**Интернет-ресурсы по математике:**

[http://www.math.ru](http://www.math.ru/) Сайт для всех, кто интересуется математикой. Книги, видео-лекции, занимательные математические факты, различные по уровню и тематике задачи, отдельные истории из жизни учёных, материалы для уроков, олимпиады, официальные документы, медиатека, библиотека.
[http://www.etudes.ru](http://www.etudes.ru/) «Математические этюды». На сайте представлены этюды, выполненные с использованием современной компьютерной 3D-графики, увлекательно и интересно рассказывающие о математике и ее приложениях. Познавательные экскурсии по красивым математическим задачам.
[http://www.mathnet.ru](http://www.mathnet.ru/) Общероссийский математический портал. Журналы, конференции, семинары, публикации, видеотека, программное обеспечение по математике.
[http://le-savchen.ucoz.ru](http://le-savchen.ucoz.ru/) «Сайт учителя математики». Автор проекта – Савченко Елена Михайловна (МОУ гимназия №1, г. Полярные Зори, Мурманская область). Авторские разработки, презентации по математике, компьютерные тесты, презентации для классных часов, занимательные задачи, «Математическая шкатулка», творчество обучающихся.
[http://www.pm298.ru](http://www.pm298.ru/) Прикладная математика. Примеры решения задач. Справочник математических формул.
<http://www.academiaxxi.ru/WWW_Books/HM/toc.htm> Электронное учебное пособие «Высшая математика». Аналитическая геометрия. Линейная алгебра. Функции одной переменной. Интегральное исчисление. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциаль¬ные уравнения и системы.
<http://olympiads.mccme.ru/ustn> Устные математические олимпиады. Задания с решениями.
[http://school.msu.ru](http://school.msu.ru/) «Математика в школе». Учебно-консультационный портал. Задачи, статьи, пособия.
[http://www.exponenta.ru](http://www.exponenta.ru/) Образовательный математический сайт. Методические разработки, задачи по математическому анализу, линейной алгебре, аналитической геометрии, обыкновенным дифференциальным уравнениям, теории вероятностей, вычислительной математике, теории функций комплексного переменного.

**Интернет-ресурсы по химии:**

<http://www.hemi.nsu.ru/> Образовательный сайт, в основу которого положен экспериментальный учебник по химии.
<http://www.xumuk.ru/> Химическая энциклопедия, справочник по веществам, таблица Менделеева, редактор формул, уравнивание реакций, электронное строение атомов и др.
<http://www.chemistry.ssu.samara.ru/> Интерактивный мультимедиа учебник «Органическая химия»
<http://him.1september.ru/> Журнал «Химия» (электронная версия). Все для учителя химии. Методические материалы, разработки уроков.
<http://www.hij.ru/> Электронная версия научно-популярного журнала «Химия и жизнь»
<http://www.chemport.ru/> CHEMPORT. Химия во всех проявлениях.
<http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/528b6fb1-98e4-9a27-5ae1-2f785b646a41/> Органическая химия. Видеоопыты. Коллекция полезна и для использования на уроке, и для самостоятельной работы учащихся. Содержит опыты, которые сложно проводить в рамках урока из-за труднодоступности реактивов, трудоемкости выполнения или ввиду плохой воспроизводимости эксперимента. Просмотр опытов оставляет ощущение присутствия и дает полную картину происходящего. Полезны также текстовые аннотации с уравнениями реакции, которые прилагаются к каждому видеоопыту.
<http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/c954277b-ff0a-4db8-3bd0-81f1c77802a6/> Интерактивные задачи по химии
<http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/e9e528fe-c033-479b-a4ec-bf3d71874c2d/> Коллекция ЦОР заочной школы «Юный химик» Томского государственного университета включает 83 ресурса, подготовленных ведущими преподавателями химического факультета и сотрудниками института дистанционного образования ТГУ в рамках проекта по развитию заочной школы «Юный химик» Томского государственного университета, ведущей заочную учебную работу со школьниками. Цифровые образовательные ресурсы сгруппированы в три комплекта: 1) задачи и упражнения по химии для учащихся 9-11 классов. В комплекте представлено 45 вариантов примеров решения задач и заданий для учащихся по химии; 2) демонстрационные эксперименты по химии. Комплект состоит из 17 демонстрационных экспериментов по 3 разделам химии: «Фосфор. Соединения фосфора», «Углерод. Соединения углерода», «Кремний. Соединения кремния»; 3) материалы для практических и лабораторных занятий по курсам «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Занимательная химия», «Химический синтез». Комплект включает 21 ресурс.
<http://www.chemnet.ru/> Портал фундаментального химического образования России. Наука. Образование. Технологии.
<http://maratakm.narod.ru/> Виртуальная химическая школа. Интернет-ресурсы по химии, публикации, кабинет химии, олимпиады, задания ЕГЭ, методическая копилка, химические кроссворды, презентации.
<http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/> Электронная библиотека учебных материалов по химии. Фонд публикаций, подготовленных для информационного обеспечения учебных курсов по химии.
<http://n-t.ru/ri/ps/> Популярная библиотека химических элементов
<http://chemfiles.narod.ru/> Справочник по химии. Периодическая система Д.И. Менделеева. Практическая химия. Биографии великих химиков. Статьи журналов по химии.
<http://www.physchem.chimfak.rsu.ru/Sources.html> Учебные материалы по химии. Банк учебно-методических пособий.
<http://www.alhimikov.net/> На сайте представлены различные материалы, которые будут интересны преподавателям, учащимся и всем, кто интересуется химией. Здесь можно прочитать информацию обо всех химических элементах, узнать, кто открыл тот или иной химический элемент, научиться решать задачи, посмотреть справочные материалы, познакомиться с биографиями великих ученых-химиков и всех нобелевских лауреатов по химии, историей создании периодической системы, классификацией и химическими свойствами неорганических веществ, свойствами и номенклатурой органических веществ.
<http://www.eidos.ru/olymp/chemistry/> Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады по химии
<http://www.chemistry.ru/> На сайте размещен учебник курса Открытая Химия 2.6, интерактивные Java-апплеты (модели). В разделе Таблица Менделеева – on-line-справочник свойств всех известных химических элементов. Раздел Химия в Интернете содержит обзор интернет-ресурсов по химии.
Хрестоматия – рубрика, где собраны аннотированные ссылки на электронные версии различных материалов, имеющиеся в сети.
<http://www.edu.yar.ru/russian/cources/chem/> Химическая страничка Ярославского Центра телекоммуникаций и информационных систем в образовании. Словарь химических терминов, химические элементы, олимпиады, опыты.
<http://rushim.ru/books/books.htm> Электронная библиотека по химии и технике
<http://elementy.ru/chemistry> Энциклопедия «Природа науки»: Химия
<http://school-sector.relarn.ru/nsm/chemistry/Rus/chemy.html> Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии.

**Интернет-ресурсы по физике:**

[http://fiz.1september.ru](http://fiz.1september.ru/) Страничка газеты «Первое сентября». Здесь можно ознакомиться с любым номером еженедельного приложения к газете.
[http://experiment.edu.ru](http://experiment.edu.ru/) Российский общеобразовательный портал. Коллекция естественнонаучных экспериментов.
[http://www.sh-fizika.ru](http://www.sh-fizika.ru/) «Школьная физика». Учебники, задачи, виртуальные лаборатории, игры, кроссворды, анимации, эксперименты.
[http://physics.nad.ru](http://physics.nad.ru/) «Физика в анимациях». Ресурс содержит анимированные изображения и теоретические материалы по различным темам («Волны», «Оптика», «Механика», «Термодинамика», «Электричество» и др.).
<http://college.ru/fizika> Тренировочные тесты ЕГЭ, ЕГЭ в режиме экзамена, конспекты, учебные плакаты, модели и анимации, игры

**Интернет-ресурсы по английскому языку:**

<http://www.english-easy.info/lessons/#axzz1jpVL3pZ6> 12 шагов к свободному английскому
<http://www.correctenglish.ru/> Correct English/ru
[http://abc-english-grammar.com](http://abc-english-grammar.com/) English online. Уроки по английскому языку
[http://www.homeenglish.ru](http://www.homeenglish.ru/) Home english. Бесплатные уроки по английскому языку
[http://www.english-easy.info](http://www.english-easy.info/) Английский язык для начинающих
<http://www.english-easy.info/lessons/#ixzz1MaUKf500> Аудио уроки из серии «English USA — Так говорят в Америке»
<http://www.lovelylanguage.ru/speaking/video> Видеоуроки разговорного английского

**Интернет-ресурсы по русскому языку:**

<http://rus.1september.ru/> Газета «Русский язык. 1 сентября»: электронная версия
[http://www.ropryal.ru](http://www.ropryal.ru/) Российское общество преподавателей русского языка и литературы: портал «Русское слово»
[http://www.gramota.ru](http://www.gramota.ru/) Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ

**Интернет-ресурсы по истории:**

[http://glory.rin.ru](http://glory.rin.ru/) Аллея Славы
[http://www.biografia.ru](http://www.biografia.ru/) Биография.Ру: биографии исторических личностей
[http://www.1941-1945.ru](http://www.1941-1945.ru/) Великая Отечественная война: краткое описание, биографии полководцев
[http://rulers.narod.ru](http://rulers.narod.ru/) Всемирная история в лицах
[http://www.worldhist.ru](http://www.worldhist.ru/) Всемирная история: единое научно-образовательное пространство
[http://www.1939-1945.net](http://www.1939-1945.net/) Вторая мировая война: каталог ресурсов
[http://www.warheroes.ru](http://www.warheroes.ru/) Герои страны: патриотический интернет-проект
[http://historydoc.edu.ru](http://historydoc.edu.ru/) Коллекция «Исторические документы» Российского общеобразовательного портала
[http://blokada.otrok.ru](http://blokada.otrok.ru/) Ленинград. Блокада. Подвиг.
[http://battle.volgadmin.ru](http://battle.volgadmin.ru/) Сталинградская битва
[http://www.oldgazette.ru](http://www.oldgazette.ru/) Старые газеты: история СССР, войны и предвоенного периода

**Интернет-ресурсы по литературе:**

[http://www.bibliogid.ru](http://www.bibliogid.ru/) BiblioГид — книги и дети: проект Российской государственной детской библиотеки
<http://www.likt590.ru/project/museum/> Виртуальный музей литературных героев
[http://www.nikolaygogol.org.ru](http://www.nikolaygogol.org.ru/) Гоголь Николай Васильевич
[http://www.goncharov.spb.ru](http://www.goncharov.spb.ru/) Гончаров Иван Александрович
[http://www.griboedow.net.ru](http://www.griboedow.net.ru/) Грибоедов Александр Сергеевич
[http://www.dobrolyubov.net.ru](http://www.dobrolyubov.net.ru/) Добролюбов Николай Александрович
[http://www.dostoevskiy.net.ru](http://www.dostoevskiy.net.ru/) Достоевский Федор Михайлович
[http://www.zhukovskiy.net.ru](http://www.zhukovskiy.net.ru/) Жуковский Василий Андреевич
[http://www.karamzin.net.ru](http://www.karamzin.net.ru/) Карамзин Николай Михайлович
[http://www.krylov.net.ru](http://www.krylov.net.ru/) Крылов Иван Андреевич
[http://www.kuprin.org.ru](http://www.kuprin.org.ru/) Куприн Александр Иванович
[http://www.lermontow.org.ru](http://www.lermontow.org.ru/) Лермонтов Михаил Юрьевич
[http://www.aleksandrpushkin.net.ru](http://www.aleksandrpushkin.net.ru/) Пушкин Александр Сергеевич
[http://www.tolstoy.ru](http://www.tolstoy.ru/) [http://www.levtolstoy.org.ru](http://www.levtolstoy.org.ru/) Толстой Лев Николаевич
[http://www.turgenev.org.ru](http://www.turgenev.org.ru/) Тургенев Иван Сергеевич
[http://www.tutchev.net.ru](http://www.tutchev.net.ru/) Тютчев Федор Иванович
[http://www.antonchehov.org.ru](http://www.antonchehov.org.ru/) Чехов Антон Павлович
[http://ruslit.ioso.ru](http://ruslit.ioso.ru/) Кабинет русского языка и литературы
[http://litera.edu.ru](http://litera.edu.ru/) Коллекция «Русская и зарубежная литература для школы» Российского общеобразовательного портала
[http://www.ropryal.ru](http://www.ropryal.ru/) Российское общество преподавателей русского языка и литературы: портал «Русское слово»
[http://www.rvb.ru](http://www.rvb.ru/) Русская виртуальная библиотека
[http://slova.org.ru](http://slova.org.ru/) Слова: поэзия Серебряного века
[http://www.philology.ru](http://www.philology.ru/) Филологический портал

**Интернет-ресурсы по информатике и ИКТ:**

<http://www.videouroki.net/view_post.php?id=105> Видеоуроки в сети Интернет
<http://info-comp.ru/programmirovanie/67-turbopascal-.html> Информационный портал. Все о компьютере и программирование для начинающих
<http://valera.asf.ru/delphi/book/index.html> Электронный учебник по языку Pascal
<http://pas1.ru/> Язык Паскаль. Программирование для начинающих

**Интернет-ресурсы по предмету «Менеджмент»:**

<http://dps.smrtlc.ru/Ogl_tests.htm> Энциклопедия управления персоналом. Управление человеческими ресурсами
<http://www.cfin.ru/> Сайт «Корпоративный менеджмент». Новости, публикации, Библиотека управления (учебники, статьи, обзоры) по разделам: Менеджмент; Маркетинг; Финансовый анализ, оценка бизнеса; Бизнес-планы; Инвестиции и инвесторы; Консалтинг и др.
<http://www.cfin.ru/finanalysis/lytnev/index.shtml> Курс лекций «Основы менеджмента»
<http://www.hrm.ru/> Электронная библиотека HR-специалистов. Книги по управлению персоналом. Кадровый менеджмент.