

# КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ



+7 (495) 1 1 4-56-28  
mail: [info@ncio.ru](mailto:info@ncio.ru), [www.ncio.ru](http://www.ncio.ru)

# СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



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

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.

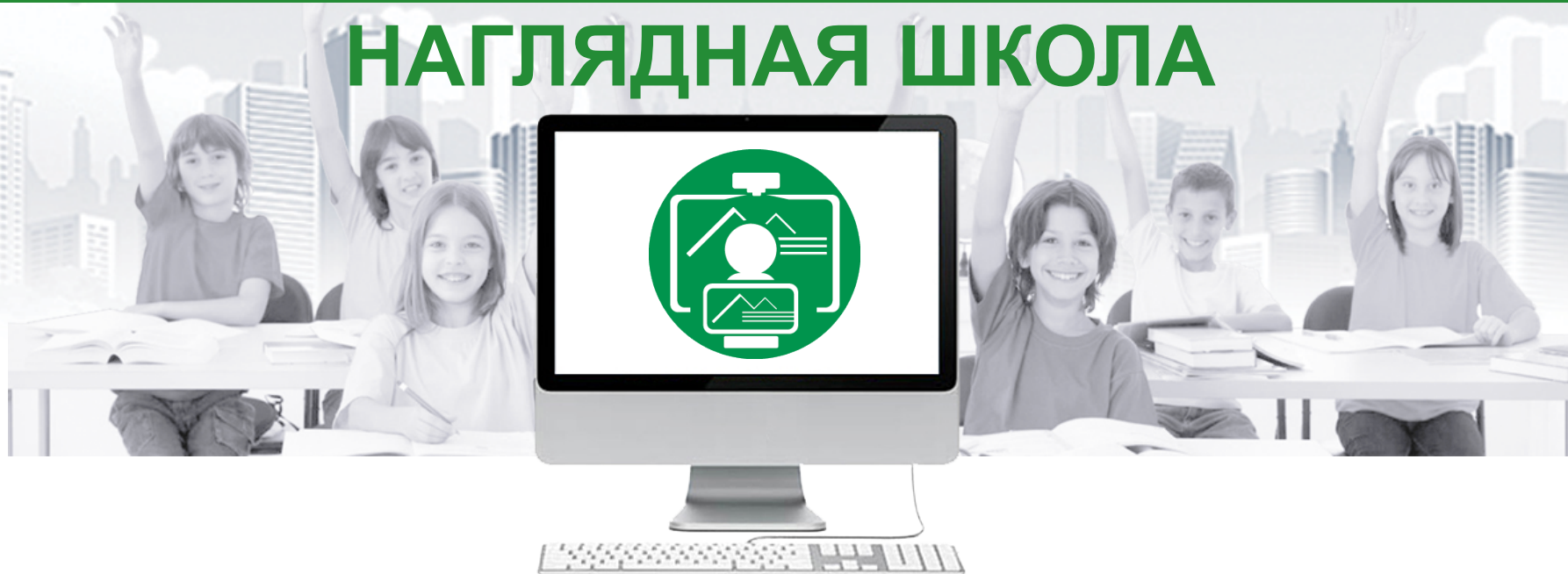
Содержания каждого интерактивного материала обеспечивает участников образовательного процесса возможностями:

- 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

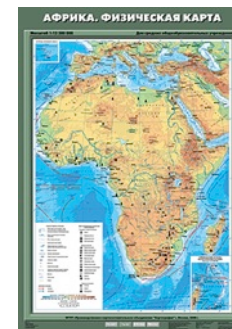


НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ ПКО «КАРТОГРАФИЯ»  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ



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



+7 (495) 1 1 4-56-28  
mail: [info@ncio.ru](mailto:info@ncio.ru), [www.ncio.ru](http://www.ncio.ru)