







Возможности

- Функции текущего контроля знаний
- Автоматизированное ведение электронного журнала
- Развитый сервисный пакет для создания и наполнения информационной и обучающей баз данных



Характеристика системы

- Работает в диалоговом режиме
- Дружелюбна, не требует специального знания языков программирования
- Информация защищена паролями, что гарантирует сохранность информации



Назначение программы

- Организация самостоятельной работы учащихся
- Оперативный контроль знаний учащихся
- Может использоваться для организации учебного процесса как на техническом, так и на гуманитарном профиле

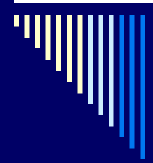


Достоинства программы

- Простой интерфейс пользователя
- Программа дистанционного обучения
- Электронный журнал
- Вопросы трех уровней сложности
- Случайная выборка вопросов

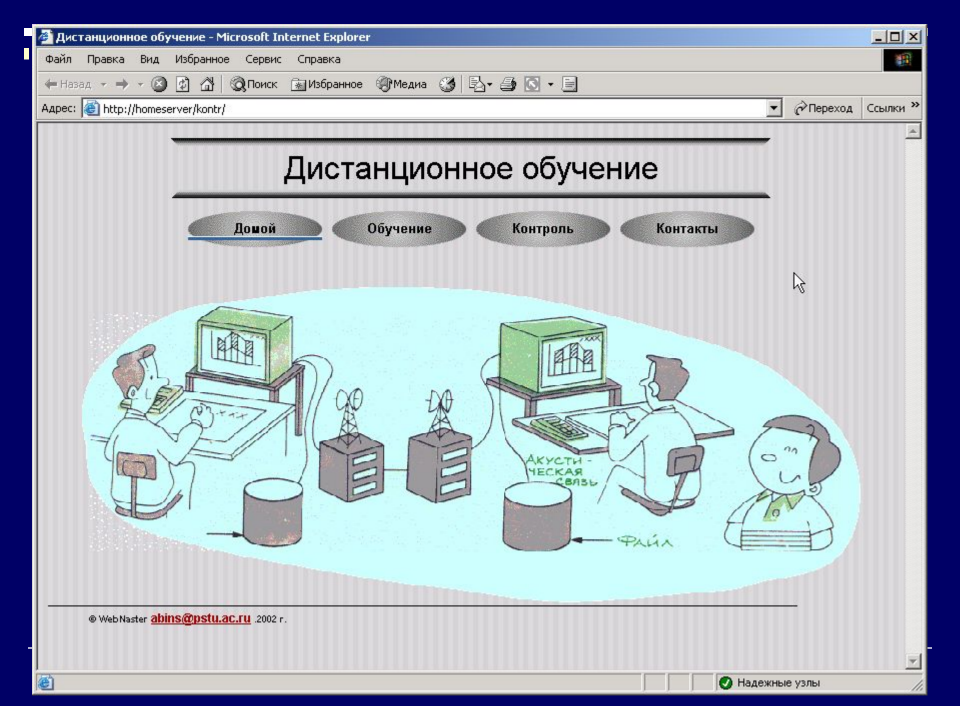


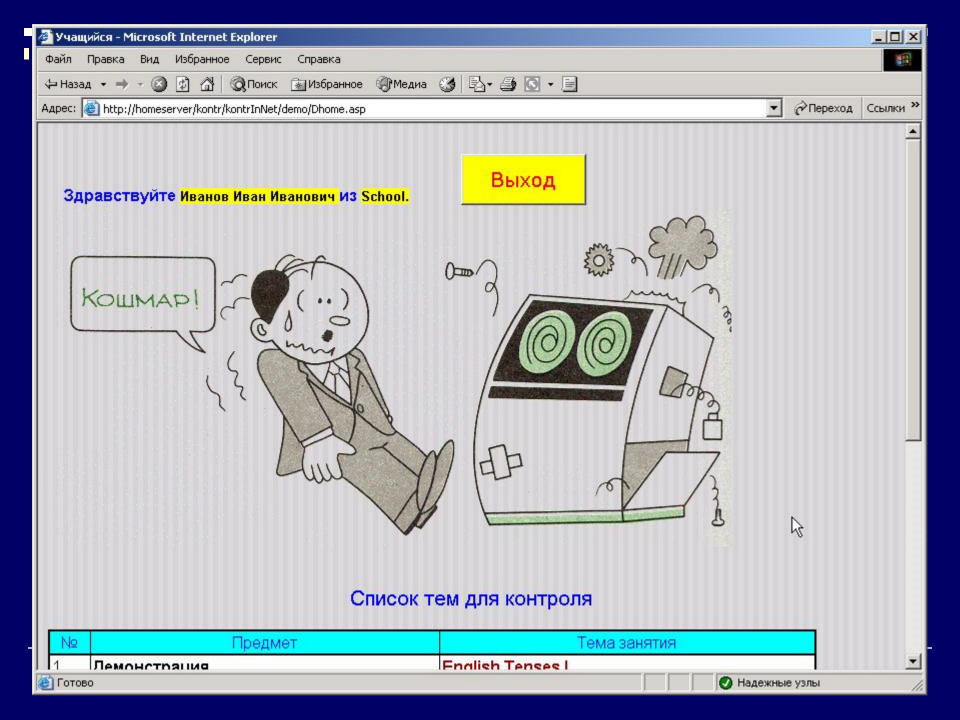
- □ Пароль и код каждого тестируемого
- Тренировка, работа над ошибками
- Создание тестов практически по любому предмету
- Сдача теста с последующим просмотром правильных и неправильных ответов

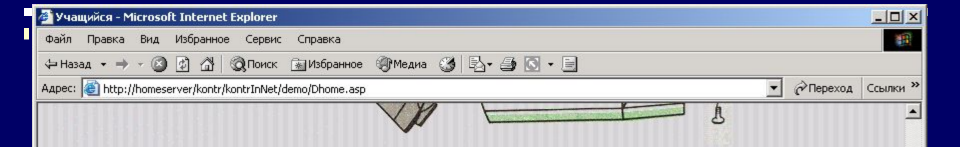


Способы организации

- □ 1 ΠΚ;
- □ локальная сет до 10 ПК;
- □ локальная сеть более 10 ПК;
- глобальная сеть Интернет.







Список тем для контроля

Nº	Предмет	Тема занятия		
1	Демонстрация	English Tenses I		
2	Демонстрация	English Tenses II		
3	Демонстрация	<u>Литература</u>		
4	Демонстрация	Демо [√] физика - кинематика		
5	Демонстрация	Комплексы		
6	Демонстрация	Население		
7	Демонстрация	Правила чтения гласных		
8	Демонстрация	Размножение		
9	Демонстрация	Цитология 10 класс		

Вы можете:

- проверить знания по темам, перечисленным в таблице;
- провести работу над ошибками,



Группа: DemoGrup ФИО: Иванов Место учебы: School

Кто из героев русской народной сказки появился на светв результате следующих действий:"...по сусекам поскребла, поамбарам помела ..."?

Ваш ОТВЕТ = КОЛОБОК

Готово





2	Группа: DemoGrup	ФИО: Иванов	Место учебы: School								
Какие из этих произведений принадлежат перу А.П.Гайдара ?											
1).	"Открытая книга".										
2).	"Железный поток".										
3).	"Школа".										
4).	"Сын полка".										
5).	Правильного ответа НЕТ		ye.								
Ваш ОТВЕТ = 3											

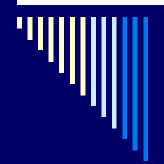


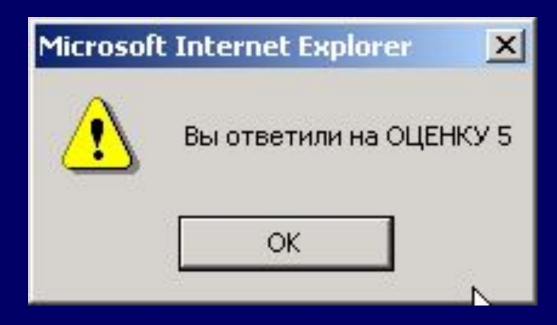
Группа: DemoGrup ФИО: Иванов Место учебы: School

Кто автор стихотворения, первая строка которого "Выхожу один я на дорогу..."?

ваш ответ = Лермонтов

Готово









Группа: теплотехника

ФИО: 111111

Место учебы: **PGTU**

В отчете о выполнении лабораторной работы восстановите содержание закрашенной ячейки.

Таблица 3

Процессы	1-2	1-4	4-2	2-3	3-1
n	1,18484	1,4	0	00	1
с, Дже(ка К)	-835,2	0	1004,5	717,5	œ
∆ U, Дж	-133,96	-254,30	106,29	128,76	0
$oldsymbol{L}$, Дж	289,90	245,30	42,52	0	-291,99
Q , Дж	155,94	0	148,81	128,76	-291,99
L, Дж	343,49	343,42	0	-51,50	-291,99
$\wedge I$, Дж	-187,55	-343,42	148,81	180,26	

Baш OTBET =

Готово

5

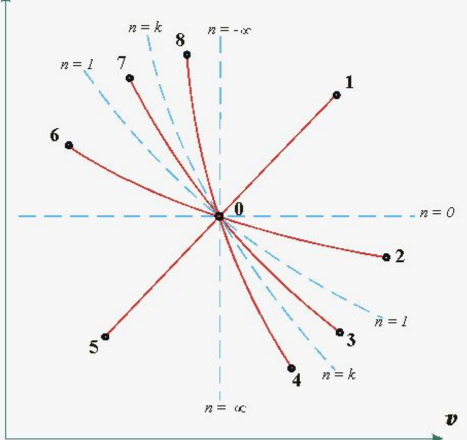
Группа: теплотехника

ФИО: 111111

Место учебы: **PGTU**

Какие термодинамические процессы, начинающиеся в точке 0, будут сопровождаться отводом теплоты от газа при положительной величине работы расширения (сжатия)? Укажите номер конечной точки одного из таких процессов.





B

Ваш ОТВЕТ = Да

Готово



"||

6 Группа: **теплотехника** ФИО: **111111** Место учебы: **PGTU**

Выберите правильную запись уравнения адиабатного процесса.

- 1). $Pv^{1-k} = const$
- 2). Pv = const
- 3). $TP^k = const$
- 4). $Tv^k = const$
- Правильного ответа НЕТ

Готово





«Система автоматизированного контроля знаний» http://ttech.pstu.ac.ru/kontr

Автор: к.т.н., доцент Селянинов Ю.А., ПГТУ