

Виртуальные энциклопедии в работе школьных библиотек.

Семинар-практикум

“Современные информационные технологии –

не самоцель, а орудие библиотекаря,

которое позволит ему выполнять

свою работу лучше, эффективнее”

Б. Лэнг

Цель: Познакомить школьных библиотекарей с возможностями работы в on-lain – энциклопедиях в сети Интернет и научить их пользоваться ими для поиска нужной информации по запросам читателей

Оборудование: проектор, презентация, раздаточный материал (буклеты), поэтапные комментарии к практическим работам.

План:

1. Вступительная беседа. Общая информация о наиболее популярных Интернет-энциклопедиях.

2. Работа в Интернет-энциклопедиях:

2.1 Wikipedia (<http://ru.wikipedia.org>)

Практическая работа № 1 Регистрация в on-lain энциклопедии на Wikipedia.

Практическая работа № 2 Создание личной страницы на Wikipedia.

Практическая работа № 3 Поиск необходимой информации на Wikipedia.

2.2 Potomy (<http://potomy.ru/>)

Практическая работа № 4 Регистрация и поиск в on-lain энциклопедии Potomy.

Практическая работа № 5 Осуществление поиска по запросам.

Rubricon (<http://www.rubricon.com/>)

3. Викторина Ход семинара

I. Вступительная беседа

Печатные энциклопедии перестали соответствовать стандартам современной жизни. Большие, неудобные размеры и минимум информации по каждому вопросу – всё это заставляет читателей делать выбор в пользу более эффективных on-lain -сервисов. on-lain – сервис – хранилище ...

Интересный парадокс: процент читающего населения во всём мире неуклонно падает, однако on-lain – энциклопедии эта неприятность обошла стороной. Впрочем, ничего удивительного в этом нет, ведь у своих печатных прототипов они позаимствовали только лучшее – название и идею. А вот форма подачи информации и её объём стали главным плюсом, переманивающим пользователей в виртуальные хранилища знаний.

Во-первых, их привлекает оперативность. Покупая печатную энциклопедию, вы не можете быть абсолютно уверены, что представленная в ней информация через неделю по-прежнему останется актуальной. Мир ежедневно меняется, и быть в курсе событий,

обладать точными фактами на сегодняшний день – это необходимость, которой могут соответствовать только on-lain –энциклопедии.

Во-вторых, важную роль играет количество информации. Печатные энциклопедии в большинстве своём могут предоставить лишь общие сведения по заданному вопросу. Конечно, узнать определение и пару общих фактов довольно любопытно, но на деле этого зачастую оказывается мало. А on-lain –энциклопедии, не обременённые каким – либо ограничениями, стараются в полной мере раскрыть вопрос, предоставляя читателю максимум возможностей информации.

В третьих, нельзя не отметить их доступность. Такими сервисами можно пользоваться в любой момент, независимо от того, где вы находитесь, – достаточно понимать ссылку на одну из сетевых энциклопедий. Правда, для этого ещё нужно иметь под рукой компьютер или коммуникатор с доступом в Интернет.

Ещё одним из преимуществ сетевых энциклопедий можно назвать их **чёткую градацию**, что позволяет сразу определяться, где искать ту или иную информацию.

Онлайн – хранилища делятся на три типа:

общие – большие энциклопедии, в которых можно найти ответы почти на любые вопросы;

специальные – эти проекты посвящены какой-либо отрасли или явлению, которые рассматриваются досконально;

локальные – энциклопедии как дополнение к portalу (как правило, в таких справочниках раскрывается про снег и неофициальные законы ресурса).

Наиболее популярные Онлайн-энциклопедии:

1. Wikipedia

<http://wikipedia.org>

2. Рубрикон

<http://rubricon.com>

3. «Потому»

<http://potomy.ru>

«Википедия» – самая крупная энциклопедия за всю историю человечества, и этим всё сказано. Всего за десять лет она сумела вырасти из проекта с ограниченными возможностями, предназначенного для узкого круга пользователей, и информационный портал мирового уровня, который вошел в десятку самых посещаемых сайтов Интернета. Сегодня «Википедия» – это более четырёх миллиардов материалов, опубликованных на десятках языков мира, и тысячи энтузиастов, регулярно работающих над улучшением энциклопедии. Но самое главное – её по праву можно считать культурным достоянием нашего века.

Несмотря на столь глобальный размах, «Википедия» придерживается политики общедоступности, поэтому с самого момента своего возникновения является абсолютно бесплатной и содержится на пожертвования. Дизайн проекта прост, чего не скажешь про функциональность и возможности поиска: тут и поиск по прямому запросу, и через рубрикацию, и по первой букве.

В общих чертах проекта можно охарактеризовать одним слоганом:

«Не знаешь? Найди ответ в «Википедии».

Многие наверняка не раз попадали в ситуацию, когда не могли дать внятный ответ на простой вопрос, поставленный близким человеком – например, ребёнком. Оказываясь в таком неудобном положении, мы часто теряемся, не зная, где найти нужную информацию. Помните детские вопросы? «Почему трава зелёная?», «почему небо голубое?» – и тысячи разных других «почему», в ответ на которые мы вынуждены поднимать белый флаг и с умным видом отмахиваться: «Потому!», «По кочану!» или «Подрастёшь – сам узнаешь!».

Удивительно: мы можем знать сложные финансовые определения и компьютерные термины, но быть при этом совершенно не в курсе, почему, например, закат имеет багряный цвет.

Если описанная выше ситуация вам близка, энциклопедия «Потому» станет отличным решением проблемы. Каждый день квалифицированные педагоги и психологи дают десятки ответов на самые популярные детские вопросы. База энциклопедии уже включает более 2500 всевозможных фактов. Немаловажный плюс проекта состоит в том, что с ним могут заниматься как дети, так и их родители. Ведь помимо расширения кругозора ресурса позволяет спросить совета по ситуации у профессиональных педагогов или нанять личного специалиста.

«Потому» – один из немногих проектов, которым хочется пользоваться снова и снова. Ведь так приятно, когда непонятные вещи раскладываются по полочкам и становятся ясными.

Сколько людей столько мнений. Поэтому каждая энциклопедия стремится выделиться на фоне других, давая свои определения по всем терминам. В итоге на нас, рядовых библиотекарей (читателей) обрушивается ворох информации, в которой на один вопрос разные ресурсы предлагают различные ответы, и хорошо ещё, если они не противоречат друг другу. Поэтому для получения достоверной информации приходится штудировать сразу несколько книг.

Но гораздо быстрее это можно сделать с помощью отечественного проекта «Рубрикон». Это информационно-энциклопедический инструмент, позволяющий за несколько секунд получить ответ по запросу сразу из нескольких источников в категориях:

Энциклопедии;

Словари;

Интернет;

Иллюстрации;

Книги;

Кругозор.

В отличие от «Википедии» здесь ответ выдаётся в сжатом энциклопедическом стиле. Зато пользоваться сервисом можно прямо из Microsoft Office.

Рубрикон — это информационно-справочная система, объединяющая энциклопедии, каталог ссылок на страницы Интернета и статьи из журнальной периодики, а также ряд дополнительных информационных сервисов. Главными отличиями Рубрикона от аналогов являются крупнейший в мире массив энциклопедических данных и одновременный поиск по всем имеющимся информационным ресурсам. Сервис Рубрикон в отличие от остальных онлайн – энциклопедий – платный.

Более подробно мы остановимся на самой крупной энциклопедии «Википедии».

Для того чтобы в полной мере пользоваться энциклопедией «Википедии», для начала вам необходимо зарегистрироваться на сайте «Википедия».

II. Работа в Интернет-энциклопедиях. Wikipedia

Практическая работа № 1

Регистрация в on-lain энциклопедии на Wikipedia

1. Для просмотра Web-страниц используются специальные программы-браузеры, например Microsoft Internet Explorer.
2. В адресной строке на английской раскладке набираем адрес всемирной энциклопедии <http://wikipedia.org>
3. Перед вами откроется страница «Википедия», на разных языках мира. Соответственно мы выбираем русский язык
4. После выбора языка перед вами откроется заглавная страница «Википедии»
5. Прежде чем начать пользоваться всемирной энциклопедией Википедии, зарегистрируйтесь:
 - 5.1. В верхнем правом углу любой страницы Википедии нажмите ссылку Представиться системе
 - 5.2. На вопрос Вы ещё не зарегистрировались? Нажмите «Создать учётную запись». В появившихся формах вам необходимо ввести имя участника – то имя, под которым вы будете отображаться на сайте

ВНИМАНИЕ! В Википедии допускается вводить имя русскими буквами, например, Екатерина Попова, пароль – сочетание знаков, которое необходимо для каждого последующего входа в систему Википедии (лучше, если пароль будет состоять из цифр и латинских букв). Не забудьте сохранить введенные данные!!!

- 5.3. После ввода данных щёлкните «Зарегистрировать нового участника». После этого вы можете вернуться к главной странице и начать работать как полноправный участник Википедии. Но! Если вы считаете, что ваша персона или группа, в которой вы работаете, может быть представлена в системе шире, чем просто название учетной записи, создайте личную страничку: После вашей регистрации вверху станицы сайта вместо IP адреса компьютера, на котором вы в данный момент работаете, отобразится имя вашей учетной записи. Нажмите на нее. После этого перейдите по ссылке «Создать страницу с таким названием». Вам предлагается создать свою личную страничку, где можете рассказать о себе, своих интересах, своей деятельности все, что посчитаете нужным.

Практическая работа № 2

Поиск необходимой информации на Wikipedia

1. Поиск необходимой информации можно произвести при помощи Навигации:

Рубрикация
Индекс А-Я
Избранные статьи
Случайная статья
Текущие события

1.1 Поиск информации через Рубрикацию

Во вкладке Рубрикация вся информация размещена по Рубрикам в алфавитном порядке:

В рубрикации поиск осуществляется по категориям:

Статьи;
Порталы;
Метакатегории;
Википедия.

1.3 Выполните запрос читателя (потребителя)

Запрос 1.

Запрос от Поповой В.В., учителя истории

Найти министра образования и науки Дмитрия Табачника (биография, фото и его деятельность).

Запрос 2.

Запрос Ивановой Е.А., учителя начальных классов.

Найти значение слова «Новоселье» и всё, что с ним связано. Почему часто неотъемлемым атрибутом любого новоселья является живая кошка?

Запрос 3.

Запрос от Натальи ученицы 11 класса:

«Мне бы хотелось получить информацию о высших учебных заведениях города Донецка».

Запрос 4.

Запрос от Радомского Александра ученика 6 класса

«Когда впервые появилась первая энциклопедия?»

Potomу

Практическая работа № 4

Регистрация в on-lain энциклопедии «Потому»

1. В адресной строке на английской раскладке набираем адрес энциклопедии

<http://potomu.ru>

1.2. Перед вами откроется страница on-lain энциклопедии «Потому»:

1.3. Прежде чем пользоваться on-lain энциклопедию «Потому», зарегистрируйтесь:

1.4. Во сплывающем окне все поля обязательны для заполнения:

Пример: (ввести свои данные)

Логин:

Пароль: ●●●●●●

Ф.И.О.: Иванова Марина Евгеньевна

E-mail: NOKH_111@mail.ru

Практическая работа № 5

Осуществление поиска по запросам.

Если вы уже зарегистрировались на сайте Потому.ру (<http://potomy.ru>) то приступаем к выполнению запросов самых маленьких наших читателей.

Ведь дети очень часто задают кучу различных вопросов, на которые не всегда дашь правильный и точный ответ. А знать хочется всё! Вот и учитель даёт задания на поиск тех или иных значений слов.

1. Слева на странице сайта potomy.ru представлен сборник энциклопедий, по которым вы сможете ориентироваться исходя из запроса учащегося или учителя

Энциклопедия

Мир вокруг нас

Как все это начиналось

Человеческий организм Флора и фауна

История изобретений

Раздел: «Дошколятам»

В данном разделе собрано огромное количество вопросов, которые задают малыши своим родителям. Вопросы дошколят значительно отличаются от вопросов, интересующих детей повзрослее. Более того, маленькие дети совсем по иному воспринимают информацию.

Для удобства поиска, создана специальная навигация, в которой разнесли весь материал по разделам, начинающимся на вопросительные слова.

Раздел: «Школьникам»

В разделе «Школьникам» размещены ответы на многочисленные вопросы школьной программы. До школы ребенок познает мир через игры, знакомится с окружающим его миром через чувства и эмоции... в школе же знания приходят из учебников и рассказов учителей.

Изложение ответов максимально подробное и в то же время краткое, чтобы ребенок получил только самую нужную информацию по тому или иному вопросу.

Навигацию в данном разделе удобна и разложена по школьным предметам.

2. Выполните запрос школьника

Запрос 1. Чем отличается живое от неживого?

Запрос 2. Почему крапива жжется?

Запрос 3. Какое растение является символом Японии?

Запрос 4. От чего устают наши мышцы?

Запрос 5. Зачем изобрели метрическую систему счисления?

Rubricon

1. В адресной строке на английской раскладке набираем адрес энциклопедии

<http://rubricon.com>

Методика поиска информации на Рубриконе в основном унифицирована для всех его составляющих.

Поисковые особенности разделов Рубрикона.

Поиск на страницах разделов по умолчанию ограничен ресурсами данных разделов. Если

Вы находитесь внутри какого-либо раздела и хотите провести поиск по всем энциклопедиям и каталогу ссылок Интернета — отметьте галочками соответствующие окошки под окном ввода запроса.

III. Викторина

ЮБИЛЕЙНАЯ Чеховская ВИКТОРИНА

«Знаете ли вы Чехова?»

2010-й год объявлен годом А.П.Чехова. У каждого из нас свой Чехов: одни ограничиваются школьными знаниями, другие читают и перечитывают его всю жизнь, находя всё новые глубины...

Поиск на данные вопросы производится по Интернет – энциклопедии Wikipedia через Индексацию.

1. Где родился будущий великий писатель А.П.Чехов?
Что это за день?

2. Сколько произведений написано великим писателем? (около 900 произведений)

3. Найдите историю создания пьесы «Вишневый сад».

4. Как называется первая пьеса А.П. Чехова? («Безотцовщина»)

5. Кто поставил пьесу «Чайка» в театре им.Чехова в Москве в 1980 году? (Олег Ефремов)

6. Ироничный памятник существует в одном из городов России. Называется «Антон Павлович в Томске глазами пьяного мужика, лежащего в канаве и ни разу не читавшего «Каштанки». Что это за город? (Томск)