

Дорогие ребята, уважаемые учителя, родители!  
Предлагаем Вам воспользоваться сайтами наиболее популярных  
электронных библиотек.

### РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

<https://nlr.ru/>

В фондах Библиотеки хранится около 37 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает более 1 млн читателей, которым выдается свыше 7 млн экз. ед. хр., к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 5 млн удаленных пользователей. В 2003 г. в Библиотеке был введен единый читательский билет, и отменены любые возрастные и образовательные ограничения на посещение читальных залов всеми категориями читателей, которым обеспечена полная доступность информационных ресурсов.

### ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ПОЛНОТЕКСТОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «ЕДИНОЕ ОКНО»

<http://window.edu.ru>

Электронная библиотека является крупнейшим в российском сегменте Интернета хранилищем полнотекстовых версий учебных, учебно-методических и научных материалов с открытым доступом. Библиотека содержит более 30 000 материалов, источниками которых являются более трехсот российских вузов и других образовательных и научных учреждений.

Благодаря созданию "Библиотеки" удалось сохранить и сделать доступным для всех участников процесса обучения огромное количество учебных и методических материалов, в том числе ранее не оцифрованных. Материалы представлены в форматах PDF и DJVU.

### НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ELIBRARY.RU

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

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2500 российских научно-технических журналов, в том числе более 1300 журналов в открытом доступе.

### НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (НБ РТ)

<https://kitap.tatar.ru/ru/>

В Национальной библиотеке РТ проводятся работы по созданию фонда электронных изданий, целью которых является обеспечение доступа читателей к наиболее ценным и уникальным изданиям.

Электронная коллекция формируется с 2002 года. За 2004г. и 2008г. работа выполнена при финансовой поддержке Российского гуманитарного научного фонда. Все текстовые, фото и медиафайлы, которые можно увидеть на сайте, прежде всего несут в себе ознакомительную цель.

### РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ЮНОШЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

<https://ryltat.ru/>

Наша цель - обеспечить информацией молодёжь для образовательной и социальной деятельности.

Республиканская юношеская библиотека Татарстана (РЮБ) была создана как центр информации, духовного общения и досуга молодежи, методический центр для

библиотек всех систем и ведомств, работающих с молодежью и средствами массовой информации.

РЮБ сегодня развивается в русле тенденций времени и активно использует в своей практике информационно-коммуникативные технологии, которые позволяют обслуживать пользователей удалённо, вне стен библиотеки и 24 часа в сутки. Систематически наш сайт совершенствуется и пополняется актуальной информацией по проблемам молодежи, которая представляет интерес как для людей молодого возраста, так для воспитателей юношества. Работа ведётся по всем направлениям деятельности библиотеки, только в удалённом режиме. В настоящий момент появилась возможность пользоваться Электронным каталогом РЮБ. На сайте есть Виртуальная справочная служба, много тематической информации и по новым поступлениям.

РЮБ Татарстана ведёт работу по профориентации, в том числе и по библиотечным специальностям. В этом направлении сотрудничает с Казанским государственным университетом культуры и искусств.

### ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ПО ХИМИИ

<https://www.chem.msu.su/rus/elibrary/>

На сайте представлены: справочная информация и базы данных по химии, российские научные и образовательные публикации, учебные материалы и вестники региональных университетов, электронные учебники для школьников и задачи химических олимпиад.

Электронная библиотека сайта "Chemnet" представляет собой фонд публикаций, подготовленных для информационного обеспечения учебных курсов по химии для студентов и аспирантов химического и ряда других факультетов МГУ, а также абитуриентов и учащихся средней школы. Есть мультимедиа публикации.

### MATH.RU – БИБЛИОТЕКА

<https://math.ru/lib/>

В библиотеке представлены замечательные книги, которые многие годы пользуются популярностью у школьников, преподавателей и просто любителей математики.

Популярные лекции по математике Библиотека математического кружка Библиотечка «Квант» Библиотечка физико-математической школы Математическая школа. Лекции и задачи. Библиотека «Математическое просвещение». Математическая библиотечка. Популярная библиотека по математике (под общ. ред. Л.А.Люстерника) Современная математика для студентов. Самым маленьким, олимпиадные задания, история математики, учебники, справочники и энциклопедии

### БИБЛИОТЕКА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

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

Удобная для использования коллекция книг. Содержит изданий по механике, гидравлике, холодильной технике, машиностроению, строительству, транспорту и другим отраслям.

### ЭЛЕКТРОННАЯ ИЛЛЮСТРИРОВАННАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ «ЖИВЫЕ СУЩЕСТВА»

<http://www.livt.net/>

Энциклопедию составляют несколько тысяч фотографий различных представителей живой природы. Количественный принцип является основным при формировании различных групп из имеющихся видов. Пока в группе немного видов, она может делиться на подгруппы в пределах своих страниц. Когда видов в группе становится

довольно много, все подгруппы целесообразно рассматривать в отдельности — на их собственных страницах.

Так как с учётом всех промежуточных делений общее число групп составляет 730, их перечень на одной странице выглядит чересчур громоздким. В связи с этим, „остов“ энциклопедии состоит из тридцати четырёх страниц, каждая из которых содержит лишь часть классификации.

#### БИБЛИОТЕКА САЙТА «ЭКОКУЛЬТУРА»

<https://ecoculture.ru/ecolibrary/>

Перечень программ и проектов, контактная информация. Каталог тематической литературы: книги, периодика, рефераты и др. Нормативно-правовая база.

#### МЕГАЭНЦИКЛОПЕДИЯ ПОРТАЛА «КИРИЛЛ И МЕФОДИЙ»

<https://megabook.ru/>

«Кирилл и Мефодий» — ведущее российское электронное издательство, занимающееся производством универсальных и тематических энциклопедий, обучающих мультимедийных продуктов для широкого круга пользователей и учреждений образования.

За время существования компания «Кирилл и Мефодий» выпустила обширную и разнообразную коллекцию, включающую более 450 электронных изданий (энциклопедий, научно-познавательных и обучающих программ), в том числе более 300 по образовательной тематике, что является беспрецедентным явлением не только на российском, но и на мировом рынке. К работе над проектами компании «Кирилл и Мефодий» привлекаются ведущие российские ученые, педагоги, публицисты, специалисты мультимедиа, методисты и эксперты.

#### ЭЛЕКТРОННАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ КРУГОСВЕТ

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

«Кругосвет» — универсальная электронная энциклопедия на русском языке. Энциклопедия развивается с 2000 года и, по данным на 2010 год, содержит свыше 12 700 статей (из них 7 100 — биографии), более 12 100 иллюстраций, 600 политических, исторических и экономических карт, а также несколько исторических и политических документов. Основана на «Энциклопедии Кольера» — одной из трёх ведущих англоязычных универсальных энциклопедий (вместе с «Американской энциклопедией» и «Энциклопедией Британника»), издававшейся в США с 1952 по 1998 год. Рекомендована Федеральным агентством по образованию РФ для использования в учебных заведениях для углублённого изучения программы.

#### РУБРИКОН

<https://www.rubricon.com/>

Информационно-энциклопедический проект компании «Русс портал», в рамках которого пользователь впервые получает одновременно удобный инструмент поиска лучших ресурсов сети Интернет и доступ к полным электронным версиям важнейших энциклопедий и словарей, изданных за последние сто лет в России. Прежде всего, это «Большая советская энциклопедия» (БСЭ). Здесь публикуется текст её последнего, третьего издания, вышедшего в 1969-1979 годах. Уже сегодня пользователь также найдет на сервере несколько энциклопедических изданий: «Иллюстрированный энциклопедический словарь» (1998), «Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона» (1890-1906), Малая медицинская энциклопедия, «Толковый словарь живого великорусского языка» Владимира Даля (1863-1866), «Рок-энциклопедию» Сергея Кастальского (1998), Энциклопедический словарь «История Отечества», Энциклопедический словарь «Всемирная история», Всемирный биографический

энциклопедический словарь, Популярная художественная энциклопедия,  
Энциклопедия «Москва» и др.