

СПИСОК ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Предлагаем вашему вниманию краткий обзор школьных порталов и других образовательных ресурсов. Надеемся, вы сможете найти здесь полезную для себя информацию: о предметах и конкурсах, о ресурсах для дополнительного образования и многое другое.

Электронные образовательные ресурсы для школьников, родителей и учителей

Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации <https://edu.gov.ru/>
Официальный сайт Министерства образования и науки Республики Татарстан - <https://mon.tatarstan.ru/>

[Приказ Минпросвещения России от 04.10.2023 N 738](#) " Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования" (Зарегистрирован 02.11.2023 № 75821). В данном документе вы сможете найти перечень электронных образовательных ресурсов.

Федеральный портал «Российское образование» — <http://www.edu.ru/>
Портал Президентской библиотеки — <https://www.prlib.ru/>

Библиотека цифрового образовательного контента — <https://urok.apkpro.ru/>

<https://resh.edu.ru> - Интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны предоставляет «Российская электронная школа». Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.

<https://uchebnik.mos.ru> - «Московская электронная школа» – это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков. Решения МЭШ доступны для всех и уже получили высокие оценки учителей, родителей и детей ряда московских школ. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов — всё это доступно родителям, учителям и школьникам с любых устройств. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений.

<https://education.yandex.ru/home> - Современное образование на основе технологий Яндекса. В Яндексе могут учиться все — не только школьники

<https://www.yaklass.ru> - Проверить, как дети усвоили материал, учителям поможет «ЯКласс». Сервис довольно прост в использовании: учитель задаёт школьнику проверочную работу, ребёнок заходит на сайт и выполняет задание педагога; если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчёт о том, как ученики справляются с заданиями.

Легкий переход на дистанционный формат обучения обеспечит образовательная платформа «Учи.ру» <https://uchi.ru/>. Школьникам предлагаются интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям —

тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию, отображает прогресс учеников в личном кабинете. Также в личных кабинетах пользователей создан внутренний чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс.

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов — <http://school-collection.edu.ru/>;
«Первое сентября». Газета для тех, кто воспитывает и обучает детей в начальной и средней школе, кого заботит, какими вырастут наши дети — <https://1sept.ru/>;
Журнал «Вестник образования России» — <https://vestniknews.ru/>;
Журнал «Компьютерные инструменты в образовании» — <http://www.ipso.spb.ru/journal/>;
Психологическая наука и образование: электронный журнал — <https://psyjournals.ru/journals/psyedu/>;
Олимпиады для школьников: информационный сайт — <https://www.olimpiada.ru/>

Для выпускников школ и абитуриентов:

<https://fipi.ru/> ФИПИ - федеральный институт педагогических измерений. ЕГЭ, ОГЭ - контрольно измерительные материалы (демоверсии). Федеральный банк тестовых заданий (открытый сегмент). Научно-исследовательская работа. Повышение квалификации.

<https://www.uceba.ru/> - образовательный портал предоставит информацию о вузах, колледжах, курсах, коллекцию рефератов. Рассказывая о различных специальностях и перспективах, поможет с нелегким выбором «куда пойти учиться» и «кем быть». Кроме того, на сайте собрано много материала о ЕГЭ, репетиторах, олимпиадах, грантах, образовательных кредитах.

<http://www.edu.ru/> федеральный образовательный портал содержит огромный каталог информации о российских учреждениях, программах, стандартах. Абитуриенты найдут необходимую информацию для поступления, обучающиеся — каталоги библиотек и учебных заведений. Много полезного в разделах «Законодательство» и «Нормативные документы».

«Большая перемена» Здесь вы сможете узнать обо всем самом важном и интересном, о самом волнующем и болезненном, о грустном и веселом, о серьезном и не очень... Словом, обо всем-всем-всем, что происходит сегодня в этом бескрайнем бушующем море под названием «Образование».

Профориентационный портал «Билет в будущее» с видеоуроками для средней и старшей школы, а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.

<http://globallab.ru> - ГлобалЛаб - это виртуальная научная лаборатория школьников, объединяющая единомышленников по всему миру. ГлобалЛаб — это рабочая площадка для тех, кто хочет узнать, как делается наука, исследовать окружающий мир, ставить эксперименты, задавать Природе свои собственные вопросы и получать на них ответы.

Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» позволяет школьникам не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования уроков, 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 тренажерах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трёх возрастных групп – учащихся средней и старшей школы. Вместе с «Уроком цифры» школьники могут узнать о принципах искусственного

интеллекта и машинном обучении, больших данных, правилах безопасного поведения в интернете и др.

<https://моифинансы.рф> Материалы для проведения классных часов и уроков финансовой грамотности в 1-11 классах. Повышение финансовой грамотности среди людей всех возрастов.

Электронные библиотеки, словари, энциклопедии:

Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет издательство «Просвещение» <https://media.prosv.ru/> 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.

<https://bibliogid.ru> BiblioГид. Списки лучших детских книг, новинки и рецензии, писатели и иллюстраторы.

Библиотека электронных ресурсов МГУ <https://nbmgu.ru/>

Мегаэнциклопедия портала «Кирилл и Мефодий» <https://megabook.ru/>

Русские словари. Служба русского языка <https://www.slovari.ru/start2.aspx?s=0&p=5638>

Словари русского языка на портале «Грамота.ру» <http://gramota.ru/slovari/>

Журнал "Наука и жизнь" <https://www.nkj.ru/>

Национальная электронная библиотека Республики Татарстан. Сводный электронный библиотечный каталог <http://kitap.tatar.ru/ru/>. С 2010 г. реализуется проект информационной системы «Национальная электронная библиотека Республики Татарстан». Его целью является создание информационной системы для обеспечения доступа граждан и сотрудников библиотек Татарстана, России и зарубежных стран к сводному электронному каталогу библиотек Республики Татарстан. Единой точкой доступа к ресурсам библиотек республики является портал Национальной электронной библиотеки Республики Татарстан, предоставляющий любому пользователю в кратчайшие сроки всю необходимую информацию из фондов библиотек.

Основные сервисы портала:

- поиск документов в сводном Электронном каталоге республиканских и муниципальных библиотек Республики Татарстан;
- доступ к полнотекстовым Электронным коллекциям;

Электронные ресурсы К(П)ФУ <https://kpfu.ru/chelny/study/library/ebs>