

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА			
программно-методический комплекс «Академия младшего школьника: 1-4 класс»	DVD-box, лицензия на класс)	Набор интерактивных дидактических игр для закрепления знаний и навыков по основным учебным предметам начальной школы	Кабинет начальных классов
программно-методический комплекс «Фантазеры. МУЛЬТИтворчество»	DVD-box, лицензия на класс);	Конструирование, Рисование и дизайн, проектная работа, художественно-декоративное творчество, театрализованная деятельность	Кабинет начальных классов
программно-методический комплекс «Учимся изучать историю»	DVD-box, лицензия на класс);	работа с датами, картами, первоисточникам	Кабинет начальных классов
программно-методический комплекс «Мир музыки»	DVD-box, лицензия на класс	Новые возможности для развития познавательских способностей	Кабинет начальных классов
пособия на ЭОР:			
Начальная школа. Уроки Кирилла и Мефодия. Математика.1 - 4 классы);			Кабинет начальных классов
«Начальная школа. Уроки Кирилла и Мефодия. Русский язык. 2-3 классы);			Кабинет начальных классов
«Начальная школа. Уроки Кирилла и Мефодия. Обучение грамоте.1 класс);			Кабинет начальных классов
«Начальная школа. Уроки Кирилла и Мефодия. Окружающий мир.1 - 4 классы);			Кабинет начальных классов
ОСНОВНАЯ ШКОЛА			
мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики-учебное электронное издание			
Практикум. Математика. 5-11;			
Живая физика. Живая геометрия. Виртуальная лаборатория;			
1С. Репетитор. Математика. Часть 1. Теория и практика решения задач;			
Интерактивная математика. Электронное учебное пособие. 5-9 классы;			
Математика. 5-11 классы.			
Виртуальная школа Кирилла и Мефодия: Уроки русского языка. 5-9 классы;			
Уроки литературы. 5-9 классы.			
Репетитор по русскому языку. 2008. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия.			
Фонохрестоматия к учебнику литературы. 5-9 классы.			
1С. Репетитор. Русский язык.			
Тренажер по русскому языку «Фраза».			
«Веселая грамматика» (Радионяня).			
Х/ф: «Ревизор», «Евгений Онегин», «Тарас Бульба», «Ночь перед рождеством», «Муму», «Дубровский», «Руслан и Людмила», «Капитанская дочка», «Сказки Пушкина».			
Интернет адреса: linternet.urok.net,			английский

<p>Pro. Школу (сообщество учителей) Pedsovet.ru, Открытый урок, 1 сентября, ФИПИ.</p>			
<p>мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по физике;</p>		физика	
<p>Электронные лабораторные работы: 7 класс- -«Обнаружение погрешности изготовления линейки»; »Измерение объема тел»; «Измерение плотности веществ»; »Исследование силы упругости пружины»; »Изучение Архимедовой силы»; «Проверка правила равновесия рычага» 8 класс: «Измерение температуры остывающей воды»; «Измерение КПД теплообмена»; «Измерение (удельной) теплоемкости тела»; «Изготовление самодельного электроскопа»; »Сила тока в различных соединениях»; »Напряжение в различных соединениях»; »Измерение сопротивления. Закон Ома» 9 класс: »Исследование равноускоренного движения без начальной скорости» »Электромагнитная индукция». (Виртуальная школа Кирилла и Мефодия «Уроки физики»</p>			
<p>8 класс- Практическая работа №1 «Приемы обращения с лабораторным оборудованием и основы личной безопасности» Пр.работа № 2 «Вещества и их физические свойства»; Пр.работа № 3 «Признаки химических реакций»; Пр.работа № 4 «Очистка загрязненной поваренной соли»; Пр.работа № 5 «Приготовление раствора»; Пр.работа № 6 «Определение pH-среды»; Пр.работа № 7 «Кислотно-основные свойства гидроксидов элементов 3 периода»; Пр.работа № 8 «Свойства гидроксидов элементов 2 группы, главной подгруппы». 9 класс Практическая работа 3№ 1 «Решение экспериментальных задач»; Пр.работа № 2 «Решение экспериментальных задач по теме «Галогены»»; Пр.работа № 3 «Подгруппа кислорода»; Пр.работа № 4 «Получение аммиака и изучение его свойств»; Пр.работа № 5 «Минеральные удобрения, ознакомление с его свойствами»; Пр.работа № 6 «Получение оксида углерода и изучение его свойств»; Пр.работа № 7 «Металлы» цифровой и электронный микроскоп, экран пособия на ЭОР</p>		ХИМИЯ	
<p>пособие на DVD – фильм «Биология человека», пособие на CD (DVD)</p>		биология	

«Ботаника 6 – 7 класс», », пособие на CD (DVD) «Зоология 7 – 8 класса», пособие на CD (DVD) «Анатомия. Физиология. Гигиена. 8 – 9 класс»,			
мультимедийные обучающие программы: «Начальный курс географии», «География. 7 класс. Материки, океаны, народы и страны», География. 8 класс. Россия: природа и население», География. 9 класс. Россия: хозяйство и регионы»;		география	
мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам истории России и курсам всеобщей истории; электронные библиотеки по курсу истории: -учебное электронное издание «История Древнего мира». 5-6 класс; -История нового времени». 7-8 класс; «Энциклопедия истории России. 862-1917 г.г. Интерактивный мир» -Видеохрестоматия по истории России. 20 век; «От Кремля до Рейхстага. Повествование о ВОВ»; -Учительский портал» -сайт; -Интернет –урок.ру - сайт; «1 сентября»; _Учебное электронное издание «Обществознание – практикум». 8-11 класс.		история	
	информатика		
ЭОР: «Школа как направление, течение в искусстве»; научно-популярный учебный фильм «Какое ИЗОобразие!» (87 серий по всем темам программы); презентация «Стиль маньеризм», «Эль Греко» , Фильм «Английская осень», фильм «Стоунхендж», М/ф «5/4», Весь Сальвадор Дали», «Три грации Бернини», «Рубенс – король живописи», Презентация «Цветотерапия», К. фильмы о космосе, М/ф «Прометей», «Венера», «Как устроен человек», к/ф о видах спорта, У/ф «Готика», «Короли и замки», У/ф «Месопотамия», М/ф «Учимся рисовать», Ф. «Предсказания маяя», М/ф «Старик и море», М/ф «Моя любовь», Ф. «Афины», Ф. «Айвазовский»		ИЗО	