

# Электронное пособие по физике для изучения законов постоянного тока.

Выполненное с помощью  
Конструктора школьных сайтов

Автор учитель информатики

Погнаева Л.С.

МАОУ СОШ №43 г. Калининград



# МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

- 8 КЛАСС
- 3 ЧЕТВЕРТЬ
- 14 часов



**Мультимедийные программы с интерактивным интерфейсом, снабженные графическим, видео- и звуковым сопровождением, превращают работу пользователя в творческий труд, приносящий удовлетворение. Это чувство особенно ценно в процессе познания. Наступило время революционных преобразований в кропотливом труде школьника и учителя, на смену традиционным техническим средствам обучения**



# Преимущества электронного учебника

**Красочность оформления**

**Возможность постоянного пополнения ресурса**

**позволяет быстро создавать тесты 4 типов**

**Свободное передвижение по страницам**

**Возможность дистанционного обучения и самостоятельного для ученика**

**Простота в обучении и работы с ресурсом**

**И т.д.**



# Требования к аппаратным средствам и программному обеспечению для работы с ресурсом

- Рекомендуемая конфигурация компьютера:
  - для всех версий Windows;
  - Pentium II;
  - HDD 20 Мб;
  - RAM 128 Мб;
  - Видеорежим 800\*600, true color;



# Основные возможности Конструктора

## ШКОЛЬНЫХ САЙТОВ

- **Создание страниц с насыщенной функциональностью:**
- **Автоматическое ведение меню: при добавлении новой страницы**
- **Мощный редактор меню, позволяющий менять навигацию по сайту, создавать выпадающие, юникс-, боксы и другие формы меню.**
- **Использование принципа WYSIWYG – визуализации всех процессов:**
- **Библиотека дизайнов сайта, позволяющая менять внешний вид сайта без изменения содержания с помощью нескольких щелчков мы**
- **Встроенный FTP-клиент, позволяющий обновлять только те файлы, которые претерпели изменения в процессе редактирования**



Программный комплекс «Конструктор школьных сайтов»  
позволяет создавать такие

## ТИПЫ ТЕСТОВ:

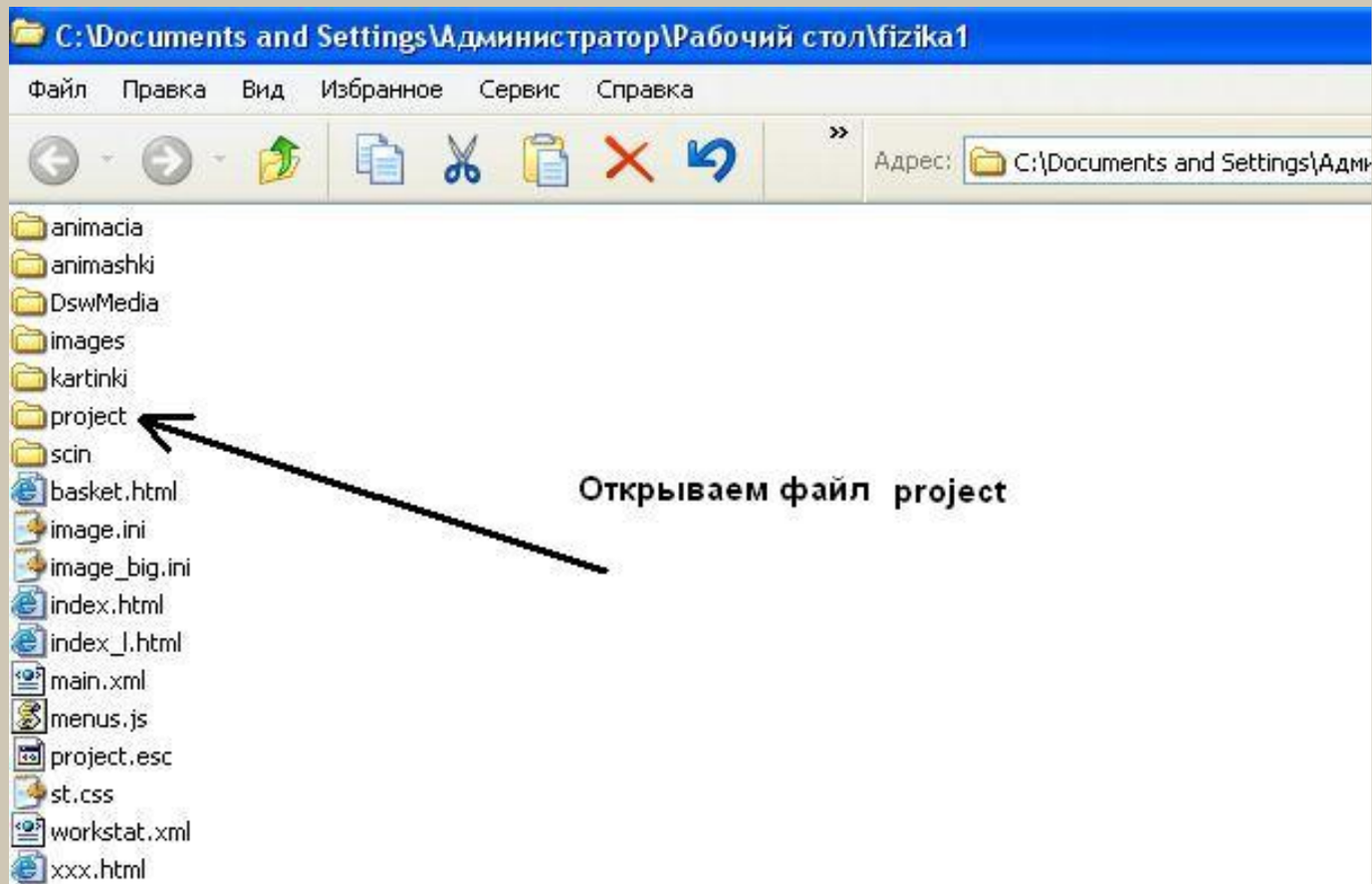
- · Выбор одного ответа из нескольких возможных;
- · Выбор нескольких ответов из нескольких возможных;
- · Вставка пропущенных символов/букв (например – проверка правописания);
- · Комментарий



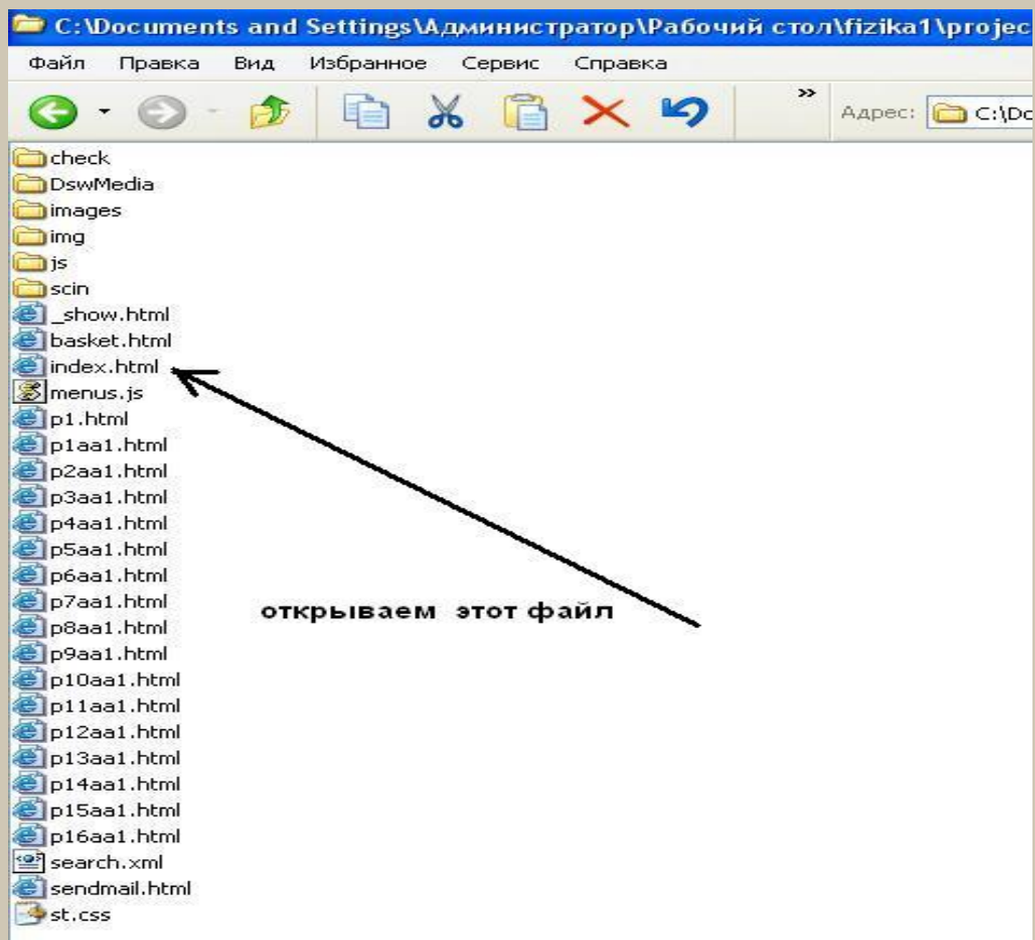
## КАК РАБОТАТЬ С ЭЛЕКТРОННЫМ УЧЕБНИКОМ?

Открыть папку с названием fizika1

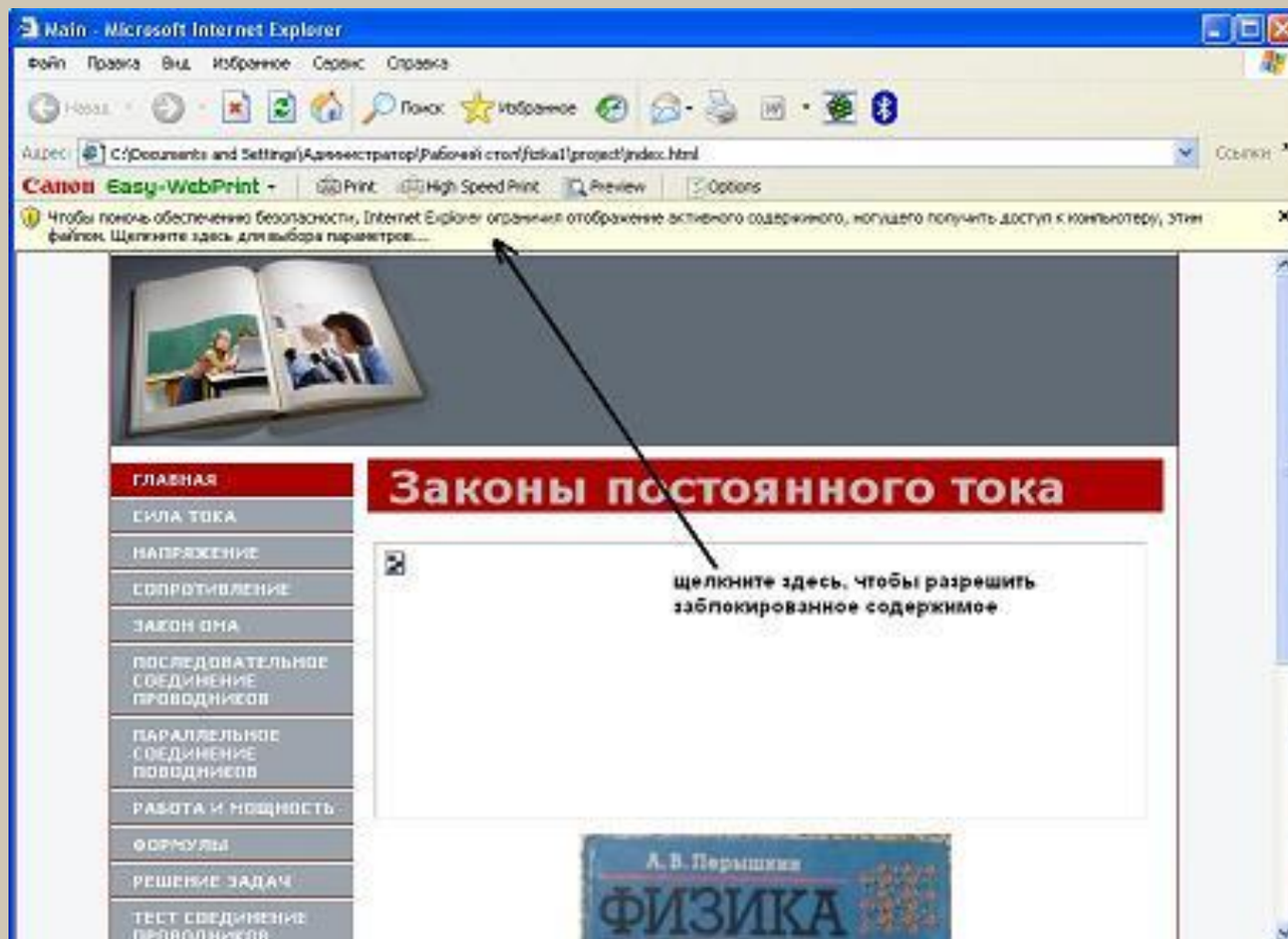
Из предложенного списка открыть папку project



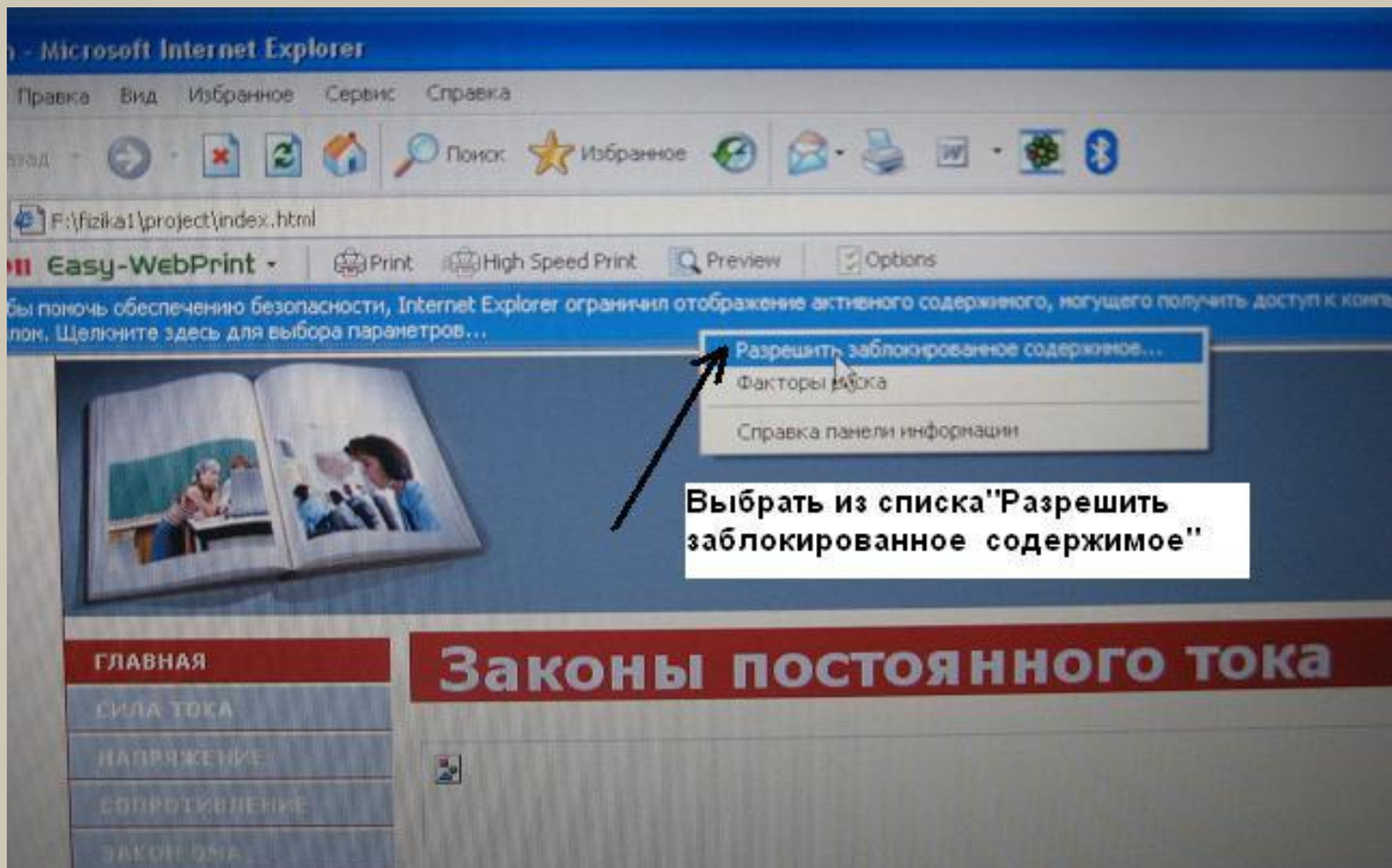
открываем файл **index.html**



У вас появилось предупреждение, что Internet Explorer ограничил отображение активного содержимого. Необходимо щелкнуть туда, куда указывает стрелка.



# Выбрать из предложенного списка «Разрешить заблокированное содержимое»



# Чтобы запустить программу выбираете «Да»

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "Easy-WebPrint". The page content includes a navigation menu on the left with items like "ГЛАВНАЯ", "СИЛА ТОКА", "НАПРЯЖЕНИЕ", "СОПРОТИВЛЕНИЕ", "ЗАКОН ОМА", "ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ", "ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ", "РАБОТА & МОЩНОСТЬ", "ФОРМУЛЫ", "РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ", and "ТЕСТЫ И ДИДЖЕИВЫ". The main content area has a red header "Законы постоянного тока" and a blue box titled "Предупреждение системы безопасности" with a warning icon and text: "Запуск активного содержимого, такого как сценарии или элементы управления ActiveX, может оказаться как полезным для компьютера, так и повредить его. Вы действительно хотите разрешить этому файлу запускать активное содержимое?". Below the text are "Да" and "Нет" buttons. A black arrow points to the "Да" button, and a white box with the text "Выбираем 'Да'" is positioned below it. The browser's status bar at the bottom right shows "Мой компьютер".

Указание программных средств, электронных источников использованных в разработке ресурса

- Конструктор школьных сайтов"  
4.2.51

<http://www.edusite.ru/>

- Macromedia Flash MX 2004
- Microsoft Word;



# ЛИТЕРАТУРА:

- С.Е. Полянский Поурочные разработки по физике 8 класс М. : Вако 2003
- Перышкин А.В. Физика 8 класс.: учеб. для общеобразоват. учеб. заведений-М.: Дрофа
- Лукашик В.И., Иванова Е.В. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений .- М.: просвещение
- Наумчик В.Н. Физика тест задания с ответами по всему курсу. Минск.: Современное слово 2004г.
- <http://www.yandex.ru/>
- <http://www.edusite.ru/>

