



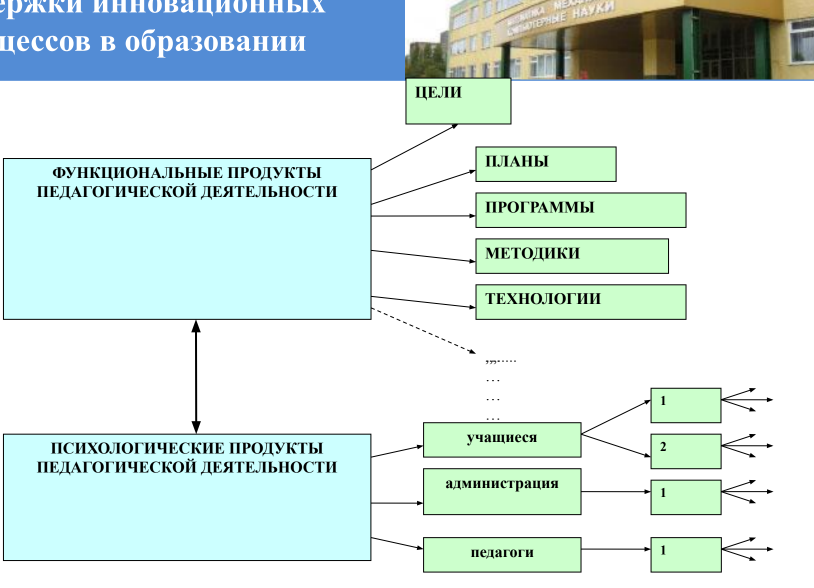
ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОБРАЗОВАНИИ

Бордюгова Т.Н.





Модель информационной поддержки инновационных процессов в образовании









Профессиональная компетенция— способность успешно действовать на основе практического опыта, умения и знаний при решении профессиональных задач.

Профессиональная педагогическая ИКТкомпетентность

Общепользовательская ИКТ-компетентность Общепедагогическая ИКТ-компетентность.

Предметнопедагогическая ИКТкомпетентность

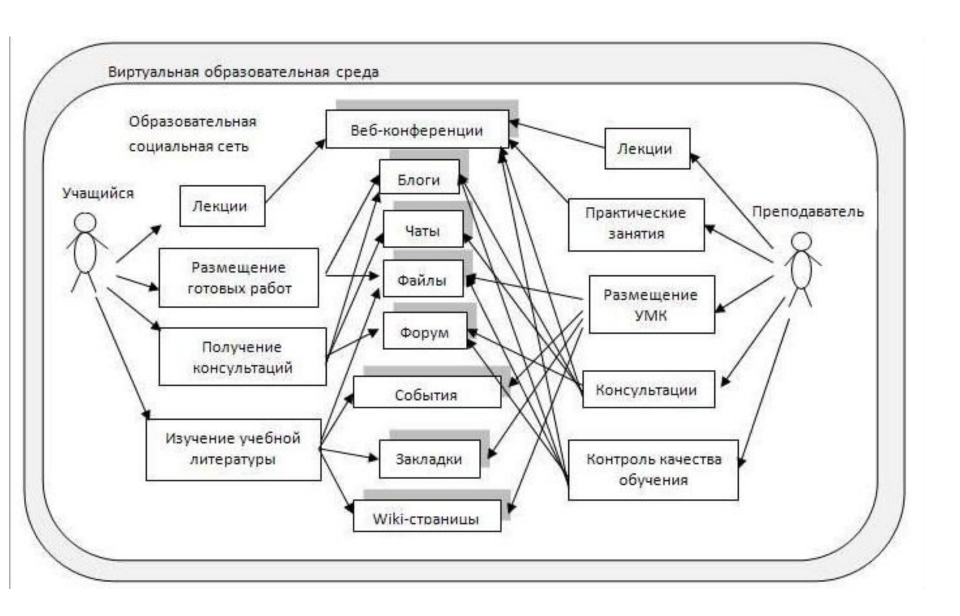




Электронное обучение

• возможность получения новых знаний независимо от места нахождения и времени суток.





Институт математики, механики и компьютерных наук ЮФУ



Способы и пути достижения педагогом профессиональной ИКТ-компетентности

- введение ФГОС
- наличие достаточной технологической базы
- наличие потребности у педагога реализации ФГОС по работе в ИС
- начальное освоение педагогом базовой ИКТкомпетентности





Интегрированная информационная среда обучения

совокупность компонентов, обеспечивающих интеграцию ИКТ и педагогических технологий с информационной системой поддержки образовательного процесса в ОУ на основе смешанного обучения.







Компоненты ИИС

•Средства коммуни

•Телекоммуникаци онлайн

•Мультимедийные

•Виртуальные прак •Кейс-технологии и



ания и оценивания в режиме

Интернет е среды





Принципы проектировании ИТО

- Развитие способности самостоятельного определения собственной цели и потребности;
- Содержание образования представляет собой дидактически адаптированный социальный опыт решения познавательных, мировоззренческих и иных проблем;
- Организации образовательного процесса заключается в создании условий для формирования у обучаемых опыта самостоятельного решения познавательных, коммуникативных, организационных, нравственных и иных проблем, составляющих содержание образования;
- Оценка образовательных результатов основывается на анализе уровней образованности, достигнутых студентами на определённом этапе обучения.









Состав функций систем дистанционного обучения

- •создание дистанционных учебных курсов,
- обучение и контроль знаний;
- управление учебным процессом;
- формирование отчетов по обучению;
- хранение информационных и образовательных ресурсов;
- информационное взаимодействие между различными категориями пользователей



Основные возможности LMS:

- 1. Поддержка смешанного обучения.
- 2. Интеграция с информационной системой автоматизации управления ОУ.
- 3. Интеграция контента. Очень важно для LMS обеспечивать активную поддержку широкого круга курсов от сторонних разработчиков
 - 4. Возможности тестирования.
- 5. LMS обеспечивает и механизмы защиты и безопасности данных





Создание электронного курса

Bce LMS-системы можно разделить на две основные категории:

- 1. свободно распространяемые инициативы, к которым относятся Moodle (www.moodle.org), Sakai (www.sakaiproject.org), ATutor (www.atutor.ca) и Whiteboard (whiteboard.sourceforge.net);
- 2. проприетарные решения, в том числе WebCT/Black board (www.blackboard.com), Gradepoint (www.gradepoint.net), Desire2Learn (www.desire2learn.com) и Learn.com (www.learn.com).



Параметры построения электронного курса

- состав функций и задач: администрирование пользователей, разработка курсов, поддержка процесса обучения и контроля знаний, формирование отчетности и т.д.;
- используемые коммуникационные средства: кейсы учебнометодических материалов, сетевые интернет-технологии, спутниковотелевизионные технологии;
- способы взаимодействия со слушателями: синхронное, асинхронное, смешанное обучение;
- архитектура размещения: централизованная, распределенная, децентрализованная;
- применяемые технологии дистанционного обучения: мультимедийные лекции, видеолекции, лабораторные практикумы, виртуальные тренажеры;
 - состав технических средств;
 - состав программных средств.





Российские LMS:

- Competentum, http://www.competentum.ru;
- WebTutor, http://www.websoft.ru;
- RedClass, http://www.redcenter.ru;
- eLearningServer, http://www.learnware.ru;
- Naumen, http://www.naumen.ru.
- Западные LMS:
- IBM Lotus Workplace Collaborative Learning;
- learneXact, у нас ее продвигает Центр проектирования контента
- MЭСИ, http://www.learnexact.mesi.ru;
- Elearning Now (система управления дистанционным обучением) и
- Manage Now (система управления очным обучением), нашла на
- сайте Академии АйТи, http://www.academyit.ru;
- Sitos, компания Bitmedia, http://www.bitmedia.cc.





Возможности использования интегрированной информационной среды

Способ 1. Использование Интернет-ресурсов. Этот способ можно условно назвать интернет-занятием.

Способ 2. Поиск информации.

Способ 3. Использование сервисов.

Способ 5. Видео уроки.





Образовательные сервисы Web 2.0

данных

Mp3Cut, Playcast, Widgetbox, Z ooBurst, Loopster

> Мультимедиа сервисы

<u>BrainFlips</u>, <u>Flashcard</u> <u>Machine</u>, <u>JeopardyLabs</u>, <u>JigsawPlanet,LearningApps</u>, <u>ProProfs</u>, <u>PuzzleCreation</u>, <u>Wixie</u>, <u>Zondle</u>, <u>Фабрика кроссвордов</u>

Дидактические игры и занятия

EDU-Youtube видеохостинг,
Мировая цифровая библиотека
Teachvideo видео
образовательное

Библиотеки

Popplet, WikiWall, Writeboard, Виртуальные RealtimeBoard доски artPad, FotoTricks, Glogster, Im Графические ageChef, Photoshop, Picadilio, S редакторы more Презентации, Animoto, Calameo, Magnoto, P публикации, rezi, PhotoPeach, Slideshare видеоролик Офисные DocMe, Google технологии, <u>Документы</u>, <u>SkyDrive</u> документсервисы Визуализация Cacoo, Mind42, Mindomo, Wor

dCloud, Word It Out





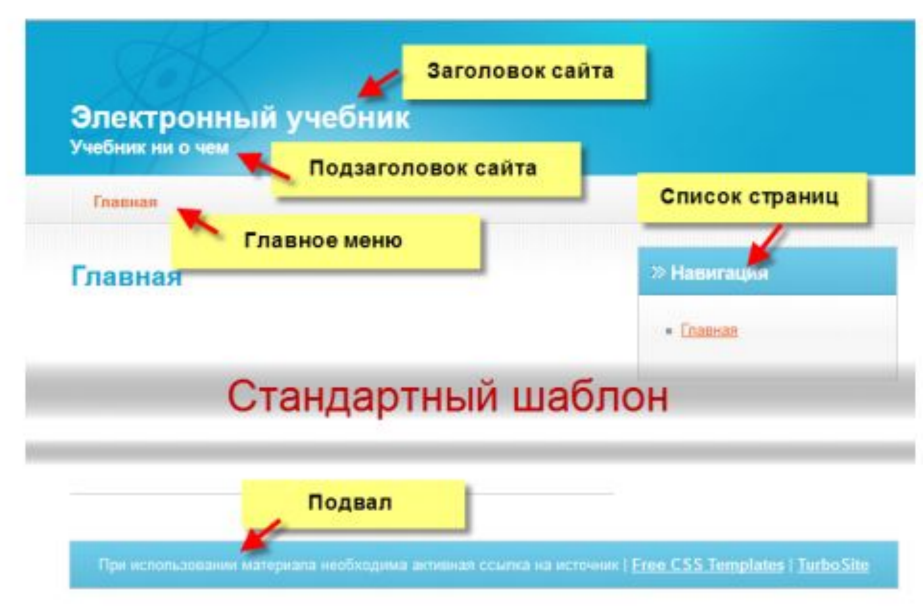
Благодарю за внимание!

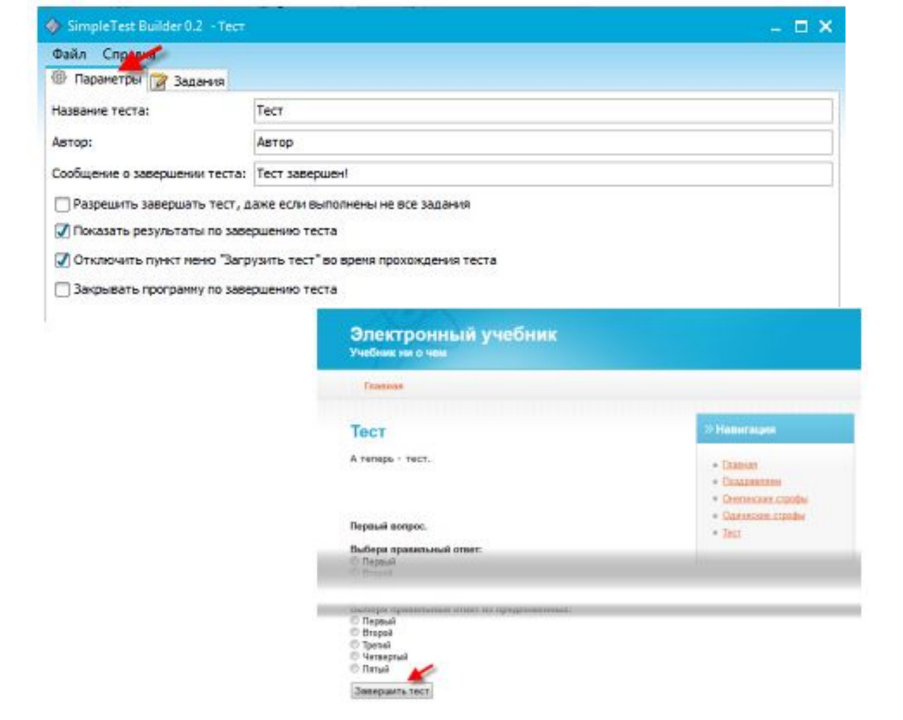
Бордюгова Татьяна Николаевна

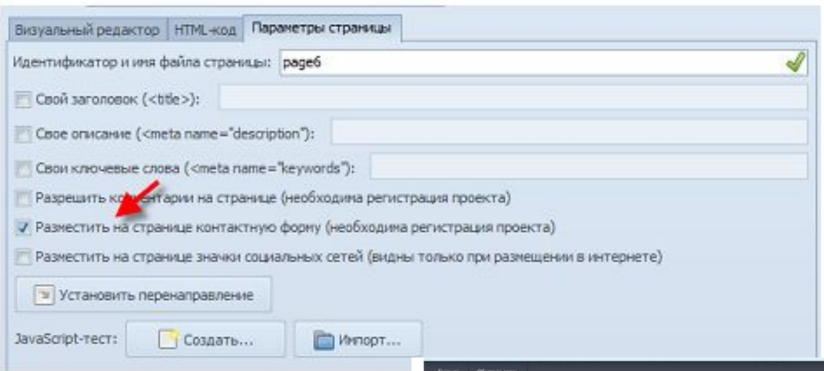
tnbordyugova@sfedu.ru

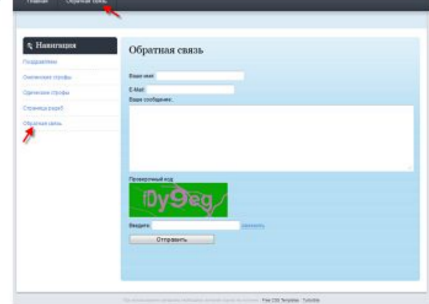


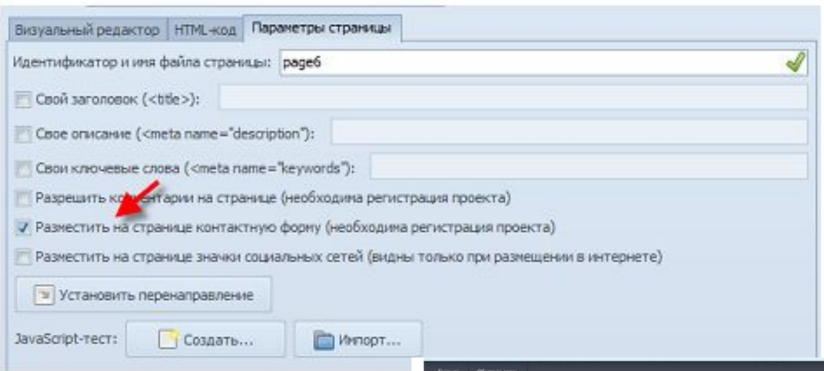


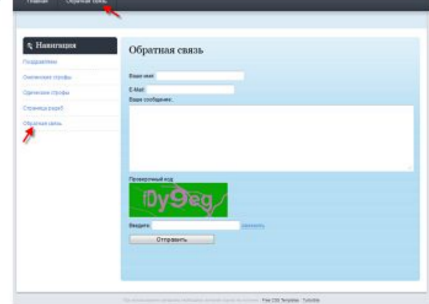














Игорофикация

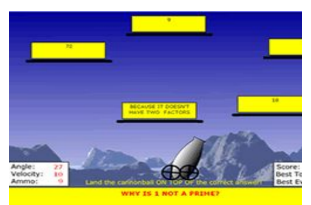
- главный аспект игрофикации необходимость достижения цели, которая должна быть связана с содержанием игры;
- игорофикацию целесообразно использовать там, где без мотивации трудно достигнуть цель;
- игорофикация это не отдельные игры, и не совокупность игр, это некоторая игровая оболочка, которая обеспечивает не только мотивацию или интерес, а меняет поведение участника.

Игровые интегрированные среды

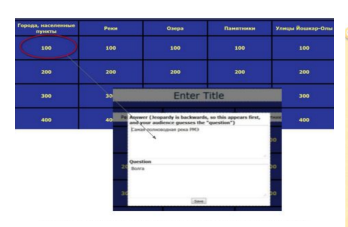
Pichowiedge Pichuggets

AL PLATFILL OR.

Home of the World's Smartest Flashcards!



ClassTools.NET BrainFl



JeopardyLabs



C LearningApps



WordLearner



Zondle

Umapalata







