

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



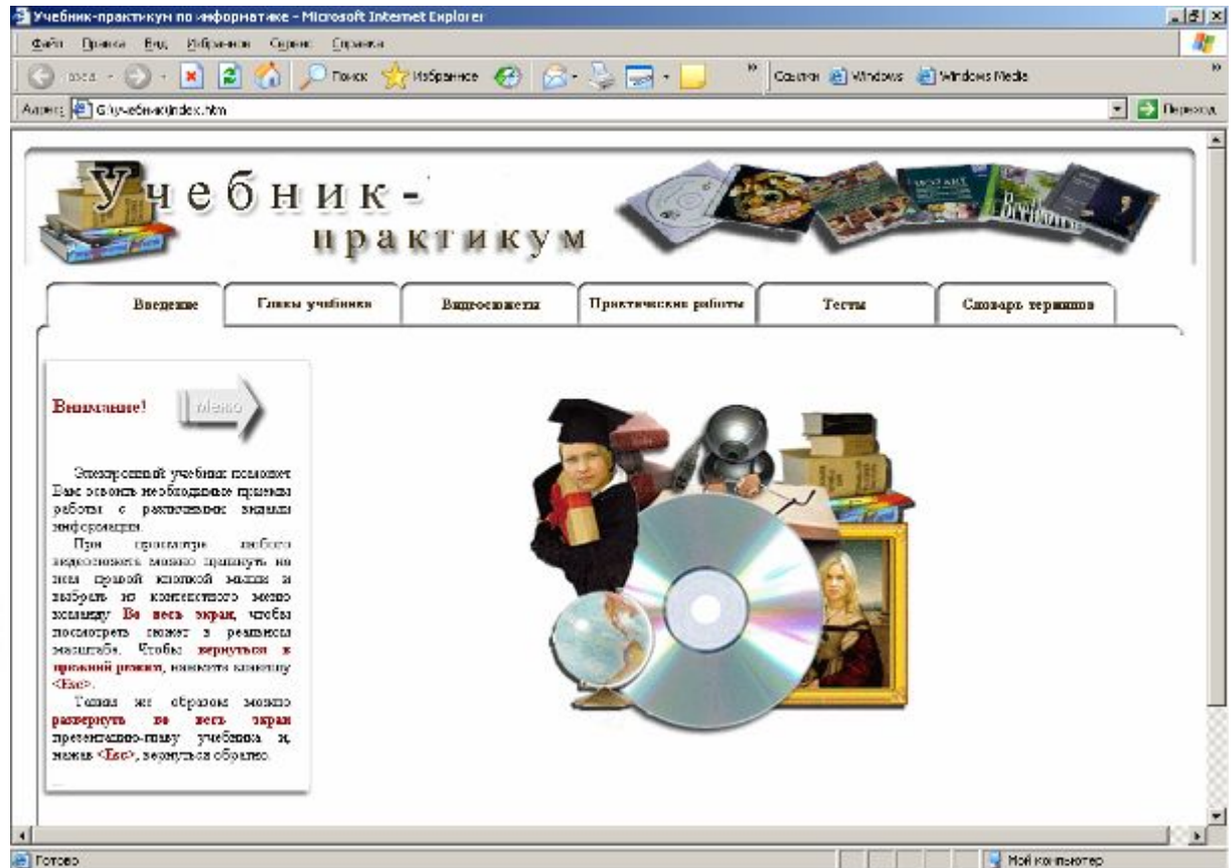
Весь курс
на одном DVD.
Методика
и обучающие
видеосюжеты
для учителей на CD



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 | 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

Учебник-практикум

Введение | Главная учебника | Внешние ссылки | Практические работы | Тесты | Словарь терминов

Введение

Добро пожаловать!

Меню

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 обычный режим, нажмите кнопку «Выс».

Таким же образом можно развернуть во весь экран презентационную часть учебника и, нажав «Выс», вернуться обратно.

Другие устройства 44

Для оптимальной работы для монитора и для наушников можно изменить цвета.

Подключите экранирование и наушников к выводам звуковой карты.

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.inkl.net

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 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 **Воск.**, чтобы обновить.

Обработка текстов

Познавая клавиатуру, вы узнаете устройство этой важной периферийной детали компьютера, сможете правильно работать в текстовом редакторе, распознавать клавиши клавиатуры.

Начальное обучение

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

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

Введение

Добро пожаловать!

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

При просмотре любого видеоролика можно перейти на главную кнопку мыши и выбрать из контекстного меню команду **В**. Если нажать, чтобы посмотреть видео и звуковой материал. Чтобы вернуться в основной режим, нажмите клавишу **Esc**.

Таким же образом можно развернуть по весь экран презентацию-фильм учебника и нажать **Esc**, вернуться обратно.

Колитаж

20

Дополнительные материалы

Принести

Практические работы

Материалы для работы

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



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

№	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

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 онлайн использовать материалы работы с различными видами информации.

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 информационные ресурсы, точно организованная структурированная база данных – система структурированных объектов и атрибутивных описаний. Программы, обеспечивающие обработку таких данных (решение и быстрый поиск информации по запросу), взаимодействие с базами данных.

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



Практические работы учитель тоже может редактировать

Учебник-практикум по информатике - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес dofuchebnik.ucoz.com Перейти

Учебник-практикум

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

Изменение выделенного документа | Печать

Практическая работа № 19

Adobe Photoshop v7.0

Использование альфа-канала для сохранения и использования выделения

1. Загрузить в редактор файл в формате pdf с параметром (рис. 1), созданный в практической работе №18 и файл из каталога учебника `Adobe\Photoshop\pract_19\materials_19`
2. Испытать приемки, выполняемые в обучающих сюжетках и примерах, отредактировать новое изображение в таком же стиле (рис. 2)

Готово

Мой компьютер

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



Мультимедийные
тесты
для самоконтроля
по каждой теме

 Посмотрите видеоролик 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 Видеолекция 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 видеоролика и посмотрите на экран монитора видео-ролик о моделировании. Если видео-ролик не будет работать, то нажмите на кнопку «Воспроизвести».

1. Посмотрите видеоролик 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

Введение

Добро пожаловать!

Меню

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

При просмотре любого видеоролика можно нажать на него левой кнопкой мыши и выбрать из выпадающего меню команду. Но есть экран, чтобы посмотреть сюжет и рассмотреть материалы. Чтобы вернуться в предыдущее меню, нажмите клавишу «Esc».

Таким же образом можно вернуться во весь экран презентационного учебного и, нажав «Esc», вернуться обратно.

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

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

Учебник - практикум

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

Введение

Добро пожаловать!

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

При просмотре любого видеоролика можно щелкнуть на нем правой мышкой и выбрать из контекстного меню команду. Во весь экран, чтобы посмотреть объект в реальном масштабе. Чтобы вернуться в прежний режим, нажмите клавишу Esc.

Таким же образом можно рассмотреть во весь экран любой предметный слайд учебника, а также, нажать Esc, чтобы вернуться в прежний режим просмотра.

Калинина Наталья (д.Па. мульт. Факульт.)

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!

Меню

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 обозначениях 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.

Меню

АБВГДЕЕЖЗИКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЮЯ ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ

- Абоненты сети – объекты, генерирующие или потребляющие информацию. ▲
- Адаптеры 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