

Интернет технологии

После установки учебника в главном меню появится группа «Интернет технологии», в ней два ярлыка: «Учебник», «Справка» (См. Рисунок 1).

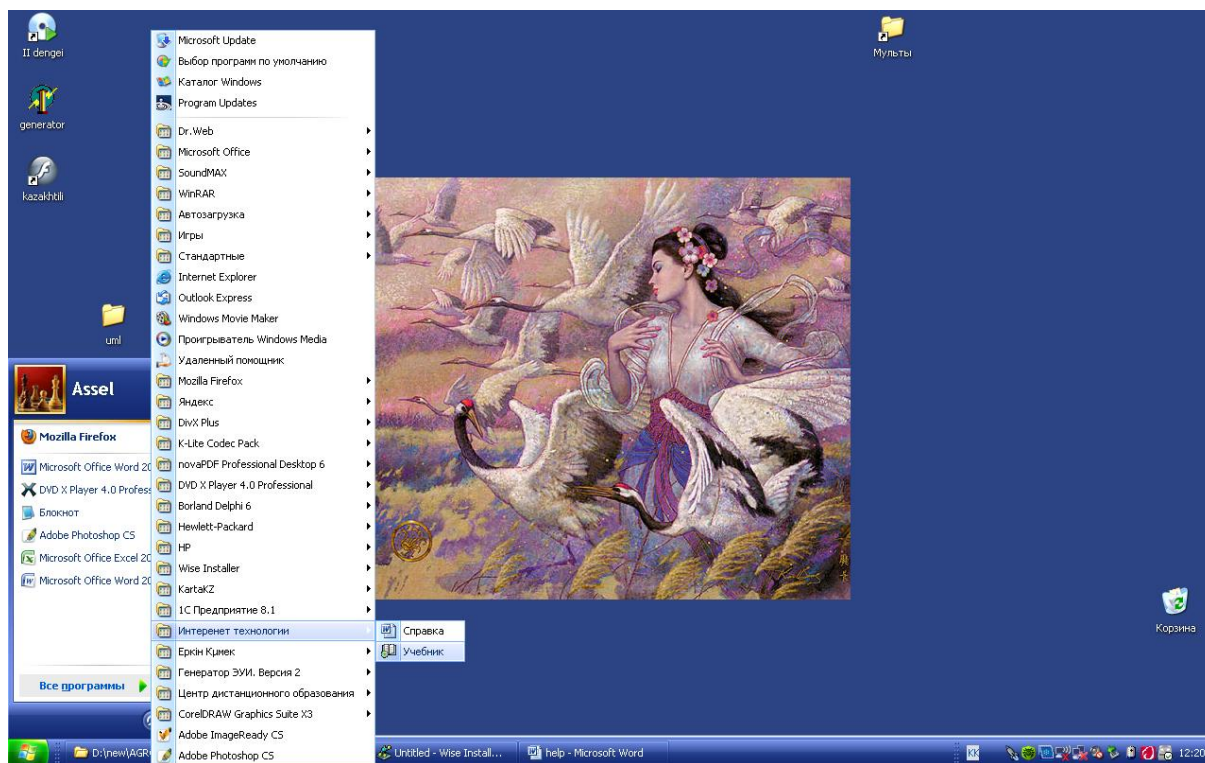


Рисунок 1

Титул учебника представлен на рисунке 2.

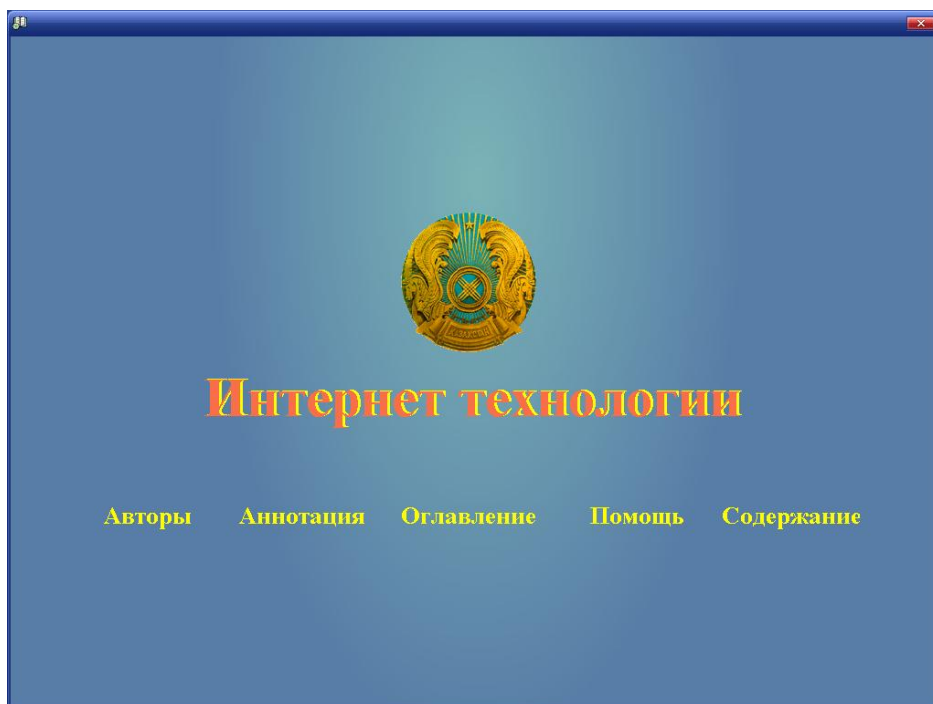


Рисунок 2

При нажатии кнопки «Оглавление» открывается окно наглядно отражающее структуру учебника (См. рисунок 3).

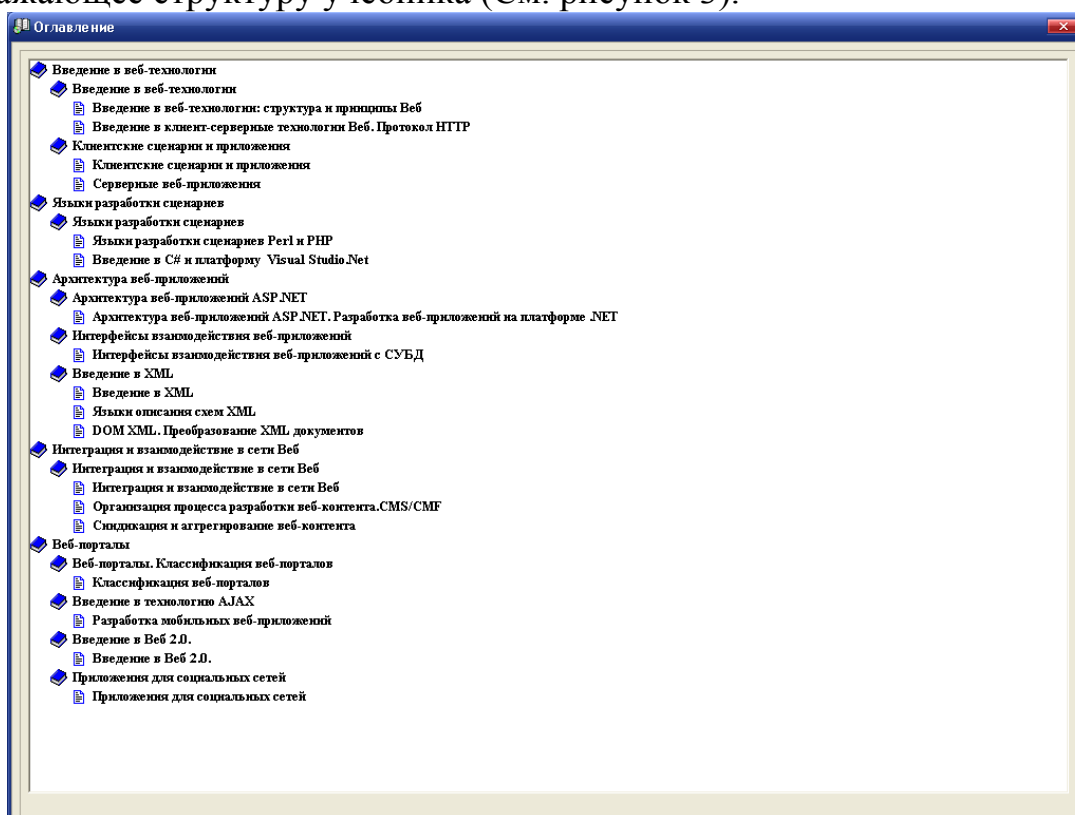


Рисунок 3

Кнопка «Содержание» позволяет обучаемому выбрать режим работы (См. рисунок 4).



Рисунок 4

Первый режим просмотра. В этом режиме обучающая программа обеспечивает просмотр только учебного материала. При этом доступа к заданиям, вопросам, тестам не будет. (См.Рисунок 5).

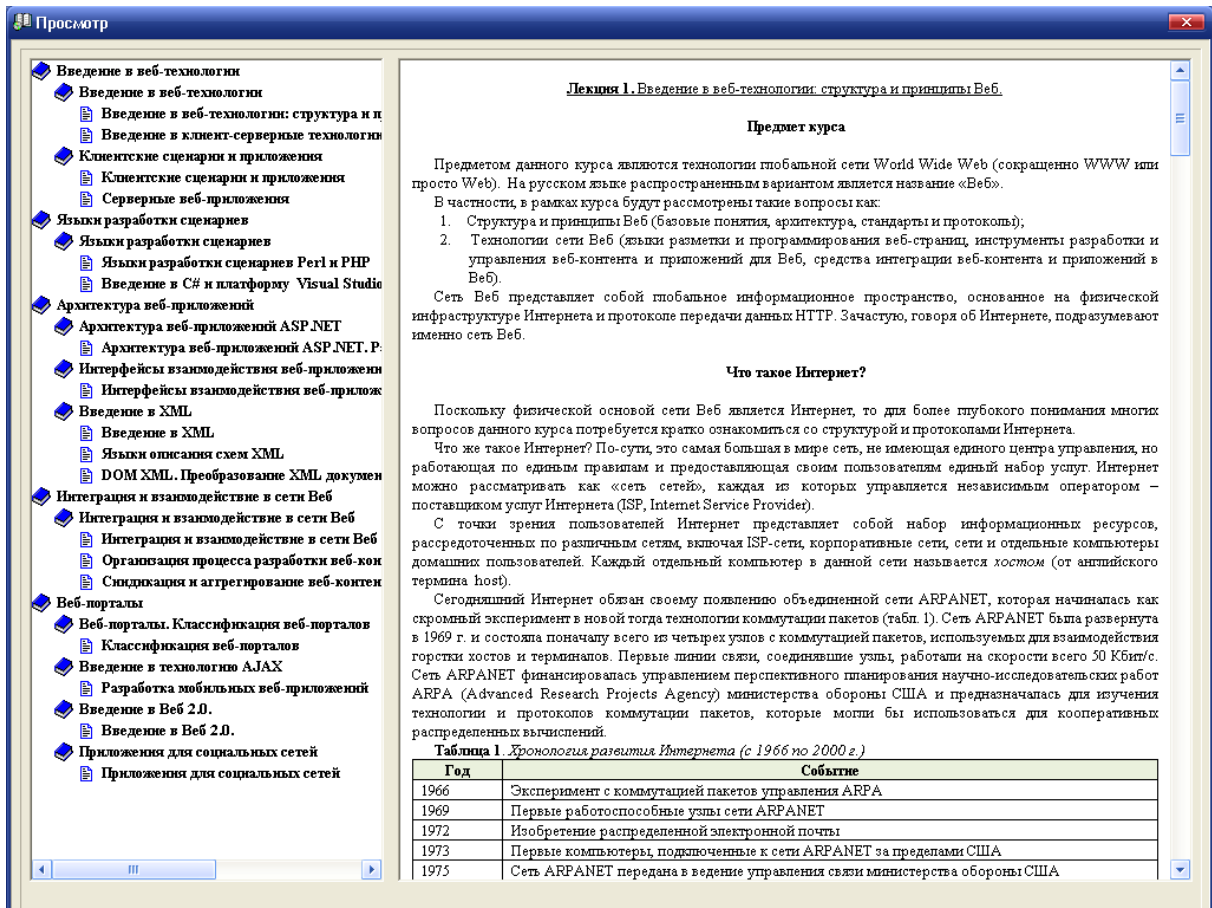


Рисунок 5

Второй режим тестирования. В этом режиме обучающая программа обеспечивает тестирование по всему объему учебного материала. При этом после тестирования можно получить информацию о результате тестирования (См. рисунок 6).

Количество вопросов: 38 Вопрос 7

Что такое DNS?

Служба в компьютерных сетях, позволяющая клиентам выполнять косвенные запросы к другим сетевым службам

Компьютерная распределённая система для получения информации о доменах.

Сетевой протокол для реализации текстового интерфейса по сети.

Инженерная группа, определяющая спецификации для последующих стандартов Интернет.

Документ из серии пронумерованных информационных документов Интернета, содержащих технические спецификации и Стандарты, широко применяемые во Всемирной сети.

Назад Вперед ОК

Рисунок 6

Третий режим начала обучения. Для начала обучения необходимо обучаемому зарегистрироваться (См. рисунок 7).

Регистрация

Выберите фамилию:

Введите фамилию:

Login:

Боранбаев Айдар

2030

ОК

Рисунок 7

В этом режиме обучающая программа обеспечивает выбор траектории обучения. При этом после изучения теоретического материала по текущему уроку необходимо будет отвечать на тестовые вопросы. В случае недостаточного количества правильных ответов на тесты, обучаемый не сможет перейти к следующему уроку в траектории и будет продолжать изучение текущего урока. Кроме текущего тестирования

предусмотрены промежуточное тестирование (при переходе к следующему блоку), рубежное (при переходе к следующему модулю) и итоговое (при завершении обучения).

Четвертый режим продолжения обучения. В этом режиме обучающая программа обеспечивает продолжение обучения по выбранной траектории. При этом процесс обучения начинается со следующего урока после прерывания.

Режим начала обучения позволяет выбрать одну из трех траекторий обучения: ручной выбор, тестовый выбор и полный выбор (См. рисунок 8).

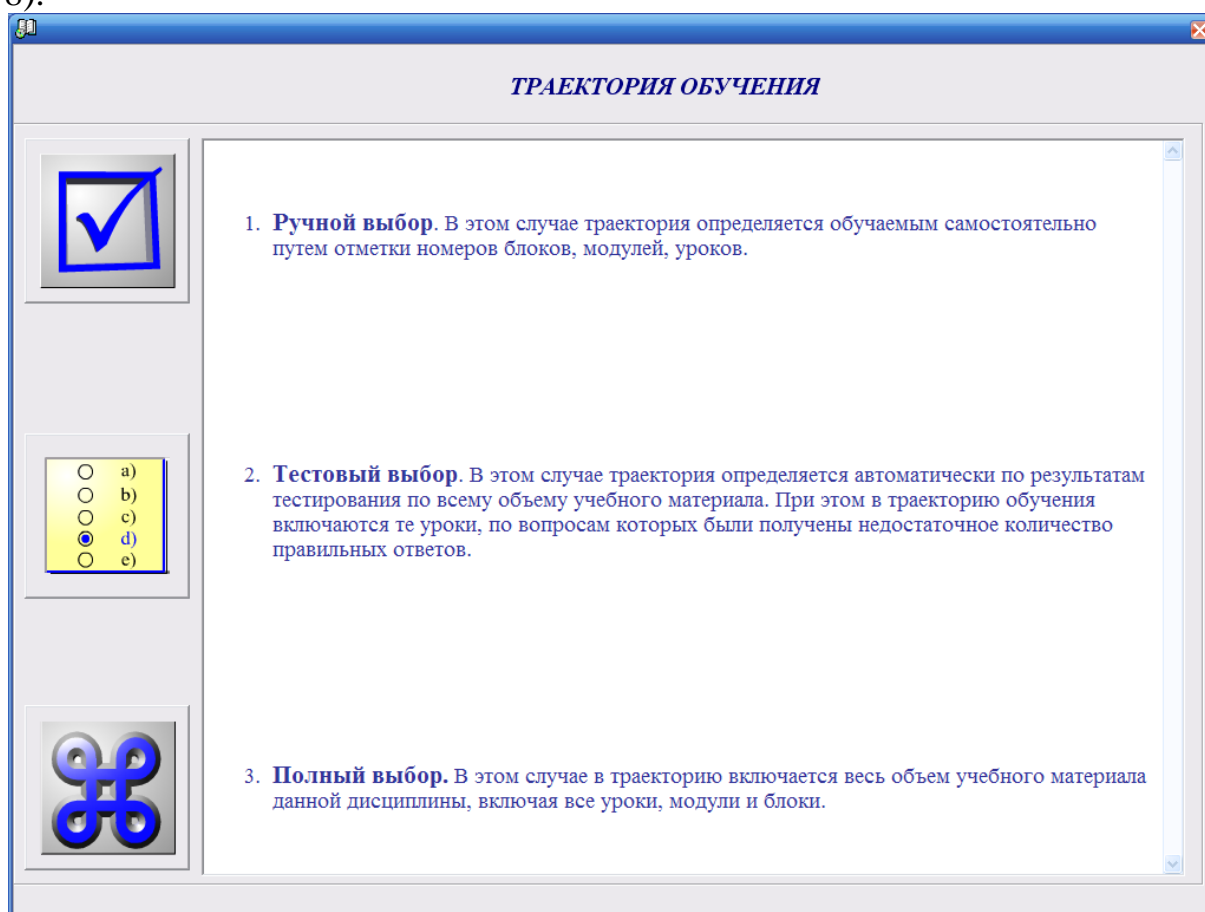


Рисунок 8

При ручном выборе траектория определяется обучаемым самостоятельно путем отметки номеров модулей, блоков, уроков (См. рисунок 9).

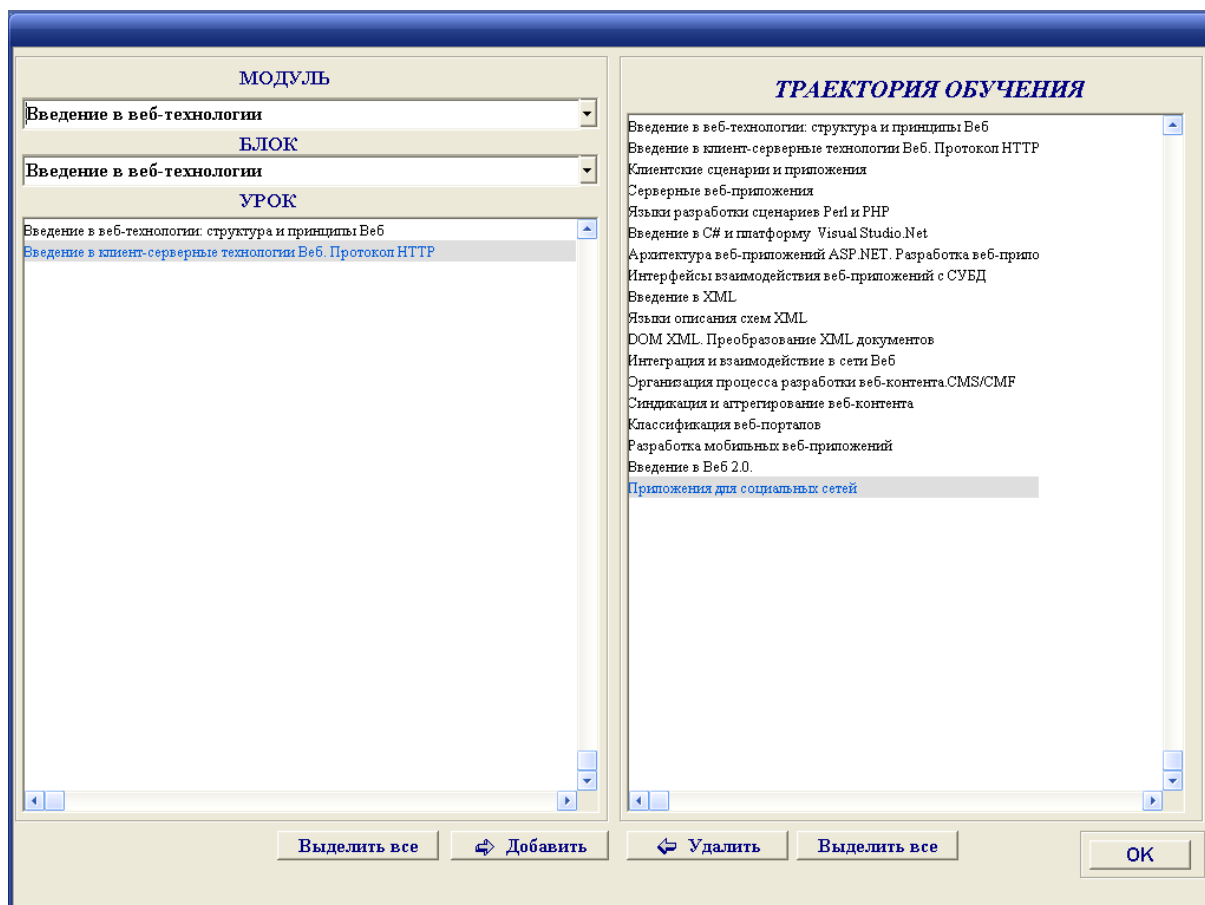


Рисунок 9

При тестовом выборе траектория определяется автоматически по результатам тестирования по всему объему учебного материала. В этом случае в траекторию обучения включаются только те уроки, по вопросам которых были получены недостаточное количество правильных ответов. При полном выборе в траекторию включается весь объем учебного материала данной дисциплины, включая все уроки, модули и блоки.

После определения траектории пользователь переходит непосредственно к окну обучения (См. Рисунок 10).

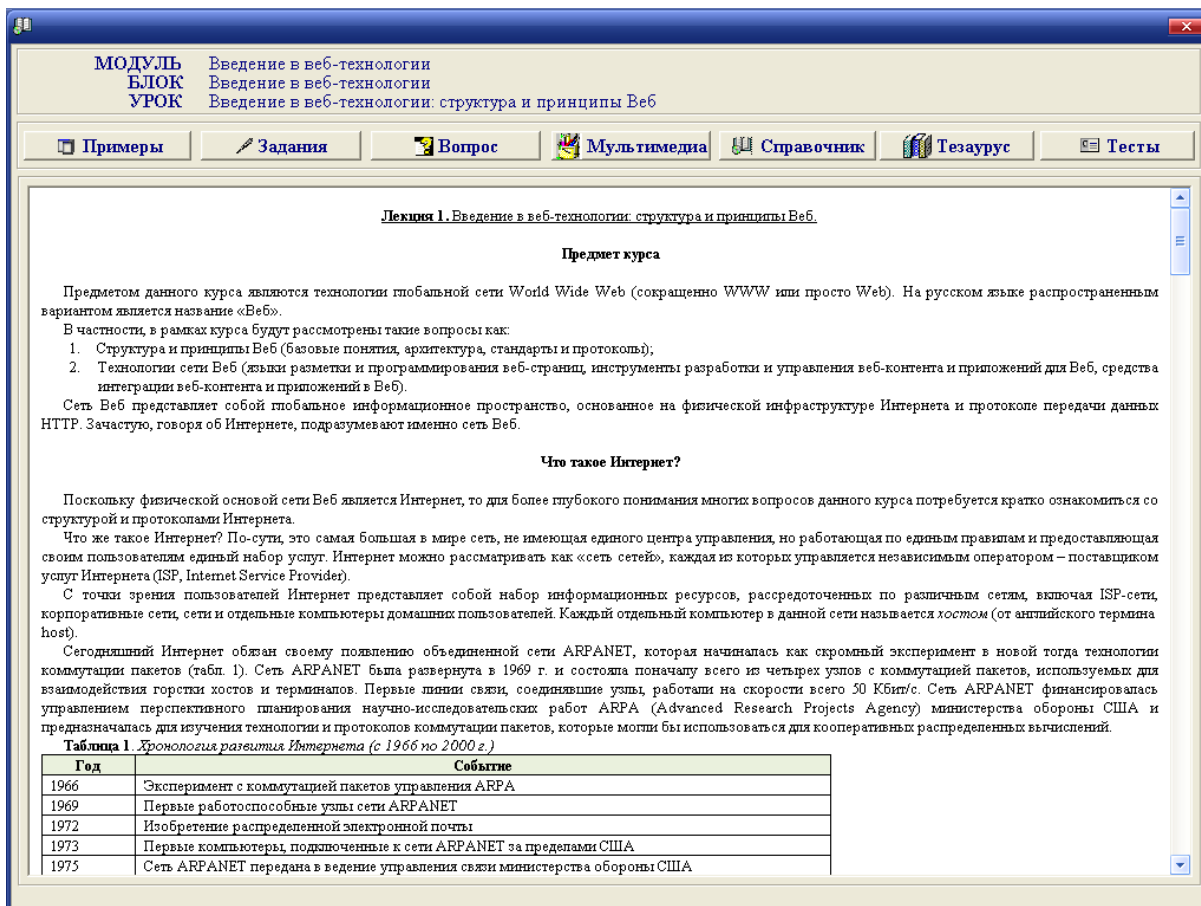


Рисунок 10

При нажатии на кнопку «Примеры» откроется окно с примерами по данному уроку (См. рисунок 11).

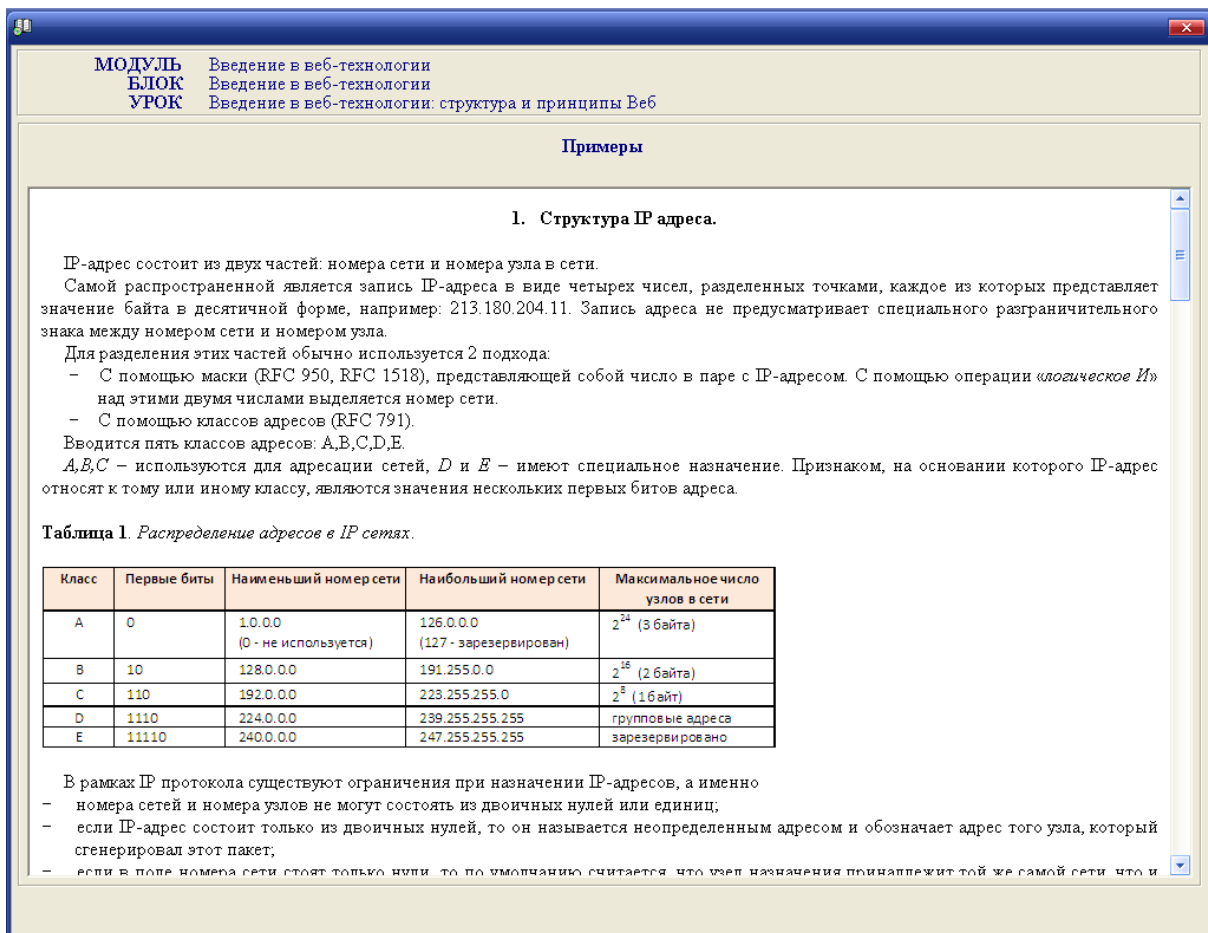


Рисунок 11

При нажатии на кнопку «Задания» откроется окно с заданиями по данному уроку (См. рисунок 12).

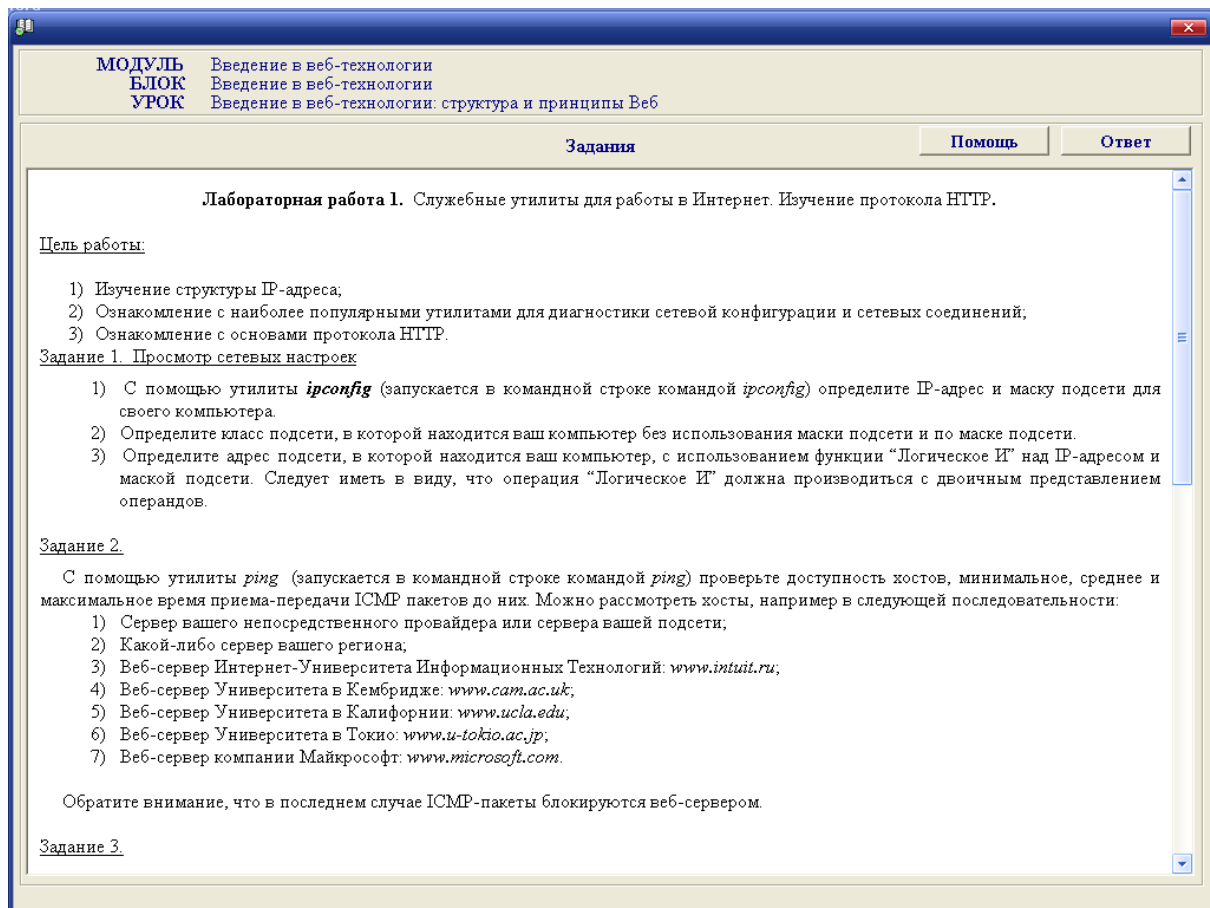


Рисунок 12

При нажатии на кнопку «Вопрос» откроется окно с вопросами по данному уроку (См. рисунок 13).

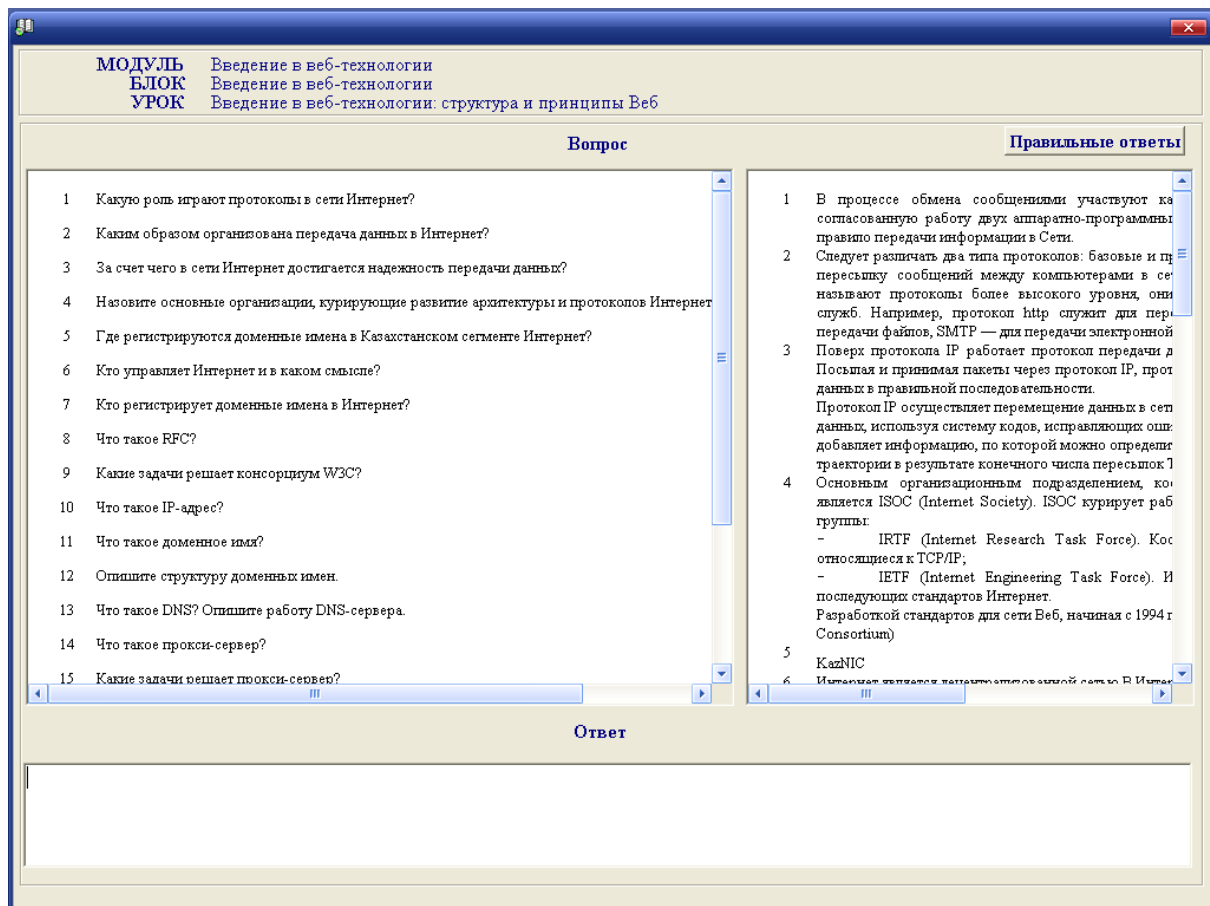


Рисунок 13

При нажатии на кнопку «Мультимедиа» откроется файл мультимедиа по данному уроку (См. рисунок 14).

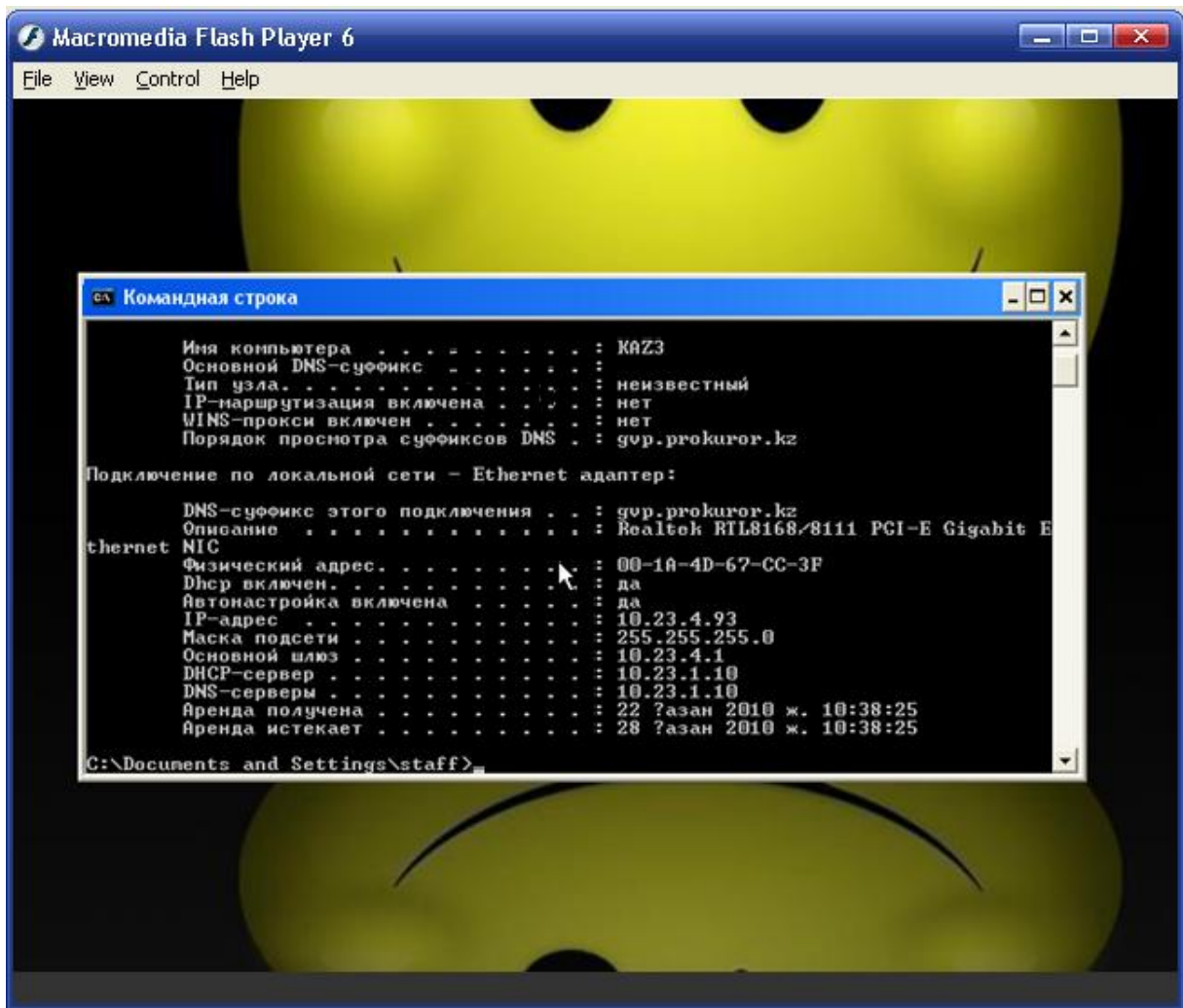


Рисунок 14

При нажатии на кнопку «Тезаурус» откроется тезаурус (См. рисунок 15).

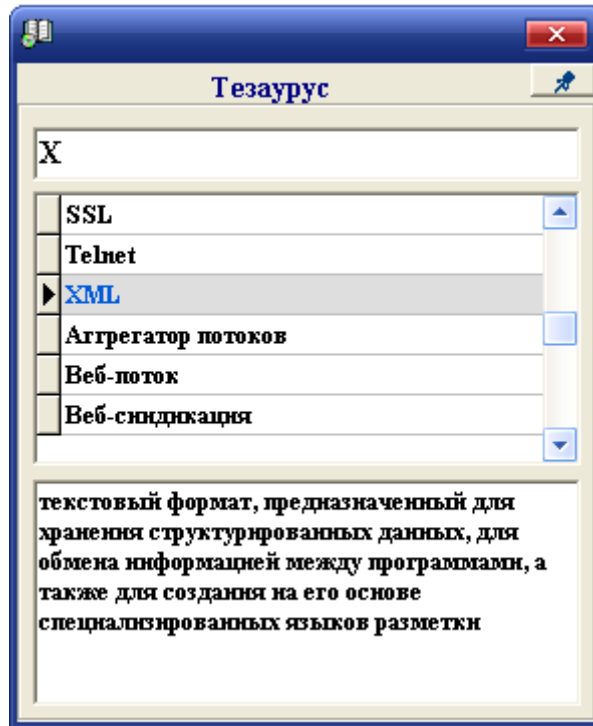


Рисунок 15