|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 лабаратория; |  |  |  |
| 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:  Iinternet.urok.net,  Pro. Школу (сообщество учителей)  Pedsovet.ru, Открытый урок, 1 сентября, ФИПИ. |  | английский | |
| мультмедийные обучающие программы и электронные учебники по физике; |  | физика | |
| 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» |  |  |
| 8 класс-  Практическая работа №1 «Приемы обращения с лабораторным оборудованием и основы личной безопасности»»  Прработа № 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 рН-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»;х  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 |  | химия |  |
| пособие на DVD – фильм «Биология человека», пособие на CD (DVD) «Ботаника 6 – 7 класс», », пособие на CD (DVD) «Зоология 7 – 8 класса», пособие на CD (DVD) «Анатомия. Физиология. Гигиена. 8 – 9 класс», |  | биология |  |
| 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 ИЗОбразие!» ( 87 серий по всем темампрограммы); 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 майя», М/ф «Старик и море», М/ф «Моя любовь», Ф. «Афины», Ф. «Айвазовский» |  | ИЗО |  |