# СПИСОК ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Министерство просвещения информирует об общедоступных федеральных и иных образовательных онлайн-платформах.

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*

# Уроки, олимпиады, конкурсы:

[http://window.edu.ru](http://window.edu.ru/) — Российский общеобразовательный портал, единое окно доступа к образовательным ресурсам. Тематический каталог образовательных ресурсов. Содержит следующие разделы: дошкольное образование, начальная школа, средняя и старшая школа, дополнительное образование и воспитание, образовательный досуг, дистанционное обучение, повышение квалификации, технические средства обучения и учебное оборудование, справочно-информационные источники, печатные издания. На портале представлены каталог интернет-ресурсов, материалы которых могут быть использованы в учебном процессе в школе, различные статьи по педагогике, методики, стандарты и т.п. Конструктор школьных сайтов. Работают интерактивные консультации для родителей, школьников, педагогов. Вопросы-ответы по законодательству. Консультации по специальной психологии и коррекционной педагогике. Полнотекстовые Коллекции ресурсов по русской и зарубежной литературе, мировой художественной культуре, музыке, исторических документов, диктантов по русскому языку. Коллекция естественно-научных экспериментов. Специальный раздел, посвящённый образованию в регионах.

[https://resh.edu.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».](https://resh.edu.ru/) Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.

[www.tulaschool.ru](http://www.tulaschool.ru/) - информация для учеников, учителей и родителей о конкурсах и соревнованиях, системе дистанционного обучения, последних событиях в мире образования. Абитуриентам будут полезны сведения о подготовительных курсах и ЕГЭ. Учителей заинтересует клуб классных руководителей, творческий клуб и учительская, родителей — консультации психолога, новости о родительских советах школ и городском родительском совете.

[www.planetashkol.ru](http://www.planetashkol.ru/) — социальный портал в области образования для подростков, их родителей и учителей. Содержит актуальную информацию по конкурсам, олимпиадам, стипендиям, грантам, репетиторам, курсам и др.

[www.1class.ru](http://www.1class.ru/) — на общероссийском образовательном портале «Моя школа» публикуются последние события и изменения в образовательном процессе в России и за рубежом. Горячие темы вы сможете обсудить на форуме и в чате.

[www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru/) — это коллекция образовательных ресурсов по разным предметам и для разных классов. Все ресурсы, содержащиеся в коллекции, предназначены только для некоммерческого использования в системе образования Российской Федерации. Ресурсы могут устанавливаться на компьютерах, используемых для образовательных целей, включая домашние компьютеры учащихся и преподавателей.

[www.1september.ru](http://www.1september.ru/) — сайт издательского дома «Первое сентября» заинтересует в первую очередь учителей: они найдут там ссылки на периодические издания, образовательные проекты и методические материалы.

[https://uchebnik.mos.ru](https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_ids=44) - «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](https://education.yandex.ru/home/) - Младшие школьники смогут продолжить занятия по русскому языку и математике с помощью сервиса «[Яндекс.Учебник](https://education.yandex.ru/home/)». Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. Все задания разработаны опытными методистами с учётом федерального государственного стандарта. Ресурсом уже воспользовались более 1,5 миллиона школьников. В числе возможностей «ЯндексУчебника» – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников.

[https://www.yaklass.ru](https://www.yaklass.ru/) - Проверить, как дети усвоили материал, учителям поможет

«[ЯКласс».](https://www.yaklass.ru/) 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. На сервисе зарегистрированы 2,5 миллиона школьников и 500 тыс. учителей.

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. Платформой пользуются 220 тыс. учителей и 3,6 миллиона школьников.

Выстроить эффективно дистанционно учебный процесс возможно с помощью [Платформы](http://www.pcbl.ru/) [новой школы](http://www.pcbl.ru/), созданной Сбербанком. Цель программы – формирование персонифицированной образовательной траектории в школе, создание для каждого ребёнка возможностей для успешной учёбы.

[Учебные карты:](http://www.edu.ru/maps/) карты России и мира, контурные карты, образовательная статистика.

Некоторые ЭОР, рекомендованные корпорацией «Российский учебник»

1.  Современный учительский портал - <https://easyen.ru/>

При помощи этого портала учителя имеют возможность делиться с другими собственными наработками, пользоваться материалами сайта.

На сайте действует специально разработанная система поощрения педагогов за проделанную работу. Учитель, разработавший урок, контрольную работу, презентацию или классный час, может опубликовать этот материал на сайте и получить баллы. Впоследствии эти баллы обмениваются на какой-либо товар. Также учительский портал выдает педагогам свидетельства о публикации авторских методических разработок, расположенных на сайте.

2.   «Открытый урок -  <https://urok.1sept.ru/>

Ресурс «Открытый урок. Первое сентября» содержит обширную базу педагогических идей: более 26 000 конспектов уроков, разработок мероприятий по внеурочной деятельности и различных вспомогательных материалов для педагога начальной школы.

3. Учительский портал - <https://www.uchportal.ru/load/46>

В Учительском портале содержится множество материалов для учителя начальных классов: разработки уроков, готовые презентации, тесты и задания для самостоятельной работы, поурочное планирование и программы по основным предметам с 1 по 4 класс.

# Дополнительные материалы к урокам:

**К уроку информатики**

[http://compscience.narod.ru](http://compscience.narod.ru/) - «Учителям информатики и математики и их любознательным ученикам». На данном сайте можно найти задания к олимпиадам по информатике и способы их решения, познакомиться с основными понятиями и терминами по информатике и программированию.

# К уроку истории

[http://clarino2.narod.ru](http://clarino2.narod.ru/) - «История Великой Руси». «Россия под скипетром Романовых 1613-1913».

[http://historic.ru/books/item/f00/s00/z000001](http://historic.ru/books/item/f00/s00/z0000010)0 - Сайт охватывает трёхсотлетнюю историю русской монархии.

[http://www.ancienthistory.spb.ru/boo](http://www.ancienthistory.spb.ru/book)k - «История Древнего мира». Электронная версия учебника для 5 класса. Авторы – В. И. Уколова и Л. П. Маринович. К

каждой главе учебника прилагаются иллюстрации.

[http://www.lah.ru](http://www.lah.ru/) - «Лаборатория альтернативной истории». Ресурс предназначен для тех, кого интересуют необъяснимые факты истории, загадочные явления, феномены Прошлого.

# К уроку математики

[http://mathnet.spb.ru](http://mathnet.spb.ru/) - «Сайт элементарной математики Дмитрия Гущина». Этот сайт для всех, кто интересуется элементарной математикой: школьников, абитуриентов, слушателей подготовительных курсов, студентов педагогических вузов и учителей. Здесь вы найдете варианты выпускных экзаменов, задачи по математике, предлагавшиеся на вступительных экзаменах, задачи математических олимпиад вузов и методические пособия по математике.

[http://www.problems.r](http://www.problems.ru/)u - «Задачи» На сайте представлено более 10000 задач с математических олимпиад и вступительных экзаменов по математике и информатике. Ко многим задачам даются решения.

# К уроку физики

[http://www.elkin52.narod.ru](http://www.elkin52.narod.ru/) - «Занимательная физика в вопросах и ответах». Очень интересный и красочный сайт, на котором вы найдете тысячи ответов на тысячи вопросов относительно различных природных явлений, а также занимательные опыты и тесты по физике.

<http://physics.nad.ru/physics.htm> - «Физика в анимациях». Здесь в анимационной форме представлены разделы физики: оптика, механика, термодинамика (с текстовыми пояснениями) и др.

[http://www.ru.convert-me.com/r](http://www.ru.convert-me.com/ru)u - «Интерактивный конвертер величин». На сайте представлены интерактивные калькуляторы для множества систем измерений, как широко используемых (метрическая, американская), так и довольно экзотических (японская, старорусская).

<http://nrc.edu.ru/est/r2> - «Картина мира современной физики». Здесь собраны популярные статьи по темам: классическая физика и теория относительности, квантовая механика, ее интерпретации, элементарные частицы и т.д.

# К уроку химии

[http://all-met.narod.ru](http://all-met.narod.ru/) - «Занимательная химия: все о металлах». На этом сайте вы найдете научно-популярные рассказы об истории открытия, свойствах и применении важнейших редких металлов.

[http://www.xumuk.ru](http://www.xumuk.ru/) - «Химик - сайт о химии для химиков». На сайте представлен ряд справочных изданий по химии, в том числе «Химическая энциклопедия», в которой на данный момент собрано 5500 терминов. В разделах сайта помещены статьи из редких классических учебников по химии.

# К уроку биологии

<http://nrc.edu.ru/est/r4/index.html> - «Биологическая картина мира». Здесь можно познакомиться с тидеей эволюции живой природы, теорией Ч. Дарвина, законами наследственности, концепцией происхождения жизни, развитием жизни на Земле; происхождением человека, антропологией как наукой.

[http://www.floranimal.ru](http://www.floranimal.ru/) - «FLORANIMAL – растения и животные». Объемный ресурс, в котором содержатся сведения о множестве животных и растений планеты. Информация расположена по алфавиту и сопровождается цветными иллюстрациями.

# К уроку географии

<http://www.geo2000.nm.ru/index1.htm> - «География». Сайт посвящен занимательной географии. Здесь можно найти информацию обо всех странах мира, увидеть различия жизненного уклада и поведения народов, населяющих нашу планету, узнать особенности строения земного шара, дать оценку природным ресурсам, узнать последние новости об экологии Земли. Иными словами, здесь можно познать мир!

[http://www.flags.ru](http://www.flags.ru/) - «Все флаги мира». Здесь помещена информация о флагах и знаменах. На сайте представлена семафорная азбука (язык общения между кораблями с помощью флагов). Если вы ее выучите, то сможете переводить любые слова на морской язык! [http://www.itlibitum.ru/MAP](http://www.itlibitum.ru/MAP/) - «Карты географические».

[http://adventure.hut.ru/genera](http://adventure.hut.ru/general)l - «Планета «Земля». Все о нашей планете представлено на странице данного сайта.

# К уроку русского языка

[http://ruslit.ioso.ru](http://ruslit.ioso.ru/) - «Кабинет русского языка и литературы». Сайт содержит тесты по русскому языку; страничку по истории русской письменности; поэтические загадки; антологию русской поэзии первой четверти двадцатого века; методические разработки; подборку аннотированных ссылок на родственные сайты и другие материалы. <http://rus.1september.ru/urok> - «Я иду на урок Русского языка». Сайт включает статьи по темам: фонетика и графика, лексика и фразеология, морфемика и словообразование, грамматика и морфология, грамматика и синтаксис, орфография; пунктуация, развитие речи, иязыковая норма, выразительность русской речи.

# К уроку литературы

<http://lit.1september.ru/urok> - «Я иду на урок литературы». Сайт создан на основе материалов, опубликованных в газете «Литература».

# Учителям начальной школы

<http://www.uroki.net/docnach.htm>- Сеть творческих учителей

<http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=5025&tmpl=com> - Электронная версия газеты

«Начальная школа», сайт для учителей «Я иду на урок». [http://nsc.1september.ru/ - Архив](http://nsc.1september.ru/-Архив) учебных программ и презентаций. <http://www.rusedu.ru/>

[http://www.metodika.r](http://www.metodika.ru/)u - Методика.РУ. Сайт рассказывает о новой методике обучения детей, о новых учебниках и учебных пособиях по разным предметам школьного курса, которые характеризуются "двуполушарным" подходом к обучению и художественным представлением учебного материала. Материал на сайте будет интересен учителям, методистам, психологам.

[http://www.7ya.ru/pub/prepare - Семья.РУ](http://www.7ya.ru/pub/prepare-Семья.РУ) – Начальная школа и подготовка к ней. Собраны статьи, посвященные начальной школе и подготовке к ней ребенка: "Книга в школьном портфеле", "Первый раз в первый класс – праздник или стресс?", "Как помочь ребенку избежать трудностей в школьном обучении" и др. <http://dll.botik.ru/educ/PSYCHOLOGY/consulting/index.ru.html> - Кабинет психолога в начальной школе. Сайт посвящен рассмотрению роли психолога в начальной школе, психологической поддержке детей, родителей, учителей. <http://redyar.samara.ru/scenary/nachschool/nachschool.html> - Сценарии в начальной школе. Сценарии праздников и различных мероприятий в начальной школе. <http://brozer.narod.ru/indexmain.htm> - Практические материалы по начальной школе. Вашему вниманию представлены разработки праздников, уроков, рефераты, полезные материалы, документы и многое другое из методической копилки начальной школы

# Для выпускников школ и абитуриентов:

[https://fipi.ru](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.

[www.ucheba.ru](http://www.ucheba.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.

[www.edukids.ru](http://www.edukids.ru/) — портал «Образование для детей» будет интересен скорее родителям, которые смогут узнать здесь об учебных заведениях разного уровня, репетиторах, конкурсах, детских медицинских учреждениях и многое другое.

[www.edu.ru](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».

# Личностный рост:

[newseducation.ru](http://newseducation.ru/) – «Большая перемена». Здесь вы сможете узнать обо всем самом важном и интересном, о самом волнующем и наболевшем, 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»](https://site.bilet.worldskills.ru/) 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](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 тренажёрах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трёх возрастных групп – учащихся младшей, 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](https://bibliogid.ru/) **- BiblioГид.** Списки лучших детских книг, новинки и рецензии, писатели и иллюстраторы.

[http://www.library.ru](http://www.library.ru/) **- LiBRARY.RU -** информационно-справочный портал. Материалы для библиотекарей и читателей, каталог библиотечных сайтов, виртуальная справка, читальный зал, новости библиотечной жизни, форум.

[Универсальный справочник-энциклопедия All-In-One](http://www.sci.aha.ru/ALL/) [Русский Энциклопедический Биографический Словарь](http://kolibry.astroguru.com/) [Энциклопедический словарь «Народы и религии мира»](http://www.cbook.ru/peoples/index/welcome.shtml)

[Электронная иллюстрированная энциклопедия «Живые существа»](http://www.crosswmds.net/~livingthmgs/) [Электронная библиотека Русского гуманитарного интернет-университета](http://www.vusnet.ru/biblio/) [Виртуальная библиотека EUNnet](http://virlib.eunnet.net/)

[Библиотека электронных ресурсов исторического факультета МГУ](http://www.hist.msu.ru/ER/) [Библиотека сайта «Экокультура»](http://www.ecoculture.ru/ecolibrary/index.php)

[Библиотека Максима Мошкова](http://www.lib.ru/)

[Электронная библиотека полнотекстовых образовательных и научных ресурсов](http://window.edu.ru/window/library?p_rubr=2.1) [информационной системы «Единое окно»](http://window.edu.ru/window/library?p_rubr=2.1)

[Журнал "Химия и жизнь"](http://www.hij.ru/) [Журнал "Квант"](http://kvant.info/)

[Мегаэнциклопедия портала «Кирилл и Мефодий»](http://www.megabook.ru/) [МультиЛекс Online: электронные словари онлайн](http://online.multilex.ru/) [Нобелевские лауреаты: биографические статьи](http://www.n-t.org/nl/) [Педагогический энциклопедический словарь](http://dictionary.fio.ru/) [Рубрикон: энциклопедии, словари, справочники](http://www.rubricon.com/) [Русские словари. Служба русского языка](http://www.slovari.ru/)

[Словари издательства «Русский язык»: англо-русский, русско-английский, немецко-](http://www.rambler.ru/dict/) [русский и русско-немецкий](http://www.rambler.ru/dict/)

[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/)

[Толковый словарь живого великорусского языка В.И. Даля](http://vidahl.agava.ru/) [Энциклопедия «Кругосвет»](http://www.krugosvet.ru/)

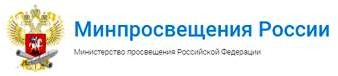
[Энциклопедия «Природа науки. 200 законов мироздания»](http://www.elementy.ru/trefil/) [Яндекс.Словари](http://slovari.yandex.ru/)

[Sokr.Ru: словарь сокращений русского языка](http://www.sokr.ru/) [Википедия: свободная многоязычная энциклопедия](http://ru.wikipedia.org/) [ВикиЗнание: гипертекстовая электронная энциклопедия](http://www.wikiznanie.ru/) [Русский Биографический Словарь](http://www.rulex.ru/)

[Коллекция «История образования» Российского общеобразовательного портала](http://museum.edu.ru/) [Педагогическая периодика: каталог статей российской образовательной прессы](http://periodika.websib.ru/) [Бизнес-словарь](http://www.businessvoc.ru/)

[Большой энциклопедический и исторический словари он-лайн](http://www.edic.ru/) [Журнал "Наука и жизнь"](http://www.nkj.ru/)

# Полезные ссылки



**Интернет-гид**

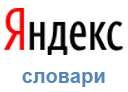
# Учебно-методические материалы, доступные на сайтах образовательного назначения



**Учебно-методическая литература на сайтах издательств**



# Энциклопедические и справочные ресурсы для поддержки учебного процесса



**Коллекции цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)**



# Системы тестирования

