Иванов Иван Иванович

Муниципальное образовательное бюджетное учреждение

Средняя общеобразовательная школа № 124

с углубленным изучением отдельных предметов

г. Мичуринск, Тамбовская область

ПРОЕКТ ПО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ БАЗЫ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ

В школьных курсах физики и информатики есть разделы, связанные с изучением электрических и логических схем, которые вызывают немало затруднений.



Данный проект призван помочь сделать эти трудные темы более понятными и интересными.

Для моделирования экспериментов использована специальная программа Electronic WorkBench.

1. Подготовка к моделированию эксперимента.

Этапы моделирования ученики осваивают на простых примерах, затем переходят к более сложным.

Электронное периодическое издание НАУКОГРАД

1. С помощью подготовленной презентации повторим тему «Последовательное и параллельное соединение проводников»

- 3. слайд Простейшая электрическая цепь
- 4. слайд Электроизмерительные приборы
- 5. слайд Электрическая цепь с электроизмерительными приборами
- 6. слайд Последовательное соединение проводников
- 7. слайд Параллельное соединение проводников
 - 2. Для решения типовой задачи подготовлена презентация

«Решение типовой задачи»

- 1. слайд Пример решения задачи. Условие задачи:
- 2. слайд Дано: последовательное соединение R_1 =6 Ом; R_2 =4 Ом; U=20 В
- 3. слайд Покажем искомые величины на рисунке
- 4. слайд Согласно закону Ома: I=U/R



Найдём напряжения U₁ и U₂

3. Используем программу WorkBench для решения той же задачи методом моделирования, одновременно знакомимся с пользовательским интерфейсом программы.

С помощью панели инструментов «Basic» выбираем необходимые элементы.

С помощью панели инструментов «Sources» выбираем источник питания.

С помощью панели инструментов «Indicators» выбираем измерительные приборы.



Выбираем номиналы элементов в соответствии с условием задачи.



Для проведения виртуальных измерений выбираем в меню «Analysis»

Делаем выводы. Сравниваем результаты полученные в результате виртуального эксперимента с результатами теоретических вычислений – они совпадают.

2. Моделирование эксперимента с помощью программы WorkBench. Моделирование работы выпрямителя.

Всероссийский интернет-семинар 10 сентября - 15 октября 2015 **"Опыт введения и применения ФГОС в деятельности образовательных учреждений"** Методы и приемы построения уроков в соответствии с ФГОС

Электронное периодическое издание НАУКОГРАД

Цель эксперимента: изучить параметры и характеристики электрической цепи, смоделировать эксперимент.

Оборудование: компьютер, программа WorkBench.

Ход работы:

- 1. Выбрать схему для исследования.
- 2. Изучить теоретический материал по выбранной схеме.
- 3. Загрузить программу WorkBench.

4. На экране компьютера «собрать» схему, «подключить» необходимые измерительные приборы, выполнить измерения и наблюдения.

5. Продемонстрировать итоги эксперимента, сделать выводы.

Список используемой литературы

1. <u>http://www.csoft.ru</u>

Учебник «Физика 8 кл.» Авт. Перышкин А.В. Изд-во «Дрофа»,
2010г.

3.Руководство Eclipse Workbench. Начало работыhttp://khpi-iip.mipk.kharkiv.edu/library/index.html