

Электронный учебник на DVD и мультимедийное методическое пособие на CD для курса «Информатика и ИКТ»



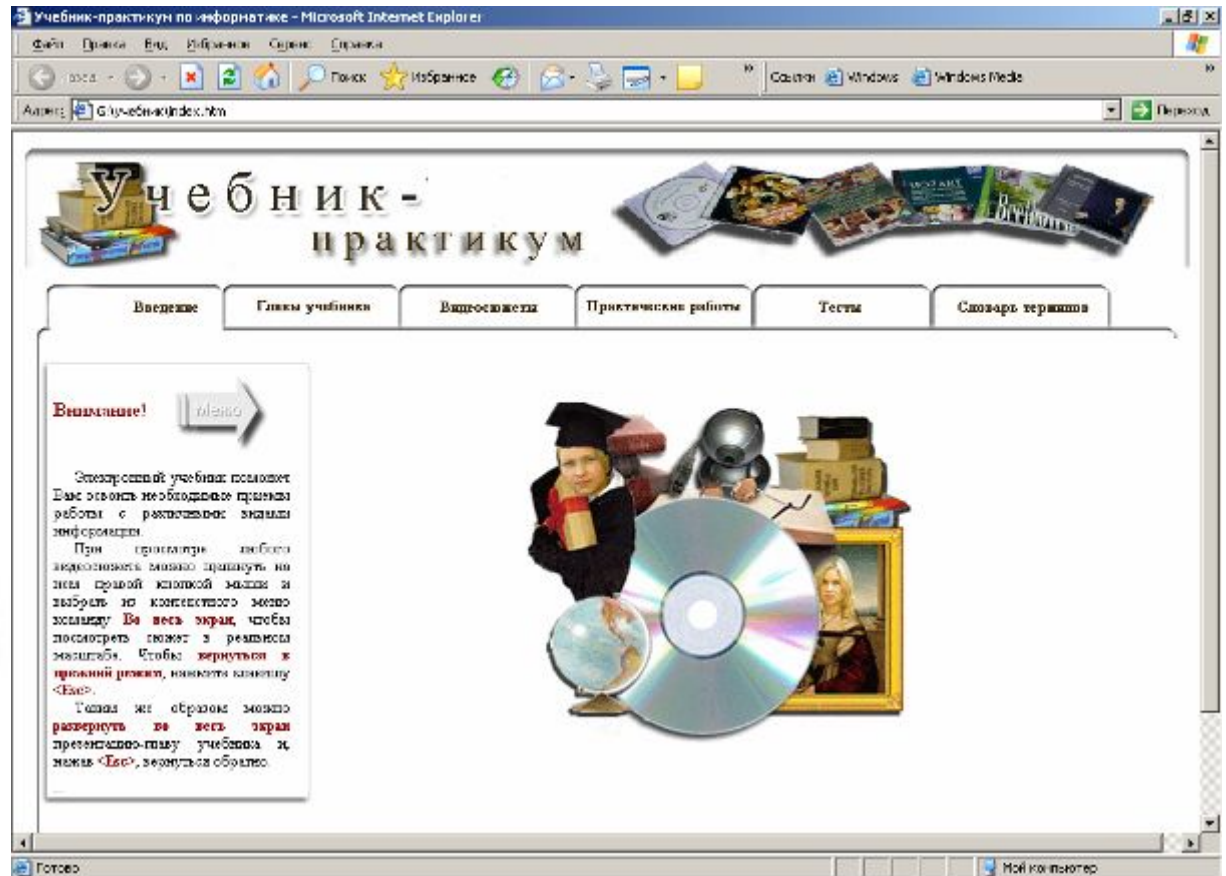
Весь курс
на одном DVD.
Методика
и обучающие
видеосюжеты
для учителей на CD



Электронный учебник на DVD (составляющая учебно-методического комплекта для курса «Информатика ИКТ»)



Быстрый переход
к разным видам
учебной
деятельности



Электронный учебник на DVD (составляющая учебно-методического комплекта для курса «Информатика ИКТ»)



Быстрый доступ
к каждому
разделу курса.
Возможны
индивидуальные
траектории

Учебник-практикум "Информационно-технологическая культура" - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад

Адрес: tm Переход

Учебник - практикум

Введение Главы учебника Видеосюжеты Практические работы Тесты Словарь терминов

Введение
Добро пожаловать!

Электронный учебник поможет Вам освоить необходимые приемы работы с различными видами информации. При просмотре любого видеосюжета можно щелкнуть на нем правой кнопкой мыши и выбрать из контекстного меню команду **Во весь экран**, чтобы посмотреть сюжет в реальном масштабе. Чтобы вернуться в прежний режим, нажмите клавишу **Esc**. Таким же образом можно развернуть во весь экран презентационную главу учебника и, нажав **Esc**, вернуться обратно.

Информация и информационные процессы
Глава учебника Видеосюжеты Практика Тесты

Компьютер: устройство и программы
Глава учебника Видеосюжеты Практика Тесты

Компьютерные сети
Глава учебника Видеосюжеты Практика Тесты

Технологии обработки текстов
Глава учебника Видеосюжеты Практика Тесты Пример проекта

Технологии обработки мультимедиа
Глава учебника Видеосюжеты Практика Тесты Пример проекта

Технологии представления мультимедиа
Глава учебника Видеосюжеты Практика Тесты Примеры проектов

Технологии обработки числовой информации
Глава учебника Видеосюжеты Практика Тесты

Технологии поиска и хранения информации
Глава учебника Видеосюжеты Практика Тесты Пример проекта

Создание и публикация сайтов
Глава учебника Видеосюжеты Практика Тесты Примеры проектов

Основы объектно-ориентированного программирования
Глава учебника Видеосюжеты Практика Тесты Примеры проектов

Электронный учебник на DVD (составляющая учебно-методического комплекта для курса «Информатика ИКТ»)



Каждый раздел включает несколько тем, имеет многоуровневое оглавление

Учебник-практикум

Введение | Главы учебника | Интерактивные задания | Практические работы | Тесты | Словарь терминов

Подключение к сети | Безопасность в сети | Услуги Интернета | Виртуальные курсы

Введение

Добро пожаловать!

Электронный учебник поможет вам освоить компьютерные ресурсы работы с различными видами информации.

При просмотре любого видеоролика можно прокрутить на экран правой кнопкой мыши и выбрать из контекстного меню команду **Во весь экран**, чтобы посмотреть видео в полном масштабе. Чтобы вернуться в обычный режим, нажмите кнопку **«Выс»**.

Таким же образом можно развернуть во весь экран презентацию слайду учебника и нажать **«Выс»**, вернуться обратно.

Электронный учебник на DVD (составляющая учебно-методического комплекта для курса «Информатика ИКТ»)



Мультимедийные учебные материалы с обучающими видеосюжетами

Электронный учебник на DVD (составляющая учебно-методического комплекта для курса «Информатика ИКТ»)



Мультимедийные учебные материалы с обучающими видеосюжетами

Учебник-практикум по информатике - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное Свойства Windows Windows Media

Адрес: http://g-учебник.информ.кпд.кпд

Учебник-практикум

Введение | Главы учебника | Видеофрагменты | Практические работы | Тесты | Словарь терминов

Введение

Добро пожаловать!

Меню

Электронный учебник поможет Вам освоить необходимые приемы работы с различными видами информации.

При просмотре любого видеоклипа можно нажать на левую кнопку мыши и выбрать по компьютерному меню команду **Во весь экран**, чтобы посмотреть сюжет в реальном масштабе. Чтобы вернуться в обычный режим, нажать кнопку **Выход**.

Таким же образом можно перевернуть по оси экран презентации-шагу учебника и нажать **Лев**, в обратном случае.

Обработка текстов

Почему клавиатура является устройством ввода цифровой информации, прежде чем перейти к работе в текстовом редакторе, рассмотрим клавиатуру поближе.

Н

Начальное состояние

Мой компьютер

Электронный учебник на DVD (составляющая учебно-методического комплекта для курса «Информатика ИКТ»)



Обучающее видео и ссылки на практические работы и материалы к ним - в тексте учебника

Учебник-практикум по информатике - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Меню Поиск Настройка

Адрес: olympic.kit.edu.ru Перейти

Учебник-практикум

Введение | Главы учебника | Видеозаписи | Практические работы | Тесты | Словарь терминов

Введение

Добро пожаловать!

Электронный учебник поможет Вам освоить навыки работы с различными видами информации.

При просмотре любого видеоролика можно перейти на главную кнопку мыши и выбрать из контекстного меню команду **В**. Если вы хотите посмотреть видео и другие материалы, нажмите **В**. Чтобы вернуться в основной режим, нажмите кнопку **В**.

Таким же образом можно вернуться ко всем экранам презентации-справку учебника и нажать **В**, вернуться обратно.

Коллекция

20

Принять

Практические работы

Материалы для работы

Создание эскиза (размещение - красное изображение)

Готово

Мой компьютер

Электронный учебник на DVD (составляющая учебно-методического комплекта для курса «Информатика ИКТ»)



Обучающее видео
и ссылки
на практические
работы и примеры
в тексте учебника

Учебник-практикум

Введение

Добро пожаловать!

Интерактивный учебник позволяет Вам освоить необходимые приемы работы с компьютером, знаниям и умениям.

При просмотре любого видеоролика можно нажать на значок правой кнопкой мыши и выбрать из контекстного меню команду. Во весь экран, чтобы посмотреть ролик в реальном масштабе. Чтобы вернуться в обычный режим, нажать кнопку «Выс».

Таким же образом можно развернуть во весь экран презентационную учебную и нажать «Выс», вернется обратно.

Создание тестов

№	Вопрос	Правильный ответ	Баллы
1	Какой из перечисленных элементов не является частью компьютера?	Процессор	3
2	Какой из перечисленных элементов не является частью компьютера?	Процессор	3
3	Какой из перечисленных элементов не является частью компьютера?	Процессор	3
4	Какой из перечисленных элементов не является частью компьютера?	Процессор	3
5	Какой из перечисленных элементов не является частью компьютера?	Процессор	3
6	Какой из перечисленных элементов не является частью компьютера?	Процессор	3
7	Какой из перечисленных элементов не является частью компьютера?	Процессор	3
8	Какой из перечисленных элементов не является частью компьютера?	Процессор	3
9	Какой из перечисленных элементов не является частью компьютера?	Процессор	3
10	Какой из перечисленных элементов не является частью компьютера?	Процессор	3

31

Прогрессивные работы РЭИ

Процедура 1

Процедура 2

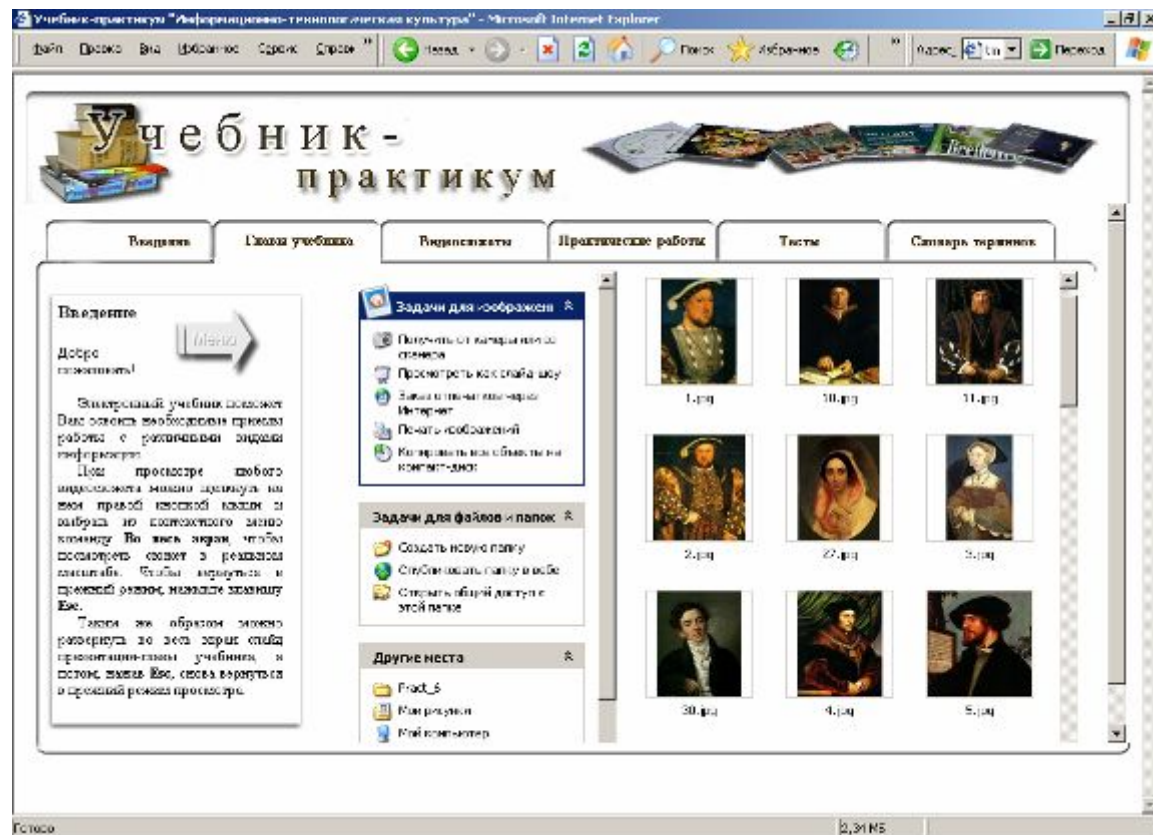
Процедура 3

Процедура 4

Электронный учебник на DVD (составляющая учебно-методического комплекта для курса «Информатика ИКТ»)



Разнообразные материалы к практическим работам



Электронный учебник на DVD (составляющая учебно-методического комплекта для курса «Информатика ИКТ»)



Учебник-практикум

Введение | Главы учебника | Интерактив | Практические работы | Тесты | Справка терминов

Введение

Добрый день!

Электронный учебник позволяет Вам не только использовать программы работы с различными видами мультимедиа.

При просмотре любого видеоролика можно щелкнуть по нему правой клавишей мыши и выбрать из появившегося меню команду «Выделить кадр», чтобы посмотреть кадр в реальном масштабе. Чтобы вернуться в обычный режим, нажмите клавишу «Esc».

Также же образом можно редактировать во весь экран презентационную учебника и, нажав «Esc», вернуться обратно.

1. Электронные интерактивные ресурсы, т.е. организованные структурированные базы данных – системно структурированные структурированные – образовательные объекты и их характеристики: описательные, процессные, объектные, обработка таких данных (упрощенное и быстрое по информации по запросу), СУБД – системы управления данными.

Электронный учебник на DVD (составляющая учебно-методического комплекта для курса «Информатика ИКТ»)



Практические
работы
учитель
тоже может
редактировать

Учебник-практикум

Введение | Главы учебника | Видеофрагменты | Практические работы | Тесты | Справка учителя

Издательство

Добро пожаловать!

Электронный учебник позволяет Вам освоить необходимые приемы работы с различными видами информации.

При просмотре любого видеофрагмента можно взаимодействовать с элементами управления. Во время просмотра можно посмотреть список в реальном времени. Чтобы вернуться к предыдущей работе, нажмите клавишу <Esc>.

Такие же образцы можно редактировать во время работы презентации-тому учебника и, нажав <Esc>, вернуться обратно.

Практическая работа № 19

Adobe Photoshop v7.0

Использование альфа-канала для сохранения и использования выделения

1. Загрузить в редактор файл в формате pdf с изображением (рис. 1), созданный в практической работе №18 и файл из каталога учебника Adobe Photoshop\pract01\Pract_19\materials_19
2. Испытать приемки, связанные с обработкой сложностей и примерами, отредактировать новое изображение в таком же стиле (рис. 2)

Электронный учебник на DVD (составляющая учебно-методического комплекта для курса «Информатика ИКТ»)



Мультимедийные
тесты
для самоконтроля
по каждой теме

 Посмотрите видеосюжет и выберите, к какому типу относится данная модель.' (1. Watch the video clip and choose what type of model it belongs to.)"/>

Учебник-практикум

Введение Главы учебника Видеосюжеты Практические работы Тесты Скачать терминик

Чтобы вернуться к списку тестов, нужно снова щелкнуть на вкладке Тесты!

Модели и моделирование

Воспользуйтесь мышью на клавише воспроизведения на панели управления видеоплеером и посмотрите на экран монитора видеофильм. Если фильм понравится, то нажмите кнопку «Вперед». Если Вы не любите, то нажмите «Назад».

1. Посмотрите видеосюжет и выберите, к какому типу относится данная модель.

Электронный учебник на DVD (составляющая учебно-методического комплекта для курса «Информатика ИКТ»)



Мультимедийные
тесты
для самоконтроля
по каждой теме

Учебник-практикум

Введение | Главы учебника | Вспомогательные материалы | Практические работы | Тесты | Словарь терминов

5. Посмотрите видеосюжет и выберите ответы на вопросы: могут ли страницы одного документа иметь различную ориентацию и, если да, то что нужно сделать, чтобы, поменяв ориентацию страницы, для следующей страницы вернуть прежнюю ориентацию?

Леонардо да Винчи.doc - Microsoft Word

Электронный учебник на DVD (составляющая учебно-методического комплекта для курса «Информатика ИКТ»)



Примеры
ученических
проектов
по каждой теме



Электронный учебник на DVD (составляющая учебно-методического комплекта для курса «Информатика ИКТ»)



Примеры
ученических
проектов
по каждой теме

Учебник-практикум

Введение | Главы учебника | Видеофрагменты | Практические работы | Тесты | Словарь терминов

Введение

Добро пожаловать!

Электронный учебник поможет Вам освоить необходимые приемы работы с различными видами информации.

При просмотре любого видеофрагмента можно щелкнуть на нем правой кнопкой мыши и выбрать из контекстного меню команду **Во весь экран**, чтобы посмотреть сюжет в реальном масштабе. Чтобы вернуться в прежний режим, нажмите клавишу **Esc**.

Таким же образом можно развернуть во весь экран слайд презентации-главы учебника, а потом, нажав **Esc**, снова вернуться в прежний режим просмотра.

Физика и всё о ней.

Постоянный электрический ток 9 кл (3)

Постоянный электрический ток

Электрическая цепь

Вы познакомились с источниками тока. Существуют также источники энергии – лампы, пылесосы, звонки, компьютеры и другие. Для передачи электрической энергии применяют выключатели, кнопки и рубильники. Для передачи электрической энергии используют проводники, соединенные в электрическую цепь. Например, на рисунке вы видите электрическую цепь для одновременного наблюдения и магнитного действия тока.

Выборы имеют условные обозначения:

В физике нам придется использовать много различных в разном обозначении электрические цепи. Они могут

Запись: 1 из 8

Режим формы

Электронный учебник на DVD (составляющая учебно-методического комплекта для курса «Информатика ИКТ»)



Интерактивный
словарь
терминов
по всему курсу

Учебник-практикум по информатике - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка Назад Поиск Избранное

Адрес: G:\учебник\index.htm

Учебник - практикум

Введение Главы учебника Видеосюжеты Практические работы Тесты Словарь терминов

Введение

Добро пожаловать!

Электронный учебник поможет Вам освоить необходимые приемы работы с различными видами информации.

При просмотре любого видеосюжета можно щелкнуть на нем правой кнопкой мыши и выбрать из контекстного меню команду **Во весь экран**, чтобы посмотреть сюжет в реальном масштабе. Чтобы вернуться в прежний режим, нажмите клавишу <Esc>.

Таким же образом можно развернуть во весь экран презентацию-главу учебника и, нажав <Esc>, вернуться обратно.

АБВГДЕЕЖЗИКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЮЯ
ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ

- Абоненты сети – объекты, генерирующие или потребляющие информацию. ▲
- Адаптерами или сетевыми адаптерами называются технические устройства, выполняющие функции сопряжения компьютера с каналами связи. ▲
- Алгоритм – это последовательность действий, приводящих к решению поставленной задачи. Слово «алгоритм» (Algorithmi) происходит от имени арабского математика, астронома и географа, автора персидского учебника по математике Абу аль-Хорезми. ▲
- Альфа-канал изображения – это временный канал в графическом редакторе Adobe Photoshop, который можно создать в палитре Channels (Каналы), например, для временного хранения формы выделения фрагмента изображения. ▲
- Антивирусные программы – это такие программы, которые предназначены для обнаружения и удаления компьютерных вирусов и защиты данных от порчи и удаления. ▲
- Архиватор – специальная компьютерная программа, позволяющая архивировать файлы

file:///G:/учебник/menudict.htm#3 Мой компьютер