

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ



Образование ПРО



СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ПРОГРАММНЫХ
КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

+7 (495) 1 1 4-56-28
mail: info@obrazovanie-pro.ru,
образованиепро.рф

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА



Разработка и внедрение электронных образовательных ресурсов и программных комплексов для системы образования

Системная апробация с целью создания качественных электронных ресурсов, отвечающих потребностям участников образовательного процесса

Сотрудничество с региональными системами образования: институтами и центрами повышения квалификации работников образования, образовательными учреждениями

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ПРОЕКТА



Электронные ресурсы, созданные в рамках проекта, с успехом используются во всех регионах Российской Федерации. В более чем 10 000 образовательных учреждений

Ведется активное сотрудничество с системными интеграторами в сфере образования. Электронные ресурсы проекта включены в состав комплексных решений поставляемых по стране

В рамках сотрудничества с образовательными учреждениями и учреждениями дополнительного профессионального образования педагогических работников проводится апробация всех продуктов в реальном образовательном процессе

Экспериментальные площадки организованы в городах федерального значения Москва и Санкт – Петербург, республиках, краях и областях Российской Федерации. Всего задействовано 139 образовательных учреждений в 39 субъектах

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ПРОЕКТА


СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

РЕСУРСЫ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ
УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ
НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА


 НАГЛЯДНАЯ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

 НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА

 ИНТЕРАКТИВНЫЕ КАРТЫ



БИБЛИОТЕКА ЭЛЕКТРОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
(БЭОР)

 НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

 ОСНОВНАЯ И СРЕДНЯЯ ШКОЛА

РЕСУРСЫ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА

СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

СОВМЕСТИМЫЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА



ИНТЕРАКТИВНАЯ ДОСКА



ИНТЕРАКТИВНЫЙ СТОЛ



НАСТОЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ



МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



Windows



Mac OS X



АНДРОИД



СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

БИБЛИОТЕКА ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ (БЭОР)



Библиотека электронных образовательных ресурсов (БЭОР) – это уникальные интерактивные учебные материалы к учебным образовательным программам начального, основного и среднего (полного) общего образования, соответствует действующим федеральным государственным стандартам начального, основного и среднего общего образования.

Интерактивные учебные материалы можно использовать с учебниками, включёнными в федеральный перечень учебников, утверждёнными Министерством просвещения Российской Федерации.

СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

В «Библиотеку электронных образовательных ресурсов» включены интерактивные учебные материалы по учебным предметам:

НАЧАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

с 1 по 4 классы

- Русский язык
- Литературное чтение
- Математика
- Окружающий мир
- Технология

ОСНОВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

с 5 по 9 классы

- Русский язык
- Литература
- Английский язык
- Математика
- Алгебра
- Геометрия
- Информатика
- География
- История
- Химия
- Физика
- Биология
- Изобразительное искусство
- ОБЖ
- Технология

СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

10 и 11 классы

- Алгебра
- Геометрия
- География
- История
- Обществознание
- Химия
- Физика
- Астрономия
- Биология
- ОБЖ

СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Интерактивные материалы обеспечивают изучение тем (разделов) учебного предмета, сопоставимых по объёму с изучением предмета на протяжении одного учебного года (по классам).

Каждая тема (раздел) содержит набор экранов с определённой визуальной мультимедийной информацией: полноэкранные иллюстрации с текстовыми подписями и комментариями; изложения и диктанты; анимации; интерактивные модели; эксперименты и исследования; 3D-модели; аудио и видео сопровождение отдельных процессов, явлений, литературных отрывков, произношение звуков и отдельных слов; интерактивные карты; документальные фильмы; интерактивные таблицы величин и параметров; интерактивный задачник; словари и справочники и многое другое.

Содержания каждого интерактивного материала обеспечивает участников образовательного процесса возможностями:

- освоения основной образовательной программы начального, основного и среднего образования;
- развитие обучающихся на личностном, метапредметном и предметном уровнях освоения основных образовательных программ;
- индивидуализации процесса образования посредством проектирования индивидуальных образовательных планов обучения;
- эффективного использования профессионального и творческого потенциала.

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА



ЗАДАЧИ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСОБИЙ

Мультимедийные электронные учебные пособия «Наглядная школа» предназначены для работы педагога в основной и средней школе. Пособия позволяют успешно реализовать требования ФГОС к организации деятельностного подхода в обучении и формированию индивидуальных образовательных траекторий учащихся с учетом, как их личностных особенностей, так и требований современного общества и информационного пространства.

ЗАДАЧИ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСОБИЙ

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

НАГЛЯДНАЯ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА (1-4 КЛАСС)

НАЗНАЧЕНИЕ ПОСОБИЙ



СООТВЕТСТВУЮТ ФЕДЕРАЛЬНОМУ
ГОСУДАРСТВЕННОМУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ
СТАНДАРТУ НОО



ИСПОЛЬЗУЮТСЯ С ЛЮБЫМ КОМПЛЕКТОМ УЧЕБНИКОВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ПЕРЕЧНЯ



ОХВАТЫВАЮТ ВЕСЬ УЧЕБНЫЙ КУРС
НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ С 1 ПО 4 КЛАССЫ



Все пособия ориентированы на использование современного мультимедийного оборудования – Интерактивной доски, Интерактивного стола, Проектора с экраном, Плазменной и ЖК панели и т.п. Программы совместимы с основными платформами WINDOWS®, LINUX®, MAC OSX®

НАЗНАЧЕНИЕ ПОСОБИЙ



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ



НАГЛЯДНАЯ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА СОДЕРЖАНИЕ ПОСОБИЙ (1-4 КЛАСС)

МАТЕМАТИКА (7 комплектов)



Геометрические фигуры и величины.
Текстовые задачи.
Пространственные отношения.
Числа и величины. Арифметические действия.



РУССКИЙ ЯЗЫК (7 комплектов)



Звуки и буквы. Слово, текст, предложение. Состав слова. Орфография. Части речи. Лексика. Синтаксис и пунктуация.



Продукты серии поставляются в DVD-упаковке с печатными приложениями в виде брошюр:
Руководство пользователя – подробное описание процедуры установки и использования приложения.
Методические рекомендации – особенности работы с пособием, материалы в поурочном плане.

СОДЕРЖАНИЕ ПОСОБИЙ (1- 4 КЛАСС)



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ



НАГЛЯДНАЯ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА СОДЕРЖАНИЕ ПОСОБИЙ (1-4 КЛАСС)

ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ (7 комплектов)



Устное народное творчество. Русские народные сказки. Литературные сказки. Творчество народов мира. Басни. Поэтические страницы.



ОКРУЖАЮЩИЙ МИР (7 комплектов)



Человек и природа.
Человек и общество.
Правила безопасной жизни.



Продукты серии поставляются в DVD-упаковке с печатными приложениями в виде брошюр:
Руководство пользователя – подробное описание процедуры установки и использования приложения.
Методические рекомендации – особенности работы с пособием, материалы в поурочном плане.

СОДЕРЖАНИЕ ПОСОБИЙ (1- 4 КЛАСС)



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ



НАГЛЯДНАЯ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА СОДЕРЖАНИЕ ПОСОБИЙ (1-4 КЛАСС)

ТЕХНОЛОГИЯ (1 комплект)



Работа с бумагой, природными материалами, тканью, пластилином. Аппликация. Конструирование.



ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ (1 комплект)



Здоровье человека, Правила поведения дома, на улице, на дороге, в лесу.



Продукты серии поставляются в DVD-упаковке с печатными приложениями в виде брошюр:
Руководство пользователя – подробное описание процедуры установки и использования приложения.
Методические рекомендации – особенности работы с пособием, материалы в поурочном плане.

СОДЕРЖАНИЕ ПОСОБИЙ (1- 4 КЛАСС)



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ



НАГЛЯДНАЯ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА СОДЕРЖАНИЕ ТЕМАТИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ

ПРАКТИЧЕСКИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДУЛИ

- Слайд-шоу
- Аудиосопровождение
- Словари, справочники
- Анимации
- Видеофрагменты
- Интерактивные схемы
- Интерактивные модели
- 3d модели

- Установление соответствия
- Кроссворды
- Заполнение таблиц
- Заполнение пропусков
- Установление последовательности
- Множественный выбор
- Альтернативный тест «да или нет»
- Конструктор текстов

Информационное наполнение тематических модулей позволяет с помощью средств мультимедиа достичь наивысшей степени наглядности в обучении, а также представить учебный материал на максимально доступном уровне

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА (5-11 КЛАСС)

НАЗНАЧЕНИЕ ПОСОБИЙ



СООТВЕТСТВУЮТ ФЕДЕРАЛЬНЫМ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ
СТАНДАРТАМ



ИСПОЛЬЗУЮТСЯ С ЛЮБЫМ КОМПЛЕКТОМ
УЧЕБНИКОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПЕРЕЧНЯ



ОХВАТЫВАЮТ ВСЕ ТЕМЫ УЧЕБНЫХ КУРСОВ
ОСНОВНОЙ И СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ С 5 ПО 11 КЛАССЫ



Все пособия ориентированы на использование современного мультимедийного оборудования – Интерактивной доски, Интерактивного стола, Проектора с экраном, Плазменной и ЖК панели и т.п. Программы совместимы с основными платформами WINDOWS®, LINUX®, MAC OSX®

НАЗНАЧЕНИЕ ПОСОБИЙ



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ



НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА

СОДЕРЖАНИЕ ПОСОБИЙ (5- 11 КЛАСС)

НАГЛЯДНАЯ МАТЕМАТИКА (11 комплектов)



5, 6 класс. Векторы. Графики функций. Треугольники. Многогранники. Тела вращения. Многоугольники. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства. Производная и ее применение. Уравнения и неравенства. Стереометрия.



НАГЛЯДНАЯ ФИЗИКА (15 комплектов)



7, 8, 9 класс. Геометрическая и волновая оптика. Квантовая физика. Магнитное поле. Электромагнетизм. Механические колебания и волны. Кинематика и динамика. Законы сохранения. МКТ и термодинамика. Постоянный ток. Статика. Специальная теория относительности.



Продукты серии поставляются в DVD-упаковке с печатными приложениями в виде брошюр:
Руководство пользователя – подробное описание процедуры установки и использования приложения.
Методические рекомендации – особенности работы с пособием, материалы в поурочном плане.

СОДЕРЖАНИЕ ПОСОБИЙ (5- 11 КЛАСС)



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ



НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА СОДЕРЖАНИЕ ПОСОБИЙ (5- 11 КЛАСС)

НАГЛЯДНАЯ ЛИТЕРАТУРА (5 комплектов)



5 класс. 6 класс. 7 класс. 8 класс. 9 класс. Стихотворные размеры. Роды литературы. Хронология жизни и творчества русских писателей. Жанры в литературе. Система образов. Характеристика литературного произведения.



НАГЛЯДНЫЙ РУССКИЙ ЯЗЫК (5 комплектов)



5 класс. 6 класс. 7 класс. 8 класс. 9 класс. Словообразование. Части речи. Состав слов. Разбор слов по составу. Состав предложений. Разбор предложений. Лексика. Фонетика. Фразеология. Морфология. Синтаксис. Орфография. Пунктуация.



Продукты серии поставляются в DVD-упаковке с печатными приложениями в виде брошюр:
Руководство пользователя – подробное описание процедуры установки и использования приложения.
Методические рекомендации – особенности работы с пособием, материалы в поурочном плане.

СОДЕРЖАНИЕ ПОСОБИЙ (5- 11 КЛАСС)



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ



НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА

СОДЕРЖАНИЕ ПОСОБИЙ (5- 11 КЛАСС)

НАГЛЯДНАЯ БИОЛОГИЯ (7 комплектов)



Растение - живой организм. Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений. Растения. Грибы. Бактерии. Животные. Эволюционное учение. Человек. Строение тела человека. Введение в экологию.



НАГЛЯДНАЯ ХИМИЯ (10 комплектов)



Начала химии. Основы химических знаний. Инструктивные таблицы. Строение вещества. Химические реакции. Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты. Металлы. Неметаллы. Растворы. Электролитическая диссоциация. Химическое производство.



Продукты серии поставляются в DVD-упаковке с печатными приложениями в виде брошюр:
Руководство пользователя – подробное описание процедуры установки и использования приложения.
Методические рекомендации – особенности работы с пособием, материалы в поурочном плане.

СОДЕРЖАНИЕ ПОСОБИЙ (5- 11 КЛАСС)



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ



НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМАТИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ

ПРАКТИЧЕСКИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДУЛИ

- **Полноэкранные иллюстрации** с текстовыми подписями, комментариями
- **Видео и анимационные фрагменты** демонстраций явлений процессов, объектов, экспериментов, технических устройств с дикторским сопровождением
- **Интерактивные 3D-модели**
- **Моделирование** с возможностью вариаций начальных условий и параметров
- **Интерактивные таблицы**
- **Интерактивный задачник**
- **Справочники**

Информационное наполнение тематических модулей позволяет с помощью средств мультимедиа достичь наивысшей степени наглядности в обучении, а также представить учебный материал на максимально доступном уровне

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМАТИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ

ИНТЕРАКТИВНЫЕ КАРТЫ НАЗНАЧЕНИЕ ПОСОБИЙ



НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ ПКО «КАРТОГРАФИЯ»
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ



ОТРАЖАЮТ ПРАВИЛЬНОЕ НАЧЕРТАНИЕ ВСЕХ
ЭЛЕМЕНТОВ КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ ОСНОВЫ

ОХВАТЫВАЮТ ВСЕ ТЕМЫ УЧЕБНЫХ КУРСОВ
ОСНОВНОЙ И СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ С 5 ПО 11 КЛАССЫ



Все пособия ориентированы на использование современного мультимедийного оборудования – Интерактивной доски, Интерактивного стола, Проектора с экраном, Плазменной и ЖК панели и т.п. Программы совместимы с основными платформами WINDOWS®, LINUX®, MAC OSX®



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ



ИНТЕРАКТИВНЫЕ КАРТЫ СОДЕРЖАНИЕ ПОСОБИЙ (5- 11 КЛАСС)

НАГЛЯДНАЯ ИСТОРИЯ (9 комплектов)



Всеобщая история 5 класс. Всеобщая история 6 класс. Всеобщая история 7 класс. Всеобщая история 8 класс. Всеобщая история 9 класс. История России с древнейших времен до конца XVI в. 6 класс. История России. XVII-XVIII вв. 7 класс. История России. XIX в. 8 класс. История России. XX- начало XXI в. 9 класс.



НАГЛЯДНАЯ ГЕОГРАФИЯ (11 комплектов)



Начальный курс географии 5-6 классы. География материков и океанов 7 класс. Мировой океан. Южные материки. География России 8-9 классы. Природа России. Часовые пояса. Население и хозяйство России. Европейская часть. Урал. Азиатская часть. Экономическая и социальная география мира 10-11 классы. Общая характеристика мира.



Продукты серии поставляются в DVD-упаковке с печатными приложениями в виде брошюр:
Руководство пользователя – подробное описание процедуры установки и использования приложения.
Методические рекомендации – особенности работы с пособием, материалы в поурочном плане.

СОДЕРЖАНИЕ ПОСОБИЙ (5- 11 КЛАСС)



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ



ИНТЕРАКТИВНЫЕ КАРТЫ

ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕРАКТИВНЫХ КАРТ

ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕРАКТИВНЫХ КАРТ

- **работать с интерактивной контурной картой;**
- **приближать отдельный участок карты** для более детального рассмотрения;
- **включать и отключать различные элементы** содержания карты (слои карты);
- **открывать разные интерактивные объекты**, слайды с подписями;
- **рисовать непосредственно на карте** и стирать нарисованное;
- **отключать элементы содержания карты** для проведения контроля знаний и включать их для проверки правильности выполнения задания;
- **создавать текстовые фрагменты** и использовать их при необходимости.

Помимо слов на каждой карте представлено не менее 10 интерактивных объектов. Также карты оснащены справочными материалами, которые представляют собой рисунки, схемы, таблицы, дополнительный текст. К каждой карте разработана система интерактивных заданий.

Информационное наполнение тематических модулей позволяет с помощью средств мультимедиа достичь наивысшей степени наглядности в обучении, а также представить учебный материал на максимально доступном уровне

ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕРАКТИВНЫХ КАРТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА СОГЛАСНО ТРАЕКТОРИИ ОБУЧЕНИЯ

КОНСТРУКТОР УЧЕБНЫХ ЭКРАНОВ

Отличительной особенностью электронных образовательных пособий является **КОНСТРУКТОР УЧЕБНЫХ ЭКРАНОВ** – педагог создаёт своё индивидуальное пособие на основе базовых пособий комплекта.

ВОЗМОЖНОСТИ КОНСТРУКТОРА УЧЕБНЫХ ЭКРАНОВ

- переименовывать тематические экраны
- менять порядок расположения тем в пособии
- добавлять или удалять тематические экраны
- наполнять тематические экраны своим учебным материалом
- добавлять и формировать тематические экраны интерактивными компонентами из сторонних источников цифровых ресурсов

Позволит преподавателю формировать свою учебную презентацию с использованием готовых объектов пособия и новых картинок, текстовых фрагментов (подписей, определений, комментариев и т.п.), SWF-объектов (векторных рисунков, звуков, анимаций)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОЕКТА



- ✓ учтены особенности и специализация каждого учебного предмета;
- ✓ учтены возрастные особенности учеников, имеется возможность активных действий в ходе освоения занятий, разнообразие видов упражнений, наличие игровых и соревновательных элементов при выполнении заданий;
- ✓ созданы реальные условия для организации лично ориентированного обучения (учащихся-визуалов, аудиалов, кинестетиков, дигиталов);
- ✓ созданы условия разноуровневого обучения для разных видов учебной деятельности, различных форм контроля и диагностики результатов обучения, уроков разного вида и типа, любых этапов урока и внеурочной деятельности.

СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ
УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ
НАГЛЯДНАЯ ШКОЛА



СЕТЕВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
КОМПЛЕКС-СЕТЬ

СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ПРОГРАММНЫХ
КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ



Образование ПРО

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

+7 (495) 1 1 4-56-28

mail: info@obrazovanie-pro.ru, образованиепро.рф