

Контент электронных библиотек в помощь образовательному процессу

1. Национальная электронная библиотека (НЭБ)



<https://rusneb.ru/>

НЭБ – федеральная государственная информационная система, созданная Министерством культуры РФ при непосредственном участии известнейших архивов, библиотек, музеев, издателей и других правообладателей. Оператором НЭБ является Российская государственная библиотека.

НЭБ предлагает пользователям переведенные в электронный формат произведения, включая редкие и ценные издания, книжные памятники, рукописные издания, диссертации, авторефераты, монографии, словари, изоиздания, ноты, карты, атласы, патенты, буклеты, периодику. Можно полистать адресные и справочные книги, посмотреть планы городов, календари.

2. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ)



<https://www.rsl.ru/>

Российская государственная библиотека предоставляет читателям доступ к самым значимым базам данных зарубежных и российских издательств и агрегаторов. Электронная библиотека РГБ представляет собой собрание электронных копий ценных и наиболее востребованных изданий из фондов РГБ.

(Часть оцифрованных изданий Электронной библиотеки РГБ доступна только в читальных залах Ленинки).

3. Мобильное приложение «Свет»



<https://svetapp.rusneb.ru/>

Национальная электронная библиотека совместно с Российской государственной библиотекой при поддержке Министерства культуры РФ выпустили приложение, которое содержит лучшие образцы мировой литературы.

Здесь можно не только прочитать книгу, но и узнать историю создания произведения, посмотреть различные художественные постановки театра и кино. Полученные знания интересно и полезно проверить с помощью размещенных на ресурсе тестов.

4. Российская национальная библиотека (РНБ)



<http://nlr.ru/>

Российская национальная библиотека находится в Санкт-Петербурге и является одной из крупнейших библиотек мира, второй по величине фондов в Российской Федерации. В её архивах содержится около 37 млн экз. произведений, в том числе и на электронных носителях. Электронные версии книг, исторических документов и журналов доступны широкому кругу читателей.

РНБ была подключена к сети электронных библиотек Vivaldi, что позволяет пользователям работать с материалами удаленно. Для удобства пользователей созданы Центр доступа к электронным ресурсам, Служба электронной доставки документов.

5. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина



<https://www.prlib.ru/collections>

Библиотека собирает и хранит в электронно-цифровой форме печатные и архивные материалы по истории российской государственности, теории и практики права, а также русского языка как государственного языка Российской Федерации, редкие книги по тематическим коллекциям.

6. Библиотека Российской Академии наук (БАН)



<http://www.ras1.ru/>

Электронные ресурсы Библиотеки академии наук открыли богатейшие фонды мировой научной литературы для широкого доступа.

Электронные ресурсы БАН включают разделы:
- электронный каталог БАН;
- электронная библиотека «Научное наследие России»;
- ресурсы собственной генерации;
- внешние электронные ресурсы.

7. Электронная библиотека Государственной публичной исторической библиотеки России (ГПИБ)



<http://www.shpl.ru/>

Электронная библиотека ГПИБ представляет собрание документов по всемирной и отечественной истории, по геральдике, генеалогии, этнографии и географии России, по истории военного дела.

Основа библиотеки – оцифрованные издания Государственной публичной исторической библиотеки.

8. Электронная библиотека Института мировой литературы им. А.М. Горького (ИМЛИ РАН)



<http://biblio.imli.ru/>

Институт мировой литературы им. А.М. Горького Российской академии наук оцифровал часть своих фондов и предоставил всем желающим доступ к редким изданиям.

9. Национальная электронная детская библиотека (НЭДБ)



arch.rgdb.ru

Коллекция содержит почти семь тысяч оцифрованных изданий конца XIX – начала XX веков и расположена на сайте Российской государственной детской библиотеки (РГДБ).

Библиотека предоставляет читателям удобный сервис – чтение онлайн.

В Национальной электронной детской библиотеке в свободном доступе большой раздел диафильмов.

10. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» (CyberLeninka)



cyberleninka.ru

«КиберЛенинка» предоставляет возможность бесплатно читать тексты научных статей. Библиотека ориентирована на популяризацию различных наук: медицины, математики, психологии, истории, юриспруденции, лингвистики, ядерной физики. Считается одним из крупнейших научных архивов России и Европы.

11. Информационный центр «Библиотека имени К. Д. Ушинского» РАО (Научная педагогическая библиотека имени К. Д. Ушинского)



<http://www.gnpbu.ru/>

Информационный центр «Библиотека имени К. Д. Ушинского» РАО представляет Научную педагогическую электронную библиотеку <http://elib.gnpbu.ru/>

Эта электронная библиотека раскрывает свои фонды по педагогике и психологии. Библиотека является многофункциональной полнотекстовой информационно-поисковой системой, обеспечивающая сбор, хранение и распространение информации в интересах научных психолого-педагогических исследований и образования.



В библиотеке представлены полнотекстовые оцифрованные труды учреждений Российской академии образования, диссертационные материалы, монографии, сборники статей, практические разработки по педагогике и психологии, методике преподавания, исторические исследования, очерки, мемуарная литература, энциклопедические, справочные, периодические издания, библиография. В разделе «Буквари» представлены оцифрованные издания XIX–XX веков:

- «Букварь славенороссийских писмен уставных и скорописных, Греческих же Латинских и польских, со образованием вещей и с нравоучительными стихами...» Кариона Истомина 1694 года;
- «Российский букварь» 1801 года; «Букварь» Д. Тихомирова 1902 года;
- первые буквари советского периода;
- Горобец А. «Из деревни: для шк. 1 ступени / под ред. Е. Е. Соловьевой» 1925 года издания и многие другие.

12. Библиотека МЭШ (Библиотека «Московской электронной школы»)



<https://uchebnik.mos.ru/catalogue?types=literature>

Библиотека открыта для всех участников образовательного процесса. Библиотечный фонд структурирован в расчете на целевую аудиторию и предполагает удобный поиск литературы по различным категориям, по предметам и темам. Библиотека содержит все программные произведения, а также предлагает сценарии уроков, видеоуроки, тесты, учебные пособия, фото- и видеохронику, аудиозаписи и многое другое.

Весь контент проверяется экспертами и соответствует возрастным особенностям школьников.

Стать читателем Библиотеки МЭШ может абсолютно любой желающий.

13. Центральная универсальная научная библиотека имени Н.А. Некрасова» (ГБУК города Москвы «Центральная библиотека им. Н.А. Некрасова»)



<https://nekrasovka.ru/>

В 2017 году Центральная библиотека им. Н.А. Некрасова запустила проект «Электронекрасовка» – новый сайт оцифрованных фондов.



Электронная библиотека расположена по адресу:

<https://electro.nekrasovka.ru/>

Более 20000 оцифрованных единиц книгохранения библиотеки «Электронекрасовка» включают издания 1564-2017 годов, универсальные коллекции, состоящие из книг, журналов и газет.

14. Мурманская государственная областная универсальная научная библиотека



<http://www.mgounb.ru>

Электронная библиотека включает 25 тематических коллекций и разделов, более 6500 книг, аудиовизуальных документов, фотодокументов, статей из журналов и сборников.

Читатели, интересующиеся географией и историей, по достоинству оценят веб-ресурс Мурманской государственной областной универсальной научной библиотеки «Кольский Север»:



<http://kolanord.ru/>

Ресурс содержит в себе документы по истории Кольского Севера, его общественной, научной, экономической, социальной и культурной жизни. Одно из старейших изданий, представленных в электронной библиотеке – «Описание Колы и Астрахани», напечатанное в 1804 году.

15. Российская государственная библиотека для молодёжи



rgub.ru

Библиотека предоставляет возможность работы онлайн с ресурсами электронно-библиотечных систем «Знаниум», «ЛитРес Библиотека», «Библиороссика», «Университетская библиотека on-line». Для получения этой услуги пользователям необходимо зарегистрироваться в личном кабинете.

16. Государственная публичная научно-техническая библиотека России (Электронная библиотека ГПНТБ России)



ellib.gpntb.ru

ГПНТБ России обладает уникальными фондами. Эти ресурсы включают около 8 млн изданий в области естествознания, техники, машиностроения, экологии, экономики, энергетики и смежных областей. Здесь находятся прижизненные издания сочинений основоположников естественных и технических наук.

Пользователи этого контента имеют доступ к книгам ЭБС Айбукс-ру (ibooks.ru) – электронной библиотечной системе учебной и научной литературы.

Библиотека предоставляет возможность читателям пользоваться не только фондами, но и электронным каталогом, имидж-каталогом, Российским сводным каталогом по научно-технической литературе, Электронным архивом ГПНТБ России, Summon – поисковым сервисом, электронными ресурсами удалённого доступа, НЭБ.

17. Научная электронная библиотека



<https://www.elibrary.ru/>

Посетителям этой библиотеки доступны рефераты и полные тексты научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5 тысяч российских научно-технических журналов.

Свыше 4500 российских научных журналов размещены в бесплатном открытом доступе.

18. Библиотека иностранной литературы имени М.И. Рудомино



<https://catalog.libfl.ru/>

В 2020 году Библиотека иностранной литературы отметила 120-летие её основательницы – Маргариты Ивановны Рудомино, легендарного библиотекаря и библиоковеда, которая была директором этой библиотеки на протяжении пятидесяти лет.

Виртуальный читальный зал библиотеки представлен ресурсами по искусству, литературе, философии, лингвистике, истории, экономике, библиотечному делу, естественно-научным и техническим дисциплинам. В электронной коллекции представлены художественная литература, справочники, журналы, научные труды, доклады и т. д.

19. Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор» (ФЭБ)



<http://feb-web.ru/>

Библиотека представляет произведения русской словесности, библиографии, научные исследования и историко-биографические работы. Библиотека создана совместными усилиями Института мировой литературы им. А. М. Горького Российской академии наук (ИМЛИ РАН) и Научно-технического центра «Информрегистр» Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации (НТЦ «Информрегистр»).

Поддержку проекту оказывают Российский гуманитарный научный фонд, Российский фонд фундаментальных исследований, РАН, Минобрнауки РФ.

Особенности ФЭБ: точность представления и описания информации, системность формирования, удобные средства навигации и поиска.

20. Русская виртуальная библиотека



rvb.ru

Электронная библиотека по русской литературе для школьников, студентов, преподавателей собрана из академических изданий с учетом школьной и вузовской программ.

21. Русская фантастика



[http://www.rusf.ru/](http://www.rusf.ru)

Библиотека русской фантастики создана в июне 1996 года и уже более двадцати лет пополняет свои электронные хранилища. В фондах библиотеки – произведения 180 авторов. Наиболее полно представлен раздел братьев Стругацких. В распоряжении читателей также большое собрание произведений современных авторов: С. Лукьяненко, Любовь и Евгений Лукины, В. Рыбакова, Г. Олди и т.д. На сайте можно прочитать интервью с любимым писателем и новости о нем.

22. БиблиоРоссия



<http://www.bibliorossica.com/>

БиблиоРоссика – это современная электронно-библиотечная система, в которой представлена учебная, художественная, актуальная научная и научно-популярная литература по гуманитарным, техническим и естественным наукам. Кроме книг представлены журналы, ноты. Постоянно пополняющийся каталог включает свыше 20 000 изданий.

БиблиоРоссика предоставляет доступ к своим ресурсам как библиотекам, вузам, так и индивидуальным пользователям.

23. Litres.ru



<https://www.litres.ru/>

Litres – это крупнейший агрегатор электронных и аудиокниг.

Ресурс «ЛитРес: Библиотека» <https://www.litres.ru/onlineaccesstolibrary/>.

Это один из самых больших библиотечных каталогов современной литературы в электронном формате. ЛитРес располагает более 500 000 электронных и аудиокниг, что позволяет библиотекам обеспечивать читателей электронной продукцией любых жанров на любой вкус.

Классику и периодику можно взять бесплатно в специальном разделе, написав на адрес lib@litres.ru запрос на предоставление логина и пароля, получения баннера для онлайн-регистрации читателей и для дистанционного обслуживания.

Основа каталога проекта – литература, рекомендованная Министерством образования и науки РФ (письмо № 08-709 от 14.04.2016 года), куда входят:

- программные произведения с 1-го по 11-й класс;
- списки для внеклассного чтения («100 книг» по истории, культуре и литературе народов РФ, рекомендуемых школьникам для самостоятельного чтения);
- списки произведений гражданско-патриотической направленности.

Библиотекарью предоставляется личный кабинет, где он добавляет новых читателей, обрабатывает заказы на книги и анализирует посещаемость. Выданные книги доступны читателям на любых мобильных устройствах - в приложении или на сайте.

Участниками проекта «ЛитРес: Школа»: <https://www.litres-school/> стали 3000 российских школ. «ЛитРес: Школа» предоставляет образовательным организациям доступ к мобильной библиотеке с возможностью дистанционно выдавать электронные книги.

24. Электронная библиотека «Литмир»



<https://www.litmir.me/>

Электронная библиотека «Литмир» содержит более двухсот тысяч книг. Их удобно читать онлайн, а для скачивания книг сайт предлагает установить специальную программу.

25. Руниверс



<https://runivers.ru/>

Руниверс – это портал, посвящённый российской истории и культуре.

Основа проекта – электронная факсимильная библиотека. На сайте выложены книги, изданные в России в XIX – начале XX века. Это база данных, состоящая из исследований по истории, трудов русских философов, энциклопедий, сборников документов, уникальной коллекции почти 4000 карт и свыше 20 000 исторических иллюстраций и фотографий.

Цель проекта – обеспечить свободный доступ к книгам, текстам и первоисточникам, находящимся в крупнейших книгохранилищах и государственных архивах.

По мнению разработчиков этого проекта, «такой ресурс необходим преподавателям, студентам, школьникам, всем читающим по-русски, изучающим русскую культуру и язык, причем как в России, так и за ее пределами, в ближнем и дальнем зарубежье».

26. Библиотека Максима Мошкова



<http://www.lib.ru/>

Библиотека Мошкова, открытая в 1994 году, является одной из первых электронных библиотек. Фонды библиотеки можно назвать народными, так как они пополняются читателями и авторами ежедневно и добровольно. Литература читателям предоставляется бесплатно, но скачать книги нельзя.

27. Интернет-библиотека Алексея Комарова



<https://ilibrary.ru/>

Библиотека Комарова – одна из старейших электронных библиотек российского интернета, основанная в 1996 году. В библиотеке собрана преимущественно русская классика XX — начала XXI века.

Библиотека строится на следующих принципах:

1. Тщательный отбор источников текстов академических комментированных изданий.
2. Приоритет – наиболее востребованным текстам академических изданий.
3. Соблюдение правил типографики, оформления: абзацы, сноски, заголовки, отступы, эпитафии, шрифты, размеры, разрядка, оформление справочного аппарата и т.п. – все должно быть красиво, ясно и грамотно.

28. Альдебаран



<https://aldebaran.ru/>

Это одна из лучших библиотек Интернета. По версии «Яндекса», находится на третьем месте по популярности среди электронных ресурсов (первые два места занимают, соответственно, библиотеки Максима Мошкова и «Журнального зала»). «Альдебаран» предлагает пользователям скачать книгу бесплатно в любом из предложенных электронных форматов, а предварительно ознакомиться с отрывком любого произведения.

29. Весь Толстой в один клик



<http://www.readingtolstoy.ru/>

90-томное собрание сочинений Толстого было переведено энтузиастами из 49 стран в электронный формат. Более 700 произведений автора можно скачать бесплатно в любом удобном формате.

30. Фёдор Михайлович Достоевский



<https://fedordostoevsky.ru/>

Создатель этого ресурса Сергей Рублёв, подвижник, большой почитатель творчества Достоевского, собрал на одном сайте всю информацию о писателе. Это не только оцифрованные прижизненные издания писателя, произведения советского и постсоветского периодов, но и последние новости об экранизациях и телепостановках, а также список музеев, посвященных Фёдору Михайловичу. Контент содержит уникальный фотоархив.

31. Библиотека TarraNova



<http://tarranova.lib.ru/>

В архиве TarraNova собраны и хранятся тексты, выложенные самими переводчиками и авторами. Наполнение контента идёт всеми желающими с согласия правообладателей. Любой читатель может при необходимости связаться с автором. Уникальность этого архива ещё и в том, что здесь можно найти книги малоизвестных писателей и сочинителей.

32. Электронная библиотека «Журнальный зал»



<https://magazines.gorky.media/>

Этот портал представляет электронную библиотеку современных литературных журналов России. Последние номера самых популярных отечественных «толстых журналов» появляются именно на этом ресурсе. Пополнение базы идёт своевременно, многие большие произведения сначала публикуются здесь, а потом становятся самостоятельными изданиями.

33. Библиотекарь.ру



<http://bibliotekar.ru/>

В этой электронной библиотеке представлена литература по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам: книги, репринты старинных книг и периодики XVIII–XX веков, гербы Российских городов, периодика, графика, справочная и техническая литература.

34. Электронная библиотека «Аудиокнига»



<https://audiokniga.org/>

Созданная в 2016 году «Аудиокнига» предоставляет пользователям произведения в формате М4В. Проект был создан, прежде всего, для тех, кто по тем или иным причинам не может получать или усваивать информацию с листа или монитора. Этот формат позволяет делать закладки и прослушивать выбранные произведения в любое нужное вам время. ЭБ «Аудиокнига» предлагает коллекцию ссылок на аудиоверсии произведений, записи радио- и аудиоспектаклей, радиопостановок. Электронный ресурс поддерживается и продвигается на средства его создателей, поэтому бесплатен для пользователей.