

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

Российский общеобразовательный портал
Единый каталог образовательных интернет-ресурсов
Полнотекстовая электронная библиотека учебных и учебно-методических материалов
Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для общего (среднего) образования
Книги. CD/DVD. Аудио/Видео кассеты. Оборудование и наглядные пособия.
Программное обеспечение.
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
Всероссийский интернет-педсовет
СМИ образовательной тематики
Новый стандарт общего образования
Российский совет олимпиад школьников (РСОШ)
Олимпиады для школьников

http://window.edu.ru/window/catalog?p_rid=44495

Проект "ПроШколу.ру" - всероссийская социально-информационная сеть для школ, учителей, учеников и их родителей. Все участники могут просто и бесплатно размещать в Сети сайты, фото и видео; учителя могут общаться с учителями из других городов и многое другое.

<http://www.school.edu.ru/default.asp>

Каталог ресурсов по педагогике, воспитанию и обучению детей дошкольно-школьного возраста. Региональные справочники. Официальные документы. Коллекции и проекты. Форумы.

К уроку информатики

«Учителям информатики и математики и их любознательным ученикам» <http://comp-science.narod.ru/>

На данном сайте можно найти задания к олимпиадам по информатике и способы их решения, познакомиться с основными понятиями и терминами по информатике и программированию.

Разделы:

олимпиады по программированию;
подготовка к олимпиадам по программированию;
дидактические материалы по информатике;
методическая копилка;
ссылки на ресурсы Internet.

К уроку истории

«История Великой Руси» <http://clarino2.narod.ru>

На сайте собрана большая коллекция электронных книг и статей по истории Руси: от возникновения и расселения славян до конца XIX века. А также: о правителях Руси; генеалогия русских князей; большая подборка по теме "Закавказье".

«Россия под скипетром Романовых 1613-1913»

<http://historic.ru/books/item/f00/s00/z0000010/>

Сайт охватывает трёхсотлетнюю историю русской монархии. На нем можно увидеть: иллюстрации - гравюры XVI-XIX веков; редкие фотографии начала XX века.

«История Древнего мира» <http://www.ancienthistory.spb.ru/book/>

Электронная версия учебника для 5 класса. Авторы – В. И. Уколова и Л. П. Маринович. К каждой главе учебника прилагаются иллюстрации.

«Лаборатория альтернативной истории» <http://www.lah.ru/>

Ресурс предназначен для тех, кого интересуют необъяснимые факты истории, загадочные явления, феномены Прошлого. Здесь вы познакомитесь с новыми версиями возникновения египетских пирамид и фигур пустыни Наска, получите доказательства существования в прошлом неизученных пока цивилизаций, совершите путешествие в Египет, Карелию, Китай, Мексику.

Разделы сайта:

новости;
фотоальбом;
статьи;
конспекты;
экспедиции;
мастерская;
форум.

К уроку математики

«Сайт элементарной математики Дмитрия Гущина» <http://mathnet.spb.ru>

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.

Разделы:

выпускные экзамены;
вступительные экзамены;
ЕГЭ;
помощь школьникам;
пособия.

«Задачи» <http://www.problems.ru/>

На сайте представлено более 10000 задач с математических олимпиад и вступительных экзаменов по математике и информатике. Ко многим задачам даются решения. + детям

К уроку физики

«Занимательная физика в вопросах и ответах» <http://www.elkin52.narod.ru>

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.

«Физика в анимациях» <http://physics.nad.ru/physics.htm>

Здесь в анимационной форме представлены разделы физики: оптика, механика, термодинамика (с текстовыми пояснениями) и др.

«Интерактивный конвертер величин» <http://www.ru.convert-me.com/ru/>

На сайте представлены интерактивные калькуляторы для множества систем измерений, как широко используемых (метрическая, американская), так и довольно экзотических (японская, старорусская).

«Картина мира современной физики» <http://nrc.edu.ru/est/r2/>

Здесь собраны популярные статьи по темам:
классическая физика и теория относительности;
квантовая механика, ее интерпретации;
элементарные частицы и т.д.

К уроку химии

«Занимательная химия: все о металлах» <http://all-met.narod.ru/>

На этом сайте вы найдете научно-популярные рассказы об истории открытия, свойствах и применении важнейших редких металлов. Например:

о кладах, рождающихся в наши дни, и о черной записной книжке - свидетельнице великого научного подвига;

об элементе, исчезнувшем на нашей планете подобно динозаврам, и неизвестных пока сплавах, предсказанных ЭВМ и о многом другом.

«Химик - сайт о химии для химиков» <http://www.xumuk.ru>

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. Разделы сайта:

Химия для всех:

Неорганическая;

Органическая;

Биологическая;

Наглядная биохимия;

Токсикологическая.

База знаний:

Химическая энциклопедия;

Справочник по веществам;

Таблица Д. И. Менделеева;

Гетероциклические соединения

Теплотехника;

Углеводы.

К уроку биологии

«Экология. Курс лекций» http://elib.ispu.ru/library/lessons/Tihonov_3/index.htm

Электронное on-line пособие (составитель – А. И. Тихонов). Рассмотрены вопросы общей теории жизни, биоэкологии и прикладной экологии. Основной акцент сделан на единстве всех законов природы, как для живой, так и неживой материи. Проведены аналогии действия наиболее общих законов на разных уровнях иерархии природных систем. Анализируется место человека в природе и причины наших экологических проблем.

«Экология» <http://anriintern.com/ecology/spisok.htm>

На сайте дистанционного обучения в краткой форме приведены основные понятия, законы и термины экологии.

Разделы:

структура природной среды;

биосфера;

экологические катастрофы;

основные экологические понятия и термины;

основные экологические законы

«Биологическая картина мира» <http://nrc.edu.ru/est/r4/index.html>

Здесь можно познакомиться с:

идеями эволюции живой природы;

теорией Ч. Дарвина;

законами наследственности;

концепцией происхождения жизни;

развитием жизни на Земле;

происхождением человека;

антропологией как наукой.

«Энциклопедия животных» <http://www.filin.vn.ua/index.html>

Иллюстрированная энциклопедия животных вам расскажет о: млекопитающих; птицах; рептилиях и амфибиях; земноводных; пресмыкающихся; рыбах; членистоногих; беспозвоночных.

«FLORANIMAL – растения и животные» <http://www.floranimal.ru/>

Объемный ресурс, в котором содержатся сведения о множестве животных и растений планеты. Информация расположена по алфавиту и сопровождается цветными иллюстрациями. Разделы сайта:

Помоги природе!;

Новости!;

Это интересно!;

Фотогалерея;

Тесты и игры;

Объявления;

Заповедники.

К уроку географии

«География» <http://www.geo2000.nm.ru/index1.htm>

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!

«Все флаги мира» <http://www.flags.ru/>

Здесь помещена информация о:

вневедомственных флагах;
военных флагах, знаменах;
спортивных флагах;
флагах политических партий;
штандартах и т.д.

На сайте представлена семафорная азбука (язык общения между кораблями с помощью флагов). Если вы ее выучите, то сможете переводить любые слова на морской язык!

«Карты географические» <http://www.itlibitum.ru/MAP/>

На этом сайте можно увидеть:

карты мира (географическая, политическая);
карты материков и континентов.

карты стран;

карты городов;

карты регионов (штатов, провинций, губерний, областей, районов, земель).

«География. Планета Земля» <http://rgo.ru> - межпредметный образовательный портал.

Сайт посвящен географии. На нем представлено все, что поможет школьникам в освоении этой науки. На сайте размещена электронная версия «Малой географической энциклопедии». Специальный раздел предназначен для учителей географии, где можно познакомиться с методическими разработками.

Разделы:

энциклопедия;

учителям;

учащимся;

библиотека;

форум;

чат.

«География России» <http://www.georus.by.ru/>

Сайт содержит информацию обо всех субъектах Российской Федерации, а именно:

состав Российской Федерации;

площади территорий регионов России;

состав населения регионов России;

центры регионов России;

плотность населения регионов РФ.

На сайте также выложены электронные карты субъектов Российской Федерации, данные о самых крупных вершинах, вулканах, реках, озерах, ледниках и островах нашей Родины.

«Планета «Земля» <http://adventure.hut.ru/general/>

Все о нашей планете представлено на странице данного сайта.

Разделы:

информация о планете;

природные зоны;

реки, озера, моря, океаны, проливы, горы;
высочайшие горные вершины;
погода;
рекорды климата;
интересные факты.

К уроку русского языка

«Кабинет русского языка и литературы» <http://ruslit.ioso.ru/>

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.

Разделы:

интерактивные тесты по русскому языку;
правила русской грамматики; проверка правильности написания слов;
поэтическая загадка;
литературные опыты;
буквицы древнерусского письма (о рукописных и старопечатных книгах);
уголок отдыха;
антология русской поэзии;
методический раздел.

«Я иду на урок Русского языка» <http://rus.1september.ru/urok>

Сайт включает статьи по темам:

фонетика и графика;
лексика и фразеология;
морфемика и словообразование;
грамматика и морфология;
грамматика и синтаксис;
орфография; пунктуация;
развитие речи;
языковая норма;
выразительность русской речи.

К уроку литературы

Чумаков Ю.Н. «Евгений Онегин А.С. Пушкина. В мире стихотворного романа»

<http://knigorod.gmsib.ru/index.php?resource=10006&rec=375&vv=1>

Электронная версия учебного пособия, которое вышло в серии «Перечитывая классику» издательства МГУ. Текст можно скачать на данном сайте. Традиционные истолкования "Евгения Онегина" строятся "от содержания": исследователи ведут речь о проблематике романа, реализме, характерах героев, общественных взглядах автора и т.п., отвлекаясь от стиха, сюжетной коллизии, реальной структуры персонажей. В данной книге сохранены все проблемы, но читателю предлагается прийти к ним от стихотворной формы. Поэтому речь здесь идет о структуре текста, парадоксальном и сложном строении произведения, о его стилевых особенностях.

Для преподавателей вузов, специалистов-филологов, студентов, абитуриентов, а также широкого круга читателей.

«Краткое содержание произведений» <http://briefly.ru>

На этом сайте размещены краткие пересказы программных школьных произведений русской и зарубежной классики. Всего авторов - 536 (русских - 188, зарубежных - 348). Всего произведений - 1268. Есть функция добавления заявки на написание пересказа, которого нет на сайте.

«Я иду на урок литературы» <http://lit.1september.ru/urok>

Сайт создан на основе материалов, опубликованных в газете "Литература".

Они размещены по темам:

древнерусская литература;

литература XVIII в.;

литература первой половины XIX в. (Н.В. Гоголь, М.Ю. Лермонтов, А.С. Пушкин и др.);

литература второй половины XIX в. (Ф.М. Достоевский, Н.А. Некрасов, И.С. Тургенев, Л.Н. Толстой и др.);

литература конца XIX - начала XX в. (А.А. Ахматова, А.А. Блок, И.А. Бунин, М. Горький, А.П. Чехов, О.Э. Мандельштам и др.);

литература советского периода (М.А. Булгаков, А.П. Платонов, М.А. Шолохов и др.);

литература постсоветского периода;

литература русского зарубежья (И.А. Бродский, В.В. Набоков и др.);

зарубежная литература.

Учителям начальной школы

Для учителя начальных классов (копилка опыта)

<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 учебных программ и презентаций

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

Интернет-ресурсы для учителей начальных классов

<http://konstantinova.21416s15.edusite.ru/p33aa1.html>

<http://www.trizminsk.org/e/prs/rubn.htm>

Наталья Рубина | ТРИЗ в начальной школе

Разработки Натальи Рубиной по использованию теории решения изобретательских задач в начальной школе.

http://archive.1september.ru/nsc/2000/no18_1.htm

Обучение в начальной школе с точки зрения потребностей средней школы

Анализ материалов и учебных пособий для начальных классов. Задача материала не только установить, что именно в начальной школе мешает дальнейшему успешному изучению математики, но и разработать подходы, которые могли бы помочь ученикам начальной школы как можно лучше подготовиться к обучению в средней школе.

<http://www.openworld.ru/school/m.cgi?f=main.htm>

Ежемесячный научно-методический журнал "Начальная школа". Приведены различные статьи, посвященные начальной школе. Рассматриваются нормативные документы, регламентирующие работу начальных школ.

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

Сайт посвящен развивающей системе обучения Л. Занкова.

Цель системы – максимальная эффективность обучения для общего развития школьника. Учебный процесс строится в доверительной атмосфере сотворчества ученика и учителя. Сегодня в России и СНГ более 200 тысяч учителей-занковцев.

<http://www.cl.ru/education/lib/methods73.htm>

Методика преподавания и инновации в сфере образования

В статье "Обучение чтению" рассматривается, что такое полноценное чтение в начальной школе с позиций теории формирования читательской самостоятельности. В статье "Организация специальной помощи детям с трудностями в обучении в условиях дошкольных учреждений, комплексов "начальная школа – детский сад"" описывается система коррекционно-развивающего обучения детей дошкольного возраста с трудностями в обучении, разработанная и апробированная на основе опытно-экспериментальной работы в Институте коррекционной педагогики РАО на протяжении 14 лет.

<http://www.1september.ru/ru/nsc.htm>

"Начальная школа". Еженедельник Издательского дома "Первое сентября"

Приложение "Начальная школа" к газете "1 сентября". Можно найти содержание всех номеров приложения, а также познакомиться с отдельными статьями.

<http://www.bytic.ru/cue99M/c7gzm8wp09.html>

Педагогические основы использования компьютерных технологий

Рассматриваются вопросы использования компьютерных технологий при обучении детей в начальной школе. В настоящее время в сфере использования компьютерных технологий в начальной школе можно выделить два основных направления. Первое из них, теоретическое, подразумевает использование компьютеров для изучения теоретических основ информатики как науки об информационных процессах. Второе направление, прикладное, предпочитает использование компьютеров в качестве технического средства обучения (ТСО) по учебным предметам.

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

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 – 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/nachschooll/nachschooll.html>

Сценарии в начальной школе

Сценарии праздников и различных мероприятий в начальной школе: "Правила дорожного движения", "Праздники", "Новый год", "Выпускной бал в 4-м классе"...

<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 №508, Южный округ, Москва. Цель проекта – создание уникального сайта по начальной школе с наличием реальных и доступных (бесплатно) полезных материалов: разработок, документов, тестов, праздников, рефератов и т.д.

<http://teacher.fio.ru/index.php?c=44>

Учитель.РУ – Педагогическая мастерская

Проект Федерации Интернет-образования. Собраны статьи и методические рекомендации по проведению занятий в начальной, основной и старшей школах, статьи и публикации по различным предметам.

<http://edu.km.ru/opyt/>

Кубышка медиа-уроков – Наступаем на грабли

Рассказы участников педагогического процесса об опыте использования мультимедиа на уроках и в самостоятельной работе учащихся в библиотеках и дома.