

# **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОНЛАЙН - КОНСТРУКТОРОВ САЙТОВ В СОЗДАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

**Верхозин С.С.**

**ГОУ ВПО «Иркутский Государственный Лингвистический Университет»**

**Специальность: теоретическая и прикладная лингвистика**

# Электронные образовательные ресурсы

**Электронные образовательные ресурсы можно разделить на следующие группы (<http://bit.edu.nstu.ru/>):**

- Электронные средства обучения
- Инструментальные и прикладные программы
- Информационные ресурсы Интернета

**Классификация по функциям: :[2] :**

- учебные
- демонстрационные
- диагностирующие
- тренирующие
- инструментальные
- справочные

# Дистанционное образование

Дистанционное образование через Интернет.

Преимущества [4]:

- Передачи информации на любые расстояния
- Оперативное изменение информации через сеть Интернет
- Хранение информации в памяти компьютера
- Интерактивность
- Доступ к различным источникам информации
- Организация электронных конференций
- Диалога с любым партнером через Интернет
- Запроса информации по любому интересующему вопросу
- Перенос полученных материалов на свой носитель

# Онлайн -конструкторы сайтов

Качество и популярность любого Интернет – сайта напрямую зависит от проработки трех основных характеристик (<http://www.leidea.ru>):]

- Информативность
- Функциональность
- Юзабилити

**Этапы работы над сайтом** (<http://www.leidea.ru>):

- Планирование
- Эскиз
  - Простота
  - Типографика
- Юзабилити
- Шлифовка
- Практика

# Дистанционное образование

Полноценный проект онлайн-обучения состоит  
(<http://www.curator.ru/method.html>):

УПРАВЛЯЮЩАЯ  
СИСТЕМА

ИНСТРУКТИВН  
ЫЙ  
БЛОК

ИНФОРМАЦИОН  
НЫЙ  
БЛОК

КОНТРОЛЬНЫЙ  
БЛОК

КОММУНИКАТИ  
ВНЫЙ  
БЛОК

# Системы управления контентом

**Системы управления контентом (контентом) (англ. CMS – content managing system)**, которые представляют собой программное обеспечение, которое позволяет разрабатывать и поддерживать динамические информационные веб-сайты различной направленности.

- Онлайн CMS
- Клиентские CMS

# Онлайн -конструкторы сайтов

**uCoz.ru** ([www.ucoz.ru/](http://www.ucoz.ru/))

**uCoz.ru** предлагает возможности, свойственные как классическому веб-хостингу:

- неограниченное дисковое пространство бесплатно
- резервное копирование
- и т.д.

**Возможности, свойственные крупным CMS и только системе uCoz:**

- управление дизайном страниц модулей
- встроенный визуальный редактор HTML
- и т.д.

**Также предлагается широкий набор различных модулей:**  
**новости сайта:**

- Опросы
- FAQ
- и т.д.

# Онлайн -конструкторы сайтов

Структура дистанционного образовательного курса

**УПРАВЛЯЮЩАЯ  
СИСТЕМА**  
-Конструктор

**ИНСТРУКТИВН  
ЫЙ  
БЛОК**

-Каталог статей  
-Редактор  
страниц

**ИНФОРМАЦИОН  
НЫЙ  
БЛОК**

-Каталог статей  
-Загрузка видео  
-Редактор  
страниц

**КОНТРОЛЬНЫЙ  
БЛОК**

-Тесты

**КОММУНИКАТИ  
ВНЫЙ  
БЛОК**

-Форум  
-FAQ  
- каталог файлов  
- блоги



# Онлайн -конструкторы сайтов

## Критерии оценки:

- Информативность
- Мультимедийность
- Интерактивность
- Удобство использования
- Оформление

# Онлайн -конструкторы сайтов

	<b>uCoz</b>	<b>Google – Сайты</b>
<b>Объем хранимой информации</b>	неограниченное дисковое пространство	до 100 Мб информации в виде страниц; 10 Гб при использовании служб Google
<b>Обязательное знание HTML</b>	нет	нет
<b>Распределение прав пользователей</b>	да	да
<b>Модули</b>	Форум Новости сайта Дневник (блог) Каталог статей Каталог файлов Фотоальбом Опросы и т.д.	Подключаемые Службы Google, например: форумы, блоги, чат и т.д.
<b>Дизайн</b>	Редактируемые шаблоны	Шаблоны
<b>Условия использования</b>	Бесплатно; некоторые платные услуги	Бесплатно
<b>Срок</b>	Неиспользуемый сайт автоматически удаляется	Не удаляется

# Список использованных ресурсов

1. Информационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы: современные возможности.

[http://bit.edu.nstu.ru/archive/issue-1-2004/elektronnye\\_obrazovatelnye\\_resursy\\_so\\_42/](http://bit.edu.nstu.ru/archive/issue-1-2004/elektronnye_obrazovatelnye_resursy_so_42/)

2. Канаво В. Методические рекомендации по созданию курса дистанционного обучения через интернет.

<http://www.curator.ru/method.html>

3. CMS – система управления контентом. История возникновения. Основные виды.

<http://dima75webs.tut.su/?x=entry:entry090409-202141>

4. Лебедев П. Веб-дизайн.

<http://www.leidea.ru>