



Наглядная биология. Введение в экологию. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172154

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по биологии основного и среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по биологии 9, 11 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал. В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели, интерактивные задания. Отличительной особенностью интерактивных учебных пособий является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса. Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная биология. 10-11 класс. Эволюционное учение. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172130

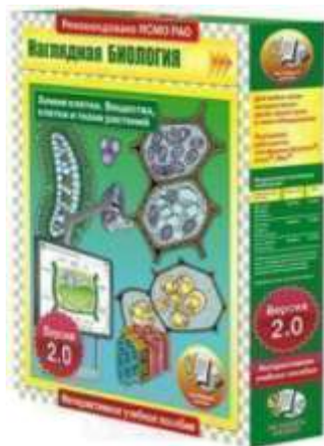
Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по биологии основного и среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по биологии 10, 11 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал. В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели, интерактивные задания. Отличительной особенностью интерактивных учебных пособий является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса. Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная биология. Растение-живой организм. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172178

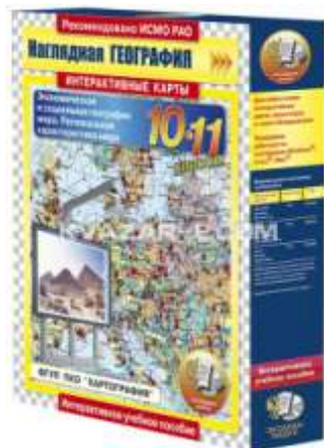
Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС ОО и примерной программы по биологии основного общего образования. Материал содержит темы учебного курса по биологии 6, 7 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал. В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, 3-D модели, интерактивные задания. Отличительной особенностью интерактивных учебных пособий является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса.

Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная биология. Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа)

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по биологии основного и среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по биологии 9, 10 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал. В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели, интерактивные задания. Отличительной особенностью интерактивных учебных пособий является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса. Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная география. Экономическая и социальная география мира. 10-11 классы. Региональная характеристика мира [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2015. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008173311

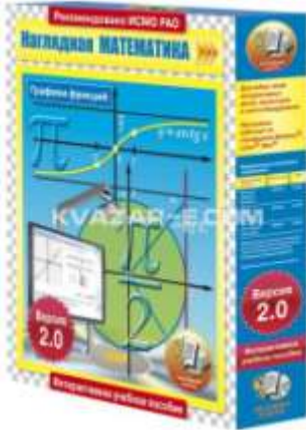
Содержание пособий соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту. Пособие представляет из себя комплект интерактивных карт по географии. На каждой карте реализованы следующие возможности: представлено не менее 8 интерактивных объектов с развернутыми подробными подписями; составлено не менее 10 заданий (тестовые и для работы с картой на уроке); предложены не менее 5 заданий для работы с контурной картой; даны справочные материалы (рисунки, схемы, таблицы); предусмотрена функция масштабирования (увеличения отдельного участка карты); имеется возможность включать-отключать различные элементы содержания (слои) карты; наличие объектов, содержащих рисунок или текст в качестве дополнительных материалов; реализована функция рисования и стирания нарисованного непосредственно поверх карты; возможность заранее создавать текстовые заметки, сохранять и загружать ранее сохраненные при необходимости.



Наглядная география. Экономическая и социальная география мира. 10-11 классы. Общая характеристика мира [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2015. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008173304

Содержание пособий соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту. Пособие представляет из себя комплект интерактивных карт по географии. На каждой карте реализованы следующие возможности: представлено не менее 8 интерактивных объектов с развернутыми подробными подписями; составлено не менее 10 заданий (тестовые и для работы с картой на уроке); предложены не менее 5 заданий для работы с контурной картой; даны справочные материалы (рисунки, схемы, таблицы); предусмотрена функция масштабирования (увеличения отдельного участка карты); имеется возможность включать-отключать различные элементы содержания

(слои) карты; наличие объектов, содержащих рисунок или текст в качестве дополнительных материалов; реализована функция рисования и стирания нарисованного непосредственно поверх карты; возможность заранее создавать текстовые заметки, сохранять и загружать ранее сохраненные при необходимости.



Наглядная математика. Графики функций. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008171942

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по математике основного и среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по алгебре 7 - 11 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В темы включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков. В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, интерактивные задания, в том числе с возможностью изменять числовые и графические параметры. Графики функций можно распечатать, создавая рабочую картотеку для индивидуальных работ. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса.

Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная математика. Многогранники. Тела вращения. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008171959

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по математике основного и среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по геометрии 5 - 11 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В темы включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков. В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели, 3-D модели, интерактивные задания, в том числе с возможностью изменять числовые и графические параметры. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса.

Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная математика. Производная и ее применение. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - **ISBN** 464-0008173519

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС СОО и примерной программы по математике среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по алгебре 10 класса. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В темы включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков. В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные задания с возможностью изменять числовые и графические параметры. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса.

Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная математика. Стереометрия. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - **ISBN** 464-0008171928

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС СОО и примерной программы по математике среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по геометрии 10 - 11 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В темы включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков. В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели, 3-D модели, интерактивные задания с возможностью изменять числовые и графические параметры. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса.

Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная математика. Тригонометрические функции, уравнения и неравенства. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - **ISBN** 464-0008171874

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по математике основного и среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по геометрии 8-9 классов и алгебре 9-11 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В темы включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков. В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели, интерактивные задания с возможностью изменять числовые и

графические параметры. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса. Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная математика. Уравнения и неравенства. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008173526

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по математике основного и среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по алгебре 7- 11 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В темы включены тестовые контрольные задания, интерактивные упражнения на усвоение теоретического материала и на отработку практических навыков. В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, задания числовыми и графическими параметрами. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса. Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная физика. Геометрическая и волновая оптика. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172000

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по физике основного и среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по физике 8, 11 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, лабораторные работы). В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, 3-D модели, интерактивные задания, в том числе с возможностью изменять числовые и графические параметры. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Учебный материал пособия поможет педагогу сформировать у учащихся основные понятия учебного курса, смысл физических величин и законов; умения описывать, объяснять физические явления и представлять результаты измерений с помощью графиков, выявлять на этой основе эмпирические зависимости; знания о практическом использовании законов физики. Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная физика. Кинематика и динамика. Законы сохранения. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172048

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по физике основного и среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по физике 7, 9, 10 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации). В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, интерактивные задания, в том числе с возможностью изменять числовые и графические параметры. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Учебный материал пособия поможет педагогу сформировать у учащихся основные понятия учебного курса, смысл физических величин и законов; умения описывать, объяснять физические явления и представлять результаты измерений с помощью графиков, выявлять на этой основе эмпирические зависимости; знания о практическом использовании законов физики. Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная физика. Квантовая физика. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172017

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС СОО и примерной программы по физике среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по физике 11 класса. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации). В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, интерактивные задания, в том числе с возможностью изменять числовые и графические параметры. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Учебный материал пособия поможет педагогу сформировать у учащихся основные понятия учебного курса, смысл физических величин и законов; умения описывать, объяснять физические явления и представлять результаты измерений с помощью графиков, выявлять на этой основе эмпирические зависимости; знания о практическом использовании законов физики.

Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172109

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по физике основного и среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по физике 8, 9, 11 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, лабораторные работы). В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, интерактивные задания, в том числе с возможностью изменять числовые и графические параметры. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Учебный материал пособия поможет педагогу сформировать у учащихся основные понятия учебного курса, смысл физических величин и законов; умения описывать, объяснять физические явления и представлять результаты измерений с помощью графиков, выявлять на этой основе эмпирические зависимости; знания о практическом использовании законов физики.

Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная физика. Механические колебания и волны. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172062

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по физике основного и среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по физике 9, 10 классов (11 класса согласно рабочей программе). Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, лабораторные работы). В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, интерактивные задания, в том числе с возможностью изменять числовые и графические параметры. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Учебный материал пособия поможет педагогу сформировать у учащихся основные понятия учебного курса, смысл физических величин и законов; умения описывать, объяснять физические явления и представлять результаты измерений с помощью графиков, выявлять на этой основе эмпирические зависимости; знания о практическом использовании законов физики.

Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная физика. МКТ и термодинамика. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 4640008172079

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по физике основного и среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по физике 8, 10 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, лабораторные работы). В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, интерактивные задания, в том числе с возможностью изменять числовые и графические параметры. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Учебный материал пособия поможет педагогу сформировать у учащихся основные понятия учебного курса, смысл физических величин и законов; умения описывать, объяснять физические явления и представлять результаты измерений с помощью графиков, выявлять на этой основе эмпирические зависимости; знания о практическом использовании законов физики. Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



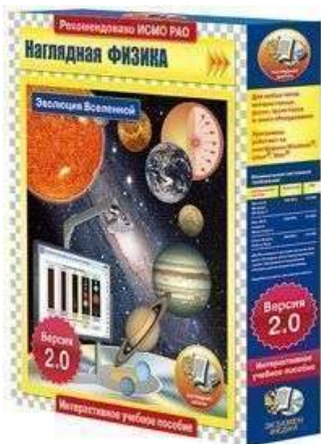
Наглядная физика. Постоянный ток. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172093

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по физике основного и среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по физике 8, 10 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации, лабораторные работы). В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, интерактивные задания, в том числе с возможностью изменять числовые и графические параметры. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Учебный материал пособия поможет педагогу сформировать у учащихся основные понятия учебного курса, смысл физических величин и законов; умения описывать, объяснять физические явления и представлять результаты измерений с помощью графиков, выявлять на этой основе эмпирические зависимости; знания о практическом использовании законов физики. Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная физика. Статика. СТО. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172055

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по физике основного и среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по физике 8, 10 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации). В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, интерактивные задания, в том числе с возможностью изменять числовые и графические параметры. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Учебный материал пособия поможет педагогу сформировать у учащихся основные понятия учебного курса, смысл физических величин и законов; умения описывать, объяснять физические явления и представлять результаты измерений с помощью графиков, выявлять на этой основе эмпирические зависимости; знания о практическом использовании законов физики. Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная физика. Эволюция Вселенной. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172031

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по физике основного и среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по физике 9, 11 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации). В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, интерактивные задания, в том числе с возможностью изменять числовые и графические параметры. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Учебный материал пособия поможет педагогу сформировать у учащихся основные понятия учебного курса, смысл физических величин и законов; умения описывать, объяснять астрономические явления. Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная физика. Электромагнитные волны. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008171997

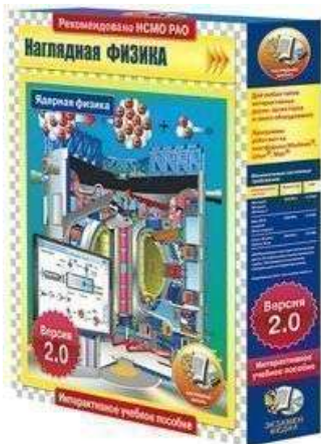
Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС СОО и примерной программы по физике среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по физике 11 класса. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации). В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, интерактивные задания, в том числе с возможностью изменять числовые и графические параметры. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Учебный материал пособия поможет педагогу сформировать у учащихся основные понятия учебного курса, смысл физических величин и законов; умения описывать, объяснять физические явления и представлять результаты измерений с помощью графиков, выявлять на этой основе эмпирические зависимости; знания о практическом использовании законов физики.

Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная физика. Электростатика и электродинамика. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172086

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по физике основного и среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по физике 8, 9, 10, 11 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации). В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, интерактивные задания, в том числе с возможностью изменять числовые и графические параметры. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Учебный материал пособия поможет педагогу сформировать у учащихся основные понятия учебного курса, смысл физических величин и законов; умения описывать, объяснять физические явления и представлять результаты измерений с помощью графиков, выявлять на этой основе эмпирические зависимости; знания о практическом использовании законов физики. Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная физика. Ядерная физика. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172024

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по физике основного и среднего общего образования. Материал содержит темы учебного курса по физике 9, 11 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал (в том числе демонстрации). В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, интерактивные задания, в том числе с возможностью изменять числовые и графические параметры. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Учебный материал пособия поможет педагогу сформировать у учащихся основные понятия учебного курса, смысл физических величин и законов; умения описывать, объяснять физические явления и представлять результаты измерений с помощью графиков, выявлять на этой основе эмпирические зависимости; знания о практическом использовании законов физики. Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная химия. 10-11 класс. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172239

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС СОО и примерной программы по химии среднего общего образования. Материал пособия представлен содержательными линиями: методы познания в химии, теоретические основы химии (современные представления о строении атома, химическая связь, вещество, химические реакции); неорганическая химия, органическая химия; химия и жизнь. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В темы включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал. В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, анимации, интерактивные модели различных явлений, процессов, 3-D модели, интерактивные задания, в том числе с возможностью изменять числовые и графические параметры. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса. Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная химия. Инструктивные таблицы. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172260

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по химии основного и среднего общего образования. Материал пособия содержит темы учебного курса по химии 8-11 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, теоретический материал на отработку практических навыков. В пособии представлен инструктивный материал к демонстрационным, лабораторным работам, а так же правила безопасности при работе с химическими веществами. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса.

Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная химия. Металлы. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172185

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по химии основного и среднего общего образования. Материал пособия содержит темы учебного курса по химии 8, 9, 11 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, теоретический материал на отработку практических навыков. В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, 3-D модели структур вещества, интерактивные задания. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия.

Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса.

Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная химия. Начала химии. Основы химических знаний. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172277

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС ОО и примерной программы по химии основного общего образования. Материал пособия содержит темы учебного курса по химии 8-9 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал. В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели и задания. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в

структуру самого пособия. Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса. Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная химия. Неметаллы. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172192

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по химии основного и среднего общего образования. Материал пособия содержит темы учебного курса по химии 8, 9, 11 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал. В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, 3-D модели структур вещества, интерактивные задания. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия.

Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса.

Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная химия. Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172246

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по химии основного и среднего общего образования. Материал пособия содержит темы учебного курса по химии 9, 10, 11 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал. В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, 3-D модели структур вещества, интерактивные задания. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия.

Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса.

Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная химия. Растворы. Электролитическая диссоциация. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172208

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по химии основного и среднего общего образования. Материал пособия содержит темы учебного курса по химии 8, 9, 11 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал. В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, анимации химических реакций, интерактивные модели различных явлений, процессов, 3-D модели структур вещества, интерактивные задания. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса. Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная химия. Строение вещества. Химические реакции. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172253

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС и примерной программы по химии основного и среднего общего образования. Материал пособия содержит темы учебного курса по химии 8, 9, 10, 11 классов. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал. В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, интерактивные модели различных явлений, процессов, интерактивные задания. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия. Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса. Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.



Наглядная химия. Химическое производство. Metallurgy. Версия 2.0 [Электронный ресурс]. - М. : Экзамен-Медиа, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Наглядная школа). - ISBN 464-0008172215

Интерактивное учебное пособие разработано с учетом ФГОС СОО и примерной программы по химии среднего общего образования. Материал пособия содержит темы учебного курса по 11 класса. Пособие можно использовать с любыми учебниками, входящими в Федеральный перечень. В каждую тему включены тестовые контрольные задания, интерактивный теоретический материал. В пособии использованы следующие медиаобъекты: аудиолекции, анимации, интерактивные модели различных явлений, процессов, интерактивные задания. Отличительной особенностью интерактивного учебного пособия является создание собственной тематической последовательности курса с возможностью включить

дополнительные медиаобъекты в структуру самого пособия.
Пособия помогут педагогу организовать работу на уроке с учетом особенностей и возможностей класса.
Пособия ориентированы на применение с интерактивной доской, а также могут использоваться с иным презентационным оборудованием, работают на платформах Windows®, Linux®, Mac®.