

Технология Вики-Вики и ее использование в сетевом ресурсе «Летописи»

Патрина Елена Алексеевна,
зам. директора по УВР
школы №3 г. Кирсанова



Несколько слов о социальных сервисах...

Первоначальное использование Веб:



- человек ищет нужную ему информацию;
- человек (специалист) размещает информацию, чтобы ее увидели другие.

НО!

Уже не интересно выкладывать информацию в Интернет, не зная, нужна ли она кому-нибудь.

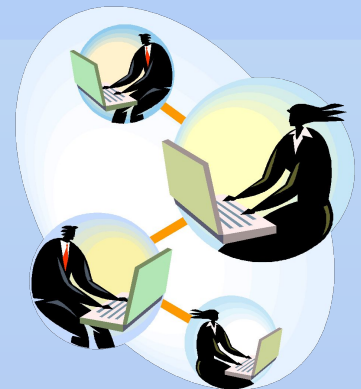
Намного интереснее создавать коллективное информационное пространство, которое подлежит обсуждению, критике и видоизменению!!!

Несколько слов о социальных сервисах...



Появились **социальные сервисы**,
иными словами, **Веб 2.0...**

Веб 2.0 – второе поколение сетевых сервисов, которые позволяют пользователям не только путешествовать по сети, но и совместно работать и размещать в сети текстовую и медиа-информацию.



Примеры социальных сервисов

- Социальные сети («Одноклассники.ру»).
- Совместное хранение закладок.
- Совместный поиск информации (Google).
- Персональный рекомендательный сервис (отзывы, рецензии на фильмы, книги, игры, телепередачи...).
- Совместное хранение медиафайлов (фотографии, схемы, презентации, видео, документы...).
- Совместное создание и редактирование документов:
 - блоги;
 - Вики-Вики.



Итак, технология Вики-Вики – это...

технология, предназначенная для совместного создания и редактирования документов, размещаемых в сети Интернет.

Устраняются противоречия:

- многие люди хотят размещать информацию в Интернете, но не владеют специальными знаниями (язык разметки HTML и пр.);
- наполнением сайта обычно занимается один человек, но часто требуется, чтобы работала группа людей;
- при обновлении сайта прежняя информация стирается, но при групповой работе необходимо отслеживать изменения, вносимые каждым участником.

Историческая справка

Создатель технологии Вики-Вики – Вард Каннингэм.

Первоначальное название технологии – среда для быстрого гипертекстового взаимодействия.

Последнее название – «Вики-Вики» (гавайское «быстро-быстро»)

Суть технологии

Программное обеспечение открытое. В Интернете есть множество площадок, на базе которых можно строить свое сообщество.

Вики-система провоцирует индивидуальное и коллективное написание гипертекста. При создании гипертекста писатель или группа писателей не отвлекаются на html-кодирование и установление связей между различными частями текста. За них эту работу выполняет программный агент.

Дизайн не важен, главное – текст, мысли и связи.

Возможность создания и редактирования любой записи предоставляется каждому из членов сетевого сообщества.

Современное значение термина «ВИКИ»

- технология создания сайтов;
- модель сайтов, контент (наполнение) которых может изменять сам пользователь.

Примеры вики-сайтов



Свободная энциклопедия, которую
может использовать и
редактировать каждый
<http://ru.wikipedia.org>



Проект **Летописи.ру**
<http://letopisi.ru>



wiki-wiki



Образовательный проект «Летописи.ру»

Летописи российских деревень, городов, железнодорожных станций, которые составляют их жители.

Любой может сказать свое слово, главное – выбрать интересную тему.



Елена Патрина моя страница обсуждения настройки спи

статья | обсуждение | просмотр | история | следить

Приглашаются все, к участию в проекте «3000 стан
[скрыть]

Главная страница

Материал из Letopisi.Ru — «Время вернуться домой»

«Время вернуться домой»

English version, die Deutsche version, articles en Français, Қазақ

Добро пожаловать в Letopisi.Ru,

навигация

- Главная страница
- Сообщество

Критика Вики...

- неавторитетность и ненадежность информации;
- перекосы в охвате тем и субъективность их освещения;
- недостаточно эффективная работа сообщества участников проекта

Вики-технологии в учебном процессе

- использование открытых, бесплатных и свободных электронных ресурсов;
- самостоятельное создание сетевого учебного пространства (не только получить доступ к цифровым коллекциям, но и принять участие в формировании собственного сетевого контента);
- освоение информационных знаний и навыков (в деятельность вовлекаются люди, не обладающие специальными знаниями в области информатики);
- наблюдение за деятельностью участников сообщества (общение проходит чаще всего не в форме прямого обмена высказываниями, а в форме взаимного наблюдения за сетевой деятельностью).

Возможности Вики-проектов

- отражение хода всего проекта;
- методическое обеспечение проекта;
- создание и обсуждение словаря по теме проекта;
- анкетирование;
- обсуждение в мини-группах;
- анализ успехов и неудач в рамках сотрудничества;
- написание и обсуждение эссе...

Выводы

Использование вики-технологии в учебной деятельности, особенно в проектной, позволит повысить эффективность этой деятельности!!!

