

Языки и технология программирования
Титул представлен на рисунке 1.

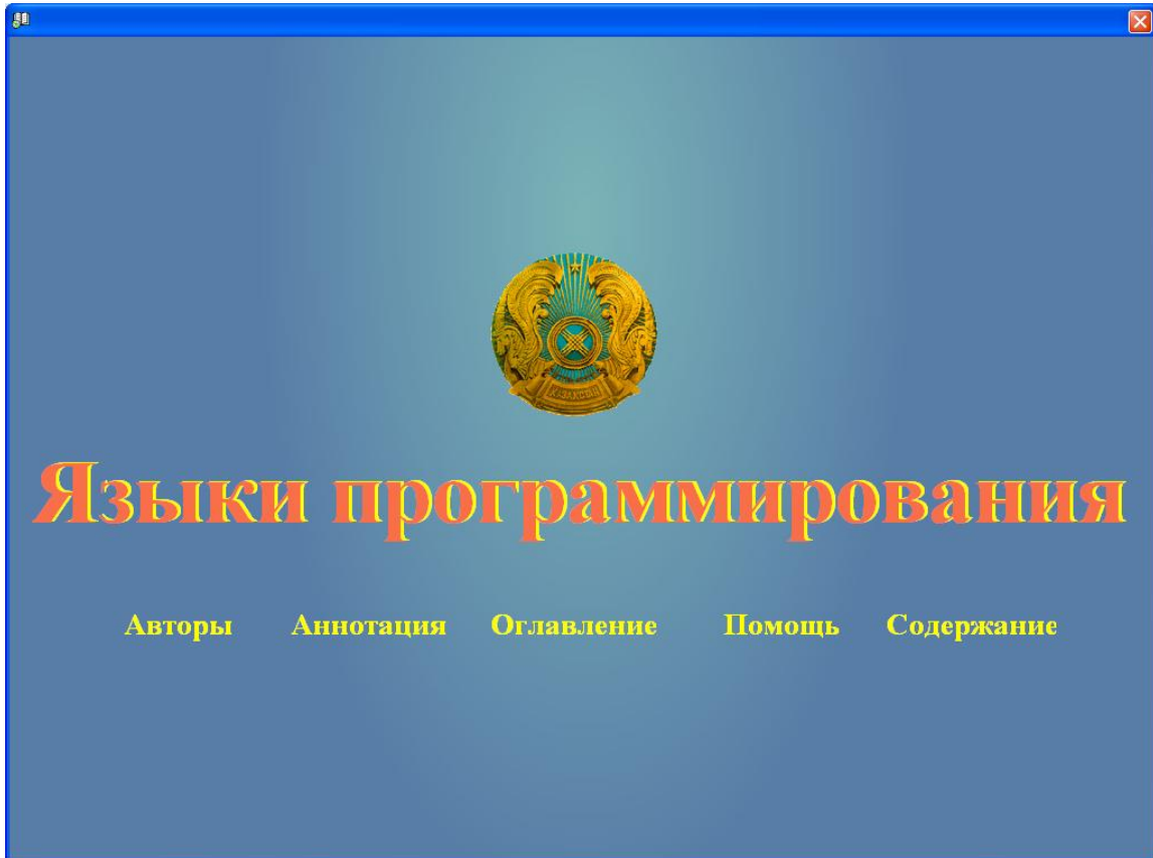


Рисунок 1

Кнопки «Авторы», «Аннотация», «Помощь» отражают ту информацию, которая была введена при формировании содержимого. При нажатии кнопки «Оглавление» открывается окно наглядно отражающее структуру учебника.

Кнопка «Контент» позволяет обучаемому выбрать режим работы (См.Рисунок 2).

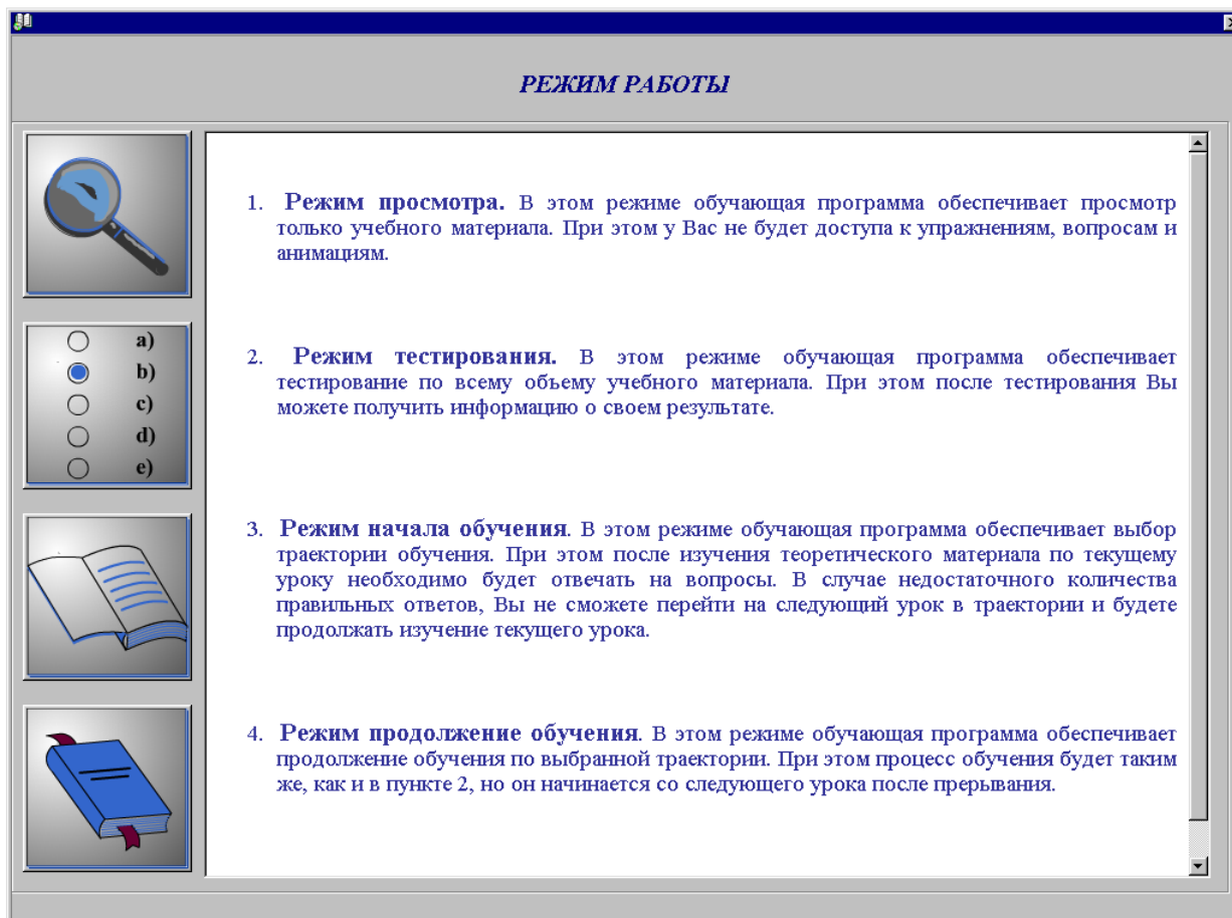


Рисунок 2

Первый режим просмотра. В этом режиме обучающая программа обеспечивает просмотр только учебного материала. При этом доступа к заданиям, вопросам и графике не будет. (См.Рисунок 3).

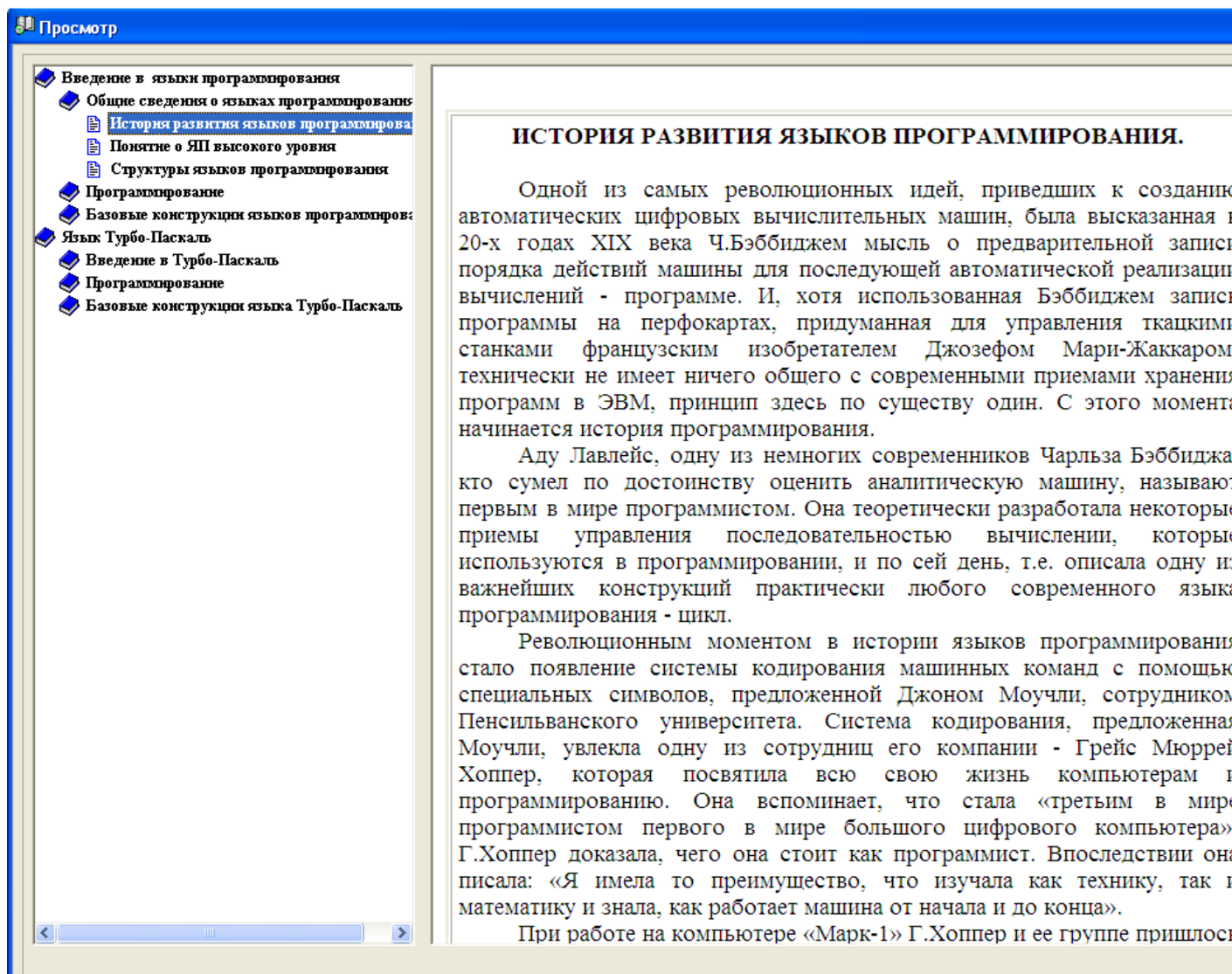


Рисунок 3

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.

Третий режим начала обучения. Для начала обучения необходимо обучаемому зарегистрироваться (См.Рисунок4).

Регистрация

Выберите фамилию:

Введите фамилию:

Login:

Садыков Акбар

5432109876

ОК

Рисунок 4

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 5).

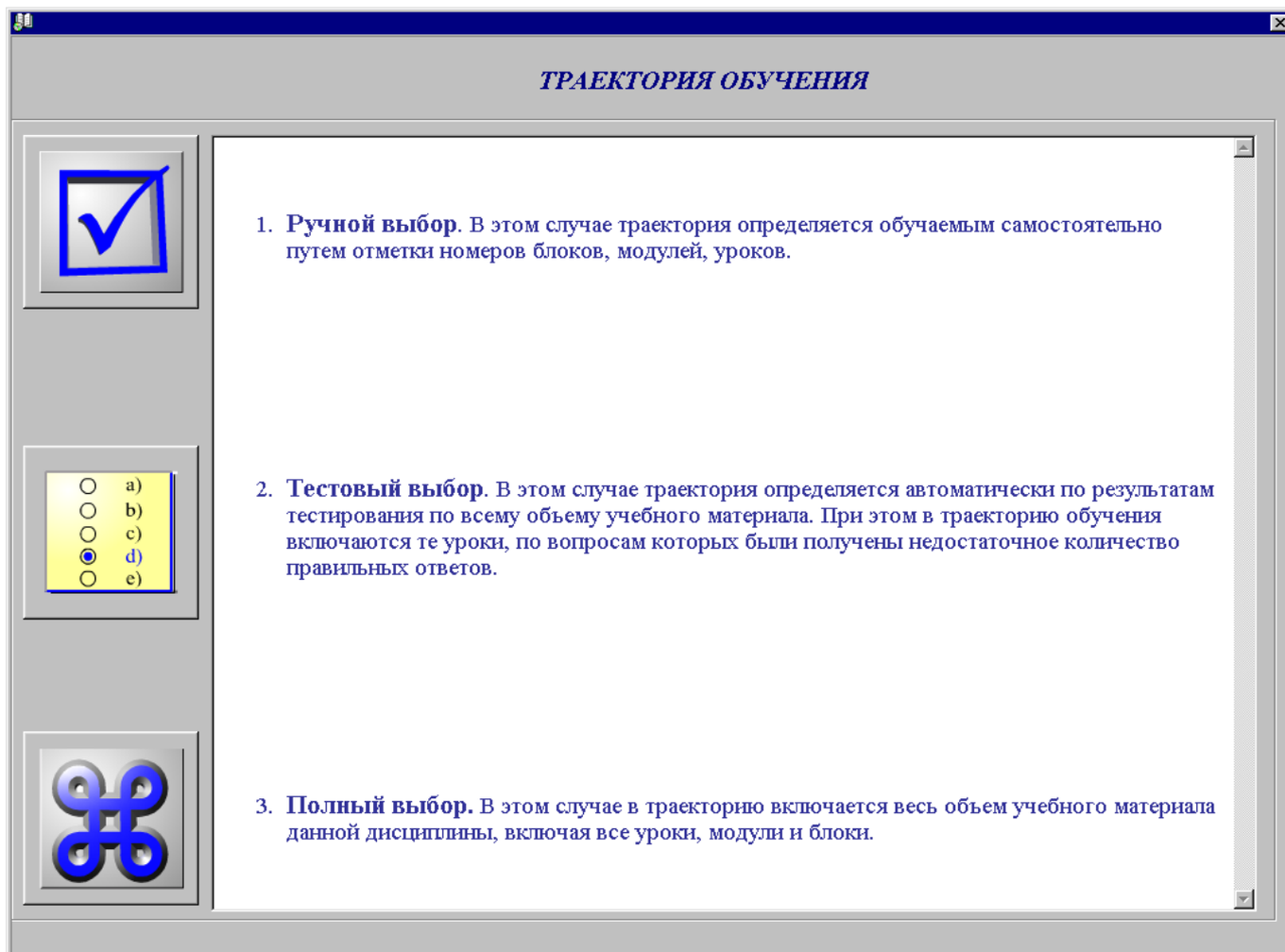


Рисунок 5

При ручном выборе траектория определяется обучаемым самостоятельно путем отметки номеров модулей, блоков, уроков. 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 6).

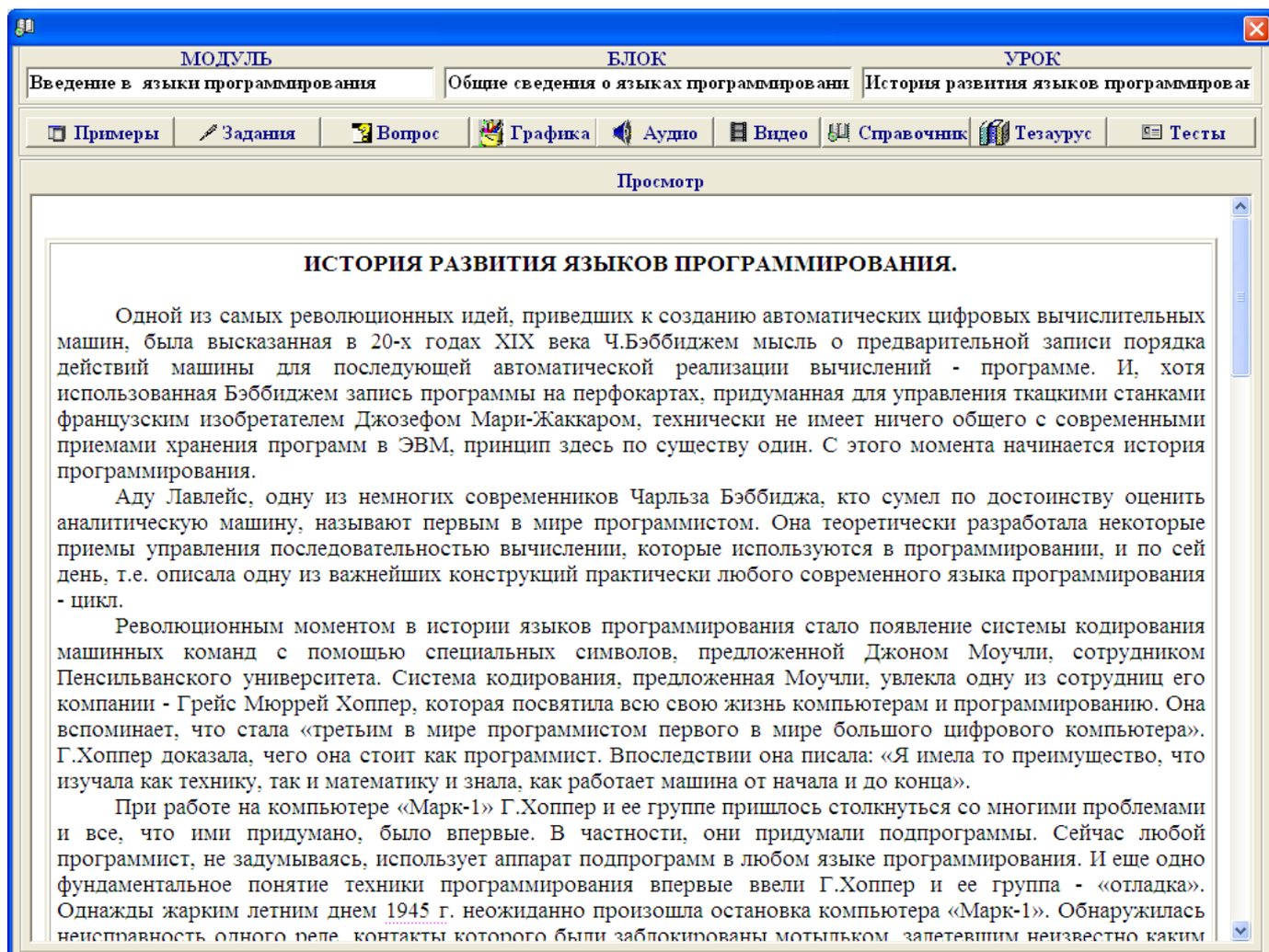


Рисунок 6