

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5
Введение. Теоретические аспекты технологии создания образовательного Интернет–ресурса	12
§1. Общие сведения об организации Интернет	12
§2. Образовательные Интернет–ресурсы и их классификация	19
§3. Базовые понятия и основы технологии создания Интернет–ресурсов (Web–ресурсов)	21
§4. Требования, предъявляемые к Web–ресурсу	35
§5. Основные этапы технологии разработки образовательного WEB–ресурса	38
§6. Архитектура и структурная модель образовательного Интернет–ресурса	42
§7. Информационно–образовательные системы: определение понятий, классификация, примеры	46
Модуль 1. Web–редактор Macromedia Dreamweaver MX. Подготовка текстовой информации для размещения на Web–странице	69
<i>Лабораторная работа №1-1. Интерфейс и приемы работы в Macromedia Dreamweaver MX. Практическое введение в HTML</i>	69
<i>Лабораторная работа №1-2. Размещение текстовой информации на Web–странице</i>	80
<i>Лабораторная работа №1-3. Гиперссылки и навигация по сайту</i> ...	101
Модуль 2. Подготовка графической информации для размещения на Web–странице	109
<i>Лабораторная работа №2-1. Создание, оптимизация и размещение на Web–странице графических элементов</i>	109
<i>Лабораторная работа №2-2. Основы Flash-технологии</i>	125
Модуль 3. Технологии размещения информации на Web–странице	136
<i>Лабораторная работа №3-1. Создание таблиц в Macromedia Dreamweaver</i>	136
<i>Лабораторная работа №3-2. Создание фреймовой структуры сайта в Macromedia Dreamweaver</i>	146

Модуль 4. Каскадные таблицы стилей (CSS)	156
<i>Лабораторная работа №4-1. Сущность технологии CSS.</i>	
Основные типы селекторов. Свойства шрифта, фона, блочных элементов	156
Модуль 5. Технологии организации интерактивного взаимодействия в образовательных Интернет–ресурсах	166
<i>Лабораторная работа №5-1. Создание тестовых заданий с помощью программы Course Builder</i>	166
<i>Лабораторная работа №5-2. Создание интерактивных эффектов в программе Macromedia Dreamweaver</i>	192
<i>Лабораторная работа №5-3. Использование серверных технологий для организации обратной связи</i>	197
Модуль 6. Публикация Web–ресурса в сети Интернет	206
<i>Лабораторная работа №6-1. Подготовка сайта к публикации.</i>	
Выбор адреса. Размещение Web–ресурса в сети Интернет	206
Библиография	215
Приложения:	
1. Словарь терминов	224
2. Технология создания Интернет–ресурса на примере персонального четырехстраничного WEB–сайта (Итоговая работа)	240
3. Список Интернет–ресурсов: теория и практика, обучение Web–технологиям	251
4. Список основных команд языка HTML	255
5. Ответы к тестовым заданиям	260
6. Составляющие профессиональной компетентности учителя в области технологии создания образовательного Интернет–ресурса	261
7. Примерная программа учебного курса «Основы технологии создания информационно–образовательного Интернет–ресурса»	265