



К СВЕДЕНИЮ УЧАЮЩИХСЯ МБУ ДО «ЦДО», ЗАКОННЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ (РОДИТЕЛЕЙ), ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ!

*Все образовательные ресурсы, собранные в каталоге, опубликованы на русском языке в
российском сегменте сети Интернет.*

*Для удобства использования проведена многоуровневая классификация ресурсов по видам и
назначению.*

электронные образовательные ресурсы:



Научная библиотека Elibrary.ru - крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и получения информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ). Свыше 3400 российских научных журналов размещены в бесплатном открытом доступе.



Электронно-библиотечная система Znanium.com предоставляет зарегистрированным пользователям круглосуточный доступ к электронным изданиям из любой точки мира посредством сети Интернет. Фонд ЭБС Znanium.com постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Научная библиотека Сибирского федерального университета предоставляет доступ к полнотекстовой коллекции изданий. Здесь имеются учебники и учебные пособия, научная и периодическая литература.



Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» - biblio-online.ru - это сайт для поиска изданий и доступа к тексту издания. Имеется доступ к коллекции «Легендарные книги» - здесь размещены книги прошлых лет, которые в силу давности издания, ограниченности тиражей или по иным причинам стали малодоступными, хотя их качество зачастую много выше, чем у современных учебников. Возможна индивидуальная регистрация, а также доступ для педагогических работников к полной коллекции.



Система электронного обучения «Академия-Медиа» - программное решение для управления учебным процессом в формате blended learning (смешанного обучения) как аудиторно, так и дистанционно, и организации эффективной самостоятельной работы учащихся.

ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ
ЦИФРОВЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ

Единая коллекция ЦОР <http://school-collection.edu.ru/> предназначена только для некоммерческого использования в системе образования Российской Федерации.



Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина <https://www.prilib.ru/> была создана по инициативе государственной власти и начала свою деятельность как многофункциональный информационный центр, имеющий статус национальной библиотеки России. Одной из основных целей Президентской библиотеки является сохранение, преумножение и обеспечение доступа в электронной среде к национальному культурному наследию, связанному с теорией, историей и практикой российской государственности и русским языком как государственным языком Российской Федерации.



е-Сибирь - платформа онлайн-образования регионального центра компетенций в области онлайн-обучения



НЭБ — Национальная электронная библиотека <https://rusneb.ru/> - это крупнейший библиотечный проект, уникальный интеллектуальный ресурс и начало нового этапа в развитии всех библиотек страны. Каждая библиотека имеет статус электронного читального зала.

образовательные онлайн-платформы:

Интерактивные занятия по всему общеобразовательному курсу с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны предоставляет [«Российская электронная школа»](#). Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеозанятия, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен преподавателям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем занятиям.

[«Московская электронная школа»](#) – это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии занятий. Решения МЭШ доступны для всех и уже получили высокие оценки. Проверка ошибок, общение с преподавателями, домашние задания, материалы для подготовки к занятию, варианты контрольных и тестов — всё это доступно родителям, преподавателям и обучающимся с любых устройств. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев занятий, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений.

Доступен и отдельный телеканал [Мособртв](#) – первое познавательное телевидение, где расписание и занятия представлены в режиме прямого эфира.

Проверить, как обучающиеся усвоили материал, педагогическим работникам поможет [«ЯКласс»](#). Сервис довольно прост в использовании: преподаватель задаёт обучающемуся проверочную работу, обучающийся заходит на сайт и выполняет задание педагога; если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Преподаватель получает отчёт о том, как обучающиеся справляются с заданиями.

Легкий переход на дистанционный формат обучения обеспечит образовательная платформа «Учи.ру» <https://uchi.ru/>. Обучающимся предлагаются интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а преподавателям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает

отрабатывать ошибки обучающихся, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию, отображает прогресс обучающихся в личном кабинете. Также в личных кабинетах пользователей создан внутренний чат, где преподаватели, обучающиеся и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс.

Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет [издательство «Просвещение»](#). Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.

Учитывая популярность социальных сетей среди подростков, эффективным инструментом проведения дистанционных занятий для педагогических работников может стать, например, социальная сеть [«ВКонтакте»](#). Это групповые чаты, видео- и прямые трансляции, статьи, сообщества, куда можно загрузить необходимые файлы разных форматов – от презентаций и текстов до аудио и видео. Все это даёт возможность сохранить живое общение преподаватели с учеником и обеспечить непрерывность образовательного процесса.

Платформа для проведения олимпиад и курсов [«ОлимпИум»](#), где уже представлено более 72 школьных олимпиад.

Всероссийский образовательный проект [«Занятие цифры»](#) позволяет обучающимся не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования занятий, доступных на сайте проекта, используются образовательные программы в области цифровых технологий от таких компаний, как «Яндекс», Mail.ru, «Лаборатория Касперского», «Сбербанк», «1С». Занятия на тематических тренажёрах проекта «Занятие цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для старшей школы. Вместе с «Занятие цифры» учащиеся могут узнать о принципах искусственного интеллекта и машинном обучении, больших данных, правилах безопасного поведения в интернете и др.

Система федеральных образовательных порталов

Детский сайт Президента Российской Федерации - <http://www.uznai-prezidenta.ru>
Виртуальный компьютерный музей - <http://www.computer-museum.ru>

Российское образование

<http://www.edu.ru>

Подраздел включает перечень федеральных образовательных порталов, выступающих основными источниками информации для всех имеющих отношение к образованию. Порталы представляют собой наиболее мощные коллекции ссылок на образовательные интернет-ресурсы, опубликованные в российском сегменте Всемирной сети. Кроме того, порталы содержат новостные ленты, электронные библиотеки и коллекции образовательных ресурсов, справочники, средства общения педагогов и учащихся, информацию о специалистах и организациях, работающих в сфере образования, и много других полезных сервисов.

Федеральный портал по дополнительному образованию детей

<http://www.vidod.edu.ru>

Портал содержит сведения о федеральных учреждениях дополнительного образования, нормативные документы, сведения о федеральных и межведомственных программах. Есть коллекция научно-методических материалов по организации системы, педагогике и менеджменту дополнительного образования, коллекция работ детей в области художественного, научно-технического и других направлений творчества. Специальный раздел посвящен детскому оздоровительному отдыху. Портал содержит каталог ссылок на ресурсы Интернет.

Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена

<http://www.ege.ru>

Портал содержит демоверсии тестов, результаты прошедшего тестирования, нормативные документы, материалы совещаний и конференций, посвященных тестированию, коллекцию публикаций по данной теме из периодических изданий. Есть большой раздел «Вопросы и ответы».

Специализированный портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании

<http://www.ict.edu.ru>

Портал создан для обеспечения комплексной информационной поддержки образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИТ в сфере образования. Среди разделов портала: «Библиотека» (содержит полные тексты учебных и методических материалов), «Интернет-ресурсы» (содержит ссылки на ресурсы по информационным технологиям, размещенные на сайтах учебных заведения и других организаций); «Конференции» (содержит материалы конференций по тематике портала – тезисы и полные тексты докладов, сведения об участниках).

Система федеральных образовательных порталов

http://www.edu.ru/db/portal/sites/portal_page.htm

Полный список ресурсов, образующих единую инфраструктуру образовательной информационной среды в России.

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

<http://fcior.edu.ru/>

Проект федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) направлен на распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования. Сайт ФЦИОР обеспечивает каталогизацию электронных образовательных ресурсов различного типа за счет использования единой информационной модели метаданных, основанной на стандарте LOM.

Единое окно доступа к образовательным ресурсам

<http://window.edu.ru/>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://school-collection.edu.ru/>

Энциклопедии, словари, справочники, каталоги

Раздел включает ссылки на электронные справочные издания, содержащие различную информацию, которая связана с большинством областей, затрагиваемых в содержании обучения в школе. Использование ресурсов раздела помогает упростить деятельность педагога дополнительного образования по подготовке к занятиям и проведению занятий, способствует повышению качества работы педагогов по организации самостоятельной деятельности и досуга учащихся.

Педагогическая периодика: каталог статей российской образовательной прессы

<http://periodika.websib.ru>

Бизнес-словарь

<http://www.businessvoc.ru>

Большой энциклопедический и исторический словарь он-лайн

<http://www.edic.ru>

ВикиЗнание: гипертекстовая электронная энциклопедия

<http://www.wikiznanie.ru>

Википедия: свободная многоязычная энциклопедия

<http://ru.wikipedia.org>

МультиЛекс Online: электронные словари он-лайн

<http://online.multilex.ru>

Русские словари. Служба русского языка

<http://www.slovari.ru>

Словари и энциклопедии on-line на Академик.ру

<http://dic.academic.ru>

Словари русского языка на портале «Грамота.ру»

<http://slovari.gramota.ru>

Служба тематических толковых словарей «Глоссарий.ру»

<http://www.glossary.ru>

Энциклопедия «Кругосвет»

<http://www.krugosvet.ru>

Энциклопедия «Природа науки. 200 законов мироздания»

<http://www.elementy.ru/trefil/>

Яндекс.Словари

<http://slovari.yandex.ru>