

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/kontrolnaya-rabota/272556>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Библиотечное дело

Содержание:

1. Рынок электронных библиотек и электронных библиотечных систем.
2. Систематизация по мультидисциплинарным основаниям, отраслям знания, формам доступа.
3. Структура, содержание, видовой состав электронных изданий, электронные форматы.
4. Путеводитель: «Читаем в сети».

Бумажная книга долгие столетия структурировала наше сознание, создавая познавательную платформу культурного развития нашей цивилизации. Электронная книга теряет жесткость материала-носителя, именно электронные медиа определяют новые формы книги. Ландшафт электронных медиа гораздо более гибкий и комплексный, и наше сознание усвоит эти черты. Тем не менее текст в новой среде имеет свои законы и определенности, которые будут открываться человечеством в новых формах культуры и творчества. Возможно, новые формы книги приведут человечество к интеллектуальному росту. Данный путеводитель представляет собой ссылки на крупнейшие электронные библиотеки политематического содержания. Если вы еще не определились с читательскими предпочтениями или хотите узнать что-то новое, то этот путеводитель будет полезен для вас.

Библиотеки мира и Европы

Мировая цифровая библиотека

Мировая цифровая библиотека (World Digital Library) - международный проект, реализуемый при поддержке ЮНЕСКО. В число объектов, представленных на сайте Мировой цифровой библиотеки, входят рукописи, карты, редкие книги, музыкальные партитуры, фильмы, снимки, фотографии и архитектурные чертежи. Библиотека содержит документы на 40 языках мира. В библиотеке собраны оцифрованные версии ценнейших материалов по истории и культуре. WDL предоставляет бесплатный доступ в сети Интернет в многоязычном формате к большому количеству материалов, представляющих культуры разных стран мира. В 2007 году к проекту присоединилась Российская национальная библиотека.

В библиотеке можно изучать интерактивные карты и временные шкалы по всемирной истории, средневековые рукописи и гравюры, фотодокументы с подробными комментариями. Доступны документы на 133 языках. Можно полистать и буквально изучить с лупой интереснейшие древние рукописи, получить подробную справку по ним.

Сайт: <https://www.loc.gov/collections/world-digital-library/about-this-collection/>

EUROPEANA. Европейская цифровая библиотека

Europeana - интернет-портал, цель которой - обеспечить доступ к оцифрованным оцифрованным фондам библиотек, архивов, музеев стран-членов ЕС. Проект официально стартовал 20 ноября 2008 года, к этому моменту уже было оцифровано 2 миллиона различных объектов культурного наследия Европы.

Многоязычный веб-портал предоставляет доступ к книгам, картам, архивным записям, фотографиям и аудиовизуальным материалам.

Европейская цифровая библиотека - крупнейший каталог европейского культурного наследия, позиционируется как основной поисковый механизм в глобальных сетях, предоставляющих доступ к информационным ресурсам музеев, библиотек, архивов Европы. Интерфейс портала реализован на 29 языках включая русский.

Ссылка на портал: <https://www.europeana.eu/en>

Список источников:

1. Антопольский, А.Б. Информационные ресурсы России: науч.- метод. пособие / А. Б. Антопольский. - М.: Либерея, 2004. - 423 с.

2. Апанасенко, А.Г. Информационные ресурсы и развитие современной библиотеки // Образование. Карьера. Общество. - 2013. - № 4-1 (40). - С. 39-41. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnye-resursy-i-razvitie-sovremennoybiblioteki> (дата обращения:19.05.2022).
3. Библиотечно-информационные коммуникации в пространстве региона: научно- информационный сборник / Суртаев, В. Я., ред. - Ростов-на-Дону: [Ростовский филиал СПбГУКИ], 2007. - Вып. 3. - 2009. - 103 с.
4. Библиотечное дело - XXI век: науч.- практ. сб. / Рос. гос. б-ка. - М.: РГБ, 2004. - 295 с. (Приложение к журналу «Библиотековедение»).
5. Захарчук, Т.В. Информационные ресурсы для библиотек: учебно-практическое пособие / Т.В. Захарчук. - Санкт-Петербург: Профессия, 2011. - 126, [1] с.: ил.
6. Иванов, С. Г. Новые возможности электронно-библиотечных систем для современной библиотеки / С.Г. Иванов // Теория и практика общественно-научной информации. - 2014. - № 22. - С. 91-94. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/novyevozmozhnosti-elektronno-bibliotечnyh-sistem-dlya-sovremennoy-biblioteki> (дата обращения: 20.05.2022).

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/272556>