












**Министерство культуры Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тюменский государственный институт культуры»
Факультет социально-культурных технологий
Кафедра библиотечно-информационной деятельности**

**ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ И
ЮНОШЕСТВА В ОБЩЕДОСТУПНЫХ БИБЛИОТЕКАХ:
СОЗДАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Библиографический указатель

Исполнитель: Патракова Л. И.,
студент 3 курса ЗФО ТАБИР

Оглавление

От составителя.....	
Электронные ресурсы для детей и юношества в общедоступных библиотеках: создание и использование.....	
Раздел 1. Электронные ресурсы публичных библиотек РФ.....	
1.1 Информатизация библиотечного дела	
1.2 Создание и использование электронных ресурсов в публичных библиотеках РФ.....	
Раздел 2. Электронные ресурсы публичных библиотек для детей и юношества: создание и использование.....	
2.1 Роль современной библиотеки для развития детей и юношества	
2.2. Создание и использование электронных ресурсов для детей и юношества в публичных библиотеках.....	
Раздел 3. Информационный поиск на базе ресурсов Internet.....	
3.1 Электронные библиотеки	
3.2 Электронный каталог.....	
3.3 Виртуальное справочное обслуживание.....	
Алфавитно-предметный указатель.....	
Указатель авторов и заглавий.....	

От составителя

Актуальность темы: Электронные ресурсы являются частью моделируемой для читателя информационной среды, и характеризуются открытостью в локальное и внешнее информационное пространство библиотеки.

Целевое и читательское назначение: данный указатель может быть полезен широкому кругу библиотечных работников, студентам, преподавателям библиотечно-информационных факультетов, а также начинающим пользователям Интернет, так дает возможность познакомиться с работами специалистов и расширить знания в этой области деятельности.

Критерии отбора литературы: В библиографический указатель вошли печатные документы, изданные в России на русском языке с 2001 г. (научно-методические и практические издания по библиотечному делу, статьи из периодических профессиональных изданий: «Библиотековедение», «Школьная библиотека», «Библиотечное дело», «Научно-технические библиотеки», «Библиотека», «Библиография»), электронные ресурсы Интернет.



Электронные ресурсы для детей и юношества в общедоступных библиотеках: создание и использование

Сегодня библиотека – единственный социальный институт, который обеспечивает свободный и бесплатный доступ пользователям к информационным ресурсам, в том числе электронным, и тем самым создает условия для образования и развития человека, приобщения его к ценностям мировой культуры, адаптации к жизни в информационном XXI веке.

Внедрение новых технологий продвижения услуг для детей и юношества заметно повышает уровень требований к базовым направлениям работы библиотеки: формированию фондов и организации каталогов, библиотечно-информационному обслуживанию детей.

Детская библиотека увеличивает свой потенциал в процессе информационного обмена, путем участия в создании и использовании сетевых ресурсов, взаимодействия с национальными, научными и специальными библиотеками, другими учреждениями культуры, образования и воспитания, информационными центрами.

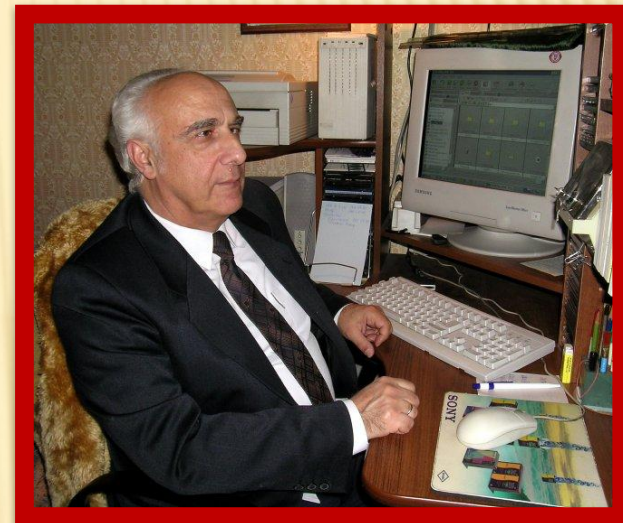
Информатизация библиотеки осуществляется с целью предоставления доступа к информации на качественно новом уровне, развития новых форм обслуживания, обеспечения возможности записи, сохранности и доступа к информации в электронной форме, работы в сетевом режиме.



Раздел 1. Электронные ресурсы публичных библиотек РФ

1.1. Информатизация библиотечного дела

Сукиасян, Э. Р. Ното Quaerens (человек ищущий). К проблемам развития познавательных способностей читателя в процессе информационного поиска [Текст] / Э. Р. Сукиасян // Научные и технические библиотеки. – 2002. – № 4. – С. 73–84.



В данной статье автор рассматривает вопросы о стратегии и проблемах развития библиотечных подразделений, внедряющих информационные технологии в г. Томске.

Главное, по мнению автора, чтобы данные в электронных каталогах были качественные с точки зрения предмета – библиотечного дела. Кроме этого, не стоит забывать о том, что требуется хоть какая-то экономическая эффективность от применения информационных технологий.



Раздел 1. Электронные ресурсы публичных библиотек РФ

1.1. Информатизация библиотечного дела

Карауш, А. С. Оптимизация & автоматизация. Задачи информатизации в библиотечном деле [Текст] / А. С. Карауш // Библиотечное дело. – 2005. – № 1. – С. 7–28.



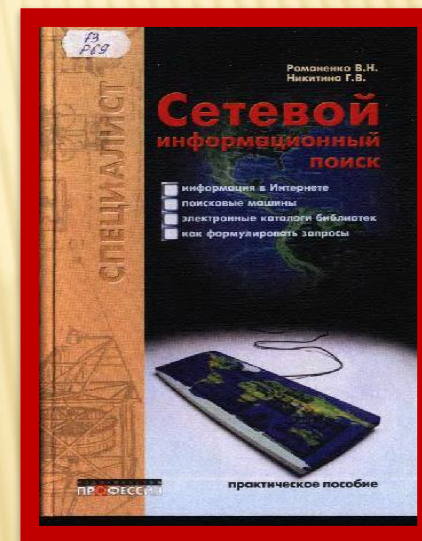
В данной статье автор рассматривает вопросы о стратегии и проблемах развития библиотечных подразделений, внедряющих информационные технологии в г. Томске.

Главное, по мнению автора, чтобы данные в электронных каталогах были качественные с точки зрения предмета – библиотечного дела. Кроме этого, не стоит забывать о том, что требуется хоть какая-то экономическая эффективность от применения информационных технологий.

Раздел 1. Электронные ресурсы публичных библиотек РФ

1.1. Информатизация библиотечного дела

Романенко, В. Н. Сетевой информационный поиск [Текст] : практ. пособие / В. Н. Романенко, Г. Н. Никитина. – Санкт-Петербург : Профессия, 2005. – С. 97–146.



В предлагаемом пособии освещаются возможности поиска информации и документов в Интернете. Рассматриваются принципы и особенности хранения документов в электронных сетях, наиболее рациональные приемы поиска различных видов документов, методика формулировки запросов и принципы выбора поисковых машин.

Раздел 1. Электронные ресурсы публичных библиотек РФ

1.1. Информатизация библиотечного дела

Чаднова, И. В. Круглый стол
«Библиотечное обслуживание
мультикультурного населения» [Текст] /
И. В. Чаднова // Информационный
бюллетень РБА. – 2012. – № 64. – С. 61–65.



Автор, Ирина Васильевна Чаднова, ведущий научный сотрудник отдела межбиблиотечного взаимодействия с библиотеками России и стран СНГ Российской государственной библиотеки, рассматривает возможность создания он-лайнового форума для российских библиотекарей с целью обмена мультикультурными знаниями и проведения он-лайновых семинаров (webinars), используя уже существующий зарубежный опыт подобного общения.

Раздел 1. Электронные ресурсы публичных библиотек РФ

1.2. Создание и использование электронных ресурсов в публичных библиотеках РФ

Аврамова, Е. В. Электронные ресурсы в публичной библиотеке [Текст] / Е. В. Аврамова // Университетская книга. – 2013. – № 6. – С. 56–59.



Елена Викторовна Аврамова, главный библиограф Управления библиографическими информационными службами ЦГПБ им. В.В. Маяковского, в своей статье рассматривает технологию формирования фонда лицензионных электронных ресурсов в ЦГПБ, определяет работу с компетенциями, останавливается на необходимости адаптации ресурсов и организации удобного для пользователей доступа как в стенах библиотеки, так корпоративного и удаленного.



Раздел 1. Электронные ресурсы публичных библиотек РФ

1.2. Создание и использование электронных ресурсов в публичных библиотеках РФ

Стефанкина, Т. И. Электронные ресурсы в библиотеках [Электронный ресурс] / Т. И. Стефанкина // Фонды и каталоги Кузбасса. Опыт. Проблемы. Решения : научно-практический сборник. Выпуск № 3. Электрон. дан. URL:<http://www.kemrsl.ru/documents/founds/vip3/vip3.7.htm> (дата обращения 24.09.2015). Загл. с экрана

Татьяна Иосифовна Стефанкина останавливается на понятиях "информационный ресурс", "электронная библиотека", "документные ресурсы". Автор рассматривает самые популярные виды электронных книг: электронные энциклопедии, биографические электронные справочники, мультимедийные обучающие программы и учебники, библиографические указатели, правовые базы данных, электронные словари и переводчики, путеводители по городам и историческим местам, музеям, художественные альбомы, игры, полнотекстовые издания, справочники, программные продукты.

Раздел 1. Электронные ресурсы публичных библиотек РФ

1.2. Создание и использование электронных ресурсов в публичных библиотеках РФ

Разумова, В. П. Электронные ресурсы в системе библиотечного учета [Электронный ресурс] / В. П. Разумова // Фонды и каталоги Кузбасса. Опыт. Проблемы. Решения : научно-практический сборник. Выпуск № 5. Электрон. дан. URL: http://kemrsl.ru/documents/F_i_K/vip5/vipusk_5.8.htm (дата обращения 24.09.2015). Загл. с экрана

Разумова Зоя Петровна, главный библиотекарь Центра комплектования и каталогизации Кемеровской ОНБ им. В. Д. Федорова объясняет, что электронные документы на съемных носителях, выпускаемые (тиражируемые) в виде определённого количества идентичных экземпляров предназначены для локального использования. Автор выделяет основные разделы «Инструкции по учету» для библиотеки и наполнение учетных форм.

Раздел 1. Электронные ресурсы публичных библиотек РФ

1.2. Создание и использование электронных ресурсов в публичных библиотеках РФ

Журавлева, О. Ю. Обеспечение доступа к электронным ресурсам в библиотеке ТОГУ [Текст] / О. Ю. Журавлева // Современные тенденции развития библиотечно-информационных технологий : материалы пятой Международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию Тихоокеанского государственного университета. – Хабаровск : Издательство Тихоокеанского государственного университета, 2013. – С. 36–42.

В данном докладе рассмотрены вопросы взаимодействия библиотеки и вуза в условиях современной информационно-образовательной среды, опыт и проблемы использования мировых информационных ресурсов, применения современных методов PR-технологий по популяризации и продвижению библиотек в социальных сетях, краеведческий аспект деятельности библиотек, а также новых интерактивных форм работы с читателями.

Раздел 1. Электронные ресурсы публичных библиотек РФ
1.2. Создание и использование электронных ресурсов в публичных библиотеках РФ

Организация доступа к электронным ресурсам в библиотеках сети СО РАН [Текст] : сборник научных трудов / отв. ред. Н. Е. Каленова. – Москва : Научный мир, 2009. – С. 18–26.

В сборнике авторы обмениваются опытом в области разработки и внедрения современных технологий в практику работы библиотек и информационных центров.

Раздел 1. Электронные ресурсы публичных библиотек РФ
1.2. Создание и использование электронных ресурсов в публичных
библиотеках РФ

Прозоров, И. Е. Лингвистическое обеспечение информационных ресурсов [Текст] : итоги IV семинара «Электронные ресурсы библиотек» / И. Е. Прозоров // Научные и технические библиотеки. – 2009. – № 4. – С. 96–101.

В статье рассматривается лингвистическое обеспечение электронных ресурсов библиотек, делаются выводы о важности данного момента.

Раздел 1. Электронные ресурсы публичных библиотек РФ

1.2. Создание и использование электронных ресурсов в публичных библиотеках РФ

Моисеева, Н. Ю. Электронный каталог как важный информационный ресурс библиотек центрально-черноземного региона [Текст] / Н. Ю. Моисеева // Сборники конференций НИЦ Социосфера. – Прага : Vedecko vydavatelske centrum Sociosfera-CZ s.r.o., 2014. – № 25. – С. 97–100.

Автором был проведен сравнительный анализ 28 web-сайтов библиотек государственных вузов Центрально-Черноземного региона (Белгородской, Курской, Воронежской, Липецкой и Тамбовской областей). При сравнении автор опиралась на принципы, предложенные в проекте MINERVA «Принципы качества web-сайтов по культуре». Кроме этого, учитывались критерии оценки сайтов, которые использовались в Третьем Всероссийском конкурсе сайтов публичных библиотек и учредителями «Российской национальной интернет-премии».

Раздел 1. Электронные ресурсы публичных библиотек РФ

1.2. Создание и использование электронных ресурсов в публичных библиотеках РФ

Линдеман, Е. В. Информационные сервисы библиотеки с электронными ресурсами [Текст]: как не нарушить закон / Е. В. Линдеман, М. В. Гончаров, К. А. Колосов // Университетская книга. – 2012. – № 9. – С. 62–65.

В статье авторы рассуждают о важности понимания условий подписания лицензионного соглашения, возможности обсуждения его положений и необходимости обязательного соблюдения и выполнения подписанных условий. Пользователи не всегда понимают, почему программно-технические и коммуникационные возможности, существующие в библиотеке, не используются для предоставления им разумных, комфортных условий работы с ресурсами и всевозможных вариантов копирования материалов для работы. Но всегда ли пользователи, наши заказчики понимают, и хотят ли понимать, что такое следование закону, и как они трактуют этот закон?

Раздел 1. Электронные ресурсы публичных библиотек РФ

1.2. Создание и использование электронных ресурсов в публичных библиотеках РФ

Авдеева, Н. В. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки в помощь формированию науки, культуры и образования России [Текст] / Н. В. Авдеева // Информационные ресурсы России. – 2014. – № 5. – С. 21–26.

Данная статья посвящена электронным ресурсам Российской государственной библиотеки. Перечислены основные ресурсы и сервисы, предоставляемые библиотекой, в их становлении и дальнейшем развитии. Показано, как взаимодействие библиотечных и информационных технологий помогает решать проблемы и способствовать развитию науки, культуры и образования в России.

Глава 2. Электронные ресурсы публичных библиотек для детей и юношества: создание и использование

2.1. Роль современной библиотеки для развития детей и юношества

Концепция библиотечного обслуживания детей в России на 2014-2020 гг. [Текст] : принята Конференцией Российской библиотечной ассоциации, XIX Ежегодная сессия, 22 мая 2014 года, город Рязань. – Москва : Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Российская государственная детская библиотека», 2014. – 20 с.

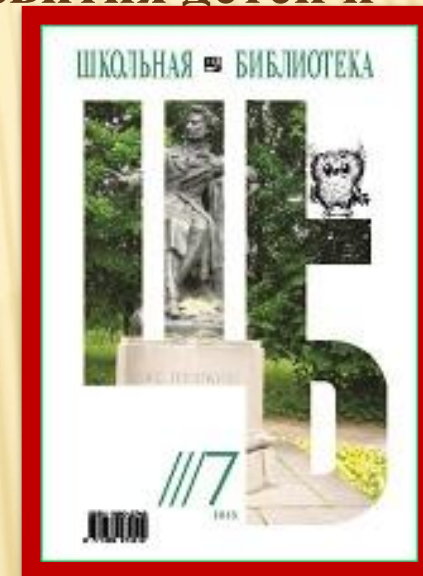
В Концепции отражены предложения специалистов в области библиотечной деятельности и детского чтения, представителей профессиональных объединений, а также результаты общественного обсуждения вопросов развития библиотечного обслуживания детей на различных публичных мероприятиях.



Глава 2. Электронные ресурсы публичных библиотек для детей и юношества: создание и использование

2.1. Роль современной библиотеки для развития детей и юношества

Хузяхметов, Р. М. Информатизация детских библиотек России [Текст] : проблемы и тенденции. / Р. М. Хузяхметов // Школьная библиотека. – 2006. – № 4. – С. 29–31.



Автор рассказывает об итогах исследования, касающегося процессов автоматизации детских библиотек. С появлением в детских библиотеках специалистов в области web-дизайна и программирования, понимания руководителей детских библиотек возможностей средств Интернет, ежегодно проводимых конкурсов web-сайтов (например, порталом Library.ru), в настоящее время идет интенсивная работа в детских библиотеках по разработке собственных web-сайтов.

Глава 2. Электронные ресурсы публичных библиотек для детей и юношества: создание и использование

2.1. Роль современной библиотеки для развития детей и юношества

Иванова, Е. В. Информатизация библиотеки в школе [Текст] : зачем она нужна детям и взрослым? / Е. В. Иванова // Библиотечное дело. – 2009. – № 13. – С. 2–9.



Елена Вячеславовна Иванова в своей статье рассказывает о достижениях нового качества работы и информационного обслуживания пользователей одного применения ИКТ. недостаточно. Наряду с технологическими нововведениями необходимы организационные изменения в работе библиотеки и школы, а также новые навыки/технологии работы в школьной библиотеке (которым надо учиться). Автор предлагает конкретные направления работы.

Глава 2. Электронные ресурсы публичных библиотек для детей и юношества: создание и использование

2.2. Создание и использование электронных ресурсов для детей и юношества в публичных библиотеках

Барейчева, Р. М. Электронные ресурсы детских библиотек по продвижению государственных символов РФ [Текст] / Р. М. Барейчева, Д. В. Иванова // Вестник Казанского государственного университета культуры и искусств. – Казань : Казанский государственный университет культуры и искусств, 2014. – № 3. – С. 92–100.



В статье говорится о значении краеведческой информации в воспитании гражданственности и патриотизма. Раскрывается деятельность библиотек по продвижению книг о государственных символах России и своего края.



Глава 2. Электронные ресурсы публичных библиотек для детей и юношества: создание и использование

2.2. Создание и использование электронных ресурсов для детей и юношества в публичных библиотеках

Шабанова, М. А. Электронные информационные ресурсы областных детских библиотек [Текст] : что предлагают библиотеки «цифровому поколению» / М. А. Шабанова // Библиотековедение. – 2014. – № 6. – С. 39–44.



В статье на основе контент-анализа сайтов представлен обзор электронных информационных ресурсов, создаваемых областными детскими и детско-юношескими библиотеками. Выделяются наиболее распространенные виды электронных информационных ресурсов, раскрываются их особенности.

Глава 2. Электронные ресурсы публичных библиотек для детей и юношества: создание и использование

2.2. Создание и использование электронных ресурсов для детей и юношества в публичных библиотеках

Дьяченко, М. В. Web 2.0 в детских и юношеских библиотеках [Текст] / М. В. Дьяченко // Информационный бюллетень РБА. – 2011. – № 59. – С. 149–150.

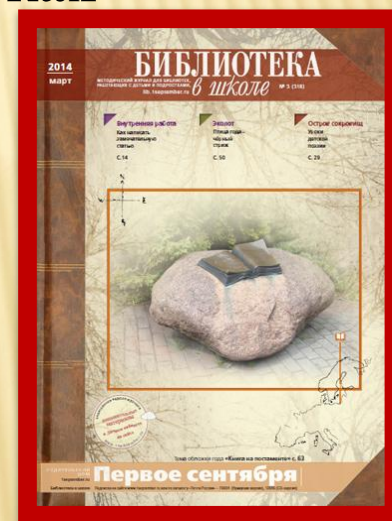


Мария Владимировна Дьяченко, рассказывает, что в XXI веке всё большее значение приобретает интерактивная форма библиотечного обслуживания. Особую значимость интерактивность имеет в библиотеках для детей и юношества, поскольку именно дети и подростки быстрее, способнее и с большим интересом воспринимают изменения в мире технологий.

Глава 2. Электронные ресурсы публичных библиотек для детей и юношества: создание и использование

2.2. Создание и использование электронных ресурсов для детей и юношества в публичных библиотеках

Огнева, И. Н. 23 инструмента. Возможности мобильных устройств для библиотекаря [Текст] / И. Н. Огнева // Библиотека в школе. – 2014. – № 3. – С. 8–10.



Исследования последних лет, по словам автора, свидетельствуют, что библиотекарям, работающим с детьми и подростками, необходимо постоянно прилагать усилия, чтобы совершенствовать собственные навыки владения интернет-технологиями. Это необходимо хотя бы потому, что весьма существенные изменения в обучении школьников и студентов, а также в используемых технологиях происходят постоянно и совершаются невероятно быстро.

Глава 2. Электронные ресурсы публичных библиотек для детей и юношества: создание и использование

2.2. Создание и использование электронных ресурсов для детей и юношества в публичных библиотеках

Ястребцова, Е. Н. Первые шаги, или Как библиотекари учатся применять свои "мобильные" девайсы [Текст] / Е. Н. Ястребцова // Библиотека в школе. – 2014. – № 2. – С. 14–16.

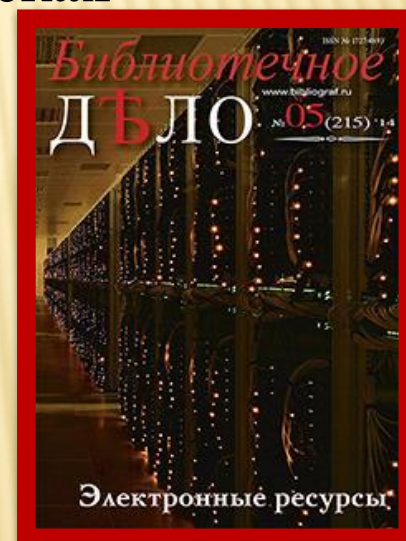


В данной статье освещены промежуточные итоги курса «23 дела с мобильным» самостоятельного освоения навыков работы в современных сервисах и приложениях на мобильных устройствах. Первые успехи и трудности.

Глава 2. Электронные ресурсы публичных библиотек для детей и юношества: создание и использование

2.2. Создание и использование электронных ресурсов для детей и юношества в публичных библиотеках

Цикухр, К. Библиотечные услуги в цифровом веке: о способах поиска и получения информации [Текст] / К. Цикухр, Л. Райне, К. Пёрселл // Библиотечное дело. – 2014. – № 5. – С. 20–23.



Авторы рассказывают о расширении перечня библиотечных услуг, реализуемых в электронной среде.

Раздел 3. Информационный поиск на базе ресурсов Internet

3.1 Электронные библиотеки

Антопольский, А. Б. Электронные библиотеки : Принципы создания [Текст] : науч. метод. пособие / А. Б. Антопольский, Т. В. Майстрович. – Москва : Либерей-Бибинформ, 2007. – 283 с. – (Библиотекарь и время. XXI век; № 56).



Пособие содержит результаты собственных разработок авторов, а также обобщение отечественного и зарубежного опыта в области создания электронных библиотек. В работе детально рассмотрены теоретические, правовые, документоведческие, фондоведческие, лингвистические аспекты создания электронных библиотек; предложены рекомендации по разработке основных документов, на основе которых создается электронная библиотека.



Раздел 3. Информационный поиск на базе ресурсов Internet

3.1 Электронные библиотеки

Антопольский, А. Б. Электронная библиотека «Научное наследие России» [Текст] : новый этап развития / А. Б. Антопольский, Г. И. Савин, А. Н. Сотников // Информационные ресурсы России. – 2010. – № 2. – С. 2–6.



В статье описано соглашение о сотрудничестве по созданию электронной библиотеки «Научное наследие России». Электронная библиотека рассматривается как возможность сохранения научного наследия и создания условий его эффективного освоения.

Раздел 3. Информационный поиск на базе ресурсов Internet

3.1 Электронные библиотеки

Земсков, А. И. Электронная информация и электронные ресурсы [Текст] : публикации и документы, фонды и библиотеки / А. И. Земсков, Я. Л. Шрайберг ; ред. Л. А. Казаченкова. – Москва : ФАИР, 2007. – 528 с. – (Специальный издательский проект для библиотек).



Книга предоставляет читателю возможность первоначального ознакомления с обзорным и фактическим материалом по данной тематике. По сути это – полномасштабное введение в курс по электронным документам, электронным фондам и публикациям и электронным библиотекам.

Раздел 3. Информационный поиск на базе ресурсов Internet

3.2 Электронный каталог

Сукиасян, Э. Р. Электронные каталоги [Текст] / Э. Р. Сукиасян. – Библиотека. – 2003. – № 2. – С. 38–41.



Автор статьи дает историческую справку о появлении электронных каталогов.

В какой форме электронный каталог выдает информацию? Что такое электронный каталог и «окружающая среда» американской библиотеки? Каковы инструменты поиска в электронных каталогах?

На все эти вопросы Эдуард Рубенович дает четкие и ясные ответы.



Раздел 3. Информационный поиск на базе ресурсов Internet

3.2 Электронный каталог

Берестова, Т. Ф. Поисковые инструменты библиотеки [Текст] / Т. Ф. Берестова. – Библиография. – 2006. – № 6. – С. 18–30.



Автор статьи рассказывает, какие же все-таки существуют поисковые инструменты библиотеки.

Статья описывает удобство, практичность, полноту и точность поиска в электронном каталоге. Возможность самим потребителям информации проводить поиск.

Пространство современной библиотеки строится на использовании традиционных и новых библиотечных технологий. Это позволяет библиотеке максимально удовлетворять запросы пользователей информации.

Раздел 3. Информационный поиск на базе ресурсов Internet

3.3 Виртуальное справочное обслуживание

Жабко, Е. Д. Справочное обслуживание в chat-режиме [Текст] : эксперимент или новое направление развития? / Е. Д. Жабко // Библиотека. – 2002. – № 6. – С. 33–35.



Внедрение телекоммуникационных средств максимально приблизило библиотеки к читателям, находящимся в территориальной удаленности и не имеющим возможности прийти в библиотеку за информацией и услугами. Обслуживание через веб-сайт уже стало достаточно привычным явлением для тех библиотек, которые имеют подключение к Интернет. Это и общее информирование о библиотеке и ее услугах, и поиск в электронном каталоге, и электронная доставка документов.



Раздел 3. Информационный поиск на базе ресурсов Internet

3.3 Виртуальное справочное обслуживание

Жабко, Е. Д. Олайновое справочно-библиографическое обслуживание [Текст] : особенности развития / Е. Д. Жабко // Библиография. – 2005. – № 3. – С. 3–11.



Свидетельством изменений в традиционном справочно-библиографическом обслуживании являются создаваемые в отечественных библиотеках виртуальные справочные службы, которые часто называют «виртуальной справкой». Они ориентированы на обслуживание удаленных пользователей и предоставление в ответ на запросы готовой информации как в виде ссылок на имеющиеся сетевые ресурсы, так и в привычной для пользователей форме – в виде библиографических списков и фактографических данных.

Алфавитно-предметный указатель

АБИС 19

Автоматизация 9, 13

Автоматизация библиотек 9

Аспект 20, 37

База данных 10, 30 БД 10

Библиографическая запись 6, 7

Библиотечное дело 5, 6, 8, 12, 13

Библиографическое описание 7[2],42

Библиотека 4[2], 5, 9[4], 14, 16

Библиотекарь 9, 15, 31, 32

Библиотечно-информационная
деятельность 12

Библиотечно-информационное
обслуживание 4, 5[2], 9, 25

Библиотечные услуги 35 [3]

Библиотечный сервис 28, 31

Виртуальная справка 43

Документы 12, 17, 18[2], 19, 21,42

Защита информации 8

Издания 4, 6 [2]

Интернет 4, 5, 6[2], 28, 39, 42

Информатизация 9, 10, 25

Информационная культура 4, 29, 30

Информационное пространство 15

Информационный центр 10, 20

Информация 4, 10[2], 11–13, 26

Книговыдача 16

Книгохранилище 5, 23

Комплектование 19, 43

Культура чтения 30 [2]

Лингвистическое обеспечение 20[2]



НЭБ 8, 9
Обслуживание читателей 23
Паспорт электронного ресурса 18
Паспортизация 18
Поиск 13, 14 [2], 41, 42
Поисковые системы 13 [3]
Программное обеспечение 12, 40
Проект MINERVA 21
Сетевой режим 11
Социальный институт 8
Технические средства 12
Технологии 4, 9, 27
Электронные книги 17, 33
Электронный каталог 5, 6, 13, 14, 19
Юный читатель 4, 5, 6, 8 [2]
Web-сайт 21 [2], 35, 42
Web-ресурсы 36
Web-технологии 30
PR-технологии 19
Chat-режим 42

Указатель авторов

Авдеева Н. В.

Аврамова Е. В.

Антопольский А. Б. 

Барейчева Р. М.

Берестова Т. Ф.

Дьяченко М. В.

Жабко Е. Д. 

Журавлева О. Ю.

Земсков А. И.

Иванова Е. В.

Карауш А. С.

Линдеман Е. В.

Моисеева Н. Ю.

Огнева И. Н.

Прозоров И.Е.

Разумова В. П.

Романенко В. Н.

Стефанкина Т. И.

Сукиасян Э. Р. 

Хузяхметов Р. М.

Цикухр К.

Чаднова И. В.

Шабанова М. А.

Ястребцова Е. Н.