждений;• предоставляет возможность формирования индивидуальной образовательной траектории для каждого ученика, обеспечивает поддержку различных видов учебной деятельности как на уроке, так и при выполнении домашнего задания, сохраняет	Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP
-----------	---	----------------	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> • результаты учебной деятельности; • является многопользовательской (роли пользователей: Администратор, Преподаватель, Учащийся); • обеспечивает локальный или сетевой (клиент-сервер) варианты установки; • использует открытые стандарты хранения и описания ресурсов; • предусматривает синхронизацию данных с программным обеспечением для автоматизации • Инструкция по работе с системой «1С: Образование 4. Школа» расположена в разделе «Справка». • 	
14	<p>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов</p> <p>Диск № 1</p> <p>ФГУ ГНИИ ИТТ «Информатика»</p>	ФГУ ГНИИ ИТТ «Информатика»	<p>На диске представлены материалы коллекций:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Русская классическая музыка • Зарубежная классическая музыка • Аудиозаписи художественного чтения произведений русской поэзии • Анимационные ресурсы по математике • Сравнительный словарь-справочник понятий и фактов элементарной математике • Конспекты разработок уроков по избранным темам школьной программы по математике 	<p>Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP</p> <p>Материалы коллекции прошли апробацию в школах регионов проекта «Информатизация системы образования»</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • Коллекция задач по математике 	
15	<p>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов</p> <p>Диск № 2</p> <p>ФГУ ГНИИ ИТТ «Информатика»</p>	<p>ФГУ ГНИИ ИТТ «Информатика»</p>	<p>На диске представлены материалы коллекций:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Неорганическая химия. Видеоопыты • Органическая химия. Видеоопыты • Интерактивные мультимедиа-ресурсы по естественным наукам: Конспекты по физике Трехмерные химические формулы Презентации по астрономии • Журнал «Квант» (электронное издание) 	<p>Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP</p> <p>Материалы коллекции прошли апробацию в школах регионов проекта «Информатизация системы образования»</p>
16	<p>Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория . 5-9 кл. 13-е изд. – М.: Дрофа, 2004 5 класс</p>	<p>Руденко-моргун О.И. и др. ЗАО «1С», 2007</p>	<p>Предполагаемый набор цифровых образовательных ресурсов является электронным компонентом учебно-методического комплекса по русскому языку под редакцией В.В.Бабайцевой и предназначен для использования в 5 классе в комплекте с учебниками «Русский язык. Теория .5-9 кл.» (В.В.Бабайцева, Л.Д.Чеснокова), «Русский язык. Практика. 5 кл.» (А.Ю.Купалова и др.)</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы (анимации, интерактивные рисунки ,интерактивные таблицы, орфограммы, пунктограммы, гипертекстовые определения,</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP</p>

			тесты) поддерживают все этапы с учебным материалом, т.е. могут использоваться при объяснении, тренировке и контроле; они предназначены как для коллективной, так и для индивидуальной учебной деятельности.	
17	Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория . 5-9 кл. 13-е изд. – М.: Дрофа, 2004 6 класс	Руденко-моргунов О.И. и др. ЗАО «1С», 2007	Предполагаемый набор цифровых образовательных ресурсов является электронным компонентом учебно-методического комплекса по русскому языку под редакцией В.В.Бабайцевой и предназначен для использования в 6 классе в комплекте с учебниками «Русский язык. Теория .5-9 кл.» (В.В.Бабайцева, Л.Д.Чеснокова), «Русский язык. Практика. 6 кл.» (под ред. Г.К.Линдман-Орловой) Цифровые образовательные ресурсы (анимации, интерактивные рисунки ,интерактивные таблицы, орфограммы, пунктограммы, гипертекстовые определения, тесты) поддерживают все этапы с учебным материалом, т.е. могут использоваться при объяснении, тренировке и контроле; они предназначены как для коллективной, так и для индивидуальной учебной деятельности.	Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP
18				

	<p>Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория . 5-9 кл. 13-е изд. – М.: Дрофа, 2004 7 класс</p>	<p>Руденко-моргуно О.И. и др. ЗАО «1С», 2007</p>	<p>Предполагаемый набор цифровых образовательных ресурсов является электронным компонентом учебно-методического комплекса по русскому языку под редакцией В.В.Бабайцевой и предназначен для использования в 7 классе в комплекте с учебниками «Русский язык. Теория .5-9 кл.» (В.В.Бабайцева, Л.Д.Чеснокова), «Русский язык. Практика. 7 Кл.» (под ред. С.Н.Пименовой).</p> <p>Цифровые образовательные ресурсы (анимации, интерактивные рисунки ,интерактивные таблицы, орфограммы, пунктограммы, гипертекстовые определения, тесты) поддерживают все этапы с учебным материалом, т.е. могут использоваться при объяснении, тренировке и контроле; они предназначены как для коллективной, так и для индивидуальной учебной деятельности.</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP</p>
19	<p>Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория . 5-9 кл. 13-е изд. – М.: Дрофа, 2004</p>	<p>Руденко-моргуно О.И. и др. ЗАО «1С», 2007</p>	<p>Предполагаемый набор цифровых образовательных ресурсов является электронным компонентом учебно-методического комплекса по русскому языку под редакцией В.В.Бабайцевой и предназначен для использования в 8 классе в комплекте с</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP</p>

	8 класс		учебниками «Русский язык. Теория .5-9 кл.» (В.В.Бабайцева, Л.Д.Чеснокова), «Русский язык. Практика. 8 Кл.» (под ред. Ю.С.Пичуговой) Цифровые образовательные ресурсы (анимации, интерактивные рисунки ,интерактивные таблицы, орфограммы, пунктограммы, гипертекстовые определения, тесты) поддерживают все этапы с учебным материалом, т.е. могут использоваться при объяснении, тренировке и контроле; они предназначены как для коллективной, так и для индивидуальной учебной деятельности.	
20	Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория . 5-9 кл. 13-е изд. – М.: Дрофа, 2004 9 класс	Руденко-моргунов О.И. и др. ЗАО «1С», 2007	Предполагаемый набор цифровых образовательных ресурсов является электронным компонентом учебно-методического комплекса по русскому языку под редакцией В.В.Бабайцевой и предназначен для использования в 9 классе в комплекте с учебниками «Русский язык. Теория .5-9 кл.» (В.В.Бабайцева, Л.Д.Чеснокова), «Русский язык. Практика. 9 Кл.» (под ред. Ю.С.Пичугов и др.) Цифровые образовательные ресурсы (анимации, интерактивные рисунки ,интерактивные таблицы, орфограммы,	Microsoft Windows 2000 /XP

			пунктограммы, гипертекстовые определения, тесты) поддерживают все этапы с учебным материалом, т.е. могут использоваться при объяснении, тренировке и контроле; они предназначены как для коллективной, так и для индивидуальной учебной деятельности.	
21	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина Геометрия , 7-9 15-е изд. – М.: Просвещение, 2005 7 класс.	ЗАО «1С», 2007	Набор цифровых образовательных ресурсов для 7 класс 3и 4 четверти к учебнику «Геометрия, 7-9» (авторы набора В.Ф.Бутузов, В.Н.Дубровский, С.Б.Кадомцев) предназначен для компьютерной поддержки учебника «Геометрия, 7-9» Л.С.Атанасяна и др. В набор входят свыше 200 объектов различных типов: мультимедийные демонстрации с изложением теории, иллюстрированные задачи на вычисление с проверкой ответа, самостоятельные работы и многие другие. Особенно интересны интерактивные динамические модели, обеспечивающие экспериментальную и конструктивную деятельность учеников. Может использоваться и для работы в классе, и для самостоятельного изучения предмета.	Операционная система Wicrosoft Windows 2000 /XP
22				

	<p>Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина Геометрия , 7-9 15-е изд. – М.: Просвещение, 2005 8 класс.</p>	<p>ЗАО «1С», 2007</p>	<p>Набор цифровых образовательных ресурсов для 8 класс 3и 4 четверти к учебнику «Геометрия, 7-9» (авторы набора В.Ф.Бутузов, В.Н.Дубровский, С.Б.Кадомцев) предназначен для компьютерной поддержки учебника «Геометрия, 7-9» и учебных пособий «Геометрия. Дополнительные главы к учебникам 8 кл.» Л.С.Атанасяна и др.</p> <p>В набор входят свыше 200 объектов различных типов: мультимедийные демонстрации с изложением теории, иллюстрированные задачи на вычисление с проверкой ответа, самостоятельные работы и многие другие. Особенно интересны интерактивные динамические модели, обеспечивающие экспериментальную и конструктивную деятельность учеников. Может использоваться и для работы в классе, и для самостоятельного изучения предмета.</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP</p>
<p>23</p>	<p>Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина Геометрия , 7-9 15-е изд. – М.:</p>	<p>ЗАО «1С», 2007</p>	<p>Набор цифровых образовательных ресурсов для 9 класс 3и 4 четверти к учебнику «Геометрия, 7-9» (авторы набора В.Ф.Бутузов, В.Н.Дубровский, С.Б.Кадомцев) предназначен для компьютерной поддержки учебника «Геометрия, 7-9» и учебных пособий «Геометрия. Дополнительные главы к</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP</p>

	Просвещение, 2005 9 класс.		учебникам 9 кл.» Л.С.Атанасяна и др. В набор входят свыше 200 объектов различных типов: мультимедийные демонстрации с изложением теории, иллюстрированные задачи на вычисление с проверкой ответа, самостоятельные работы и многие другие. Особенно интересны интерактивные динамические модели, обеспечивающие экспериментальную и конструктивную деятельность учеников. Может использоваться и для работы в классе, и для самостоятельного изучения предмета.	
24	Плешаков А.А., Сонин Н.И. Природоведение. 5 класс 2-е изд. – М.: Дрофа, 2007	ООО «Дрофа», 2007	В состав набора ЦОР «Естествознание» включены объекты, позволяющие организовать различные формы обучения, в том числе изучение нового материала, отработку практических навыков, проверку знаний. Динамические объекты набора ЦОР содержит анимационные и видео сюжеты, трехмерные модели, интерактивные модули, среди которых есть виртуальные лаборатории. Статичные объекты набора ЦОР позволяют изучить многообразие живого, познакомиться с образцами флоры и фауны. В методических рекомендациях по	Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP

			использованию ЦОР описаны различные формы организации урока и способы использования ЦОР. Предложенные материалы будут полезны как при организации традиционных форм обучения, так и при проведении уроков с применением инновационных педагогических технологий.	
25	<p>Габриелян О.С. Химия. 8-11 кл. 12-е изд. – М.: Дрофа, 2006</p> <p>8 класс</p>	ООО «Дрофа», 2007	<p>В состав набора ЦОР «Химия» включены объекты, позволяющие организовать различные формы обучения, в том числе изучение нового материала, отработку практических навыков, проверку знаний. Сформировать четкое представление о строении вещества, о химических процессах и явлениях, научиться решать задачи и записывать уравнения химических реакций помогут статичные и динамичные объекты ЦОР. Анимационные и видео сюжеты позволят в деталях изучить протекание сложных химических процессов.</p> <p>В методических рекомендациях по использованию ЦОР описаны различные формы организации урока и способы использования ЦОР. Предложенные материалы будут полезны как при организации традиционных форм обучения, так и при</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP</p>

			проведении уроков с применением инновационных технологий.	
26	<p>Габриелян О.С. Химия. 8-11 кл. 12-е изд. – М.: Дрофа, 2006</p> <p>9 класс</p>	ООО «Дрофа», 2007	<p>В состав набора ЦОР «Химия» включены объекты, позволяющие организовать различные формы обучения, в том числе изучение нового материала, отработку практических навыков, проверку знаний. Сформировать четкое представление о строении вещества, о химических процессах и явлениях, научиться решать задачи и записывать уравнения химических реакций помогут статичные и динамичные объекты ЦОР. Анимационные и видео сюжеты позволят в деталях изучить протекание сложных химических процессов.</p> <p>В методических рекомендациях по использованию ЦОР описаны различные формы организации урока и способы использования ЦОР. Предложенные материалы будут полезны как при организации традиционных форм обучения, так и при проведении уроков с применением инновационных технологий.</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP</p>

27	<p>Габриелян О.С. Химия. 8-11 кл. 12-е изд. – М.: Дрофа, 2006</p> <p>10 класс</p>	ООО «Дрофа», 2007	<p>В состав набора ЦОР «Химия» включены объекты, позволяющие организовать различные формы обучения, в том числе изучение нового материала, отработку практических навыков, проверку знаний. Сформировать четкое представление о строении вещества, о химических процессах и явлениях, научиться решать задачи и записывать уравнения химических реакций помогут статичные и динамичные объекты ЦОР. Анимационные и видео сюжеты позволят в деталях изучить протекание сложных химических процессов.</p> <p>В методических рекомендациях по использованию ЦОР описаны различные формы организации урока и способы использования ЦОР. Предложенные материалы будут полезны как при организации традиционных форм обучения, так и при проведении уроков с применением инновационных технологий.</p>	Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP
28	<p>Габриелян О.С. Химия. 8-11 кл. 12-е изд. – М.: Дрофа, 2006</p>	ООО «Дрофа», 2007	<p>В состав набора ЦОР «Химия» включены объекты, позволяющие организовать различные формы обучения, в том числе изучение нового материала, отработку практических навыков, проверку знаний.</p>	Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP

	11 класс		<p>Сформировать четкое представление о строении вещества, о химических процессах и явлениях, научиться решать задачи и записывать уравнения химических реакций помогут статичные и динамичные объекты ЦОР. Анимационные и видео сюжеты позволят в деталях изучить протекание сложных химических процессов.</p> <p>В методических рекомендациях по использованию ЦОР описаны различные формы организации урока и способы использования ЦОР. Предложенные материалы будут полезны как при организации традиционных форм обучения, так и при проведении уроков с применением инновационных технологий.</p>	
29	<p>Под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой Человек и общество. Обществознание. 10-11 кл. В 2 ч. 5-е изд. М.: Просвещение, 2006 Часть 1 10 класс</p>	<p>ОАО «Издательство «Просвещение», 2007</p>	<p>Набор ЦОР разработан к учебнику «Человек и общество. Обществознание. 10-11 классы. В 2 ч. Ч.1. 10 класс» авторского коллектива под руководством академика РАО Л.Н.Боголюбова и содержит ресурсы к следующим темам: «Духовный мир человека и деятельность», «Материально-производственная деятельность человека», «Социально-диагностическое деятельность и развитие общества», изучаемым в 3 – 4 четвертях учебного года.</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP</p>

			<p>В состав набора включены разнообразные по типу ресурсы – учебные и информационные текст, хрестоматии, словарные статьи, иллюстративные материалы (рисунки, схемы, диаграммы, фотоизображения и др.) а также ресурсы контрольно-диагностического характера, в том числе упражнения для самостоятельной работы, опросы, экзамены. Набор ЦОР позволяет организовать обучения на базовом и профильном уровнях, а также обеспечить возможность реализации уровневой дифференциации в ходе учебного процесса.</p>	
30	<p>Под ред. Л.Н.Боголюбова, А.Ю.Лазебниковой Человек и общество. Обществознание. 10-11 кл. В 2 ч. 5-е изд. М.: Просвещение, 2006 Часть 2 11 класс</p>	<p>ОАО «Издательство «Просвещение», 2007</p>	<p>Набор ЦОР разработан к учебнику «Человек и общество. Обществознание. 10-11 классы. В 2 ч. Ч.2 11 класс» авторского коллектива под руководством академика РАО Л.Н.Боголюбова и содержит ресурсы к следующим темам: «Социальное развитие», «Политическая жизнь современного общества», «Духовные ценности современного общества», изучаемым в 3 – 4 четвертях учебного года.</p> <p>В состав набора включены разнообразные по типу ресурсы – учебные и информационные текст, хрестоматии, словарные статьи,</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP</p>

			иллюстративные материалы (рисунки, схемы, диаграммы, фотоизображения и др.) а также ресурсы контрольно-диагностического характера, в том числе упражнения для самостоятельной работы, опросы, экзамены. Набор ЦОР позволяет организовать обучения на базовом и профильном уровнях, а также обеспечить возможность реализации уровневой дифференциации в ходе учебного процесса.	
31				Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP
32				Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP
33				Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP
34				Операционная система Microsoft Windows 2000 /XP
35				Операционная система

				Microsoft Windows 2000 /XP
--	--	--	--	-------------------------------