

ИНФОРМАТИКА В ШКОЛЕ

Обучающая программа «Информатика в школе» реализует эффективный способ пополнения и актуализации знаний по информатике и компьютерным технологиям.

Программа включает в себя:

- иллюстрированный теоретический материал в виде тематических статей;
- набор электронных словарей по компьютерной тематике;
- большой выбор различных видов тестов для контроля усвоения материала;
- ряд приложений, дополняющий основной материал курса.

Обучающая программа (электронный учебник) "ИНФОРМАТИКА В ШКОЛЕ" может стать верным помощником учителей при проведении уроков информатики в средних школах, используется преподавателями других учебных заведений, а также для самостоятельной работы.

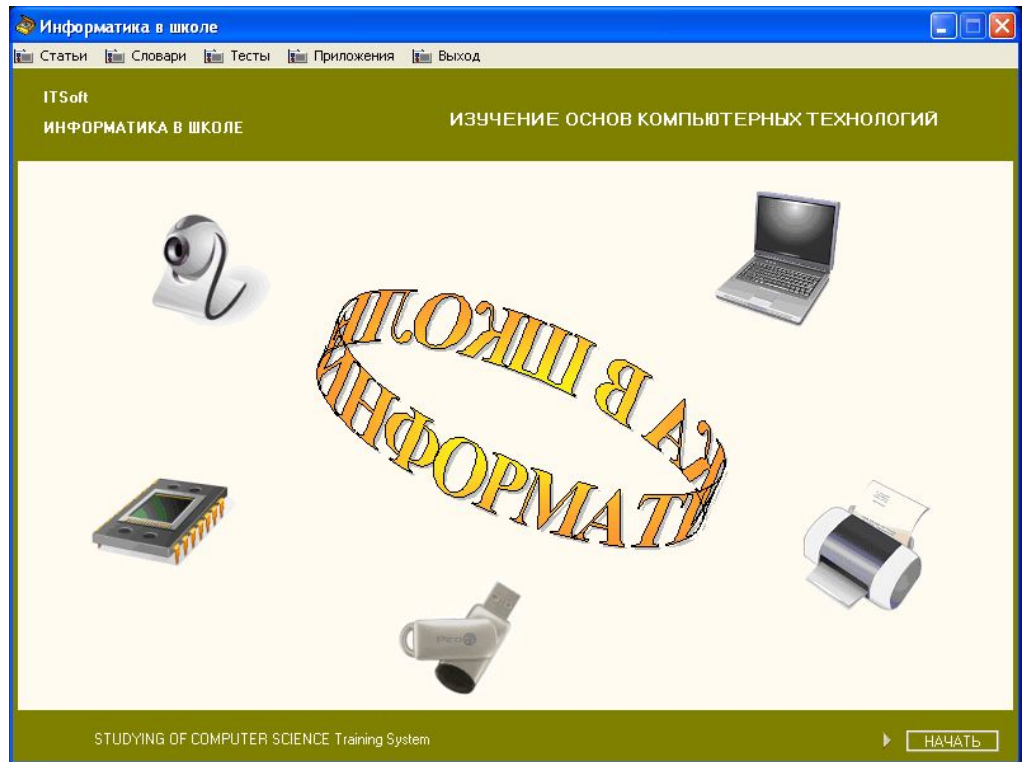
Подробнее об обучающей программе на сайте
<http://gess.do.am>



Начало работы с программой

Файл инсталляции программы пересылается на адрес вашей электронной почты. Размер инсталляционного файла около 17 МВ. Установка пакета требует 40 МВ дискового пространства.

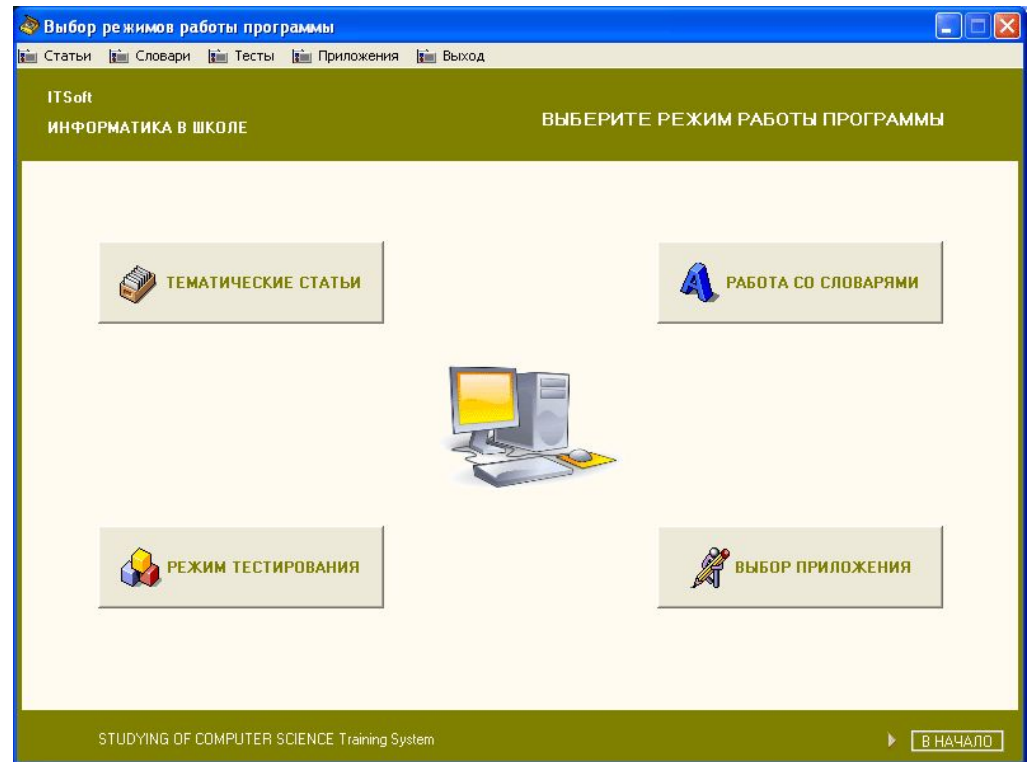
<http://gess.do.am>



Выбор режимов работы программы

Программа включает в себя четыре основных раздела:
Тематические статьи,
Набор словарей по компьютерной тематике,
Режим тестирования и
Приложения, все разделы взаимосвязаны.

<http://gess.do.am>

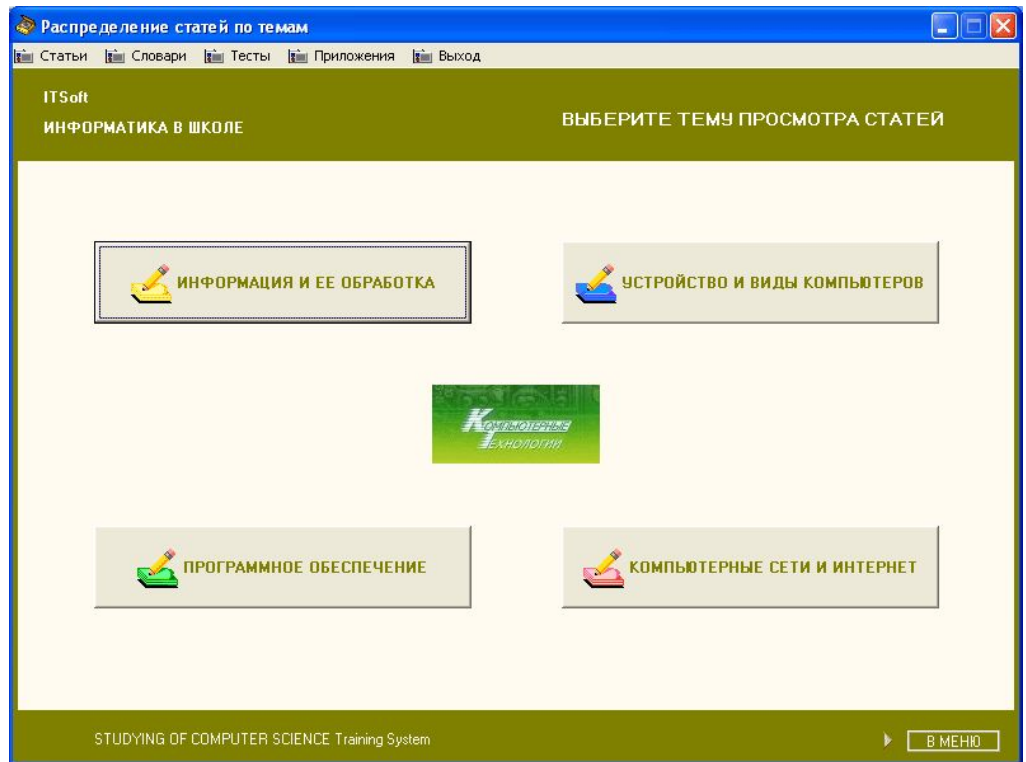


Выбор темы просмотра статей

Теоретические вопросы
распределены по четырем
темам:

Информация и ее
обработка, Устройство и
виды компьютеров,
Программное обеспечение
и Компьютерные сети и
Интернет.

<http://gess.do.am>



Режим просмотра тематической статьи

Каждый тематический раздел содержит десять статей с изложением теоретического материала.

Материал иллюстрируется изображениями по данной теме.

<http://gess.do.am>

The screenshot shows a web browser window titled "Статьи по теме Устройство и виды компьютеров". The page header includes "ITSoft" and "ИНФОРМАТИКА В ШКОЛЕ". The main content area is titled "ТЕМА: УСТРОЙСТВО И ВИДЫ КОМПЬЮТЕРОВ". On the left, there is a "Выбор статьи" (Article Selection) menu with ten items: "Что такое компьютер", "Принципы построения компьютеров", "Архитектура компьютера", "Конструктивные компоненты ПК", "Внутренняя память компьютера", "Внешняя память компьютера" (highlighted), "Специальные устройства ПК", "Периферийные устройства ПК", "Поколения компьютеров", and "Классификация компьютеров". The main article content is titled "ВНЕШНЯЯ ПАМЯТЬ КОМПЬЮТЕРА" (External Computer Memory). The text explains that external memory (ВЗУ) is used for long-term storage of programs and data, and its integrity depends on whether the computer is on or off. It notes that unlike **operational memory**, external memory is not directly connected to the processor. Information flows from ВЗУ to the processor and back through a cycle: **ВЗУ - ОЗУ - Кэш - Процессор**. Below the text is a photograph of a hard disk drive, captioned "Фото 2-3. Устройство жесткого диска". The footer of the page contains "STUDYING OF COMPUTER SCIENCE Training System" and a "ТЕМЫ" (Topics) button.

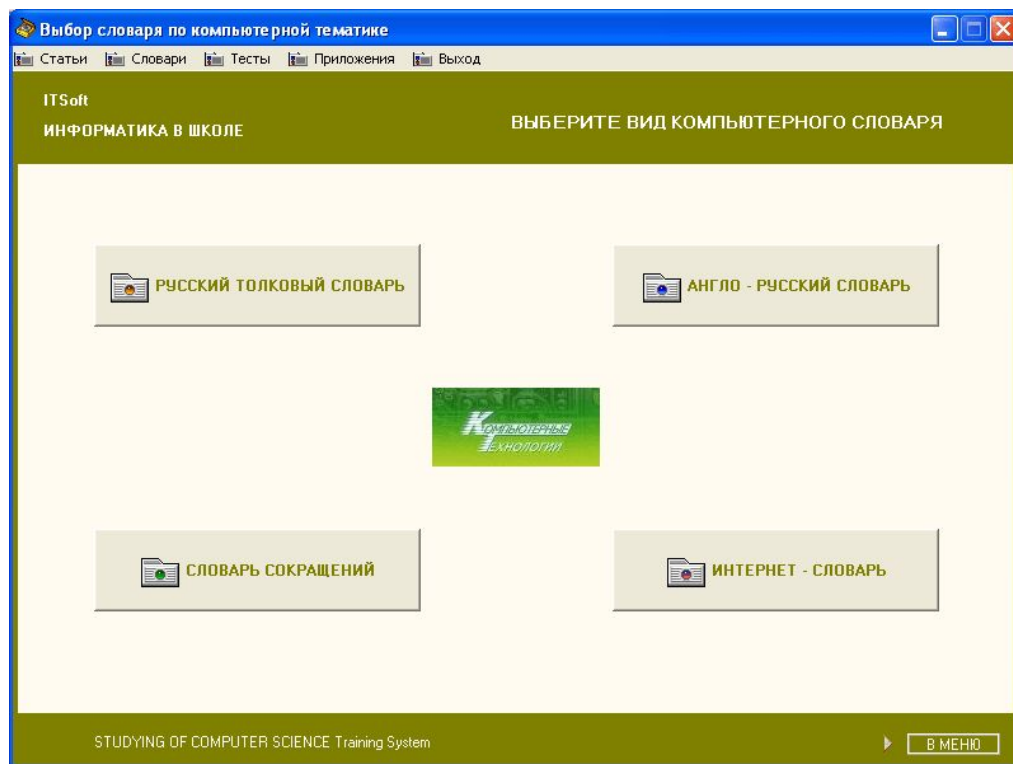


Выбор вида словаря для работы

Режим программы «Словари» предназначен для работы с компьютерной терминологией.

Четыре словаря охватывают весь спектр терминов компьютерной тематики.

<http://gess.do.am>



Работа русского толкового словаря

Каждый словарь имеет собственную систему навигации. Где это возможно термины иллюстрированы.

Предусмотрен быстрый поиск терминов. Базы словарей расширяются.

<http://gess.do.am>

The screenshot shows a web-based application window titled "Русский толковый словарь компьютерных терминов". The interface includes a navigation menu with options like "Статьи", "Словари", "Тесты", "Приложения", and "Выход". The main content area displays a list of terms on the left, with "картридж" selected. To the right, there is a detailed definition of "Кассета" (Cassette) and an image of a laser printer cartridge. Below the image, the English translation "Англ. [cartridge]" is provided. At the bottom, there is a search input field labeled "термин" and a "ПОИСК" button. The footer contains the text "STUDYING OF COMPUTER SCIENCE Training System" and a "СЛОВАРИ" button.

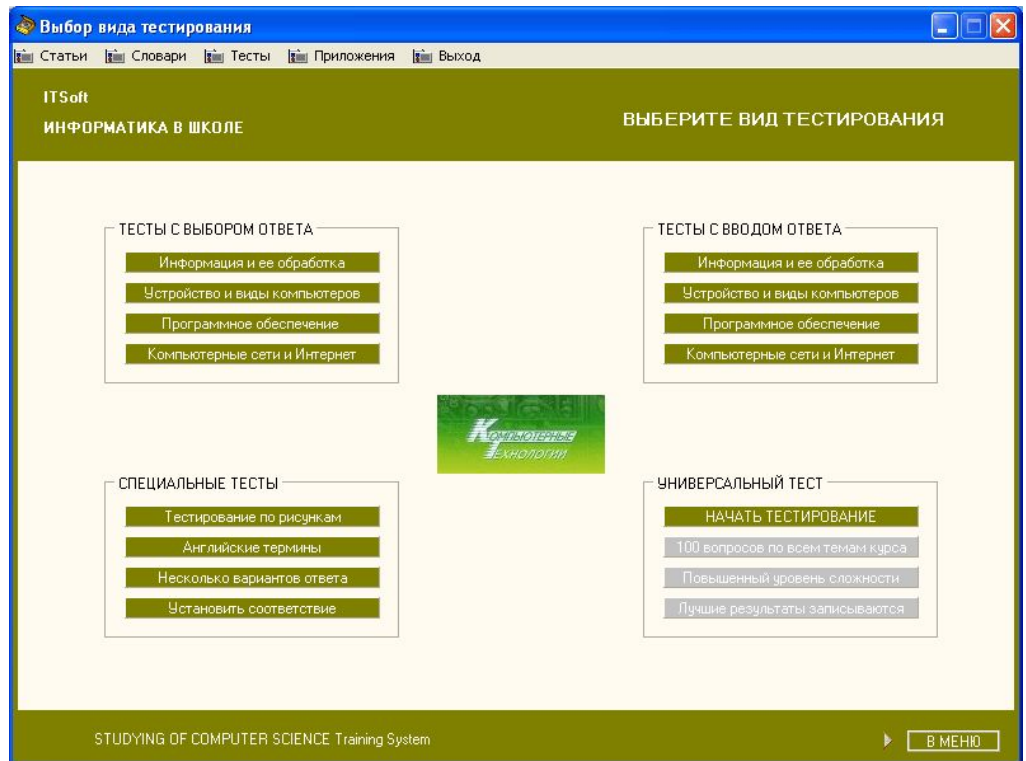


Выбор вида тестирования

Мощная система тестирования позволяет осуществлять контроль усвоения материала по всем темам курса.

Более тридцати тестов распределены по видам способов тестирования.

<http://gess.do.am>

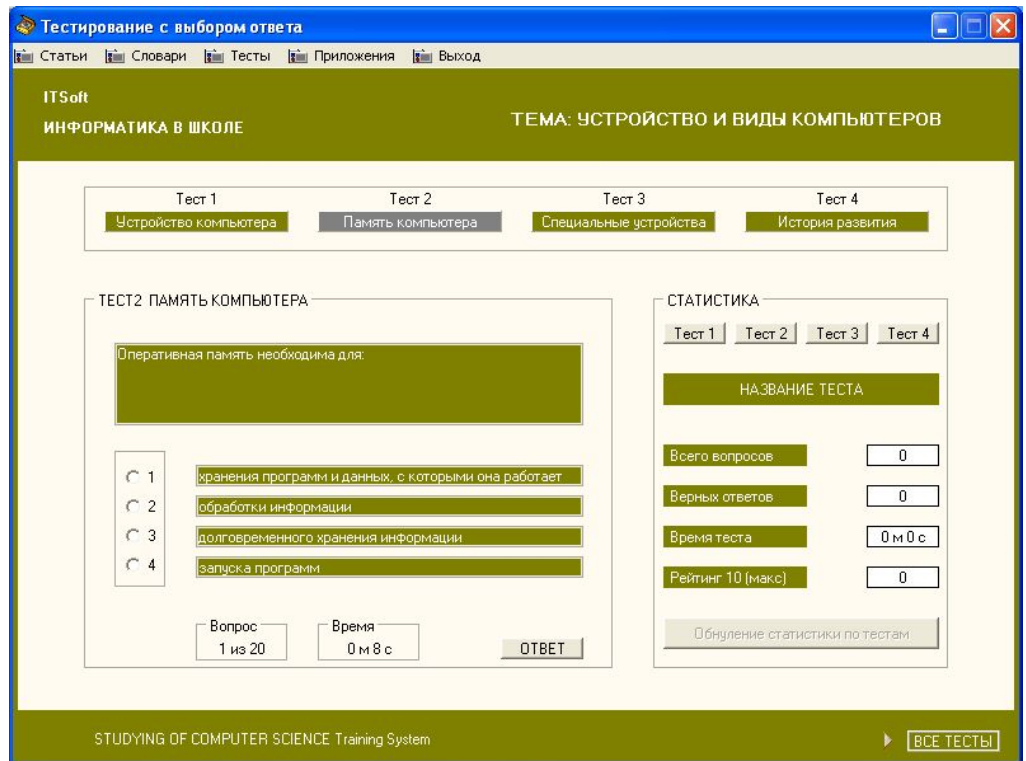


Тесты с выбором ответа

Самый распространенный вид тестирования.

Шестнадцать тестов разбиты по основным четырем темам, в каждой из которых представлено по четыре теста. Обработка статистики.

<http://gess.do.am>

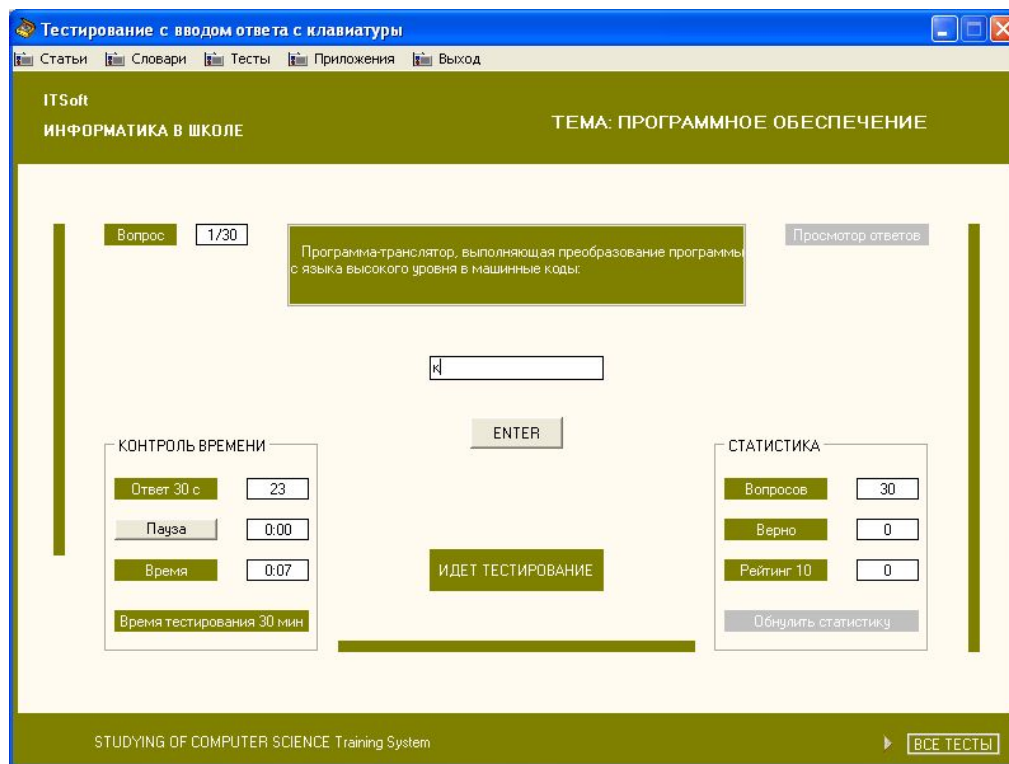


Тесты с вводом ответа с клавиатуры

Редко используемый вид тестирования.

Требует достаточно хорошего знания основных компьютерных понятий, компьютерной орфографической грамотности.

<http://gess.do.am>



Тест по компьютерным изображениям

Требуется ввести
правильное определение
изображенного
объекта.

Самый «интересный»
для тестируемого вид
теста – динамичный и
наглядный.

<http://gess.do.am>

The screenshot shows a web browser window titled "Специальное тестирование - тест по рисункам". The interface is in Russian and features a navigation menu with "Статьи", "Словари", "Тесты", "Приложения", and "Выход". The main header identifies the user as "ITSoft" and the subject as "ИНФОРМАТИКА В ШКОЛЕ". The specific test is titled "ТЕСТ ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ".

The test interface includes a question counter "Вопрос 12/30" and a "Просмотр ответов" button. The question prompt is "Название устройства:". Below this is an image of four USB devices: a white USB-A drive, a red USB-A drive, a grey USB-C drive, and a black USB-A drive. A text input field contains the Cyrillic letter "ф", and an "ENTER" button is positioned below it. A large green button labeled "ИДЕТ ТЕСТИРОВАНИЕ" is at the bottom of the question area.

On the left side, there is a "КОНТРОЛЬ ВРЕМЕНИ" (Time Control) section with the following data:

Ответ 30 с	26
Пауза	0:00
Время	0:23
Время тестирования 30 мин	

On the right side, there is a "СТАТИСТИКА" (Statistics) section with the following data:

Вопросов	30
Верно	0
Рейтинг 10	0.00
Обнулить статистику	

At the bottom of the browser window, the text "STUDYING OF COMPUTER SCIENCE Training System" is visible on the left, and a "ВСЕ ТЕСТЫ" button is on the right.



Знание английской терминологии

Проверка знания универсальных английских терминов, используемых в работе большинства распространенных компьютерных программ.

Ввод ответа с клавиатуры.

<http://gess.do.am>

The screenshot shows a web browser window titled "Специальное тестирование - английские термины". The interface is in Russian and features a green and white color scheme. At the top, there are navigation tabs: "Статьи", "Словари", "Тесты", "Приложения", and "Выход". The main header includes "ITSoft" and "ИНФОРМАТИКА В ШКОЛЕ" on the left, and "АНГЛИЙСКИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕРМИНЫ" on the right. The central area displays a question: "Значение английского термина LOAD ?" with a "Просмотр ответов" button. Below the question is an input field containing the letter "a" and an "ENTER" button. A "ИДЕТ ТЕСТИРОВАНИЕ" button is positioned below the input field. On the left side, there is a "КОНТРОЛЬ ВРЕМЕНИ" (Time Control) section with fields for "Ответ 30 с" (24), "Пауза" (0:00), "Время" (0:06), and "Время тестирования 30 мин". On the right side, there is a "СТАТИСТИКА" (Statistics) section with fields for "Вопросов" (50), "Верно" (0), and "Рейтинг 10" (0), along with an "Обнулить статистику" button. At the bottom of the window, it says "STUDYING OF COMPUTER SCIENCE Training System" and has a "ВСЕ ТЕСТЫ" button.



Выбор нескольких ответов из списка

Тест на ассоциативное мышление. Нужно выбрать несколько из предложенных понятий, подходящих под данное определение.

Выбор осуществляется из списка схожих понятий.

<http://gess.do.am>

The screenshot shows a web browser window with the title 'Специальное тестирование - тест с выбором нескольких ответов'. The page header includes 'Аеааgcs Cann' and 'ИНФОРМАТИКА В ШКОЛЕ'. The main content area features four test buttons: 'Тест 1: Понятие информации', 'Тест 2: Устройство компьютера', 'Тест 3: Программное обеспечение', and 'Тест 4: Сети и Интернет'. The 'Тест 3' button is selected. Below this, the test question is: 'Перечислите основные функции сетевых операционных систем:'. A list of six options is provided, each with a checkbox: 'управление сетевой файловой системой', 'управление сетевыми ресурсами', 'установка программы на рабочие станции', 'коммуникационные функции', 'управление памятью рабочих станций', and 'защита от несанкционированного доступа'. At the bottom of the question area, it shows 'Вопрос 1 из 10' and 'Время 0 м 6 с', along with an 'ОТВЕТ' button. To the right, a 'СТАТИСТИКА' section shows 'Тест 1', 'Тест 2', 'Тест 3', and 'Тест 4' tabs. Below this, a table displays statistics for the selected test: 'Название теста', 'Всего вопросов: 0', 'Верных ответов: 0', 'Время теста: 0 м 0 с', and 'Рейтинг 10 (макс): 0'. A button 'Обнуление статистики по тестам' is also present. The footer of the page reads 'STUDYING OF COMPUTER SCIENCE Training System' and includes a 'ВСЕ ТЕСТЫ' button.



Тест на установление соответствия

Одна из разновидностей
теста на проверку
ассоциативного мышления.

Необходимо
классифицировать
компьютерные понятия в
соответствии с
предложенным образцом.

<http://gess.do.am>

Специальное тестирование - установление соответствия

Статьи | Словари | Тесты | Приложения | Выход

ITSoft
ИНФОРМАТИКА В ШКОЛЕ

ТЕСТЫ НА УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Тест 1: Понятие информации | Тест 2: Устройство компьютера | Тест 3: Программное обеспечение | Тест 4: Сети и Интернет

ТЕСТ4 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ И ИНТЕРНЕТ

Расставьте цифры в соответствии с понятиями:
(1) сетевые операционные системы
(2) программы-обозреватели (браузеры)
(3) автоматические поисковые системы сети Интернет

Novell Netware
 Mozilla Firefox
 Yandex
 Rambler
 Opera
 Windows NT Server

Вопрос: 8 из 10 | Время: 0 м 40 с | ОТВЕТ

СТАТИСТИКА

Тест 1 | Тест 2 | Тест 3 | Тест 4

НАЗВАНИЕ ТЕСТА

Всего вопросов	0
Верных ответов	0
Время теста	0 м 0 с
Рейтинг 10 (макс)	0

Обнуление статистики по тестам

STUDYING OF COMPUTER SCIENCE Training System

ВСЕ ТЕСТЫ



Универсальное тестирование

Тест содержит сто вопросов по всем темам курса. Подсказка «первой буквы» отсутствует.

Возможен ввод нескольких ответов до истечения отведенного времени. Запись результатов.

<http://gess.do.am>

Универсальное тестирование с вводом ответа

Статьи Словари Тесты Приложения Выход

ITSoft
ИНФОРМАТИКА В ШКОЛЕ

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

	Имя Фамилия	Отв	%
1	Имя Фамилия	50	50
2	Имя Фамилия	40	50
3	Имя Фамилия	30	50
4	Имя Фамилия	20	50
5	Имя Фамилия	10	50

Какое устройство являлось элементной базой компьютеров третьего поколения.

введите ответ

ENTER

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Abcd E!ghj

Прервать тестирование

Сделать паузу

Продолжить тест

Обновить таблицу лучших

КОНТРОЛЬ ВРЕМЕНИ

Вопрос 30 с 23

Пауза 10 с 0

Время теста 0:07

СТАТИСТИКА

Вопросов 1

Ответов 0

Рейтинг % 0

STUDYING OF COMPUTER SCIENCE Training System

ВСЕ ТЕСТЫ

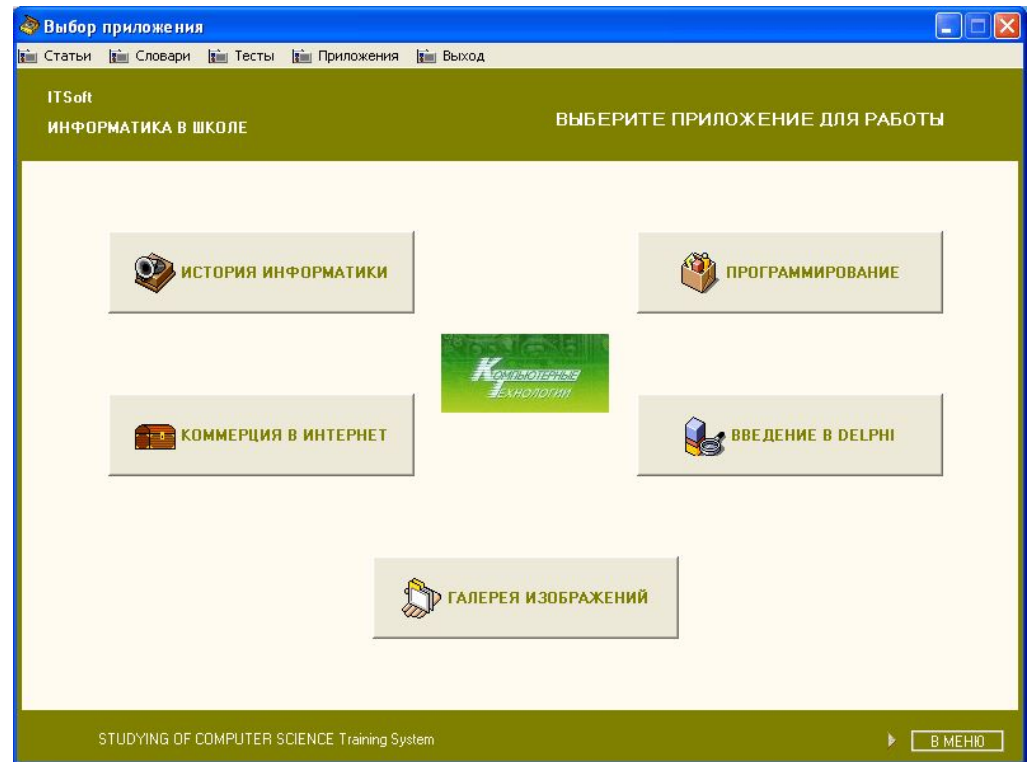


Выбор дополнительного материала

В этом разделе представлены материалы, выходящие за круг вопросов, предназначенных для обязательного изучения в средней школе.

Назначение раздела – развитие познавательного интереса учащихся.

<http://gess.do.am>



История развития информатики

Стандартный раздел всех учебников информатики.

Богатый фактический материал, а также набор исторических иллюстраций по компьютерной теме.

<http://gess.do.am>

История развития информатики

Статьи Словари Тесты Приложения Выход

ITSoft
ИНФОРМАТИКА В ШКОЛЕ

ИСТОРИЯ В ФОТОГРАФИЯХ

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

ХРОНОЛОГИЯ

Около 500 г. н.э. Изобретение счётов (абака) - устройства, состоящего из набора костяшек, нанизанных на стержни.

1614 г. Шотландец Джон Непер изобрёл логарифмы. Вскоре после этого Р. Биссакер создал логарифмическую линейку.

1642 г. Французский ученый Блез Паскаль приступил к созданию арифметической машины - механического устройства с шестернями, колёсами, зубчатыми рейками и т.п. Она умела "запоминать" числа и выполнять элементарные арифметические операции.

Страницы истории развития информатики и вычислительной техники

STUDYING OF COMPUTER SCIENCE Training System

ПРИЛОЖЕНИЯ



Введение в технологию программирования

Основополагающие
принципы
работы в области
программирования.

Алгоритмический язык —
база
технологии
программирования.

<http://gess.do.am>

The screenshot shows a web application interface with a blue title bar and a green header. The header contains the text 'ITSoft' and 'ИНФОРМАТИКА В ШКОЛЕ' on the left, and 'ВВЕДЕНИЕ В ТЕХНОЛОГИЮ ПРОГРАММИРОВАНИЯ' on the right. Below the header, there is a navigation menu with buttons for 'Статьи', 'Словари', 'Тесты', 'Приложения', and 'Выход'. The main content area is divided into two sections. On the left, under the heading 'МОДЕЛИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ', there is a hierarchical diagram. The root node is 'Модели программирования', which branches into 'Структурная' and 'Объектная'. 'Структурная' further branches into 'Следование', 'Выбор', and 'Цикл'. 'Объектная' branches into 'Класс' and 'Объект', which then leads to 'Наследование'. On the right, there is a section titled 'ВЫБЕРИТЕ ТЕМУ ДЛЯ ПРОСМОТРА' with a grid of buttons: 'Этапы программирования', 'Определение алгоритма', 'Модели программирования', 'Модульность алгоритма', 'Языки программирования', 'Базовые алгоритмы', 'Системы программирования', 'Алгоритмический язык', 'Ошибки и тестирование', and 'Блок-схема алгоритма'. Below this is a preview window for 'МОДЕЛИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ' showing the text for 'I. Структурное программирование'. The text describes structural programming as a technology for simple and transparent algorithm creation. At the bottom of the application, there is a footer with 'STUDYING OF COMPUTER SCIENCE Training System' and a button labeled 'ПРИЛОЖЕНИЯ'.

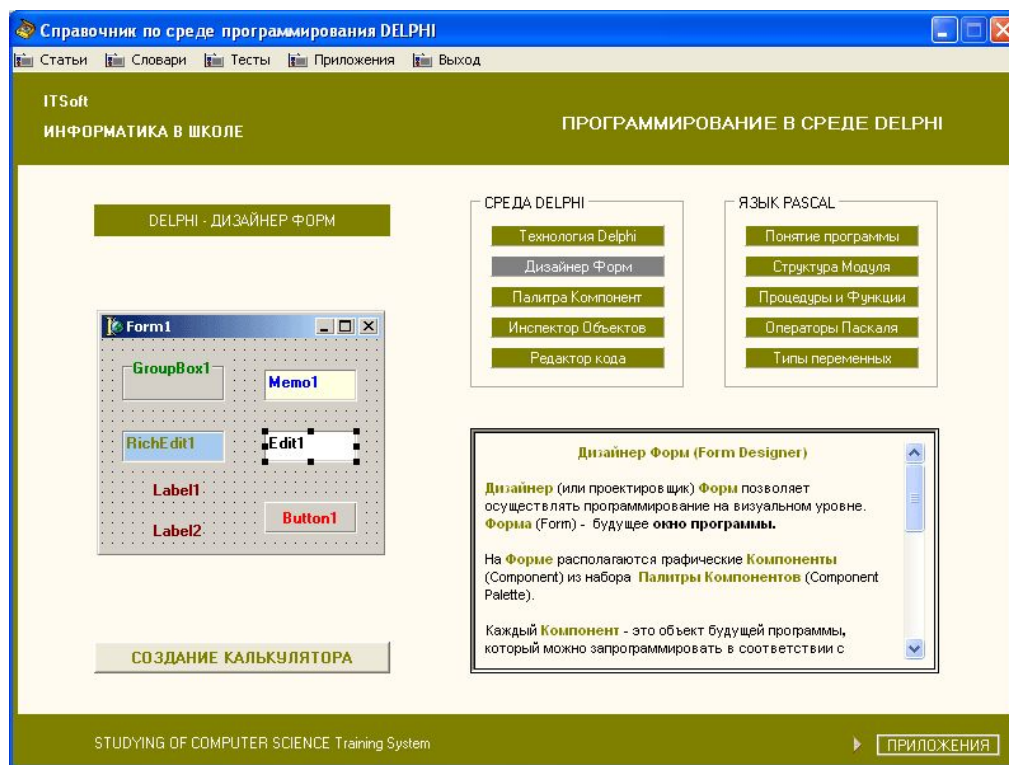


Программирование в среде DELPHI

Интеллектуально-
визуальная среда
программирования
DELPHI.

Знание стандартного языка
программирования
Паскаль
обязательно.

<http://gess.do.am>



Основы электронной коммерции

Электронная коммерция (e-commerce) – перспективная область приложения творческих сил и развития собственного бизнеса.

Азы электронного предпринимательства.

<http://gess.do.am>

Введение в Интернет-предпринимательство

Статьи | Словари | Тесты | Приложения | Выход

ITSoft
ИНФОРМАТИКА В ШКОЛЕ

ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОННОЙ КОММЕРЦИИ

Выбор статьи

- Электронная коммерция
- Создание коммерческого сайта
- Копирайтинг или продающий текст
- Способы раскрутки сайта**
- Поисковая оптимизация сайта
- Тематические e-mail рассылки
- Партнерские программы
- Продажа Прав перепродажи
- Работа с электронной почтой
- Платежная система Webmoney

ЭФФЕКТИВНЫЕ СПОСОБЫ РАСКРУТКИ САЙТА

- Предлагайте посетителям сайта **бесплатный оригинальный контент**. Очень важно давать вашим посетителям информацию, которую они больше нигде не найдут. Если вы будете единственным источником для определенного типа информации, люди будут стекаться на ваш сайт.
- Предоставляйте посетителям **бесплатные программы**. Большинство людей любят хорошие программы для своих

ИМЕННО ВАШ ПРОДУКТ ДОЛЖЕН ПРИТЯГИВАТЬ КЛИЕНТА

Десять заповедей от Михеля Фортина - основа формирования клиентского предпочтения на уровне подсознания

М.Фортин: ДЕСЯТЬ ЗАПОВЕДЕЙ МОЩНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ

STUDYING OF COMPUTER SCIENCE Training System

ПРИЛОЖЕНИЯ

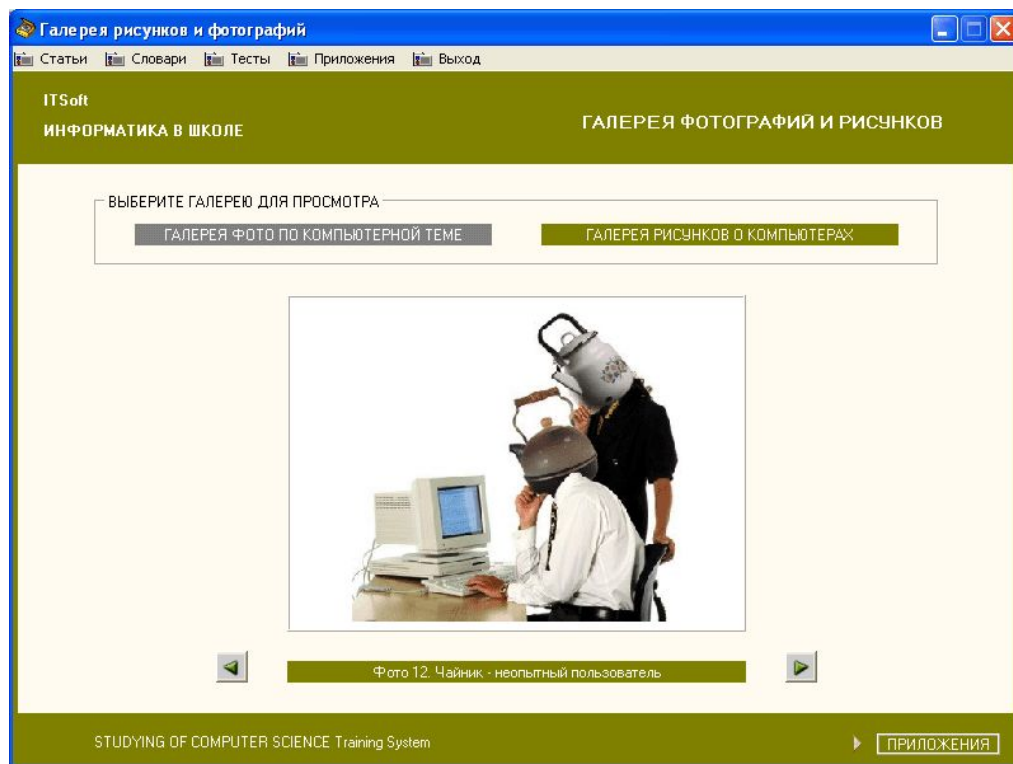


Для тех, у кого есть чувство юмора

Для того, что бы по достоинству оценить компьютерный юмор требуется хорошее знание компьютерных технологий.

Набор фотографий, коллажей и карикатур на компьютерную тематику.

<http://gess.do.am>



«Информатика в школе» - электронный учебник для средних школ

Если вам интересна представленная здесь тема и вы готовы к сотрудничеству с нами – обращайтесь по приведенному ниже адресу:

<http://gess.do.am>

