

## Список электронных образовательных ресурсов на CD и DVD- дисках

### Энциклопедии, словари, справочники

№ рег.	Класс	Наименование	Аннотация	Кол-во(шт.)
119-121	Основная ступень	Как начать своё дело	Познавательная программа станет незаменимым советчиком для всех, кто планирует открыть своё дело. Начинающему бизнесмену очень пригодятся практические рекомендации, собранные на этом диске. В программе приведены полные списки документов, необходимых для регистрации фирмы, а также реализована возможность распечатывать бланки форм, справок и заявлений. Предприниматель сможет выбрать наиболее подходящую организационно-правовую форму, оценить её преимущество и недостатки, уяснить последовательность действий при регистрации фирмы, оформлении лицензии, выплате налогов. В разделе «Законодательная база» приводятся тексты основных законов РФ о предпринимательской деятельности.	<b>3</b>
<b>110-112</b>		Практическая энциклопедия садовода	Садоводство – одно из самых популярных увлечений, которому посвящают свободное время люди во всем мире. Эта энциклопедия познакомит всех заинтересованных пользователей с основными приемами и секретами практического садоводства — от планирования приусадебного участка и его благоустройства до посадки деревьев, кустарников, цветов, овощных и плодово-ягодных культур, а также всевозможных экзотических растений и ухода за ними. Кроме того, в материалах диска рассматриваются такие важные темы, как виды почвы и удобрений, календари посадок, способы борьбы с вредителями, а также содержится большое количество рецептов домашних заготовок. Энциклопедия станет идеальным практическим руководством для новичков и полезным справочником для опытных садоводов.	<b>3</b>
<b>54</b>		Большая Советская энциклопедия (Золотой Фонд российских	Электронная версия последнего издания «Большой Советской энциклопедии», вышедшей в 1970-1977 гг. Это одна из крупнейших и наиболее авторитетных универсальных энциклопедий в мире, не имеющая аналогов по полноте собранных данных.	<b>1</b>

		энциклопедий)	<p>Энциклопедия снабжена многоуровневым тематическим рубрикаторм и временной шкалой, которые облегчат отбор материалов по направленности и периоду. Текстовый поиск ведется с учетом морфологии: независимо от того в каком падеже, роде или числе вы задали слово, Реализована возможность поиска имен собственных и слов, заключенных в кавычки, а также сохранения результатов поисковых запросов и система закладок. Для всех статей, разбитых в книжном издании на разделы, предусмотрены оглавления, которые делают возможным быстрый переход к нужному месту в тексте.</p> <p>В составе энциклопедии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Почти 100000 статей;</li> <li>-Более3000 портретов;</li> <li>-Около 30000 иллюстраций;</li> <li>-Свыше 500 цветных карт</li> </ul>	
<b>60</b>		Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства	<p>Художественная энциклопедия поможет Вам лучше разобраться в истории искусства и архитектуры от древних цивилизаций до конца XIX века.</p> <p>Жанры и стили изобразительного искусства, знаменитые архитектурные сооружения Европы и величественные храмы Древнего Египта, древнегреческие вазы, скульптуры и полотна старых европейских мастеров, персидские миниатюры и живопись китайских и японских художников - обо всем этом рассказывает "Художественная энциклопедия".</p> <p>В нее вошли биографии живописцев, скульпторов и архитекторов, чьи произведения внесли замечательный вклад в развитие мировой культуры.</p> <p>Кроме того, диск содержит информацию о крупнейших музеях, коллекциях и художественных собраниях всего мира.</p>	<b>1</b>
<b>76</b>		Детская энциклопедия Кирилла и Мефодия	<p>«Детская энциклопедия Кирилла и Мефодия» – это увлекательное путешествие в мир знаний. Живое интересное изложение, яркое красочное оформление, доступность в использовании – все это делает</p>	<b>1</b>

			<p>ДЭКМ незаменимым помощником в познании мира маленькими «почемучками».</p> <p>ДЭКМ содержит массу увлекательных и полезных сведений о мире и человеке, об исчезнувших цивилизациях, великих эпохах, выдающихся деятелях прошлого и настоящего, о необычных явлениях природы, животных и растениях, и многом другом. Разнообразная иллюстрированная информация в игровой форме поможет пробудить в ребенке жажду открытий, доступно объяснит и познакомит с серьезными энциклопедическими знаниями, поможет освоить школьные предметы.</p>	
<b>131-133</b>		<p>GIRLS! 1000 самых важных секретов. Новейшая энциклопедия для девочек</p>	<p>Эту энциклопедию могла бы написать твоя старшая сестра. Ведь всем нам приходилось решать схожие проблемы. Взрослеть – не так-то просто. И мы знаем, как важно, чтобы в нужный момент рядом был кто-то, с кем можно посоветоваться и обсудить любую, даже самую сложную проблему.</p> <p>Одноклассник, сидящий за соседней партой, сегодня поднял твой карандаш и потом смотрел на тебя всю перемену? Тебе кажется, что нужно похудеть, а родители твердят, что ты слишком мало ешь? Ты поссорилась с лучшей подругой из-за мальчика? Твой возлюбленный – рок-звезда? Иногда тебе так нужна поддержка и мудрый совет... Давай все это обсудим!</p> <p>Темы, которые мы обсудим:</p> <p>Твоя привлекательная внешность  Спор и точеная фигура  Отношения с противоположным полом  Стильная одежда  Вежливость и современный этикет  Заманчивый мир дискотек  Приемы самообороны</p>	<b>3</b>
<b>128-130</b>		<p>Энциклопедия современной хозяйки</p>	<p>Энциклопедия познакомит Вас с современным этикетом, подскажет как выбрать новое блюдо для праздничного обеда, как встретить и занять гостей, разобраться с домашней живностью, растениями и бытовой техникой. Мы уверены, что этот диск станет незаменимым</p>	<b>3</b>

			помощником для современной хозяйки.	
<b>98-100</b>		Домашний доктор	<p>Поможет Вам и Вашим близким разобраться в симптомах различных недомоганий, конкретизировать свои жалобы и подготовиться к консультации с врачом.</p> <p>С помощью уникальной системы поиска Вы получите исчерпывающую характеристику симптома, а также максимально полный список заболеваний, при которых он встречается.</p> <p>Если Вы заботитесь о своем здоровье и стремитесь расширить свои познания в области медицины, а также значительно облегчить общение с врачами, то этот справочник - для Вас.</p>	<b>3</b>
<b>113-115</b>		Лекарственные растения	<p>Электронный справочник раскроет перед каждым желающим целебные свойства около 1500 экзотических и хорошо знакомых растений. Они издавна применялись в народной и традиционной медицине, а благодаря CD-травнику оздоровительные силы природы станут доступны всем. На диске заботливо собрана информация о тонкостях сбора целебных плодов, листьев, корней, их обработке и хранении. Описание каждого растения дополняется рецептами его приготовления и способах использования. Программа ориентирована на врачей и студентов медицинских вузов, а также может быть полезна всем, кому необходима информация о лекарственных растениях</p>	<b>3</b>
<b>ВСЕГО</b>				<b>21</b>

#### Начальная школа

<b>№ рег.</b>	<b>Класс</b>	<b>Наименование</b>	<b>Аннотация</b>	<b>Кол-во(шт.)</b>
1-7	Начальная ступень	Дети, дорога, безопасность	<p>Электронная версия «Дети, дорога, безопасность» включает ряд игр, разработанных на основе материалов учебно-методического комплекта «Дорожная безопасность: обучение и воспитание младшего школьника», обучает детей правилам безопасного поведения на улицах и дорогах.</p> <p>Данные материалы могут использоваться как на уроках, так и во внеурочное время в общеобразовательных учреждениях и учреждениях дополнительного образования детей.</p>	7

			В игровой форме ребенок легче усваивает и закрепляет навыки по правилам дорожного движения. Материал, представленный в электронной версии, позволяет разнообразить методику проведения занятий с обучающимися.	
<b>ВСЕГО</b>				<b>7</b>

## Химия

№ рег.	Класс	Наименование	Аннотация	Кол-во(шт.)
16	Основная ступень	Химия 8 класс	<p>Структурное представление содержания учебника в компьютере. Единый подход представления большинства учебников надежная основа для развития общенаучных учебно-интеллектуальных умений. Содержит все основные, базисные предложения учебника. Служит основанием для автоматического расчета основных параметров учебника.</p> <p>Полная и валидная система контроля по каждой единице процесса обучения и содержания образования и учебнику в целом. Обучающая система, полностью эквивалентная самому учебнику (бумажному).</p> <p>Валидность, системность и систематичность тестов. Тематический контроль.</p>	<b>1</b>
17	Основная ступень	Химия 9 класс	<p>Структурное представление содержания учебника в компьютере. Единый подход представления большинства учебников надежная основа для развития общенаучных учебно-интеллектуальных умений. Содержит все основные, базисные предложения учебника. Служит основанием для автоматического расчета основных параметров учебника.</p> <p>Полная и валидная система контроля по каждой единице процесса обучения и содержания образования и учебнику в целом. Обучающая система, полностью эквивалентная самому учебнику (бумажному).</p> <p>Валидность, системность и систематичность тестов. Тематический контроль.</p>	<b>1</b>

18	Средняя школа	Химия 10 класс	<p>Структурное представление содержания учебника в компьютере. Единый подход представления большинства учебников надежная основа для развития общенаучных учебно-интеллектуальных умений. Содержит все основные, базисные предложения учебника. Служит основанием для автоматического расчета основных параметров учебника.</p> <p>Полная и валидная система контроля по каждой единице процесса обучения и содержания образования и учебнику в целом. Обучающая система, полностью эквивалентная самому учебнику (бумажному).</p> <p>Валидность, системность и систематичность тестов. Тематический контроль.</p>	<b>1</b>
19	Средняя школа	Химия 11 класс	<p>Структурное представление содержания учебника в компьютере. Единый подход представления большинства учебников надежная основа для развития общенаучных учебно-интеллектуальных умений. Содержит все основные, базисные предложения учебника. Служит основанием для автоматического расчета основных параметров учебника.</p> <p>Полная и валидная система контроля по каждой единице процесса обучения и содержания образования и учебнику в целом. Обучающая система, полностью эквивалентная самому учебнику (бумажному).</p> <p>Валидность, системность и систематичность тестов. Тематический контроль.</p>	<b>1</b>
50	Основная школа, средняя школа	Химия (8-11 класс) Виртуальная лаборатория	<p>Предназначено для использования в учебном процессе полного среднего общего образования во время занятий в компьютерных классах, для аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы учащихся дома.</p> <p>ЭИ включает: виртуальную лабораторию; конструктор молекул; тренажер для решения химических задач;</p>	<b>1</b>

			<p>тесты; таблицы; хрестоматию; "Коллекцию", включающую свыше 600 иллюстраций (анимации, видео, графика и т.д.). Виртуальная лаборатория реализована средствами трехмерной графики, что позволяет полностью имитировать процедуры выполнения опытов в реальной химической лаборатории. В лабораторию включены более 150 химических опытов, предусмотренных для проведения и демонстрации в программе школьного химического образования.</p>	
68	Основная ступень	Химия 8 класс	<p>Мультимедийное учебное пособие нового образца "Химия. 8 класс" органично сочетает традиции отечественного образования, новейшие компьютерные технологии и перспективные направления развития российской школы. Пособие разработано и издано в рамках целевой программы "Развитие единой образовательной информационной среды (2001-2005 годы)".</p> <p>Разработчики указывают следующие особенности программы: 200 полноэкранных видеосюжетов с показом экспериментов; анимированное представление химических процессов на микроуровне; 70 интерактивных трёхмерных моделей молекул и химических реакций; 300 фотографий; интерактивная периодическая таблица химических элементов Д.И. Менделеева с возможностью наглядной классификации элементов; словарь химических терминов; биографии знаменитых учёных; статистика результатов выполнения упражнений с выводом на печать; система поиска, создание примечаний и закладок.</p>	<b>1</b>
144	Средняя школа	Уроки химии Кирилла и Мефодия 10-11 классы	<p>Новое популярное мультимедиа-пособие для средней школы из серии «Виртуальная школа Кирилла и Мефодия» – «Уроки химии Кирилла и Мефодия. 10-11 класс».</p> <p>Уроки Кирилла и Мефодия - это:</p>	<b>1</b>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Получение основополагающих знаний по изучаемому курсу.</li> <li>• Факультативные материалы по курсу - энциклопедические и хрестоматийные статьи.</li> <li>• Отработка умений и навыков с помощью интерактивных тренажеров.</li> <li>• Проверка знаний по отдельным частям урока, уроку целиком, теме, всему курсу - экзамен.</li> <li>• Занесение результатов тестирования в дневник успеваемости.</li> <li>• Отслеживание динамики успеваемости.</li> <li>• Обучение самостоятельной работе с учебным материалом.</li> <li>• Выявление слабых мест в понимании предмета и стимулирование к более глубокому его изучению.</li> <li>• Подготовка к уроку, контрольному занятию, экзамену.</li> </ul>	
			<b>ВСЕГО</b>	<b>7</b>

## История

№ рег.	Класс	Наименование	Аннотация	Кол-во(шт.)
55	Основная школа	Атлас древнего мира	Информация, представленная на диске, охватывает период в 5 миллионов лет (от появления первого человека до распада Римской Империи в 476 году новой эры)и все известные древнии цивилизации (Рим, Греция, Египет, Вавилон, Ассирия, Шумер и другие...)Искусство и археология помогут вам ознакомиться с далёким прошлым человечества.Виртуальные панорамы - реконструкции (10 сцен) античных зданий, анимированные карты выдающихся событий, интерактивные иллюстрации в стиле соответствующей культуры, функция увеличения и "проникновения", позволяющая последовательно раскрыть слои археологических раскопок, многоуровневая графика и современные описания жизни и событий, описанных в древних текстах. Мелодии, сыгранные на инструментах, исчезнувших тысячи лет назад.	1
53	Основная школа	Атлас древнего мира. (Сетевая версия)	Где появились первые люди? Как и когда возникали и погибали цивилизации? Почему Поль Гоген боготворил полинезийцев? Невероятное количество тайн раскроет для Вас «Атлас Древнего мира».	1



			Информация, представленная на диске охватывает период в пять миллионов лет и все известные древние цивилизации (Рим, Греция, Египет, Вавилон и Ассирия, Древний Шумер, Крит, Финикия, культуры кельтов и скифов, индейцев майя и инков). Искусство и археология помогут Вам познакомиться с далеким прошлым человечества.	
			<b>ВСЕГО</b>	<b>2</b>

### Профориентация

№ рег.	Класс	Наименование	Аннотация	Кол-во (шт.)
14	Средняя школа	Мир карьеры	Технология выбора карьеры, психологическое тестирование, справочник профессий, справочник учебных заведений, рынок труда, вступительные экзамены, обучение в России и за рубежом	1
<b>ВСЕГО:</b>				<b>1</b>

### Психология

№ рег.	Класс	Наименование	Аннотация	Кол-во (шт.)
33	Все классы	Психологический мониторинг	Система сбора, хранения, анализа и представления информации о качестве образовательного процесса в школе. Система накопления психолого-педагогического опыта. Непрерывное слежение за состоянием объекта наблюдения. Прогноз развития. Системный подход к учащемуся.	1
<b>ВСЕГО:</b>				<b>1</b>

## Игры

№ рег.	Класс	Наименование	Аннотация	Кол-во(шт.)
104-106	Начальная ступень	Ранчо «Ласковый пони»	<p>Об игре: Сегодня на нашем ранчо особенный день - мы открываемся для посетителей. Почему не накормлены пони?! А куда запропалились кролики? Неужели жуют в саду капусту?! Как же хлопотно управлять большим ранчо! Построить вольеры, нанять работников, собрать урожай, проследить, чтобы все питомцы были веселы и здоровы. С такой работой справится только самый терпеливый и внимательный. А ты сможешь?</p> <p>Особенности игры:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Резвые лошадки, симпатичные свинки, пушистые кролики - более 10 видов питомцев.</li><li>- Настоящие зима и лето, день и ночь, дождь и солнце.</li><li>- 8 пород лошадей на выбор.</li><li>- Развитие рационального и стратегического мышления.</li></ul>	3

<b>107-109</b>	<b>Начальная ступень</b>	Чебурашка. Домик для Чебурашки. Логика 1	Интересные и разнообразные задания этой игры помогут вашему малышу развить наблюдательность и память, способность анализировать и делать выводы. Программа предназначена для детей от 6 лет. Особенности продукта: Задания, развивающие логическое и творческое мышление, которые понравятся не только детям, но и родителям! 11 мини-игр по темам: анализ и обобщение информации, развитие слуховой и зрительной памяти, пространственного и наглядно-образного мышления, навыков сравнения, планирование и прогнозирование, а также построение логических умозаключений Красочная графика, удобный интерфейс и простое управление СУПЕРИГРА! Построй домик для Чебурашки!	<b>3</b>
<b>ВСЕГО</b>				<b>6</b>

#### Шахматы

<b>№ рег.</b>	<b>Класс</b>	<b>Наименование</b>	<b>Аннотация</b>	<b>Кол-во(шт.)</b>
<b>116-118</b>	<b>Начальная школа, основная ступень</b>	Шахматная школа	Шахматы – один из феноменов цивилизации. История шахмат насчитывает более десяти веков. Это древняя игра сочетает в себе элементы науки, искусства и спорта. Шахматы способствуют развитию фантазии и концентрации внимания, воспитанию характера и воли, приучают логически мыслить	<b>3</b>
<b>ВСЕГО</b>				<b>3</b>

#### Технология

<b>№ рег.</b>	<b>Класс</b>	<b>Наименование</b>	<b>Аннотация</b>	<b>Кол-во(шт.)</b>
<b>158</b>	Основная ступень	Технология . Технический труд. 5 класс	Электронное сопровождение к учебно-методическому комплексу "Технология. Технический труд" составлено в соответствии с требованиями федерального компонента государственного	<b>1</b>

			стандарта основного общего образования и примерной программы учебного предмета "Технология. Технический труд". Каждый диск содержит 100 объектов наглядности: плакатов, таблиц, схем, учебных и творческих проектов. Материалы расположены как по параграфам, так и по темам, что позволяет использовать их ко всем изданиям учебника. Пособие адаптировано к демонстрации на интерактивной доске и разработано на основе учебников "Технология.	
<b>122-124</b>	Основная ступень	Вязание на спицах	В пособии по вязанию "Уроки рукоделия. Вязание на спицах"- подробные видеоуроки, позволяющие в совершенстве освоить искусство вязания. В пособии вы найдете все, что нужно мастерице, - от описания материалов и инструментов до основ выполнения элементарных и более сложных приемов. Подробное описание техники вязания и видеоуроки позволят творить чудеса! Если раньше вы лишь гадали, каким образом из пушистого клубка ниток получается красивая кофточка, то теперь вы сможете без труда самостоятельно связать ее. Повторяя движения вязальщицы в видеоуроках, вы научитесь выполнять сложнейшие петли и вывязывать разнообразные узоры для украшения вашей любимой одежды. Вы даже сможете создавать новые узоры самостоятельно и сохранять их схемы и образцы в специальном "Дневнике вязальщицы". Пусть все, что вас окружает, будет таким же красивым, как и вы сами!	<b>3</b>
<b>92-95</b>	Основная ступень, средняя школа	Едим дома круглый год	Мультимедийное издание познакомит вас с «правильными» блюдами для весны и лета. Самые «вкусные» рецепты снабжены видеосюжетами из передачи «Едим Дома».	<b>3</b>
<b>95-97</b>	Основная ступень, средняя школа	3000 причёсок	Эта программа предлагает целый ряд уникальных возможностей для моделирования внешности и стиля. Используя вашу фотографию, программа продемонстрирует, как вы будете выглядеть с новой прической, новым цветом волос, макияжем лил аксессуарами . Вы можете спланировать свой новый образ, подобрать косметику, «примерить» заколки, серьги, бусы, очки и другие аксессуары самых разных стилей. Такой мощный	<b>3</b>

			инструмент управления собственной внешностью всегда поможет освежить собственный образ и создать великолепное настроение.	
				<b>ВСЕГО</b>
				<b>10</b>

### Дизайн, строительство, архитектура

№ рег.	Класс	Наименование	Аннотация	Кол-во(шт.)
<b>125-127</b>	Основная ступень, средняя школа	Дом и и интерьер	Электронная версия журнала «Дом и интерьер» поможет воплотить мечты в реальность и познакомит с ведущими тенденциями мирового дизайна. На диске представлены дизайнерские шедевры Венеции, Ватикана и других стран, лучшие интерьеры ресторанов, отелей, бутиков и, конечно, готовые интерьеры домов и квартир. Если вы хотите изменить стиль собственного жилища, воспользуйтесь вариантами, предложенными в журнале. Классика, модерн, хай-тек, минимализм, пост-арт и т. д. – вы обязательно найдете то, что подходит именно вам! Этот диск порадует неординарностью и богатством идей, а готовые чертежи и детализированные схемы помогут осуществить задуманное. Все в ваших руках, черпайте идеи и творите!	<b>3</b>
<b>143</b>	Основная ступень, средняя школа	Web-дизайн для гуманитариев	Люди гуманитарного склада ума подчас теряются, читая объемные учебники, перенасыщенные техническими терминами и схемами. Именно в расчете на таких людей создан курс "Web-дизайн для гуманитариев". Все необходимые знания можно почерпнуть в пошаговых инструкциях с наглядными примерами и приятным звуковым сопровождением. Несколько коротких уроков - и вы станете уверенным пользователем! Ведь компьютер уже давно не роскошь, а замечательный помощник в работе и учебе.	<b>1</b>
<b>85-87</b>	Основная ступень, средняя	Школа ремонта	Практическое пособие для тех, кто планирует ремонт квартиры, дачи или офиса. Обширный теоретический материал и практические	<b>3</b>

	школа		советы помогут подготовиться к предстоящим работам, правильно выбрать материалы и провести ремонтные работы. Знания, полученные с помощью этой программы, помогут квалифицированно провести переговоры с руководителем рабочей бригады, определиться с бюджетом предстоящих работ и избежать досадных ошибок!	
				<b>ВСЕГО</b>
				<b>7</b>

## География

№ рег.	Класс	Наименование	Аннотация	Кол-во(шт.)
<b>134</b>	Основная ступень, средняя школа	Именные месторождения Югры. Тянское.	Немало имен первооткрывателей хранят географические карты мира. Выпуск серии историко-географических сборников «Именные месторождения Югры» инициирован и реализуется Музеем геологии, нефти и газа совместно с редакцией окружной газеты «Новости Югры» и Государственным окружным архивом в рамках проекта «Западная Сибирь: история поиска»	<b>1</b>
<b>135</b>	Основная ступень, средняя школа	Путь к полярным карьерам: Урал промышленный- Урал полярный	Рассматривается актуальный проект современности-"Урал промышленный - Урал Полярный":плюсы и минусы, перспективы и огромное значение для Урало-Сибирского региона и всей России в целом. Для широкого круга читателей	<b>1</b>
<b>138</b>	Основная ступень, средняя школа	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	При подготовке фотоальбома использовались материалы официального сайта Администрации Ханты-Мансийского автономного округа и сайтов его муниципальных образований.	<b>1</b>
<b>8-13</b>	Основная ступень, средняя школа	Люби и знай свой край родной	Предназначен для изучения географии родного края в средней школе; для формирования у учащихся географического образа своего округа ( образа своей "малой" Родины) во всём его многообразии и целостности на основе комплексного подхода по трём основным компонентам - природа, население, и хозяйство округа; для формирования у учащихся посредством географических знаний гражданственности, патриотизма, уважения к истории и культуре населяющих его народов.	<b>6</b>

<b>136</b>	Основная ступень, средняя школа	Драгоценные и цветные камни России. Том 1	Том посвящён природе самого камня, его свойствам и происхождению. Автор даёт детальную характеристику отдельных видов, которые в тот период уже использовались или могли быть использованы в отечественной камнерезной промышленности.	<b>1</b>
<b>137</b>	Основная ступень, средняя школа	Определитель растений Ханты-мансийского автономного округа	Приводятся русские научные названия растений, приоритетные латинские названия и их синонимы, особенности экологии, приуроченность к определенным типам растительности, даты цветения и плодоношения, возможности хозяйственного использования, особенности распространения по территории округа.	<b>1</b>
<b>ВСЕГО</b>				<b>11</b>

### Иностранный язык

<b>№ рег.</b>	<b>Класс</b>	<b>Наименование</b>	<b>Аннотация</b>	<b>Кол-во(шт.)</b>
<b>75</b>	Основная ступень, средняя школа	Самоучитель французского языка	Курс представляет собой мультимедийный комплекс для самостоятельного изучения французского языка. Методика курса разработана специально для компьютерного обучения. Все лингафонные материалы озвучены дикторами-носителями языка. Объем учебного материала в курсе достаточен для непрерывных занятий в течение года, а при интенсивном обучении возможно освоить язык за 3-4 месяца.	<b>1</b>
<b>ВСЕГО</b>				<b>1</b>

### Алгебра

<b>№ рег.</b>	<b>Класс</b>	<b>Наименование</b>	<b>Аннотация</b>	<b>Кол-во(шт.)</b>
<b>145</b>	<b>Средняя школа</b>	Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 10-11 классы	Новое популярное мультимедиа-пособие для средней школы из серии «Виртуальная школа Кирилла и Мефодия» – «Уроки алгебры Кирилла и Мефодия. 10-11 класс».  Уроки Кирилла и Мефодия - это: • Получение основополагающих знаний по изучаемому курсу.	<b>1</b>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Факультативные материалы по курсу - энциклопедические и хрестоматийные статьи.</li> <li>• Отработка умений и навыков с помощью интерактивных тренажеров.</li> <li>• Проверка знаний по отдельным частям урока, уроку целиком, теме, всему курсу - экзамен.</li> <li>• Занесение результатов тестирования в дневник успеваемости.</li> <li>• Отслеживание динамики успеваемости.</li> <li>• Обучение самостоятельной работе с учебным материалом.</li> <li>• Выявление слабых мест в понимании предмета и стимулирование к более глубокому его изучению.</li> <li>• Подготовка к уроку, контрольному занятию, экзамену.</li> </ul>	
<b>28</b>	Основная ступень	Алгебра 8 класс	<p>Структурное представление содержания учебника в компьютере. Единый подход представления большинства учебников надежная основа для развития общенаучных учебно-интеллектуальных умений.</p> <p>Содержит все основные, базисные предложения учебника. Служит основанием для автоматического расчета основных параметров учебника.</p> <p>Полная и валидная система контроля по каждой единице процесса обучения и содержания образования и учебнику в целом. Обучающая система, полностью эквивалентная самому учебнику (бумажному).</p> <p>Валидность, системность и систематичность тестов. Тематический контроль.</p>	<b>1</b>
<b>29</b>	Основная ступень	Алгебра 9 класс	<p>Структурное представление содержания учебника в компьютере. Единый подход представления большинства учебников надежная основа для развития общенаучных учебно-интеллектуальных умений.</p> <p>Содержит все основные, базисные предложения учебника. Служит основанием для автоматического расчета основных параметров учебника.</p> <p>Полная и валидная система контроля по каждой единице процесса обучения и содержания образования и учебнику в целом.</p>	<b>1</b>



			Обучающая система, полностью эквивалентная самому учебнику (бумажному). Валидность, системность и систематичность тестов. Тематический контроль.	
<b>30</b>	Средняя школа	Алгебра 10 класс	Структурное представление содержания учебника в компьютере. Единый подход представления большинства учебников надежная основа для развития общенаучных учебно-интеллектуальных умений. Содержит все основные, базисные предложения учебника. Служит основанием для автоматического расчета основных параметров учебника. Полная и валидная система контроля по каждой единице процесса обучения и содержания образования и учебнику в целом. Обучающая система, полностью эквивалентная самому учебнику (бумажному). Валидность, системность и систематичность тестов. Тематический контроль.	<b>1</b>
<b>31</b>	Средняя школа	Алгебра 11 класс	Структурное представление содержания учебника в компьютере. Единый подход представления большинства учебников надежная основа для развития общенаучных учебно-интеллектуальных умений. Содержит все основные, базисные предложения учебника. Служит основанием для автоматического расчета основных параметров учебника. Полная и валидная система контроля по каждой единице процесса обучения и содержания образования и учебнику в целом. Обучающая система, полностью эквивалентная самому учебнику (бумажному). Валидность, системность и систематичность тестов. Тематический контроль.	<b>1</b>

<b>155-157</b>	Основная ступень	Живые иллюстрации к учебнику А.Г.Мордковича «Алгебра» 7 класс	Содержит набор анимационных фильмов для учащихся и педагогов. Пособие для 7 класса включает 15 сюжетов, соответствующих главам и номерам параграфа учебника. Каждый сюжет содержит от одного до трех анимационных роликов. Анимация позволяет показать моделируемый процесс с синхронным построением графика, продемонстрировать в динамике построение графиков функций с помощью элементарных преобразований, создать яркий образ, подкрепляющий изучаемое понятие. Анимация сопровождается текстовыми комментариями.	<b>3</b>
ВСЕГО				<b>8</b>

### Математика

<b>№ рег.</b>	<b>Класс</b>	<b>Наименование</b>	<b>Аннотация</b>	<b>Кол-во(шт.)</b>
<b>62</b>	Основная ступень, средняя школа	Математика. 5-11 классы	<p>Электронный практикум разработан с учетом требований обязательного минимума содержания образования по математике для 5-11 классов. В состав диска входят задания и теоретические сведения по основным разделам, изучаемым в средней школе. Также в издание включены задачи, практикумы, виртуальные лаборатории, справочные материалы, материалы по истории математики. Предусмотрена возможность регистрации пользователей и сохранения результатов выполнения интерактивных заданий, создания собственных задач.</p> <p>Для 5-6 классов предлагаются задания по отработке вычислительных навыков, элементам геометрии. В 7-9 классах помимо задач по алгебре и геометрии включены виртуальные лаборатории по основам теории вероятностей и математической статистике. Каждая из виртуальных лабораторий для различных разделов имеет определенный инструментарий. Средствами виртуальных лабораторий можно решать задачи на делимость, изучать дроби и числовые последовательности, строить графики и проводить исследование функций, изучать геометрические фигуры и способы их преобразования.</p>	<b>1</b>
<b>141</b>	Средняя школа	Открытая математика Стереометрия	Курс предназначен для учащихся и преподавателей 10–11 классов общеобразовательных учреждений – средних школ, лицеев, гимназий,	<b>1</b>

			<p>колледжей (на уроках геометрии). Он может быть использован для самостоятельного изучения геометрии, для подготовки при поступлении в вузы.</p> <p>В курсе рассматриваются следующие темы: аксиомы стереометрии, многогранники, тела вращения, объемы и площади поверхностей фигур, декартовы трехмерные координаты, векторы в пространстве. Визуализатор трехмерных чертежей позволяет наблюдать в пространстве трехмерные фигуры и их сечения, вращать и рассматривать их под различными углами. Кроме того, учащийся может открыть с помощью модуля сохраненные на жестком диске трехмерные чертежи.</p>	
<b>142</b>	Средняя школа	Открытая математика Функции и графики	<p>Полный мультимедийный курс "Функции и Графики" позволит вам освоить следующие темы данной дисциплины: числовые последовательности, система координат, основные свойства функций, преобразования в декартовой системе координат, элементарные функции, производная и её применение, интегрирование, дифференциальные уравнения.</p> <p>Соответствует программе курса математики для общеобразовательных учреждений России. Электронное издание будет полезно лекторам и студентам, изучающим в вузах курс математического анализа.</p>	<b>1</b>
<b>159</b>	Основная ступень	Математика 5 класс	<p>Все цифровые ресурсы диска предназначены для организации фронтальной работы на уроке. В названии ресурса отражено его содержание, а именно. •          Новый материал. Ресурс предназначен для использования на этапе введения новых знаний. Понятия и правила представлены в яркой образной форме. •          Фронтальная работа. Ресурс предназначен для работы с классом на этапе формирования умений. •          Самостоятельная работа. Ресурс предназначен для организации самопроверки учащимися выполнения самостоятельной работы. •          Математический диктант. Ресурс содержит задания для математических диктантов, причем как на один, так и на два варианта. Учитель может организовать немедленную проверку диктанта и проанализировать возникшие у учащихся затруднения. Материалы расположены по параграфам и по темам учебника, что позволяет использовать их ко всем изданиям учебника. Пособие разработано на основе учебника «Математика. 5 класс» авторов И.И.Зубаревой,</p>	<b>1</b>

			А.Г.Мордковича.	
<b>160</b>	Основная ступень	Математика 6 класс	<p>Все цифровые ресурсы диска предназначены для организации фронтальной работы на уроке. В названии ресурса отражено его содержание, а именно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Новый материал. Ресурс предназначен для использования на этапе введения новых знаний. Понятия и правила представлены в яркой образной форме.</li> <li>• Фронтальная работа. Ресурс предназначен для работы с классом на этапе формирования умений.</li> <li>• Самостоятельная работа. Ресурс предназначен для организации самопроверки учащимися выполнения самостоятельной работы.</li> <li>• Математический диктант. Ресурс содержит задания для математических диктантов, причем как на один, так и на два варианта. Учитель может организовать немедленную проверку диктанта и проанализировать возникшие у учащихся затруднения. Материалы расположены по параграфам и по темам учебника, что позволяет использовать их ко всем изданиям учебника. Пособие разработано на основе учебника «Математика. 6 класс» авторов И.И.Зубаревой, А.Г.Мордковича.</li> </ul>	<b>1</b>
<b>161</b>	Основная ступень	Математика 6 класс	<p>Электронные сопровождения к УМК «Математика» для ученика составлены в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и примерной программы учебного предмета «Математика» для учащихся 5, 6 классов. Каждый диск содержит материал двух типов: теоретический и задания для устного счета. Материалы расположены как по параграфам, так и по темам, что позволяет использовать их ко всем изданиям учебника. Понятия и правила представлены в яркой образной форме, что облегчит ребенку восстановление в памяти теоретического материала, разобранный на уроке, а также поможет лучше понять объяснительный текст, в случае его самостоятельного изучения. Имеются образцы оформления решения примеров, задач и уравнений. Задания для устного счета привлекательны как по дизайну, так и по содержанию, что делает работу по формированию вычислительных навыков интересной и увлекательной. Пособия разработаны на основе учебника «Математика. 6 класс» авторов</p>	<b>1</b>

			И.И.Зубаревой, А.Г.Мордковича.	
52	Основная ступень	Вероятность и статистика. 5-9 классы	Пособие содержит необходимый теоретический и практический материал для изучения вероятностно-статистической линии, становящейся сегодня неотъемлемой частью школьного курса математики. Изучение вероятности предполагается в рамках базового курса математики 5—9 классов. Для успешного усвоения достаточно овладения базовым теоретическим материалом и решения задач группы А. Пособие может быть использовано вместе с любым из действующих учебников по математике.	1
<b>ВСЕГО</b>				<b>7</b>

### Информатика

№ рег.	Класс	Наименование	Аннотация	Кол-во(шт.)
84	Средняя школа	Методическая медиатека Урок информатики в 11 классе	Немчинов В.В., МБОУ «СОШ № 25» г.Тюмени. Тема: «Решение задач на ЭВМ с использованием с алгоритмической структуры «Переход по выбору»	1
<b>ВСЕГО</b>				<b>1</b>

### Физика

20	Основная ступень	Физика 8	Структурное представление содержания учебника в компьютере. Единый подход представления большинства учебников надежная основа для развития общенаучных учебно-интеллектуальных умений. Содержит все основные, базисные предложения учебника. Служит основанием для автоматического расчета основных параметров учебника.	1
----	------------------	----------	--	---

			<p>Полная и валидная система контроля по каждой единице процесса обучения и содержания образования и учебнику в целом.  Обучающая система, полностью эквивалентная самому учебнику (бумажному).  Валидность, системность и систематичность тестов. Тематический контроль.</p>	
21	Основная ступень	Физика 9	<p>Структурное представление содержания учебника в компьютере.  Единый подход представления большинства учебников надежная основа для развития общенаучных учебно-интеллектуальных умений.  Содержит все основные, базисные предложения учебника.  Служит основанием для автоматического расчета основных параметров учебника.  Полная и валидная система контроля по каждой единице процесса обучения и содержания образования и учебнику в целом.  Обучающая система, полностью эквивалентная самому учебнику (бумажному).  Валидность, системность и систематичность тестов. Тематический контроль.</p>	1
22	Средняя школа	Физика 10	<p>Структурное представление содержания учебника в компьютере.  Единый подход представления большинства учебников надежная основа для развития общенаучных учебно-интеллектуальных умений.  Содержит все основные, базисные предложения учебника.  Служит основанием для автоматического расчета основных параметров учебника.  Полная и валидная система контроля по каждой единице процесса обучения и содержания образования и учебнику в целом.  Обучающая система, полностью эквивалентная самому учебнику (бумажному).  Валидность, системность и систематичность тестов. Тематический контроль.</p>	1
23	Средняя школа	Физика 11	<p>Структурное представление содержания учебника в компьютере.  Единый подход представления большинства учебников надежная</p>	1

			<p>основа для развития общенаучных учебно-интеллектуальных умений.</p> <p>Содержит все основные, базисные предложения учебника.</p> <p>Служит основанием для автоматического расчета основных параметров учебника.</p> <p>Полная и валидная система контроля по каждой единице процесса обучения и содержания образования и учебнику в целом.</p> <p>Обучающая система, полностью эквивалентная самому учебнику (бумажному).</p> <p>Валидность, системность и систематичность тестов. Тематический контроль.</p>	
<b>57</b>	Основная школа, средняя школа	Физика .7-11 классы.	<p>Образовательный комплекс (ОК) «Физика, 7–11 кл. Библиотека наглядных пособий» представляет собой библиотеку мультимедиа-объектов по всем разделам физики: механика, молекулярная физика, электродинамика, оптика, специальная теория относительности, квантовая и ядерная физика, методы познания.</p> <p>Учителю ОК поможет подобрать наглядные материалы к уроку, создать иллюстративный материал к практическим работам, провести элективное занятие. Ученику ОК поможет изучить различные физические процессы и явления, подготовиться к уроку, сделать красочную и интересную презентацию или доклад, будет полезен при самостоятельном изучении предмета дома.</p>	<b>1</b>
<b>65</b>	Основная школа, средняя школа	Физика. Интерактивный курс для 7-11 классов	<p>Интерактивный курс физики для 7 – 11 классов для учителей и учащихся школ, лицеев, гимназий, колледжей и для самостоятельного изучения физики.</p> <p>Полный мультимедийный курс «Физика. 7-11 классы» позволит вам изучить различные разделы физики и астрономии: механика, термодинамика и молекулярная физика, электростатика, оптика, атомная и ядерная физика, элементы специальной теории относительности, а также вопросы, касающиеся происхождения и развития Солнечной системы нашей Галактики и Вселенной.</p> <p>Курс разделён на две части, соответствующие 7-9 и 10-11 классам.</p>	<b>1</b>

			<p>Курс выпускается на двух дисках и содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Иллюстрированный конспект;</li> <li>○ Около 100 видеофильмов;</li> <li>○ Около 250 виртуальных лабораторий и интерактивных моделей;</li> <li>○ Вопросы и задачи для самоподготовки;</li> <li>○ Справочные таблицы;</li> <li>○ Предметный указатель;</li> <li>○ Поисковую систему;</li> <li>○ Звуковое сопровождение;</li> <li>○ Систему помощи;</li> <li>○ Каталог Интернет-ресурсов по физике;</li> <li>○ Методические материалы для учителя;</li> <li>○ Сетевой тестирующий комплекс.</li> </ul>	
<b>72</b>	Основная школа, средняя школа	Физика. 7-11 класс	<p>Электронная библиотека наглядных пособий «Физика. 7-11 классы» разработана в соответствии с обязательным минимумом содержания среднего и полного образования по физике для 7-11 классов;</p> <p>Библиотека ориентирована на преподавателей и учащихся общеобразовательных учебных заведений.</p> <p>Библиотека:</p> <p>Способствует эффективному усвоению учебного материала;</p> <p>Помогает сделать процесс обучения разнообразным и увлекательным.</p>	<b>1</b>
<b>139</b>	Средняя школа	Открытая физика. Ч.1. Механика. Механические колебания и волны, термодинамика и молекулярная физика	<p>Полный мультимедийный курс физики позволит вам разобраться в различных вопросах физики, постичь ее основы, досконально понять сущность физических законов. Курс располагает всеми возможностями для получения вами обширных знаний по физике в наглядной интерактивной форме.</p>	<b>1</b>
<b>140</b>	Средняя школа	Открытая физика. Ч.2.	<p>Полный мультимедийный курс физики позволит вам разобраться в</p>	<b>1</b>



		Электродинамика, Электромагнитные колебания и волны, Оптика, Основы специальной теории относительности, Квантовая физика, Физика атома и атомного ядра	различных вопросах физики, постичь ее основы, досконально понять сущность физических законов. Курс располагает всеми возможностями для получения вами обширных знаний по физике в наглядной интерактивной форме.	
<b>ВСЕГО</b>				<b>9</b>

### Литература

№ рег.	Класс	Наименование	Аннотация	Кол-во(шт.)
83	Основная ступень	Методическая медиаотека.. Урок литературы в 5 классе.	Есликова Е.В., МОУ «Брянский городской лицей № 1 им. А.С.Пушкина». Тема: «Сказка о мёртвой царевне и семи богатырях»» А.С.Пушкина»	<b>1</b>
34	Основная ступень, средняя школа	«XX век – глазами российских поэтов» Олег Парамонов. Диск 16	Комплекты мультимедийных материалов созданы в помощь учителю литературы, стремящемуся более глубоко и эмоционально познакомить сегодняшних старшеклассников с творчеством писателей и поэтов XX столетия. Литературно-художественное исследование, включающее видео, фото и текстовые материалы, предлагает доверительный разговор о минувшем столетии, отражённом в творчестве представителей отечественной поэзии от Бунина до Шукшина. Использование компьютера на уроках литературы позволит учителю, общающемуся с учащимися на современном техническом уровне, сделать урок более привлекательным, эмоциональным и эффективным для сегодняшнего школьника.	<b>1</b>
35	Основная ступень, средняя школа	«XX век – глазами российских поэтов» Е.Евтушенко. Р.Рождественский.	Комплекты мультимедийных материалов созданы в помощь учителю литературы, стремящемуся более глубоко и эмоционально познакомить сегодняшних старшеклассников с творчеством	<b>1</b>

		А.Вознесенский. Диск 15.	писателей и поэтов XX столетия. Литературно-художественное исследование, включающее видео, фото и текстовые материалы, предлагает доверительный разговор о минувшем столетии, отражённом в творчестве представителей отечественной поэзии от Бунина до Шукшина. Использование компьютера на уроках литературы позволит учителю, общающемуся с учащимися на современном техническом уровне, сделать урок более привлекательным, эмоциональным и эффективным для сегодняшнего школьника.	
<b>36</b>	Основная ступень, средняя школа	«XX век – глазами российских поэтов» Николай Рубцов. Диск 14.	Комплекты мультимедийных материалов созданы в помощь учителю литературы, стремящемуся более глубоко и эмоционально познакомить сегодняшних старшеклассников с творчеством писателей и поэтов XX столетия. Литературно-художественное исследование, включающее видео, фото и текстовые материалы, предлагает доверительный разговор о минувшем столетии, отражённом в творчестве представителей отечественной поэзии от Бунина до Шукшина. Использование компьютера на уроках литературы позволит учителю, общающемуся с учащимися на современном техническом уровне, сделать урок более привлекательным, эмоциональным и эффективным для сегодняшнего школьника.	<b>1</b>
<b>37</b>	Основная ступень, средняя школа	«XX век – глазами российских поэтов» Александр Твардовский. Диск 13.	Комплекты мультимедийных материалов созданы в помощь учителю литературы, стремящемуся более глубоко и эмоционально познакомить сегодняшних старшеклассников с творчеством писателей и поэтов XX столетия. Литературно-художественное исследование, включающее видео, фото и текстовые материалы, предлагает доверительный разговор о минувшем столетии, отражённом в творчестве представителей отечественной поэзии от Бунина до Шукшина. Использование компьютера на уроках литературы позволит учителю, общающемуся с учащимися на современном техническом уровне, сделать урок более привлекательным, эмоциональным и эффективным для сегодняшнего школьника.	<b>1</b>

38	Основная ступень, средняя школа	«XX век – глазами российских поэтов» О. Берггольц. П.Васильев. Я.Смеляков. Б.Корнилов. Д. Кедрин. Диск 12.	Комплекты мультимедийных материалов созданы в помощь учителю литературы, стремящемуся более глубоко и эмоционально познакомить сегодняшних старшеклассников с творчеством писателей и поэтов XX столетия. Литературно-художественное исследование, включающее видео, фото и текстовые материалы, предлагает доверительный разговор о минувшем столетии, отражённом в творчестве представителей отечественной поэзии от Бунина до Шукшина. Использование компьютера на уроках литературы позволит учителю, общающемуся с учащимися на современном техническом уровне, сделать урок более привлекательным, эмоциональным и эффективным для сегодняшнего школьника.	1
39	Основная ступень, средняя школа	«XX век – глазами российских поэтов» Осип Мандельштам. Диск 11.	Комплекты мультимедийных материалов созданы в помощь учителю литературы, стремящемуся более глубоко и эмоционально познакомить сегодняшних старшеклассников с творчеством писателей и поэтов XX столетия. Литературно-художественное исследование, включающее видео, фото и текстовые материалы, предлагает доверительный разговор о минувшем столетии, отражённом в творчестве представителей отечественной поэзии от Бунина до Шукшина. Использование компьютера на уроках литературы позволит учителю, общающемуся с учащимися на современном техническом уровне, сделать урок более привлекательным, эмоциональным и эффективным для сегодняшнего школьника.	1
40	Основная ступень, средняя школа	«XX век – глазами российских поэтов» Анна Ахматова. Диск 10.	Комплекты мультимедийных материалов созданы в помощь учителю литературы, стремящемуся более глубоко и эмоционально познакомить сегодняшних старшеклассников с творчеством писателей и поэтов XX столетия. Литературно-художественное исследование, включающее видео, фото и текстовые материалы, предлагает доверительный разговор о минувшем столетии, отражённом в творчестве представителей отечественной поэзии от Бунина до Шукшина. Использование компьютера на уроках литературы позволит учителю, общающемуся с учащимися на	1

			современном техническом уровне, сделать урок более привлекательным, эмоциональным и эффективным для сегодняшнего школьника.	
<b>41</b>	Основная ступень, средняя школа	«XX век – глазами российских поэтов» Николай Гумилев. Диск 9.	Комплекты мультимедийных материалов созданы в помощь учителю литературы, стремящемуся более глубоко и эмоционально познакомить сегодняшних старшеклассников с творчеством писателей и поэтов XX столетия. Литературно-художественное исследование, включающее видео, фото и текстовые материалы, предлагает доверительный разговор о минувшем столетии, отражённом в творчестве представителей отечественной поэзии от Бунина до Шукшина. Использование компьютера на уроках литературы позволит учителю, общающемуся с учащимися на современном техническом уровне, сделать урок более привлекательным, эмоциональным и эффективным для сегодняшнего школьника.	<b>1</b>
<b>42-43</b>	Основная ступень, средняя школа	«XX век – глазами российских поэтов» Сергей Есенин. Диск 7-8.	Комплекты мультимедийных материалов созданы в помощь учителю литературы, стремящемуся более глубоко и эмоционально познакомить сегодняшних старшеклассников с творчеством писателей и поэтов XX столетия. Литературно-художественное исследование, включающее видео, фото и текстовые материалы, предлагает доверительный разговор о минувшем столетии, отражённом в творчестве представителей отечественной поэзии от Бунина до Шукшина. Использование компьютера на уроках литературы позволит учителю, общающемуся с учащимися на современном техническом уровне, сделать урок более привлекательным, эмоциональным и эффективным для сегодняшнего школьника.	<b>2</b>
<b>44</b>	Основная ступень, средняя школа	«XX век – глазами российских поэтов» Марина Цветаева. Диск 6.	Комплекты мультимедийных материалов созданы в помощь учителю литературы, стремящемуся более глубоко и эмоционально познакомить сегодняшних старшеклассников с творчеством писателей и поэтов XX столетия. Литературно-художественное исследование, включающее видео, фото и текстовые материалы, предлагает доверительный разговор о минувшем столетии,	<b>1</b>

			отражённом в творчестве представителей отечественной поэзии от Бунина до Шукшина. Использование компьютера на уроках литературы позволит учителю, общающемуся с учащимися на современном техническом уровне, сделать урок более привлекательным, эмоциональным и эффективным для сегодняшнего школьника.	
<b>45</b>	Основная ступень, средняя школа	«XX век – глазами российских поэтов» Александр Блок. Диск 5.	Комплекты мультимедийных материалов созданы в помощь учителю литературы, стремящемуся более глубоко и эмоционально познакомить сегодняшних старшеклассников с творчеством писателей и поэтов XX столетия. Литературно-художественное исследование, включающее видео, фото и текстовые материалы, предлагает доверительный разговор о минувшем столетии, отражённом в творчестве представителей отечественной поэзии от Бунина до Шукшина. Использование компьютера на уроках литературы позволит учителю, общающемуся с учащимися на современном техническом уровне, сделать урок более привлекательным, эмоциональным и эффективным для сегодняшнего школьника.	<b>1</b>
<b>46-47</b>	Основная ступень, средняя школа	«XX век – глазами российских поэтов» Борис Пастернак. Диск 3-4.	Комплекты мультимедийных материалов созданы в помощь учителю литературы, стремящемуся более глубоко и эмоционально познакомить сегодняшних старшеклассников с творчеством писателей и поэтов XX столетия. Литературно-художественное исследование, включающее видео, фото и текстовые материалы, предлагает доверительный разговор о минувшем столетии, отражённом в творчестве представителей отечественной поэзии от Бунина до Шукшина. Использование компьютера на уроках литературы позволит учителю, общающемуся с учащимися на современном техническом уровне, сделать урок более привлекательным, эмоциональным и эффективным для сегодняшнего школьника.	<b>2</b>
<b>48-49</b>	Основная ступень, средняя школа	«XX век – глазами российских поэтов» Владимир Маяковский.	Комплекты мультимедийных материалов созданы в помощь учителю литературы, стремящемуся более глубоко и эмоционально познакомить сегодняшних старшеклассников с творчеством	<b>2</b>

		Диск 1-2.	писателей и поэтов XX столетия. Литературно-художественное исследование, включающее видео, фото и текстовые материалы, предлагает доверительный разговор о минувшем столетии, отражённом в творчестве представителей отечественной поэзии от Бунина до Шукшина. Использование компьютера на уроках литературы позволит учителю, общающемуся с учащимися на современном техническом уровне, сделать урок более привлекательным, эмоциональным и эффективным для сегодняшнего школьника.	
<b>ВСЕГО</b>				<b>17</b>

### Биология

<b>№ рег.</b>	<b>Класс</b>	<b>Наименование</b>	<b>Аннотация</b>	<b>Кол-во(шт.)</b>
<b>24</b>	Основная ступень	Биология 8 класс	Структурное представление содержания учебника в компьютере. Единый подход представления большинства учебников надежная основа для развития общенаучных учебно-интеллектуальных умений. Содержит все основные, базисные предложения учебника. Служит основанием для автоматического расчета основных параметров учебника. Полная и валидная система контроля по каждой единице процесса обучения и содержания образования и учебнику в целом. Обучающая система, полностью эквивалентная самому учебнику (бумажному). Валидность, системность и систематичность тестов. Тематический контроль.	<b>1</b>
<b>25</b>	Основная ступень	Биология 9 класс	Структурное представление содержания учебника в компьютере. Единый подход представления большинства учебников надежная основа для развития общенаучных учебно-интеллектуальных умений. Содержит все основные, базисные предложения учебника. Служит основанием для автоматического расчета основных	<b>1</b>

			<p>параметров учебника.</p> <p>Полная и валидная система контроля по каждой единице процесса обучения и содержания образования и учебнику в целом.</p> <p>Обучающая система, полностью эквивалентная самому учебнику (бумажному).</p> <p>Валидность, системность и систематичность тестов. Тематический контроль.</p>	
<b>26</b>	Средняя школа	Биология 10 класс	<p>Структурное представление содержания учебника в компьютере.</p> <p>Единый подход представления большинства учебников надежная основа для развития общенаучных учебно-интеллектуальных умений.</p> <p>Содержит все основные, базисные предложения учебника.</p> <p>Служит основанием для автоматического расчета основных параметров учебника.</p> <p>Полная и валидная система контроля по каждой единице процесса обучения и содержания образования и учебнику в целом.</p> <p>Обучающая система, полностью эквивалентная самому учебнику (бумажному).</p> <p>Валидность, системность и систематичность тестов. Тематический контроль.</p>	<b>1</b>
<b>27</b>	Средняя школа	Биология 11 класс	<p>Структурное представление содержания учебника в компьютере.</p> <p>Единый подход представления большинства учебников надежная основа для развития общенаучных учебно-интеллектуальных умений.</p> <p>Содержит все основные, базисные предложения учебника.</p> <p>Служит основанием для автоматического расчета основных параметров учебника.</p> <p>Полная и валидная система контроля по каждой единице процесса обучения и содержания образования и учебнику в целом.</p> <p>Обучающая система, полностью эквивалентная самому учебнику (бумажному).</p> <p>Валидность, системность и систематичность тестов. Тематический контроль.</p>	<b>1</b>

<b>146</b>	Средняя школа	Биология в школе	Учащиеся могут воспользоваться информацией и наглядными материалами диска при написании и оформлении творческих работ, в том числе рефератов, докладов. Материалы окажут также помощь учителю при подготовке к уроку.	<b>1</b>
<b>ВСЕГО</b>				<b>5</b>

### Искусство

<b>№ рег.</b>	<b>Класс</b>	<b>Наименование</b>	<b>Аннотация</b>	<b>Кол-во(шт.)</b>
<b>58</b>	Средняя школа	История искусства	Диск разработан в соответствии с обязательным минимумом содержания полного образования по истории искусства для 10–11 классов. Электронное средство будет интересно преподавателям и учащимся общеобразовательных учреждений. Библиотека способствует эффективному усвоению учебного материала, помогает сделать процесс обучения разнообразным и увлекательным.	<b>1</b>
<b>ВСЕГО</b>				<b>1</b>

### Право

<b>№ рег.</b>	<b>Класс</b>	<b>Наименование</b>	<b>Аннотация</b>	<b>Кол-во(шт.)</b>
<b>151-153</b>	Средняя школа	Правовая компетенция руководителя образовательного учреждения/ сост. С. И Феклин. – 3-е изд,	Содержание электронной библиотеки представляет собой сборник нормативных и методических документов, отражающих современное состояние законодательства в области образования. Подборка документов определена потребностями руководителя образовательного учреждения в знании наиболее важных нормативно-правовых и	<b>3</b>



		дополн. (CD)	<p>методических документов, применение которых необходимо для успешного решения стоящих перед ним задач.</p> <p>Сборник является нормативной основой методических пособий серии «Правовая компетенция руководителя образовательного учреждения».</p> <p>Представленный материал предназначен для повседневной административной работы руководителя образовательного учреждения. Данное издание является переработанным и дополненным. В материалы электронной библиотеки добавлены документы, действующие по состоянию на 1 мая 2011 года.</p>	
<b>147-150</b>	Средняя школа	<p>Комплексная безопасность образовательного учреждения: Сборник нормативно-правовых и методических документов / сост. С. И. Феклин. – 2-е издание, дополн. (CD)</p>	<p>Сборник нормативно-правовых и методических документов является приложением к справочнику руководителя образовательного учреждения по вопросам безопасности и включает нормативные и методические документ федерального значения, регулирующие различные стороны правового обеспечения безопасности образовательного учреждения.</p> <p>Материал предназначен для руководителей органов управления образования, администрации образовательного учреждения и специалистов, занимающихся вопросами санитарно-эпидемиологического благополучия, противопожарной безопасности, охраны жизни и здоровья участников образовательного процесса. Данный продукт является дополнительным электронным ресурсом правовой серии автора под общим названием «Правовая компетенция руководителя образовательного учреждения».</p> <p>Знание основных требований к системе безопасности образовательного учреждения позволит руководителям и специалистам построить эффективную систему защищенности участников образовательного процесса.</p> <p>Нормативно-правовые и методические документы приведены по состоянию на 1 мая 2011 года.</p>	<b>3</b>
<b>ВСЕГО</b>				<b>6</b>

Разное

№ рег.	Класс	Наименование	Аннотация	Кол-во(шт.)
101-103	Основная школа, средняя школа	Автошкола	Это не просто учебник Правило дорожного движения, хотя о них тут тоже написано. Это не руководство по вождению автомобиля, хотя об этом вы узнаете много нового. Зато здесь есть все , что необходимо знать, чтобы выжать на российских дорогах и ездить по ним максимально эффективно. Каждое слово проверено годами опыта.	3
77	Основная ступень	Киножурнал «Хочу всё знать». 2 часть	Обучающая видеопрограмма Продолжительность: 80 мин. Описание: №250 Зачем придумали зеркало? №251 Как были придуманы буквы? №252 Почему в разных странах Новый Год начинается в разное время? №253 Почему боятся черных кошек? №254 Почему у кипящего чайника подпрыгивает крышка? №255 Что значит поговорку "заруби себе на носу"? №256 Как появились деньги? №257 Откуда берутся сны?	1
<b>ВСЕГО</b>				4