Презентации, интерактивные упражнения и инструменты

LMS Moodle

как средства развития мотивации

к изучению иностранного языка

© Н.А.Кабанова, СПбГУ 2011г.

Информация об авторе



- Старший преподаватель филологического факультета СПбГУ
- Автор-разработчик дистанционных и смешанных курсов по английскому языку
- Преподаватель повышения квалификации (компьютерная лингводидактика)

Познавательная автономия

Учебно-познавательная компетенция

Мотивация



Устойчивая мотивация

- Заинтересованность в иной культуре (а)
- Уверенность: "У меня всё получится!" (л)
- Самомотивация ответственность за процесс и результат изучения языка (ини)
- Удовлетворение от процесса изучения языка (инс)
- Удовлетворённость результатом (к)
- Осознание проблем и стремление их решить (р)
- Ориентация на создание собственного речевого продукта (ц)

Заинтересованность в иной культуре

- Подборка интернет-сайтов и порталов страноведческой и культуроведческой направленности на языке
- Проектные работы страноведческой тематики (Wiki, google docs, веб-стр.\ глоссарии \ форумы - Moodle)
- Проекты, приуроченные к национальным праздникам (создание презентаций и их обсуждение в сети, "виртуальный праздник")

Уверенность: "У меня всё получится!"

- Дифференцированные задания (Групповой метод Moodle)
- Общение на форумах (Moodle) мотивирующие сообщения преподавателя, положительные отзывы о работе
- Цветовая разметка при оценивании заданий (проверка assignments – Moodle)
- Несколько попыток выполнения задания, гибкие сроки (настройки Moodle)

<u>Самомотивация – ответственность за процесс и</u> результат изучения языка

- Участие студентов в обсуждении\оценивании работ (Workshop/форумы Moodle)
- Доступность своих оценок, отслеживание прогресса ("Оценки" и "Отчёты о деятельности" в Moodle)
- Возможность сформировать индивидуальный образовательный маршрут (Ссылки на веб-страницы с дополнительным материалом, дополнительные задания)

Удовлетворение от процесса изучения языка

- Интерактивные упражнения (Hot Potatoes)
- Визуальные эффекты, оформление (Power Point, Веб-страницы)
- Аудио и видео материалы (Медиацентр в Moodle, подкасты)
- Ссылки на интересные сайты, англоязычные чаты, языковые клубы
- Сообщества и группы в социальных сетях

Осознание проблем и стремление их решить

- Отзывы о работах (assignments в Moodle)
- Цветовая разметка при проверке работ
- Работа в форумах создание FAQ
- Дифференцированные задания и ссылки на справочные материалы в сети
- Групповое оценивание и обсуждение работ (Workshop и форумы в Moodle)
- Постоянный личный контакт с преподавателем (Обмен сообщениями в Moodle, группы в социальных сетях)

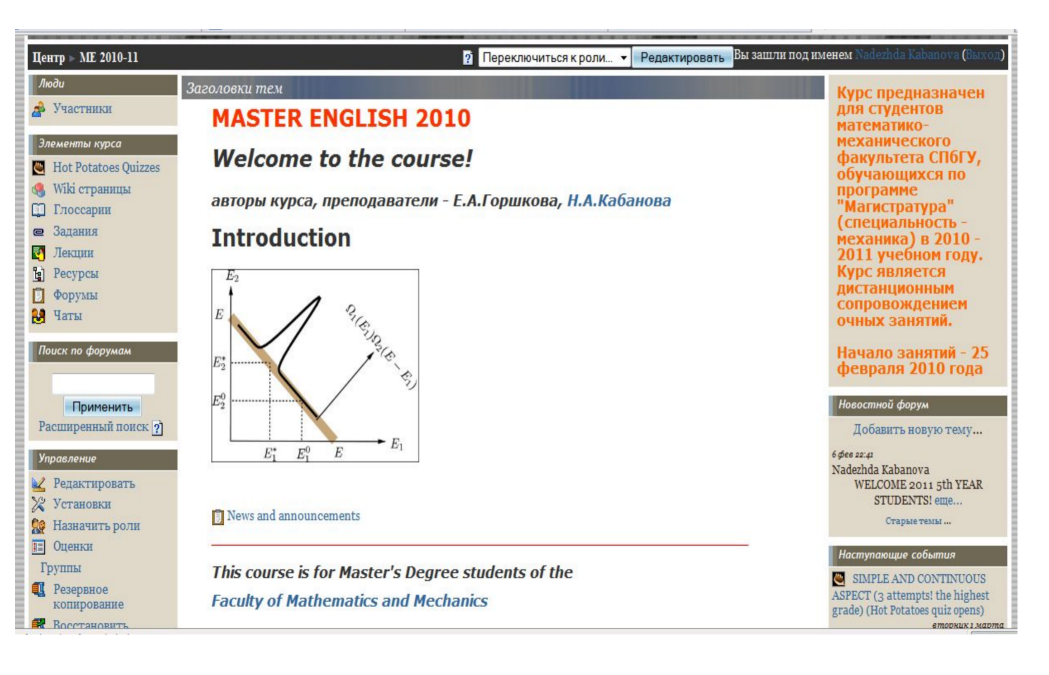
<u>Ориентация на создание собственного</u> речевого продукта

- Творческие задания (Web-quest, тематические форумы и чаты, индивидуальные и групповые проекты
 - Power Point, Wiki, глоссарий)

Предполагаемый результат

- Интерес к культуре и ценностям страны изучаемого языка, стремление через владение языком реализовать себя в иной культуре
- Осознание себя как субъекта учебной деятельности
- Широкий кругозор и навыки поиска и отбора информации (информационная компетенция)
- Овладение приёмами рефлексии и самооценки
- Умение встать на позицию "Я учитель"
- Формирование личностно-значимого образовательного продукта

Оформление курса\сайта



Ресурсы - презентации

Checklist for introductions

- Welcome audience
- Introduce yourself (name/position)
- Say what the topic is
- Explain why audience will be interested
- Outline the structure of your talk
- What comes when? (first/second/third...)
- Let the audience know how you organize your talk





Презентация нового материала Talking about trends

Past Simple (V2) (past, finished, some time ago)

- Last month/year
- In January
- From 1997 to 2004
- On the 28th
- Yesterday
- In 2007

Present Perfect (started, not finished or just completed, do NOT say when)

- since August
- For 5 years (up to now)
- Over the past 6 months
- This week
- Never, ever, recently, lately

Тренинг (репродуктивные упражнения)

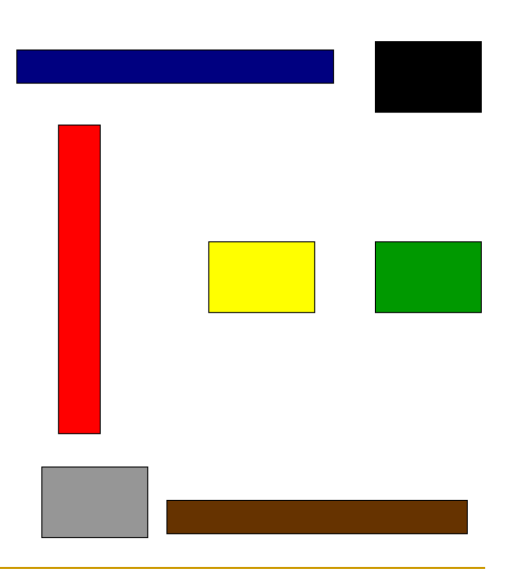
Past Simple and Present Perfect Drill Use notes to make sentences

- Telephone costs/rise/since January
- Telephone costs have risen since January.
- Sales/drop/at the beginning of the year Sales dropped at the beginning of the year.
- Energy consumption/increase/over the past 30 years
 Energy consumption has increased over the past 30 years.
- Gas prices/go up/last month

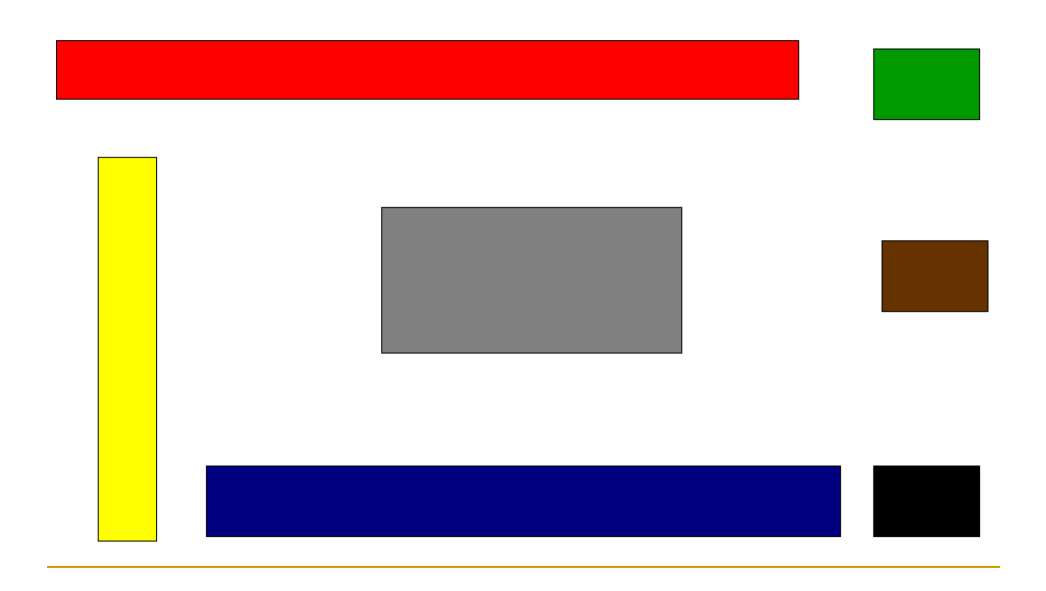
Gas prices went up last month.

Графическое представление материала Which is the box...

- In the center?
- In the bottom left-hand corner?
- Across the top?
- Down the left side of the slide?
- On the right?
- In the upper right-hand corner?
- Across the bottom?



Тренинг - <u>Say where the box is</u>



Преимущества презентаций как средства обучения

- Наглядность
- Эффективность (время)
- Гибкость (скрытые слайды, быстрый поиск)
- Возможность повторения, рефлексии
- Удобство использования
- Универсальность (содержания и формы)

Интерактивные упражнения Hot Potatoes

ентр ME 2010-11 Hot Potatoes Quizzes	→ Greek Schools of Mathematics (5 attempts, highest grade)	Обновить Hot Potat	toes Quiz	Nadezhda Kabanova (Выход)
	Послед	цний срок сдачи: среда 30 м	арта 2011, 00:00		
	G	Freek Schools of Mat	nematics		
		Gap-fill exercis	e		
fill in all the gaps, then press "Check" to o		" button to get a free letter if a ou will lose points if you ask f		You can also click on the "[?]"	button to get a clue. Note
		1100 F1 P1 P1 F1 F1 F1 F1	2000 00000 0000		
eat minds of Greece such as Thales, Pyt	hagoras, Euclid, Archimedes, Apo	ollonius, Eudoxus, etc.	(to produce) an ama	zing amount of first-class math	is. The fame of these
athematicians (to attract	t) numerous pupils. Masters and	pupils (to ga	ther) in schools which though	they had few buildings and no	campus (to
e) truly centres of learning.					
espite the unquestioned influence of Egy	ot and Babylonia on Greek mather	maticians, the maths produce	ed by the Greeks	(to differ) fundamentally from	n that which
(to precede)it. It	(to be) the Greeks who	(to found) mat	hs as a scientific discipline. Th	ne Pythagorean school	(to be) the most
fluential in determining both the nature ar	nd content of Greek maths.				
ne original Pythagorean brotherhood (c. 5	50-300 B.C.) (to be)	a secret aristocratic society	whose members	(to prefer) to operate from	behind the scenes and,
om there, to rule social and intellectual aff	airs with an iron hand. Their noble	e born initiates	to teach) entirely by word	of mouth. Written documentati	on
, (not/to permit) s	ince anything written	(may) give away the secrets	largely responsible for their p	ower. Among these early Pytha	igoreans
be) the men who (to know	v) more about maths then availabl	e than most other people of t	heir time. They	(to recognize) that vastly su	perior in design and
anageability Babylonian base-ten positio	nal numeration system	(may) make computation	nal skills available to people in	all walks of life and rapidly der	nocratize maths and
minish their power over the masses. The	y (to use) their own	non-positional numeration s	ystem (=standard Greek alpha	bet supplemented by special s	symbols). Although there
(to be) no difficulty in determi	ning when the symbols represent	ted a number instead of a wo	rd, for computation the people	of the lower classes	(to have) to consult
exclusive group of experts or to use com	plicated tables- and both of these	sources of help	(to control) by the	brotherhood. The Pythagorean	(can) tell

















Форум (проектная работа по теме диплома)



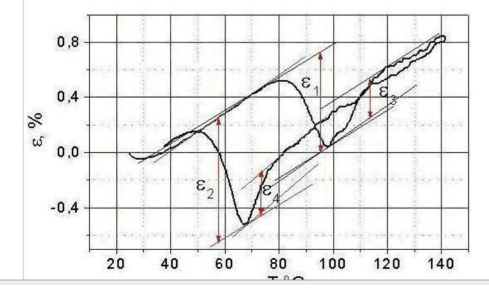
two-way reverse shape memory effect in TiNi allov от Галина Нахатова - суббота 8 мая 2010, 00:30

I am from Elastic Theory Department too. My scientific advisor is A. I. Razov.

We research the two way reverse shape memory effect in TiNi. At first, we direct martensit in the alloy at high temperature (400-500K) by loading to make austenit and martensit shape memory effects. Then we make thermal cycling to define the value of the effect. At a certain cycle effect begins to diminish, as the two types of reversible shape memory gradually overlap.

At the present time we try to simulate our experiment and obtain data similar to the experimental data.

The figure shows a graph of the experiment.



Форум - FAQ



от Nikolay Korotky - понедельник 19 апреля 2010, 11:09

There isn't link to youtube lesson. (http://do.iml.pu.ru/mod/resource/view.php?id=4332)

Показать сообщение-родителя Редактировать Отделить Удалить Ответить



Re: Bug detected

от Nikolay Korotky - понедельник 19 апреля 2010, 12:04

Don't works "Check" in the "De Broglie

Mixed-up sentence exercise".

Показать сообщение-родителя | Редактировать | Отделить | Удалить | Ответить



Re: Bug detected

от Nadezhda Kabanova - четверг 22 апреля 2010, 21:06

I'll check the accessibility of these. Thank you Nikolay.

Показать сообщение-родителя Редактировать Отделить Удалить Ответить



Re: Bug detected

от Nadezhda Kabanova - четверг 22 апреля 2010, 21:12

Please try again. This works at least on my computer in Mozilla.

Показать сообщение-родителя | Редактировать | Отделить | Удалить | Ответить



Re: Bug detected

от Nikolay Korotky - пятница 23 апреля 2010, 01:48

Don't work anyway. (Linux/Firefox)

Показать сообщение-родителя | Редактировать | Отделить | Удалить | Ответить



Re: Bug detected

от Nadezhda Kabanova - пятница 23 апреля 2010, 12:22

Nikolay, try another computer. If this doesn't help give it up. These are a bit of optional anyway.

Показать сообщение-полителя | Релактировать | Отлепить | Упалить | Ответить

Мотивирующие сообщения (форум)

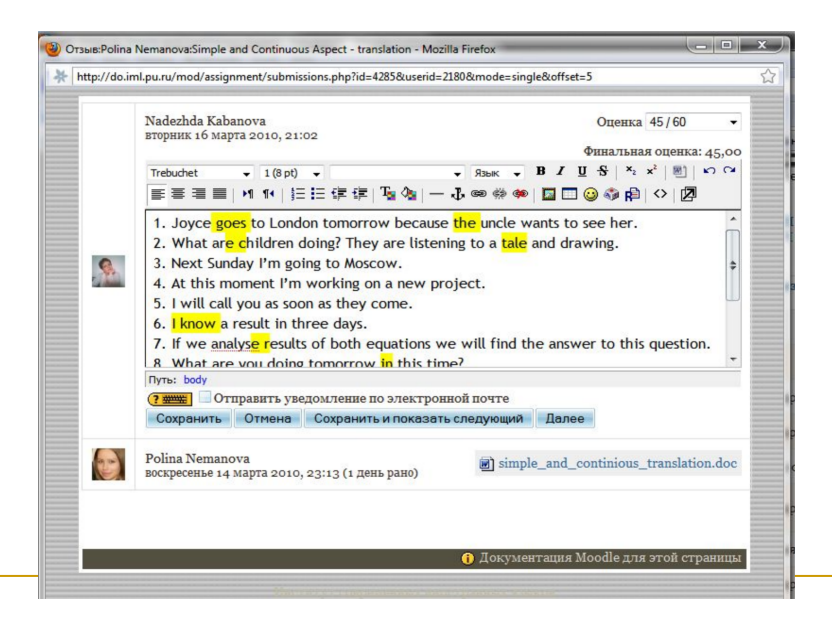


HAPPY NEW YEAR!!!

от Nadezhda Kabanova - суббота 1 января 2011, 20:38



Разметка при проверке заданий



Студенческие проекты (форум)

Search the web and find information about one of the scientists-mechanicians.

Choose t

Find his

Post the

Read oth

Be active

The dead

To add v

Обсуждение

Karl Pearson

William Rowan Hamilton

Albert Einstein

Sir Ronald Aylmer Fisher.

военно-воздушная академия им. п. с. љуковского).

His most important work, published in 1903, was *The Exploration of Cosmic Space by Means of Reaction Devices* (Russian: Исследование мировых пространств реактивными приборами), arguably the first academic treatise on rocketry. Tsiolkovsky calculated that the horizontal speed required for a minimal orbit around the Earth is 8,000 m/s (5 miles per second) and that this could be achieved by means of a multistage rocket fueled by liquid oxygen and liquid hydrogen.



Monument to Konstantin Tsiolkovsky in Moscow

During his lifetime he published over 500 works on space travel and related subjects, including science fiction novels. Among his works are designs for rockets with steering thrusters, multi-stage boosters, space stations, airlocks for exiting a spaceship into the vacuum of space, and closed cycle biological systems to provide food and oxygen for space colonies.

ч Циолко вский; Polish: , 935) was an Imperial

Russian and Soviet rocket scientist and pioneer of the astronautic theory. He is considered by many to be the father of theoretical astronautics. His works later inspired leading Soviet rocket engineers such as Sergey Korolyov and Valentin Glushko and contributed to the early success of the Soviet space program.

Trialbandor mont mont official alabama on the authints of Values about a class (consider)

Как Вы мотивируете студентов?

