

Приложение К6ПЗ

КАТАЛОГ МЕДИАТЕКИ МОУ СОШ №1 р.п.Мокроус

		Название
1.		<p>АСТРОНОМИЯ 9-10 кл. Библиотека электронных наглядных пособий</p> <p>Мультимедиа-библиотека по астрономии позволяет создавать демонстрационные презентации, используя готовые мультимедиа-объекты, включенные в программу. Кроме этого программа содержит 39 готовых презентаций, составляющих полный курс по астрономии для общеобразовательной школы.</p>
2.		<p>АТЛАС ДРЕВНЕГО МИРА От каменного века до падения Рима</p> <p>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 древние цивилизации (Рим, Греция, Египет, Вавилон, Ассирия, Шумер, Крит, Финикия, культуры кельтов и скитов, индейцев майя и инков). Искусство и археология помогут вам ознакомиться с далеким прошлым человечества.</p> <p>А также: виртуальные путешествия, археологические экспедиции, линия времени, ожившая живопись, история, мелодии.</p>
3.		<p>БИОЛОГИЯ 6-11 классы Лабораторный практикум</p> <p>CD 1: Лаборатория: классификация и систематика; клетка; системы человеческого организма; генетика; экосистемы. Аттестация; биографические карты; атлас анатомии и физиологии человека; хрестоматия; словарь терминов; Интернет - поддержка.</p> <p>CD 2: определитель растений; коллекция фотоизображений растений, животных, микроорганизмов и сред обитания; коллекция видеозаписей поведения животных; инструкция по начальной установке и работе с электронным изданием; методическое пособие для учителя</p>
4.		<p>БИОЛОГИЯ 6-9 кл. Библиотека электронных наглядных пособий</p> <p>библиотека разработана в соответствии с обязательным минимумом содержания среднего и полного образования по биологии для 6-9 классов; библиотека ориентирована на преподавателей и учащихся общеобразовательных учебных заведений</p> <p>Библиотека: способствует эффективному усвоению учебного материала; помогает сделать процесс обучения разнообразным и увлекательным</p> <p>Новые возможности системы: библиотека принципиально расширяет возможности учителя в выборе и реализации средств и методов обучения; библиотека предоставляет ученику широкие возможности для реализации творческих способностей и эффективного усвоения изучаемого материала</p> <p>Преимущества: открытость системы позволяет добавлять новый и использовать уже существующий наглядный материал; модульность системы дает возможность изменять любую компоненту системы; аудио - визуальное представление материала наряду с интерактивными формами обучения обеспечивает возможность восприятия информации на зрительном, слуховом и эмоциональном уровне</p>
5.		<p>БИОЛОГИЯ 9 кл. Анатомия и физиология человека.</p> <p>Особенности программы: около 50 полноэкранных видеофрагментов; около 60 полноэкранных анимационных роликов биологических процессов; интерактивный анатомический атлас, позволяющий наглядно изучать строение человеческого организма; интерактивные трехмерные модели органов и наиболее важных для живого организма молекул веществ; более 300 высококачественных фотографий и иллюстраций; словарь биологических и медицинских терминов; биографии и портреты выдающихся ученых.</p> <p>Дополнительно: статистика результатов выполнения упражнений с выводом на печать; система поиска, создание примечаний и закладок.</p> <p>Содержание курса: 1.Введение. 2.Строение тела. 3.Нервная и эндокринная системы. 4.Жизнь и размножение человека. 5.Здоровье человека.</p>
6.		<p>БОЛЬШАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ Кирилла и Мефодия 2008</p>
7.		<p>ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ 7, 8 класс Учебное электронное издание</p> <p>«Экранные» лекции и ролевые игры, возможности сопоставительного анализа исторических источников, при изучении курса.</p>

8.		ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Электронное С.У.Н.
9.		ГЕОГРАФИЯ 6-10 кл. Библиотека электронных наглядных пособий Набор мультимедиа компонентов, структурированный по классам, курсам, темам, разделам и видам информации; редактор для создания набора наглядных материалов к уроку; программа-реализатор для демонстрации наглядных материалов – иллюстративного сопровождения урока; типовые наборы электронных наглядных материалов для урока; методические указания по использованию библиотеки; помощь
10.		ИНТЕРАКТИВНАЯ МАТЕМАТИКА 5-9 кл. Электронное учебное пособие Данное электронное пособие является частью учебного комплекта по математике для 5-9 классов общеобразовательной школы, основу которого составляют учебники под редакцией Г.В.Дорофеева и И.Ф.Шарыгина (5-6 классы) и под редакцией Г.В.Дорофеева (7-9 классы). Пособие состоит из 12 виртуальных лабораторий. В каждой лаборатории есть примеры задач, которые можно решать с помощью инструментария лабораторий. Задачи распределены по классам и «привязаны» к соответствующим пунктам учебников. В ходе решения предполагается контроль за действиями учащихся, как со стороны компьютера, так и учителя, предусмотрена отправка выполненных заданий от ученика к учителю по сети, а также возможность самоконтроля с помощью компьютера.
11.		ИСТОРИЯ 5кл. Мультимедийное учебное пособие нового образца. Просвещение История первобытного общества, история Древнего мира, тесты. Подробный теоретический материал, интерактивные упражнения для проверки и закрепления знаний в конце каждого урока и всего курса.
12.		ИСТОРИЯ ИСКУССТВА Электронное средство учебного назначения КиМ Методическая поддержка www.vSCHOOL.ru
13.		МАТЕМАТИКА 5-11 кл. Практикум 1С+1С:Образование Геометрия, алгебра, алгоритмика, теория вероятностей, математическая статистика. Индивидуализация и дифференциация обучения; стимулирование разнообразной творческой деятельности учащихся; воспитание навыков самоконтроля; увеличение доли содержательной работы ученика за счет снятия проблем технического характера; повышение удельного веса исследовательской деятельности в учебном процессе; возможность увеличения объема информации и собственной практической деятельности ученика. 764 модели – «живых чертежа»; 112 заданий с пошаговым разбором; 15 мультимедийных демонстраций
14.		МИРОВАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА 10-11 кл. Библиотека электронных наглядных пособий. Мультимедиа каталог более 1000 наглядных пособий; тематические мультимедиа альбомы; редактор для самостоятельной работы с пособиями и альбомами; справочники по персоналиям, терминам, библиографии и Интернет-ресурсам; методические рекомендации преподавателям. Около 2000 полноцветных графических иллюстраций; более 100 музыкальных фрагментов; около 3000 статей; 60 видеосюжетов.
15.		ОБЖ 5-11 кл. Электронное средство учебного назначения Общие положения: электронная библиотека наглядных пособий «ОБЖ. 5-11 классы» разработана в соответствии с обязательным минимумом содержания среднего и полного образования по ОБЖ для 5-11 классов; библиотека ориентированна на преподавателей и учащихся общеобразовательных учебных заведений Библиотека: способствует эффективному усвоению учебного материала; помогает сделать процесс обучения разнообразным и увлекательным Новые возможности системы: библиотека принципиально расширяет возможности учителя в выборе и реализации средств и методов обучения; библиотека предоставляет ученику широкие возможности для реализации творческих способностей и эффективного усвоения изучаемого материала Преимущества: открытость системы позволяет добавлять новый и использовать уже существующий наглядный материал; модульность системы дает возможность изменять любую компоненту системы; аудио – визуальное представление материала наряду с интерактивными формами обучения обеспечивает возможность восприятия информации на зрительном, слуховом и эмоциональном уровне

16.		<p>ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ Учебное электронное издание Практикум</p> <p>8 класс: что такое человек; человек и природа; человек среди людей; человек и общество. 9 класс: гражданин, государство, право; права человека и гражданина; личность и мораль. 10 класс: что такое деятельность; познание как деятельность; духовный мир человека и деятельность; материально-производственная деятельность человека; социально-политическая деятельность человека. 11 класс: на пути к современной цивилизации; современное общество.</p>
17.		<p>ОСНОВЫ ПРАВОВЫХ ЗНАНИЙ 8-9 кл. Электронное учебное пособие. (однопользовательская версия) Что такое право; правоотношения; право и человек; право и государство; гражданин и государство; семья, родители, дети; общая характеристика гражданских правоотношений; право собственности; договор; отдельные виды гражданских правоотношений; правовое регулирование трудовых отношений.</p> <p>12 учебных тем, 55 уроков, более 150 иллюстраций, более 40 видеофрагментов, 10 интерактивных тренажеров, более 40 медиалекций, около 400 озвученных терминов и определений, более 1400 практических заданий и тестов, экзамен по курсу, олимпиада по праву, справочник с выдержками из текста законов РФ, СССР и РСФСР, справочник полных текстов законов РФ, СССР и РСФСР, каталог интернет-ресурсов по правовой тематике.</p>
18.		<p>СДАЕМ ЕГЭ Сдаем единый экзамен 2004 1С:Репетитор</p> <p>Варианты КИМ 2002-2004 годов, 13 учебных предметов, перечень вузов – участников ЕГЭ</p>
19.		<p>ФИЗИКА 7-11 кл. Библиотека электронных наглядных пособий</p> <p>Общие положения: 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; библиотека ориентированна на преподавателей и учащихся общеобразовательных учебных заведений</p> <p>Библиотека: способствует эффективному усвоению учебного материала; помогает сделать процесс обучения разнообразным и увлекательным</p> <p>Новые возможности системы: библиотека принципиально расширяет возможности учителя в выборе и реализации средств и методов обучения; библиотека предоставляет ученику широкие возможности для реализации творческих способностей и эффективного усвоения изучаемого материала</p> <p>Преимущества: открытость системы позволяет добавлять новый и использовать уже существующий наглядный материал; модульность системы дает возможность изменять любую компоненту системы; аудио – визуальное представление материала наряду с интерактивными формами обучения обеспечивает возможность восприятия информации на зрительном, слуховом и эмоциональном уровне</p>
20.		<p>ФИЗИКА 7-11 кл. Библиотека электронных наглядных пособий 1С: Школа + 1С:Образование3.0 Сетевая версия</p> <p>Рекомендуется для: сопровождения уроков; составления рефератов; виртуальных экспериментов; интерактивных докладов; мультимедиа-презентаций.</p>
21.		<p>ФИЗИКА 7-11 классы Практикум Учебное электронное издание Сетевая версия</p> <p>Курс выпускается на двух дисках и содержит: иллюстративный конспект; около 100 видеофрагментов; около 250 виртуальных лабораторий и интерактивных моделей; вопросы и задачи для самоподготовки; справочные таблицы; предметный указатель; поисковую систему; звуковое сопровождение; систему помощи; каталог Интернет - ресурсов по физике; методические материалы для учителей; сетевой тестирующий комплекс.</p>
22.		<p>ФРАЗА Обучающая программа-тренажер по русскому языку</p>
23.		<p>ХИМИЯ 8-11 классы. Виртуальная лаборатория.</p>
24.		<p>ХИМИЯ 8 класс Мультимедийное учебного пособие нового образца</p> <p>Просвещение. Особенности программы: 200 полноэкранных видеосюжетов с показом экспериментов; анимированное представление химических процессов на микроуровне; 70 интерактивных трехмерных 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 ученых.</p>

		<p>Дополнительно: статистика результатов выполнения упражнений с выводом на печать; система поиска, создание примечаний и закладок.</p> <p>Содержание: 1. Вещества и их превращения: вещества; смеси и химические соединения. 2. Атом и молекула: знакомство со структурой атома; периодическая система химических элементов и ее применения; стехиометрические соотношения. 3. Водные растворы: вода – соединение водорода и кислорода; растворимость и концентрация веществ в растворах. 4. Основные классы неорганических соединений: оксиды; кислоты; основания; соли.</p>
25.		ХИМИЯ 8-11 кл. Библиотека электронных наглядных пособий
26.		<p>ХИМИЯ для всех XXI: Решение задач. Самоучитель. 1С Образовательная коллекция</p> <p>Свыше 1100 задач различной сложности; ответы и подробный разбор решений; таблицы и справочные материалы; методические рекомендации; 159 видеофрагментов; 230 фотографий; биографии 130 знаменитых химиков; 3 химических словаря.</p>
27.		<p>ХРОНОГРАФ. Школа. Система поддержки информационного пространства школы</p> <p>Структура учреждения; учебное планирование; педагогическая нагрузка; организация учебного процесса; тарифицирование.</p>
28.		<p>ЭКОЛОГИЯ Учебное электронное издание НФПК</p> <p>В учебное электронное издание включены: Диск 1: законодательная и нормативная база, статистические данные, картографические материалы, хрестоматия, словарь, лаборатория, ролевые игры, задачник, методическое пособие для учителей. Диск 2: коллекция фото, видео, мульти- и аудио-иллюстраций.</p>
29.		<p>ЭКОЛОГИЯ 10-11 кл. Электронное средство учебного назначения 1С:Школа+1С:Образование</p> <p>Образовательный комплекс представляет собой элективный мультимедиа – курс, включающий учебник с большим количеством иллюстративного материала, систему многофункциональных интерактивных тестовых заданий, виртуальные экскурсии и модели, по истории развития экологической науки, биографиями и портретами ученых – экологов.</p>
30.		<p>ЭКОНОМИКА И ПРАВО Электронное средство учебного назначения 1С:Школа+1С:Образование</p> <p>56 «жизненных» сюжетов, с комментариями юриста и экономиста; около 40 практических заданий на основе интерактивных экономико-математических моделей; более 300 тренажерных заданий, позволяющих закрепить изученные понятия; более 30 видеосюжетов; более 20 анимированных слайд – шоу; более 800 иллюстраций.</p> <p>Справочник, словарь, интерактивная хронология шкала развития экономической мысли, правовая база данных</p>
31.		<p>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ Учебное электронное издание</p> <p>Диск представляет мультимедиа описание по темам: общая экономическая и социальная география мира; региональный обзор</p> <p>В диск включены разделы: тесты; практика; справочник; Интернет</p> <p>Диск содержит: мультимедиа представление учебного материала; текстовый учебный материал; дикторский текст; около 1000 слайдов; 10 видеофрагментов и анимаций</p> <p>Мультимедиа издание предназначено для: изучения курса географии в 10 классе; проверки знаний по курсу (практические работы и тесты); подготовки учащимися рефератов и докладов; использования в качестве справочника</p>

Лазерные диски

- 1 Изучаем MS Office: Word, Excel, PowerPoint
- 2 Изучаем лучшие программы для дома и офиса
- 3 Изучаем стандартные программы
- 4 Изучаем работу с файловой системой
- 5 Изучаем информатика 5 класс
- 6 Изучаем информатика 6 класс
- 7 Изучаем ее же 7 класс
- 8 Изучаем ее же 8 класс
- 9 Изучаем информатику 9 класс
- 10 Изучаем информатику 10 класс
- 11 Изучаем информатику 11 класс
- 12 изучаем стандартные программы для работы в сети Интернет
- 13 изучаем программы для работы в сети Интернет
- 14 изучаем программирование на сверх открытой архитектуре
- 15 изучаем создание устойчивого класса
- 16 изучаем создание устойчивого класса
- 17 изучаем создание устойчивого класса
- 18 изучаем создание устойчивого класса
- 19 изучаем создание устойчивого класса
- 20 изучаем информационные технологии. Для педагогических работников
- 21 Изучаем сетевые технологии
- 22 Изучаем мой компьютер
- 23 Компьютерная графика растровая часть 1
- 24 Компьютерная графика растровая часть 2
- 25 Компьютерная графика в школе (часть 3)
- 26 Компьютерная графика в школе (часть 1)
- 27 Компьютерная графика в школе (часть 2)
- 28 Компьютерная графика в школе (часть 3)
- 29 Текстовые редакторы и работа с текстовой информацией (часть 1)
- 30 Тоже что и 29 (часть2)
- 31 Текстовые редакторы и работа с текстовой информацией (часть 3)
- 32 Электронные таблицы и вычислительные работ в школе (часть 1)
- 33 электронные таблицы и вычислительные работы в школе(часть 2)
- 34 электронные таблицы и вычислительные работы в школе(часть 3)
- 35 создание презентации в школе
- 36 создание презентации в школе
- 37 создание презентации в школе
- 38 обработка видео и аудио информации в школе
- 39 обработка видео и аудио информации в школе
- 40 обработка видео и аудио информации в школе
- 41 электронная почта в школе
- 42 электронная почта в школе
- 43 электронная почта в школе
- 44 Интернет поиск в школе
- 45 Интернет поиск в школе
- 46 Интернет поиск в школе
- 47 Архивация файлов в школе
- 48 Архивация файлов в школе (Часть 3)
- 49 архивация файлов в школе
- 50 защита информации в школе
- 51 защита информации в школе
- 52 защита информации в школе
- 53 Работа с файловой системой в школе (часть 1)
- 54 Работа с файловой системой в школе (часть 3)

55 Работа с файловой системой в школе (часть 2)
56 Программы органайзеры
57 Изучаем сетевую лабораторию математики в компьютерном классе
58 Программы расчетов
59 изучаем сетевую лабораторию физики в компьютерном классе
60 программы электронной почты
61 изучаем сетевую лабораторию химии в компьютерном классе
62 программы для сети Интернет
63 Изучаем сетевую лабораторию биологии в компьютерном классе
64 Программы для работы с файлами
65 Изучаем сетевую лабораторию трудового обучения
66 Программы защиты
67 Изучаем сетевую лабораторию ин. Языков в компьютерном классе
68 Программы архивизации
69 Изучаем сетевую лабораторию литературы в компьютерном классе
70 Программы служебные (всё необходимое для обслуживания компьютера и ОС)
71 изучаем сетевую лабораторию проектов математики и физики
72 программы видео и аудио
73 изучаем сетевую лабораторию проектов химии и биологии
74 программы анимации
75 Исследователь Excel (75) Изучаем сетевую лабораторию проектов географии
76 Программы фото графики
77 изучаем сетевую лабораторию проектов истории
78 программы трёхмерной графики
79 Изучаем сетевую Лабораторию проектов словесности
80 Программы для текстов (всё необходимое для работы с текстами)
81 Изучаем порталы
82 Программы презентаций (Всё необходимое для создания Презентаций)
83 школьный портал
84 Linux ОС
85 Linux Офис и школа
86 Linux Приложения и Инструменты
87 Инновационная Россия
88 Инновационная Россия
89 Инновационная Россия
90 Инновационная Россия
91 Инновационная Россия
92 Инновационная Россия
93 Инновационная Россия
94 Инновационная Россия
95 Инновационная Россия (Л)
96 Инновационная Россия (М)
97 Инновационная Россия (Н)
98 Домашний репетитор
99 Инструкции
100 Сетевые проекты учащихся
101 Менеджер компьютерного класса и сети
102 Школьная бухгалтерия и администрация школы
103 Коллекция(школьный стандарт)
104 Библиотека(школьный стандарт)
105 Для обучения и дела(школьный стандарт)
106 Офис(школьный стандарт)
107 Общий курс(школьный стандарт)

Учебные диски в кабинете литературы:

1. Уроки русского языка. 5 класс.
2. Уроки русского языка. 6 класс.
3. Уроки русского языка. 7 класс.
4. Уроки русского языка .8-9 класс.
5. Уроки литературы. 5-6 класс.
6. Уроки литературы. 7-8 класс.
7. Уроки литературы. 9 класс.
8. Уроки литературы. 10 класс.
9. Уроки литературы. 11 класс.
10. Репетитор по русскому языку.
11. Репетитор по литературе.
12. Библиотека русской классики. Выпуск 1-3.
13. Русская литература. 8-11 класс.
14. Русская литература от Нестора до Маяковского.
15. Русская поэзия,
16. Фраза.
17. Л.С.Пушкин. Сказки Пушкина (аудиокнига).
18. Л.С.Грибоедов «Горе от ума» (аудиокнига).
- 19.Русский язык. Ч.1-2. «Синтаксис и пунктуация».
20. Русский язык. Ч.3-4. «Орфография».

Учебные диски в кабинете химии.

- 1.8 класс. Часть1
2. 8 класс. Часть2
- 3.8 класс. Часть3
- 4.Неорганическая химия. Часть1
- 5.Неорганическая химия.Часть2
- 6.Металлы главных подгрупп. Часть1
- 7.Металлы главных подгрупп. Часть2
- 8.Металлы побочных подгрупп
- 9.Галогены. Сера
- 10.Химия и электрический ток
- 11.Углерод и кремний. Часть1
- 12.Углерод и кремний. Часть2

13. Азот и фосфор
14. Органическая химия. Часть 1
15. Органическая химия. Часть 2
16. Органическая химия. Часть 3
17. Органическая химия. Часть 4
18. Подготовка к ЕГЭ по химии
19. Репетитор 2008 по химии (Кирилл и Мефодий)
20. Химия 8 к УМК «Химия. 8 класс» (2 экз)
21. Уроки химии 8-9 класс (Кирилл и Мефодий)
22. Уроки химии 10-11 класс (Кирилл и Мефодий)