

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>



Образовательный проект «Летописи.ру»

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

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



The screenshot shows the homepage of the Letopisi.Ru website. At the top, there is a header with a user profile (Елена Патрина), links for 'моя страница', 'обсуждения', 'настройки', and 'спи...'. Below the header, there is a banner with the text 'Приглашаются все, к участию в проекте «3000 стат...' and a link '[скрыть]'. The main content area has a large image of the two puzzle-piece figures on the globe. The title 'Главная страница' is displayed, along with the text 'Материал из Letopisi.Ru — «Время вернуться домой»'. To the right, there is a section titled '«Время вернуться домой»' with links to 'English version', 'die Deutsche version', 'articles en Français', 'Қазақ тілінде', and 'Добро пожаловать в Letopisi.Ru,'. A sidebar on the left contains a 'navigation' section with links to 'Главная страница' and '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!!!

