

**Федеральный портал "Российское образование"**

<http://www.edu.ru>

**Российский общеобразовательный портал**

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

**Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена**

<http://ege.edu.ru>

**Естественно-научный образовательный портал**

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

**Федеральный образовательный портал "Экономика. Социология. Менеджмент"**

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

**Федеральный портал "Инженерное образование"**

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

**Федеральный портал "Социально-гуманитарное и политологическое образование"**

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

**Федеральный правовой портал "Юридическая Россия"**

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

**Федеральный портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"**

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

**Российский портал открытого образования**

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

**Образовательный портал по поддержке процессов обучения в странах СНГ**

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

**Федеральный портал "Дополнительное образование детей"**

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

**Федеральный портал "Непрерывная подготовка преподавателей"**

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

**Федеральный специализированный информационный портал "Сравнительная образовательная политика"**

<http://comparative.edu.ru>

**Энциклопедии, словари, справочники, каталоги**

**Портал ВСЕОБУЧ — все об образовании**

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

**Коллекция "История образования" Российского общеобразовательного портала**

<http://museum.edu.ru>

**Педагогическая периодика: каталог статей российской образовательной прессы**

<http://periodika.websib.ru>

**Большой энциклопедический и исторический словарь онлайн**

<http://www.edic.ru>

**ВикиЗнание: гипертекстовая электронная энциклопедия**

<http://www.wikiznanie.ru>

**Википедия: свободная многоязычная энциклопедия**

<http://ru.wikipedia.org>

**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-англик -ский, немецко-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.kragosvet.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>

**Биология и экология**

**Газета "Биология" и сайт для учителя "Я иду на урок биологии"**

<http://bio.1september.ru>

**Биология в Открытом колледже**

<http://www.college.ru/biology>

**Herba: ботанический сервер Московского университета**

<http://www.herba.msu.ru>

**BioDat: информационно-аналитический сайт о природе России и экологии**

<http://www.biodat.ru>

**FlorAnimal: портал о растениях и животных**

<http://www.floranimal.ru>

**Forest.ru: все о российских лесах**

<http://www.forest.ru>

**Биология: сайт преподавателя биологии А.Г. Козленке**

<http://www.kozlenkoa.narod.ru>

**БиoДан — Тропинка в загадочный мир**

<http://www.biodan.narod.ru>

**Внешкольная экология: программа "Школьная экологическая инициатива"**

<http://www.eco.nw.ru>

**В помощь моим ученикам: сайт учителя биологии А.П. Позднякова**

<http://www.biolog188.narod.ru>

**Государственный Дарвиновский музей**

<http://www.darwin.museum.ru>

**Живые существа: электронная иллюстрированная энциклопедия**

<http://www.livt.net>

**Занимательно о ботанике. Жизнь растений**

<http://plant.geoman.ru>

**Изучаем биологию**

<http://leambiology.narod.ru>

**Концепции современного естествознания: электронное учебное пособие**

<http://nrc.edu.ru/est/>

**Медицинская энциклопедия. Анатомический атлас**

<http://med.claw.ru>

**Мир животных**

<http://animal.geoman.ru>

**Опорно-двигательная система человека: образовательный сайт**

<http://www.skeletos.zharko.ru>

## **Палеоэнтомология в России**

<http://www.palaeontolog.ru>

## **Проблемы эволюции**

<http://www.macroevolution.narod.ru>

## **Редкие и исчезающие животные России**

<http://www.nature.ok.ru>

## **Санкт-Петербургская общественная организация содействия экологическому образованию**

<http://www.aseko.ru>

## **Теория эволюции как она есть**

<http://evolution.powernet.ru>

## **Чарльз Дарвин: биография и книги**

<http://charles-darwin.narod.ru>

## **Экологическое образование детей и изучение природы России**

<http://www.ecosystema.ru>

## *Математика*

### **Газета "Математика" Издательского дома "Первое сентября"**

<http://mat.1september.ru>

### **Математика в Открытом колледже**

<http://www.mathematics.ra>

### **Math.ru: Математика и образование**

<http://www.math.ru>

### **Московский центр непрерывного математического образования (МЦНМО)**

<http://www.mccme.ru>

### **Allmath.ru — вся математика в одном месте**

<http://www.allmath.ru>

### **EqWorld: Мир математических уравнений**

<http://eqworld.ipmnet.ru>

### **Exponenta.ru: образовательный математический сайт**

<http://www.exponenta.ru>

### **Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет-школа**

<http://www.bymath.net>

### **Геометрический портал**

<http://www.neive.by.ru>

### **Графики функций**

<http://graphfunk.narod.ru>

### **Дидактические материалы по информатике и математике**

<http://comp-science.narod.ru>

### **Дискретная математика: алгоритмы (проект Computer Algorithm Tutor)**

<http://rain.ifmo.ru/cat/>

### **ЕГЭ по математике: подготовка к тестированию**

<http://www.uztest.ru>

### **Задачи по геометрии: информационно-поисковая система**

<http://zadachi.mccme.ru>

### **Задачник для подготовки к олимпиадам по математике**

<http://tasks.ceemat.ru>

### **Занимательная математика — школьникам (олимпиады, игры, конкурсы по математике)**

<http://www.math-on-line.com>

### **Интернет-проект "Задачи"**

<http://www.problems.ru>

### **Математические этюды**

<http://www.etudes.ru>

### **Математика on-line: справочная информация в помощь студенту**

<http://www.mathem.h1.ru>

### **Математика в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online)**

<http://www.mathtest.ru>

**Математика для поступающих в вузы**

<http://www.matematika.agava.ru>

**Математика: Консультационный центр преподавателей и выпускников МГУ**

<http://school.msu.ru>

**Математика и программирование**

<http://www.mathprog.narod.ru>

**Математические олимпиады и олимпиадные задачи**

<http://www.zaba.ru>

**Международный математический конкурс "Кенгуру"**

<http://www.kenguru.sp.ru>

**Методика преподавания математики**

<http://methmath.chat.ru>

**Московская математическая олимпиада школьников**

<http://olympiads.mccme.ru/mmo/>

**Reshebnik.Ru: Высшая математика и эконометрика — задачи, решения**

<http://www.reshebnik.ru>

**Сайт элементарной математики Дмитрия Гущина**

<http://www.mathnet.spb.ru>

**Турнир городов — Международная математическая олимпиада для школьников**

<http://www.turgor.ru>

***Обществознание. Экономика. Право***

**Официальная Россия: сервер органов государственной власти Российской Федерации**

<http://www.gov.ru> **Президент России: официальный сайт**

<http://www.president.kremlin.ru> **Президент России — гражданам школьного**

**возраста**

<http://www.uznay-prezidenta.ru> **Государственная Дума: официальный сайт**

<http://www.duma.gov.ru>

**Федеральная служба государственной статистики: базы данных, статистическая информация**

<http://www.gks.ru>

**Economicus.Ru: экономический портал. Проект Института "Экономическая школа"**

<http://economicus.ru>

**50 лекций по микроэкономике**

<http://50.economicus.ru>

**Виртуальная экономическая библиотека**

<http://econom.nsc.ru/jep/>

**Вопросы школьного экономического образования: международный учебно-методический журнал**

<http://econom.nsu.ru/dovuz/journal/>

**Галерея экономистов**

<http://gallery.economicus.ru>

**Интернет-сервер "АКДИ Экономика и жизнь"**

<http://www.economics.ru>

**Информационно-аналитический портал "Наследие"**

<http://www.nasledie.ru>

**Инфотека "Основы экономики"**

<http://infoteka.economicus.ru>

**Книги по экономике, финансам, менеджменту и маркетингу**

<http://www.aup.ru/books/>

**Макроэкономика**

<http://hsemacro.narod.ru>

**Московская школа прав человека**

<http://www.mshr-ngo.ru>

**Обществознание в школе: сайт учителя по обществознанию В.П. Данилова**

<http://danur-w.narod.ru>

**Организация Объединенных Наций**

<http://www.un.org/russian/>

Основы экономики: вводный курс

<http://be.economicus.ra>

Открытая экономика: информационно-аналитический сервер

<http://www.opec.ru>

Открытые курсы бизнеса и экономики

<http://www.college.ga/economics/>

Права человека в России

<http://www.hro.org>

Программа ЮНЕСКО "Информация для всех" в России

<http://www.ifap.ra>

Социальные и экономические права в России

<http://www.seprava.ru>

**Соционет: информационное пространство по общественным наукам**

<http://socionet.ru>

**СМИ.ги — средства массовой информации в Интернете: каталог российских СМИ**

<http://www.smi.ru>

**Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации: официальный сайт**

<http://ombudsman.gov.ru>

**Уроки географии и экономики: сайт учителя географии А.Э. Фромберга**

<http://afromberg.narod.ru>

**Центр экономического и бизнес-образования: в помощь учителю**

<http://www.cebe.sib.ru>

**Экономика и право на сервере Новосибирской открытой образовательной сети**

<http://www.websib.ru/noos/economy/>

Энциклопедия маркетинга

<http://www.marketing.spb.ru>

*Русский язык*

**Газета "Русский язык" и сайт для учителя "Я иду на урок русского языка"**

<http://rus.lseptember.ru>Грамота.Ру: справочно-информационный портал "Русский язык"

<http://www.gramota.ru>

**Коллекция "Диктанты — русский язык" Российского общеобразовательного портала**

<http://language.edu.ru>

Культура письменной речи

<http://www.grammar.ru>

Владимир Даль. Электронное издание собрания сочинений

<http://www.philolog.ru/dahl/>

ИМЕНА.ORG — популярно об именах и фамилиях

<http://www.imena.org>

Искусство слова: авторская методика преподавания русского языка

<http://www.gimnl3.tl.ru/rus/>

**Кабинет русского языка и литературы Института содержания и методов обучения РАО**

<http://ruslit.ioso.ru>Крылатые слова и выражения

<http://slova.ndo.ru>

Международная ассоциация преподавателей русского языка и литературы (МАПРЯЛ)

<http://www.mapryal.org>

Мир слова русского

<http://www.rusword.org>

Национальный корпус русского языка: информационно-справочная система

<http://www.ruscorgora.ru>

Опорный орфографический компакт: пособие по орфографии

русского языка

<http://yamal.org/ook/>

Основные правила грамматики русского языка

<http://www.stihi-rus.ru/pravila.htm>

Риторика, русский язык и культура речи, лингвокультурология: электронные

лингвокультурологические курсы

<http://gramota.ru/book/ritorika/>

Российское общество преподавателей русского языка и литературы: портал "Русское слово"

<http://www.ropryal.ru>

Рукописные памятники Древней Руси

<http://www.lrc-lib.ru>

Русская грамматика: академическая грамматика Института русского языка РАН

<http://rusgram.narod.ru>

Русская фонетика: мультимедийный интернет-учебник

<http://www.philol.msu.ru/rus/galya-1/>

Русское письмо: происхождение письменности, рукописи, шрифты

<http://character.webzone.ru>

Открытая международная олимпиада школьников по русскому языку

<http://www.svetozar.ru>

Свиток — История письменности на Руси

<http://www.ivki.ru/svitok/>

Система дистанционного обучения "Веди" — Русский язык

<http://vedi.aesc.msu.ru>

**Словесник: сайт для учителей Е.В. Архиповой**

<http://slovesnik-oka.narod.ru>

Справочная служба русского языка

<http://spravka.gramota.ru>

**Тесты по русскому языку**

<http://likbez.spb.ru>

**Центр развития русского языка**

<http://www.ruscenter.ru>

**Филологический портал Philology.ru**

<http://www.philology.ru>

**Электронные пособия по русскому языку для школьников**

<http://learning-russian.gramota.ru>

*Физика*

**Физика в Открытом колледже**

<http://www.physics.ru>

**Газета "Физика" Издательского дома "Первое сентября"**

<http://fiz.1september.ru>

**Коллекция "Естественно-научные эксперименты": физика**

<http://experiment.edu.ru>

**Виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии**

<http://www.gomulina.orc.ru>

**Задачи по физике с решениями**

<http://fizzika.narod.ru>

**Занимательная физика в вопросах и ответах: сайт заслуженного учителя РФ В.**

**Елькина**

<http://elkin52.narod.ru>

**Заочная физико-техническая школа при МФТИ**

<http://www.school.mipt.ru>

**Кабинет физики Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования**

<http://www.edu.delfa.net>

**Кафедра и лаборатория физики Московского института открытого образования**

<http://fizkaf.narod.ru>

**Квант: научно-популярный физико-математический журнал**

<http://kvant.mcsme.ru>

**Информационные технологии в преподавании физики: сайт И.Я. Филипповой**

<http://ifilip.narod.ru>

**Классная физика: сайт учителя физики Е.А. Балдиной**

<http://class-fizika.narod.ru>

**Краткий справочник по физике**

<http://www.physics.vir.ru>

Мир физики: физический эксперимент

<http://demo.home.nov.ru>

Образовательный сервер "Оптика"

<http://optics.ifmo.ru>

Обучающие трехуровневые тесты по физике: сайт В.И. Регельмана

<http://www.physics-regelman.com>

Онлайн-преобразователь единиц измерения

<http://www.decoder.ru>

Региональный центр открытого физического образования физического факультета СПбГУ

<http://www.phys.spb.ru>

Сервер кафедры общей физики физфака МГУ: физический практикум и демонстрации

<http://genphys.phys.msu.ru>

Теория относительности: интернет-учебник по физике

<http://www.Relativity.ru>

Термодинамика: электронный учебник по физике для 7-го и 8-го классов

<http://fn.bmstu.ru/phys/bib/I-NET/>

Уроки по молекулярной физике

<http://marklv.narod.ru/mkt/>

Физика в анимациях

<http://physics.nad.ru>

Физика в Интернете: журнал-дайджест

<http://fim.samara.ws>

Физика вокруг нас

<http://physics03.narod.ru>

Физика для учителей: сайт В.Н. Егоровой

<http://fizika.home.nov.ru>

Физика.ру: сайт для учащихся и преподавателей физики

<http://www.fizika.ru>

**Физика студентам и школьникам: сайт А.Н. Варгина**

<http://www.physica.ru>

**Физикомп: в помощь начинающему физики**

<http://physicomp.lipetsk.ru>

**Электродинамика: учение с увлечением**

<http://physics.5ballov.ru>

**Элементы: популярный сайт о фундаментальной науке**

<http://www.elementy.ru>

**Эрудит: биографии ученых и изобретателей**

<http://erudite.nm.ru>

**Ядерная физика в Интернете**

<http://nuclphys.sinp.msu.ru>

## **Химия**

**Газета "Химия" и сайт для учителя "Я иду на урок химии"**

<http://him.1september.ru>

**ChemNet: портал фундаментального химического образования**

<http://www.chemnet.ru>

**АЛХИМИК: сайт Л.Ю. Аликберовой**

<http://www.alhimik.ru>

**Основы химии: образовательный сайт для школьников и студентов**

<http://www.hemi.nsu.ru>

**Химия в Открытом колледже**

<http://www.chemistry.ru>

**WebElements: онлайн-справочник химических элементов**

<http://webelements.narod.ru>

**Белок и все о нем в биологии и химии**

<http://belok-s.narod.ru>

**Виртуальная химическая школа**

<http://maratak.narod.ru>

**Занимательная химия: все о металлах**

<http://all-met.narod.ru>

**Мир химии**

<http://chem.km.ru>

**Кабинет химии: сайт Л.В. Рахмановой**

<http://www.104.webstolica.ru>

Коллекция "Естественно-научные эксперименты": химия

<http://experiment.edu.ru>

Органическая химия: электронный учебник для средней школы

<http://www.chemistry.ssu.samara.ru>

Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии

<http://school-sector.relarn.ru/nsm/>

Химия для школьников: сайт Дмитрия Болотова

<http://chemistry.r2.ru>

Школьная химия

<http://schoolchemistry.by.ru>

Электронная библиотека по химии и технике

<http://rushim.ru/books/books.htm>

### **5.1. Интернет-ресурсы для учителей**

1. Основной сервер Министерства Образования РФ - [www.ed.gov.ru](http://www.ed.gov.ru)

2. Сервер «Инфор-мика» по адресам [www.informika.ru/text/goscom/curdoc/](http://www.informika.ru/text/goscom/curdoc/) и [db.informika.ru/МО/index.htm](http://db.informika.ru/МО/index.htm). ( размещаются тексты документов текущего года и база данных документов прошлых лет)

3. ESchola — [eschola.eun.org](http://eschola.eun.org). (ежегодный проект, нацеленный на обмен опытом и образовательными технологиями учителей из разных стран)

4. Конгресс конференций «Информационные технологии в образовании» (ИТО)- [www.ito.edu.ru](http://www.ito.edu.ru) и [ito.bitpro.ru](http://ito.bitpro.ru)

5. Физика и астрономия - <http://www.fizika.ru/>

6. Физические опыты - <http://www.infoline.ru/g23/5495/physics.htm>

7. Мир физики - <http://phisica.boom.ru/>

8. Московский планетарий - <http://www.planetarium.ru>

9. Физик представляет - <http://www.phizik.cjb.net/>

10. Коллекция ссылок по физике на сервере «Школьный мир»- <http://school.holm.ru/predmet/phisic/>

11. Химия - <http://www-windows-1251.edu.yar.ru/russian/courses/chem/>

12. Органическая химия- <http://cnit.ssau.ru/organics/index.htm>

13. База данных по химии- <http://www.informika.ru/text/database/chemy/START.html>

14. Страницы химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова- <http://www.chem.msu.ru>

15. География. Виртуальные путешествия - <http://www.kulichki.com/travel>

16. Горы земного шара- <http://montaro.newmail.ru/>

17. Информационно-справочный портал «Страны мира»- <http://www.countries.ru/>

18. Rambler. На карте - <http://nakarte.ru/>

19. Сайт сетевого объединения методистов Московского центра Интернет-образования- <http://center.fio.ru/som/subject.asp?id=10000144>

20. Информационные ресурсы по биологии, гидрологии, метеорологии и изобразительному искусству - <http://www.abratsev.narod.ru/>

21. Гидрометеорологические данные России- <http://www.meteo.ru/homejrus.htm>

22. Музей истории Земли - <http://www.sgm.ru/rus/>



23. Мир путешествий и приключений. Планета Земля - <http://adventure.hut.ru/general/>
24. Экономическая география и региональная экономика - [http://abc.wsu.ru/Books/ес\\_geogr/](http://abc.wsu.ru/Books/ес_geogr/)
25. Географический портал «Планета Земля — региональное географическое объединение»- <http://www.rgo.ru/cgi-bin/index.cgi>
26. Дистанционная поддержка учителей географии и экономики - <http://www.ipk.edu.yar.ru:8101/resource/distant/geographic/index.html>
27. География в Большом энциклопедическом словаре - [http://mega.km.ru/bes\\_98/content.asp?rubr=68](http://mega.km.ru/bes_98/content.asp?rubr=68)
28. Межрегиональная ассоциация учителей географии России- <http://geo.mes.ru/russian/index.htm>
29. Всемирная география (WWG) - <http://wwg.lgg.ru>
30. География - <http://geo2000.nm.ru/index1.htm>
31. Жёлтые страницы: География [http://rnc.pstu.ac.ru/YP/Yp\\_ir/data/G02.HTM](http://rnc.pstu.ac.ru/YP/Yp_ir/data/G02.HTM)
32. Интернет для школьной географии - <http://geofak-mpsu.narod.ru/inetforschool/index.html>
33. Анатомия - [http://prcnit.ssu.runnet.ru/abiturient/win/liceum/bio\\_cap.htm](http://prcnit.ssu.runnet.ru/abiturient/win/liceum/bio_cap.htm)
34. Редкие и исчезающие животные России - <http://nature.ok.ru/>
35. История Отечества с древнейших времён до наших дней [http://www.rubricon.ru/io\\_1.asp](http://www.rubricon.ru/io_1.asp)
36. Рассказы о военных конфликтах Российской империи - <http://grandwar.kulichki.net>
37. Древний Египет - <http://www.kemet.ru>
38. От Руси Древней до империи Российской - <http://rus-hist.on.ufanet.ru>
39. Отечественная история - <http://www.lants.tellur.ru/history/>
40. История России. Декабристы- <http://decemb.hobby.ru/v4/index1.htm>
41. Древний мир - <http://andent.holm.ru/>
42. История Древнего Рима - <http://rome.webzone.ru/>
43. Вторая мировая война - <http://docentr.krs.ru/work/web/kolesov/index.html>
44. Ресурсы WWW по истории России - <http://www.history.ru/histr.htm>
45. Всемирная история - <http://hist1.narod.ru/>
46. Великая Французская революция - <http://liberte.da.ru/>
47. Всемирная история в Интернете - <http://sesna.hypermart.net/pages/>
48. GIF. RU — Искусство России - <http://www.gif.ru/>  
критические тексты, статистическая информация по культурным событиям в России.
49. Музеи России - <http://www.museum.ru/>
50. Государственный музей изобразительных искусств им. А.С. Пушкина- <http://www.museum.ru/gmii/>
51. Государственная Третьяковская галерея - <http://www.hermitage.ru/>  
Arthistory — виртуальная энциклопедия изобразительного искусства - <http://www.arthistory.ru/>
52. Государственный Эрмитаж - <http://www.hermitage.ru/>
53. Творчество Ф.М. Достоевского - <http://www.geodties.com/Athens/Ithaca/3880/osn.html>
54. Опорный орфографический компакт - <http://www.yamal.org/ook/>
55. Английский язык on-line - <http://www.english.language.ru/>
56. Английский язык: Ресурсы Интернета. Обучение иностранным языкам - <http://www.study.ru/>

- 57.Сервер бесплатного дистанционного образования. Иностранный язык - <http://www.anriintern.com/inlanguage.php>
- 58.Экзамен TOEFL - <http://www.toefl.ru/>
- 59.Портал «Английский язык» - <http://www.complexsystems.net/>
- 60.Английский для всех - <http://english-language.chat.ru/>
- 61.Немецкий язык — ресурсы Интернета - <http://deutsch.holm.ru/index.html>

## **5.2.Интернет-ресурсы для учащихся**

- 1.Обучение.Ру — [www.aboutstudy.ru](http://www.aboutstudy.ru) —
- 2.Сервер проекта «Открытый колледж»[www.college.ru](http://www.college.ru)— первый в России образовательный портал, содержащий учебные курсы для школьников, абитуриентов и курсы по программам профессионального образования
- 3.Образовательные ресурсы на сервере К&М («Кирилл и Мефодий») - [www.km.ru](http://www.km.ru).
4. Детский сайт - [www.vkids.ru](http://www.vkids.ru). (обучающие программы для детей дошкольного и школьного возраста, в разделе рефератов - [4students.ru](http://4students.ru) или [www.km.ru/education/referats.asp](http://www.km.ru/education/referats.asp) размещено более 13 000 рефератов и сочинений).
- 5.Школьная сеть европейских стран — EuropeanSchoolnet — [www.eun.org](http://www.eun.org).
- 6.ComeniusSpace — [comenius.eun.org](http://comenius.eun.org). - пространство и инструменты для реализации общеевропейских школьных проектов с большим числом учащихся.
- 7.Образовательный портал МНЕМО — [www.mnemo.ru](http://www.mnemo.ru). (содержит информацию об учебных заведениях в России и за границей, а также тексты статей электронной версии журнала «Обучение за рубежом» — [www.mnemo.ru/study/index.html](http://www.mnemo.ru/study/index.html)).
- 8.Серверы и сайты рефератов. -[www.km.ru/](http://www.km.ru/)
- 9.EXplora — [explora.eun.org](http://explora.eun.org) — Интернет-конкурс для команд из студентов и старших школьников по созданию интересных Web-сайтов.
- 10.Обучение.Ру — [www.aboutstudy.ru](http://www.aboutstudy.ru)
- 11.Ядерная физика и строение Солнца- <http://www.imet.ru/olezhka2/wuclear.shtml>

## **5.3.Интернет-ресурсы по ЕГЭ**

- 1.Сервер ЕГЭ.Ру.- [www.bitnet.ru/exam/biology.html](http://www.bitnet.ru/exam/biology.html).
- 2.Сервер Ростест — [rostest.runnet.ru](http://rostest.runnet.ru) — это один из первых в России образовательных серверов, посвященных знакомству с Федеральной системой централизованного тестирования.
- 3.Сервер Центра централизованного тестирования МО РФ — [www.rustest.ru](http://www.rustest.ru).Сервер создан в начале 2002 г. На нём приводятся нормативные документы централизованного тестирования (аттестационного и абитуриентского) текущего года и его результаты по регионам.
- 4.Сервере Телетестинг. Ру — [www.teletesting.ru](http://www.teletesting.ru).  
Телетестинг — это дистанционная телекоммуникационная компьютеризированная общеобразовательная олимпиада по основным школьным предметам, включая биологию, химию, математику, для старшеклассников и абитуриентов
- 5.Сервер Экзамен.Ру — [www.examen.ru/](http://www.examen.ru/)— позволяет дистанционно сдать более 40 экзаменов (в том числе 6 школьных и 6 абитуриентских) и пройти тестирование по более чем 50 тестам.

## **6.Интернет ресурсы профильного обучения**

Сайты федерального значения  
сайт Министерства образования и науки РФ, на котором содержатся все нормативные и распорядительные документы МОиН РФ. Сайт обеспечен мощной системой поиска

информации, что облегчает работникам образования быстрый поиск необходимых материалов.

сайт “Центр модернизации общего образования”. Данный центр является головной организацией эксперимента по модернизации общего образования. Сайт содержит разного рода информацию, в том числе и об организации профильного обучения в школах России.

“Профильное обучение в старшей школе”. На нем собраны все нормативные документы, программы курсов по выбору, информационные публикации в газетах и журналах по вопросам введения предпрофильного и профильного обучения. Данный сайт мобилен, постоянно пополняется новой информацией.

Российский общеобразовательный портал <http://www.school.edu.ru/>

Региональные официальные информационные источники

Банк педагогической информации Оренбургского института повышения квалификации работников образования ИПКПРО ОГПУ , раздел Профильного обучения :<http://bank.orenipk.ru/profi.htm>

Раздел профильного обучения сайта комитета по образованию г.Чита Проект «Профильная школа» <http://rkodm.chita.ru/experiment/profil.htm>

Официальный портал г.Санкт-Петербург. Раздел комитета по образованию «Профильное обучение» <http://gov.spb.ru/gov/admin/otrasl/educ/profile>

Республика Татарстан Официальный сайт образования и науки [http://edu.ksu.ru/russian/noteprof/prof\\_norma/](http://edu.ksu.ru/russian/noteprof/prof_norma/)

Анализ материалов сети Интернет показывает, что дистанционным обучением для школьников сегодня занимается целый ряд государственных и коммерческих центров. Наиболее полно ресурсы в области дистанционного образования отражены на сервере Евразийской ассоциации дистанционного образования (<http://www.dist-edu.ru>). Различные курсы дистанционного обучения предлагают: Московский комитет образования (<http://www.sps.msk.su/>); Московский городской Дворец творчества детей и юношества (<http://www.mgdtd.ru/>); Московская компьютерная информационная детская сеть (<http://www.mkids.ru/>); Московская школа № 172, (<http://www.infoline.ru/g23/7903/vt/sch172>); Институт новых технологий образования (ИНТ), Москва (<http://www.school.edu.ru/>); Санкт-Петербургский филиал Института новых технологий образования (ИНТ) (<http://www.nit.spb.su/>); Информационная система "Молодежь", коллекция школьных серверов (<http://www.techno.ru/>); Ярославский областной ЦДО школьников (<http://www.edu.yar.ru/>); Центр дистанционного обучения школьников Эйдос, пос. Черноголовка Московской обл. (<http://www.eidos.techno.ru/>).

Официальные сайты и сайты посвященные профильному обучению

1. **Профильное обучение в старшей школе** [www.profile-edu.ru](http://www.profile-edu.ru)

Сайт целиком посвящен профильному обучению и имеет рубрики: эксперимент по предпрофильной подготовке, содержание и методическое обеспечение профильного обучения, Министерский Совет по профильному обучению.

2. **Российский общеобразовательный портал** <http://school.edu.ru>

Федеральный образовательный портал. Каталог ресурсов по педагогике, воспитанию и обучению детей дошкольного и школьного возраста, абитуриентов: учебно-методические, информационные и др. материалы. Образование в регионах. Официальные документы. Коллекции и проекты. Консультации специалистов.

3. **Дистанционная поддержка профильного обучения** <http://edu.of.ru/profil/>

На этом сайте представлен аннотированный каталог информационного обеспечения, реализованного в виде веб-сайтов. Его рекомендуется использовать

при проектировании и реализации базовых, профильных и элективных курсов по предметам базисного учебного плана.

4. **Образовательный портал Курганской области**<http://www.hde.ru/prof.html> - представлены материалы по профильному обучению – официальные материалы, методические и результаты эксперимента.

5. **Портал “Информационно-коммуникационные технологии в образовании”**<http://www.ict.edu.ru/>

Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" входит в систему федеральных образовательных порталов и нацелен на обеспечение комплексной информационной поддержки образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования ... На портале представлены следующие информационные разделы:

**Новости** (официальные новости, анонсы конференций и семинаров, новые технологии, новости портала);

**Библиотека** (полнотекстовые учебные и методические материалы с открытым доступом, с метаописаниями и средствами поиска и навигации);

**Книги** (метаописания печатных изданий по информационным технологиям, выпущенных российскими издательствами, с изображениями обложек, оглавлениями, и в отдельных случаях одной-двумя избранными главами);

**Интернет-ресурсы** (метаописания и ссылки на ресурсы по информационным технологиям, размещенные на сайтах учебных заведения и других организаций);

**Организации** (база данных с информацией об университетах, факультетах, кафедрах, специализированных организациях по профилю портала);

**Персоналии** (сведения о специалистах, работающих по тематике портала - контактная информация, направления учебной и научной деятельности);

**Конференции** (материалы конференций по тематике портала - тезисы и полные тексты докладов, сведения об участниках).

**Форумы**

6. **Центр модернизации общего образования**[http://apkro.ru/profedu.php?text=profedu/pedocs&top=profedu/pedocs\\_t](http://apkro.ru/profedu.php?text=profedu/pedocs&top=profedu/pedocs_t) Материалы мониторинга итоговой аттестации для учреждений, участвующих в эксперименте по введению профильного обучения:

региональный опыт

нормативно-методические материалы.

7. **Большая перемена** [www.newseducation.ru](http://www.newseducation.ru)

Педагогическая газета, освещает проблемы образования и воспитания, педагогической науки, семьи, детства. Ориентирована на учителей, воспитателей, педагогов дополнительного образования. Совместный проект Минобрнауки России и информационного агентства "Прайм-ТАСС", цель которого - информационная поддержка модернизации и развития системы российского образования.

**Учебно-методические материалы для учителя**

8. **Федерация интернет-образования** [www.fio.ru](http://www.fio.ru)

Портал, посвященный интернет-образованию в России. Цель ФИО является содействие развитию Интернет-образования в России. На сайте изложена концепция и направления работы по реализации проекта "Поколение.ru", цельюю

которого является информатизация среднего образования. Размещены сведения о структуре Федерации, включающей Наблюдательный и Координационный советы, Директорат, а также о региональных центрах и партнерах, осуществляющих поддержку проекта. Представлена информация обо всех учебных программах, которые проводятся в рамках проекта "Поколение.ru". Сайт ФИО является также информационным центром, где можно узнать последние события, связанные с деятельностью Федерации, прочитать официальные пресс-релизы ФИО и материалы печатных и онлайн-периодических изданий, а также получить исчерпывающую ретроспективную информацию, обратившись к архиву событий. Посетители сайта могут также ознакомиться с проектами по образовательной тематике, которые поддерживает Федерация. Это педагогический энциклопедический словарь Словарь.ru; специализированные проекты, предназначенные для педагогов, родителей, школьников - Учитель.ru, Родитель.ru, Тинейджер.ru, Писатель.ru; проект "Общественный рейтинг образовательных электронных ресурсов для средней школы".

Сетевое объединение методистов - проект Федерации Интернет Образования. Это раздел сайта Московского центра ФИО, предназначенный для методической поддержки учителей-предметников.

9. **Московский центр интернет-образования** <http://center.fio.ru>

Главная задача, поставленная перед Центром - обучение педагогов использованию интернет-технологий в их профессиональной деятельности. По мере открытия региональных учебных Центров Федерации Интернет Образования и вовлечения в проект все большего числа педагогов по всей России, Московский Центр становится координатором учебно-методической деятельности Федерации и базовой площадкой по созданию новых технологий и методик обучения.

10. **Сетевое объединение методистов** <http://som.fio.ru/>

В помощь Учителю. Представлены обширные материалы по различным предметам для учителя. На сайте размещаются различные материалы по курсам общеобразовательной школы: английскому языку, астрономии, биологии, географии, информатике, истории, литературе, математике, обществоведению, русскому языку, физике, химии и по предметам начальной школы — уроки, тесты, методические разработки, электронные учебники, словари, статьи. Сетевым объединением методистов проводятся конкурсы, на сайте публикуются условия участия и результаты конкурсов. Размещаются материалы по применению ИКТ в образовании и официальные документы.

11. **Журнал "Вопросы Интернет образования"** [http://vio.fio.ru/vio\\_site/default.htm](http://vio.fio.ru/vio_site/default.htm)

Периодические издания по вопросам использования Интернет технологий в образовании.

12. **Учитель.ru** <http://teacher.fio.ru>

Сайт создан как профессиональная виртуальная площадка для педагогов. Работа сайта организована таким образом, что любой педагог (учитель, методист, ученый, директор школы, автор учебника ) может разместить на нем свою статью, методику, материалы, учебник, пособие или принять участие в профессиональных форумах на темы, которые их волнуют.

13. **Рейтинг электронных образовательных ресурсов** <http://rating.fio.ru/>

Содержит рейтинг электронных учебников разбитый по предметам.

14. **Информационные технологии в образовании** <http://ito.edu.ru/>

Конгресс конференций занимается организацией конференций, выставок, ярмарок

в области информационных технологий в образовании. На сайте приводятся сведения о программном комитете, оргкомитете, консультационный совете Конгресса. Освещается работа Конгресса в текущем году, публикуются анонсы мероприятий. Имеется архив событий предыдущих лет.

15. **Цикл тематических семинаров Интернет центра Института общего среднего образования РАО "Использование новых информационных технологий в образовании"** <http://www.ioso.ru/ts/>  
Использование новых информационных технологий в преподавании географии [http://www.ioso.ru/ts/geo/index.htm/t\\_blank](http://www.ioso.ru/ts/geo/index.htm/t_blank)  
Использование новых информационных технологий в преподавании физики [http://www.ioso.ru/ts/physics/index.htm/t\\_blank](http://www.ioso.ru/ts/physics/index.htm/t_blank)  
Использование новых информационных технологий в преподавании **общественных дисциплин** [http://www.ioso.ru/ts/s010419/index.htm/t\\_blank](http://www.ioso.ru/ts/s010419/index.htm/t_blank)
16. **Ярославский институт развития образования** [http://www.ipk.yar.ru:8101/resource/distant/information\\_technology/index.shtml](http://www.ipk.yar.ru:8101/resource/distant/information_technology/index.shtml)  
Содержит большой объем методических материалов для учителей по использованию информационных технологии в обучении, разбит по предметам.
17. **Новаторство Intel® в образовании** <http://www.intel.com/cd/corporate/education/emea/rus/index.htm>  
Всемирная программа, созданная учителями для учителей, чтобы помочь им эффективно интегрировать технологии в процесс преподавания для улучшения качества обучения. Учителя учатся у других учителей, как, когда и где включать технологические средства и ресурсы в учебные планы.  
Полезная информация, средства, ресурсы и возможности профессионального развития для педагогов, такие как, например, "В чем причина", "Это дикие гонки", "Инновационная Одиссея" и блок планов-проектов.
18. **Intel Обучение для будущего** <http://www.iteach.ru/>  
Образовательная программа Intel "Teach to the Future" призвана помочь учителям средней школы глубже освоить новейшие информационные технологии, расширить их использование в повседневной работе с учащимися и при подготовке учебных материалов к урокам.
19. **Московский областной общественный фонд новых технологий в образовании "Байтик"** <http://www.bytic.ru/>  
"Фонд "Байтик" был образован в 1985 году в г.Троицке Московской области. Фонд проводит олимпиады по информатике, ведет обучение детей от 5 до 17 лет, является дилером известных фирм-производителей учебных программных продуктов, ежегодно проводит конференцию "Применение новых технологий в образовании". На сайте подробно представлены все направления деятельности Фонда. Задачи и результаты олимпиад. Материалы конференций. Информация о курсах и занятиях в компьютерной школе.
20. **Институт дистанционного обучения Томского государственного университета** <http://www.ido.tsu.ru/bank.php>  
Представлен каталог электронных курсов
21. **Самарский областной центр новых информационных технологий при аэрокосмическом университете (ЦНИТ СГАУ)** <http://cnit.ssau.ru/do>  
Методология и технология электронного обучения

22. **Республиканский центр экспертизы, мультимедиа и телекоммуникаций в образовании (РЦ МТО)** <http://www.deposit.mto.ru/>  
Сайт Депозитария создан в рамках реализации проекта Минобразования России по обеспечению эффективного использования электронных образовательных изданий и ресурсов (ЭИР) дошкольного, общего и начального профессионального образования. Представлены документы, определяющие деятельность Депозитария, и поступления в Депозитарий ЭИР.
  23. **CURATOR.RU - Интернет технологии в образовании** <http://www.curator.ru/e-books/>  
Обширный каталог по обучающим программам и электронным учебникам в сети WWW для обучающихся разных возрастов и уровня подготовки. Рубрифицирован по предметам.
  24. **Учёба** [www.ucheba.com](http://www.ucheba.com)  
Образовательный портал "Учёба". Информационный ресурс, ориентированный на тех, кто профессионально связан со сферой образования. Включает:
  25. [www.posobie.ru](http://www.posobie.ru) Содержит каталог учебного оборудования, перечень учебного оборудования РАО с комментариями, минимальный перечень учебного оборудования;
  26. [www.uroki.ru](http://www.uroki.ru) Содержит экзаменационные билеты, тематические планы, поурочные планы, также разделы: методическая копилка, информационные технологии в школе;
  27. [www.metodiki.ru](http://www.metodiki.ru) Содержит разделы психологии, дошкольного воспитания, дополнительного образования, управления образованием, внеклассной работы.
- Сайты для учеников**
28. **"Медиа CD от "Кирилла и Мефодия"** <http://edu.km.ru/>  
Описания программных продуктов компании для образования и самообразования. Консультации, аннотации, рассказы об опыте применения. Прайс-лист. Адреса представительств
  29. **"Vschool.ru" - виртуальная школа Кирилла и Мефодия** <http://vip.km.ru/vschool/demo/education.asp?subj=292>  
Дистанционное обучение для школьников.
  30. **Тинейджер.ru** <http://teen.fio.ru/>  
Специализированные проекты ФИО, предназначенные для школьников
  31. **Школьный сектор** <http://school-sector.relarn.ru>  
На сайте размещена информация о различных образовательных проектах, тематические чаты, архив телеконференции "Педсовет по средам" , новости из жизни учителей школ, преподавателей ВУЗов, библиотекарей разных городов страны, новости из зарубежных стран, развлекательный раздел для детей.
  32. **Интернет для детей** <http://www.kinder.ru/>  
Каталог веб ресурсов для детей.
  33. **"Солнышко"** <http://www.solnet.ee>  
SolNet.EE - ежедневный познавательно-развлекательный портал для детей, родителей и педагогов. Конкурсы и викторины, виртуальная школа для малышей, игры и мультфильмы, методики раннего обучения, консультации детских специалистов, сценарии праздников, родительский опыт, форумы для детей и родителей, веб-кольцо "Наши дети", служба рассылки виртуальных открыток. Проект начинался как ежемесячный виртуальный детский журнал, со временем

превратился в ежедневный портал с эксклюзивным наполнением и своей целевой аудиторией.

34. **Интернет школа Просвящение.ru** <http://teleschool.demo.metric.ru/>  
Основной **формой** работы Интернет-школы является использование дистанционных образовательных технологий в процессе обучения учащихся общеобразовательных учреждений по образовательным программам в соответствии с Российским базисным учебным планом и государственными образовательными стандартами. С 2000 года НП “Телешкола” (далее – Телешкола) ведется работа по созданию и реализации в практике деятельности общеобразовательных учреждений моделей освоения образовательных программ в специализированной информационно-образовательной среде с использованием дистанционных образовательных технологий. Одним из первых проектов Телешколы по реализации программ дистанционного образования являлся телевизионный проект на учебно-образовательном канале “Телешкола” на НТВ+.
35. **Школы в Интернете** <http://schools.techno.ru/>  
Здесь вы сможете найти множество полезной информации о школьной жизни и не только.

#### **Сайты периодических изданий**

36. **Компьютер в школе** <http://www.osp.ru/school/>  
Журнал посвящен вопросам использования компьютерных технологий в средних образовательных учреждениях. Журнал выпускался в 1998-2000 г.г. На сайте имеется архив со всеми выпусками.
37. **Первое сентября** [www.1september.ru](http://www.1september.ru)  
Сайт издательского дома “Первое сентября”. Представлена электронная версия газеты “Первое сентября” с многочисленными приложениями (предметы: Английский язык, Биология, Математика и др.) Имеется полный архив выпусков. Газета появляется на сервере накануне выхода полиграфической версии.
38. **Учительская газета** [www.ug.ru](http://www.ug.ru)  
Полная электронная версия старейшего издания для учителей. Содержит новости из области образования, ссылки на образовательные ресурсы и услуги, свежие номера и архив.  
Еженедельное издание для преподавателей школ. Информация о школьной реформе, рассказы о педагогах-новаторах, материалы по проблемам образования и воспитания. Ссылки "всё образование в Интернете" (педагогические организации, пресса, учебные заведения).

#### **Сайты – каталоги**

39. **Всё образование Интернета** <http://alledu.ru>  
Совместный проект Фонда поддержки российского учительства и Федерации Интернет Образования. Проект создан в целях создания виртуального пространства, представляющего все аспекты образования. Предоставляют поддержку проектам образовательной тематики, имеющие своей целевой аудиторией людей, связанных с образовательной деятельностью: преподавателей, администраторов, учащихся и их родителей. Информационный портал "Все образование" собирает на своих страницах новости, факты и комментарии, обо всем происходящем в мире образования.
40. **Школьный мир** <http://school.holm.ru/>  
Каталог ссылок общеобразовательных сайтов.



## Виртуальные сообщества

41. **Форум московского центра Федерации Интернет образования**  
[http://center.fio.ru/forum\\_main.asp](http://center.fio.ru/forum_main.asp)
42. **Форумы Сетевого объединения методистов** <http://som.fio.ru/forum.asp>  
представлены форумы для учителей по отдельным предметам.
43. **ИнтерГУ.ру Интернет-государство учителей**<http://www.intergu.ru/>  
Оказание поддержки профессиональной деятельности учителя  
Предоставление возможности самореализации и самоутверждения через  
совместную сетевую практическую деятельность  
Создание и поддержка новых образовательных инициатив
44. **Августовский педсовет** <http://pedsovet.alledu.ru/>  
Сайт Всероссийский @августовский ежегодного виртуального Интернет-педсовет
45. **Методическое объединение учителей истории ЮАО** <http://prepod.km.ru/>
46. **Сайт Лаборатории методики развития образования Московского института открытого образования**<http://schools.keldysh.ru/labmro/web2002/index.htm>  
*Виртуальные методические семинары* ("Методология учебного проекта",  
"Дистанционное обучение", "Методика экспериментальной работы")
58. **Конструктор образовательных сайтов** <http://edu.of.ru/default.asp>  
Бесплатный проект Российского общеобразовательного портала. Редакция Портала предлагает самостоятельно создать сайт образовательного учреждения, проекта, группы. Конструктор включает административную часть, с помощью которой можно управлять структурой, содержанием и дизайном своего сайта. Необходимые инструкции по работе конструктора опубликованы в разделе "В помощь администратору". Обсудить проблемы, возникшие при использовании конструктора, можно в форуме технической поддержки.

Профильное обучение, предпрофильная подготовка, помощь в проектировании  
послешкольного маршрута: документы, аналитика

Раздел «Профильное обучение» на сайте Центра модернизации общего образования АПКРО МОН РФ	<a href="http://www.apkro.ru/profedu.php?text=profedu/pedocs&amp;top=profedu/pedocs_t">http://www.apkro.ru/profedu.php?text=profedu/pedocs&amp;top=profedu/pedocs_t</a>
Федеральный сайт «Профильное обучение в старшей школе»	<a href="http://profile-edu.ru">http://profile-edu.ru</a>
Профильное обучение в г.Тольятти	<a href="http://www.do.tgl.ru/index.php?module=subjects&amp;func=listpages&amp;subid=25">http://www.do.tgl.ru/index.php?module=subjects&amp;func=listpages&amp;subid=25</a>
Тольяттинский городской исследовательский проект «Мой выбор» (реализуется в рамках эксперимента по предпрофильной подготовке девятиклассников)	<a href="http://www.do.tgl.ru/vybor/modules.php?op=modload&amp;name=News&amp;file=index&amp;POSTNUKESID=02294c39c1a145ac3a680a5983323948">http://www.do.tgl.ru/vybor/modules.php?op=modload&amp;name=News&amp;file=index&amp;POSTNUKESID=02294c39c1a145ac3a680a5983323948</a>
Профильное обучение. Раздел сайта Управления образования Калининградской области	<a href="http://www.edu.baltinform.ru/?pid=91">http://www.edu.baltinform.ru/?pid=91</a>
Положение о профильном обучении в Калининградской области	<a href="http://www.edu.baltinform.ru/data/smod/Static/75/38/profob.htm">http://www.edu.baltinform.ru/data/smod/Static/75/38/profob.htm</a>

<p>Результаты регионального эксперимента по профильному обучению в контексте анализа деятельности по модернизации системы общего образования Калининградской области за 2001 – 2005 годы</p>	<p><a href="http://www.edu.baltinform.ru/data/smod/Static/73/36/a.htm">http://www.edu.baltinform.ru/data/smod/Static/73/36/a.htm</a></p>
<p>Ход и результаты экспериментальной работы по предпрофильной подготовке в контексте материалов о ходе экспериментальной работы в Калининградской области по итогам 2003/2004 учебного года</p>	<p><a href="http://www.edu.baltinform.ru/data/smod/Static/73/36/exp.exe">http://www.edu.baltinform.ru/data/smod/Static/73/36/exp.exe</a></p>
<p>Дистанционная поддержка профильного обучения</p>	<p><a href="http://edu.of.ru/profil">http://edu.of.ru/profil</a></p>
<p>Банк данных материалов, посвященный вопросам организации и введения предпрофильной подготовки и профильного обучения в образовательных учреждениях страны, продукт совместной деятельности специалистов ИМЦ и РЦ г.Лесосибирска Красноярского края</p>	<p><a href="http://ppples2004.narod.ru/">http://ppples2004.narod.ru/</a></p>
<p>Материалы по компетентностному подходу в профильном обучении из библиотеки лаборатории модернизации образовательных ресурсов (Самарская область, Британский Совет)</p>	<p><a href="http://mega.educat.samara.ru/lib">http://mega.educat.samara.ru/lib</a></p>
<p>Жизненные стратегии выпускника сельской школы (Самарская область). Отчет о социологическом исследовании</p>	<p><a href="http://mega.educat.samara.ru/builder/files/lab/c_30202/9434.exe">http://mega.educat.samara.ru/builder/files/lab/c_30202/9434.exe</a></p>
<p>Основные принципы реализации Концепции профильного обучения на территории Самарской области</p>	<p><a href="http://mega.educat.samara.ru/builder/files/lab/c_30202/4244.doc">http://mega.educat.samara.ru/builder/files/lab/c_30202/4244.doc</a></p>
<p>Проект «Муниципальная модель профильного обучения г.Перми»</p>	<p><a href="http://pedsovet.perm.ru/docs/13.DOC">http://pedsovet.perm.ru/docs/13.DOC</a></p>
<p>Социологический мониторинг профориентации, предпрофильной подготовки и профильного обучения в библиотеке Прикамского института профориентации</p>	<p><a href="http://www.accxxivek.perm.ru/lib/bibl/001.pdf">http://www.accxxivek.perm.ru/lib/bibl/001.pdf</a></p>
<p>Материалы 5-й всероссийской дистанционной августовской педагогической конференции «Профильное обучение в школе»</p>	<p><a href="http://minobr.sakha.ru/iro/kcenter/5dapk">http://minobr.sakha.ru/iro/kcenter/5dapk</a></p>
<p>Дистанционные профиль-курсы Центра Эйдос</p>	<p><a href="http://www.eidos.ru/project/profil/index.htm">http://www.eidos.ru/project/profil/index.htm</a></p>
<p>Положение о прохождении социальной практики учащимися общеобразовательных учреждений</p>	<p><a href="http://medianet.yartel.ru/medianet/direct/norma/soc_prakt.shtml">http://medianet.yartel.ru/medianet/direct/norma/soc_prakt.shtml</a></p>

Самарской области	
Критерии отнесения общеобразовательных учреждений к видам «лицей», «гимназия» в Калининградской области	<a href="http://www.edu.baltinform.ru/data/smod/Static/75/38/krit.htm">http://www.edu.baltinform.ru/data/smod/Static/75/38/krit.htm</a>
Модернизация российского образования: достижения и уроки Аналитический доклад группы экспертов Всемирного банка (извлечения)	<a href="http://ps.1september.ru/article.php?ID=200504918">http://ps.1september.ru/article.php?ID=200504918</a>
Выбор профессии: по любви или по расчету? Анализ выбора специализации выпускниками средних школ России в начале XXI века, базируется на данных специального эмпирического исследования, проведенного в четырех регионах России (Рощина Я.М., Другов М.А., ГУ-ВШЭ)	<a href="http://www.hse.ru/science/preprint/WP3_2002_04.htm">http://www.hse.ru/science/preprint/WP3_2002_04.htm</a>
Материалы социологических исследований по профессиональному самоопределению старшеклассников (Прикамский институт профориентации) <a href="http://www.accxxivek.perm.ru/pipo/centr/doc/prof_vybor.exe">http://www.accxxivek.perm.ru/pipo/centr/doc/prof_vybor.exe</a> <a href="http://www.accxxivek.perm.ru/pipo/centr/doc/orient_prof_sfere.exe">http://www.accxxivek.perm.ru/pipo/centr/doc/orient_prof_sfere.exe</a> <a href="http://www.accxxivek.perm.ru/pipo/centr/doc/vybor_uch_zaved.exe">http://www.accxxivek.perm.ru/pipo/centr/doc/vybor_uch_zaved.exe</a> <a href="http://www.accxxivek.perm.ru/pipo/centr/doc/vozm_realizacii.exe">http://www.accxxivek.perm.ru/pipo/centr/doc/vozm_realizacii.exe</a>	
Результаты социологического исследования "Выпускник - 2003: профессиональные планы и жизненные ценности» на сайте Московского областного центра профессиональной ориентации молодежи и психологической поддержки населения	<a href="http://www.profcentr.ru/work/vipysn2003.html">http://www.profcentr.ru/work/vipysn2003.html</a>

## 7. Программное обеспечение

1. Система программ учебного назначения 1С:Образование 3.0 <http://edu.1c.ru/>  
Средство подготовки мультимедийных учебных курсов для педагогической деятельности, интернет-обучения и самообразования
2. Системы семейства "ХроноГраф" для информатизации административной деятельности образовательных учреждений <http://www.chronobus.ru>  
Сайт представляет программные продукты компании "Хронобус", предназначенные для информатизации административной деятельности образовательных учреждений: Организация и управление учебным процессом (ХроноГраф 3.0 Мастер, ХроноГраф 3.0 Плюс, ХроноГраф 2.0 Колледж Плюс и др.); Административно-финансовая деятельность (1С:ХроноГраф Школа 2.0, 1С:ХроноГраф Тарификация, 1С:ХроноГраф Контингент); Организация и учет библиотечного фонда (1С:Школьная библиотека). Документация по работе с пакетами. Презентации разработок. Поддержка пользователей.

### 3. Net School "Net Школа" <http://netschool.roos.ru/>

Компания "Региональные общеобразовательные системы" ("РООС") из Самары, имеющая большой опыт разработки современных электронных систем обучения и доступа к массивам учебных материалов, представляет свой проект для российской системы образования.

"Net Школа" - это перспективное средство управления и обучения, отвечающее реалиям современного информационного общества. Компания "РООС" предлагает всем заинтересованным лицам принять участие в проекте "Net Школа", чтобы довести этот продукт до совершенства.

### 4. Компания Гиперметод <http://learnware.ru/intro/>

На сайте представлены программы для создания мультимедийных обучающих продуктов и дистанционного обучения.

EAuthor 2.0 / создание дистанционного мультимедийного учебного курса  
С помощью eAuthor v 2.0 - конструктора дистанционных курсов - можно создать целый ряд разнообразных учебных электронных изданий - мультимедийных учебных курсов, тестирующих систем, учебно-методических комплектов, учебных программ различных дисциплин и т.д.

Elearning Office / пакет для разработки мультимедийных и дистанционных учебных курсов

iNstructor / управление обучением в классе  
Новый инструмент для преподавателей, ведущих занятия в учебном классе. С помощью iNstructor преподаватель может наблюдать за действиями обучаемых, управлять компьютерами обучаемых, останавливая и запуская те или иные программы на них, блокируя работу обучаемого, либо обмениваться сообщениями с ними. Перенаправлять работу на устройства коллективного пользования, демонстрируя правильные действия.

iNstructor поддерживает двух-мониторный режим работы и может быть интегрирован с Учебным Центром, созданным на основе eLearning Server v 2.1.

HyperMethod 3.5 / инструмент для создания авторских мультимедиа изданий  
Полнофункциональный инструмент для разработки мультимедиа изданий, электронных каталогов и энциклопедий, учебников и рекламных изданий на CD-ROM, а также приложений, основанных на технологии Web-CD. Среда разработки оптимизирована для производительной работы при создании информационных систем с большими количеством неструктурированного материала и объединяет в одно целое звук, видео, рисунки, анимацию, текст и гипертекст

### 5. Конструктор образовательных сайтов <http://edu.of.ru/default.asp>

Бесплатный проект Российского общеобразовательного портала. Редакция Портала предлагает самостоятельно создать сайт образовательного учреждения, проекта, группы. Конструктор включает административную часть, с помощью которой можно управлять структурой, содержанием и дизайном своего сайта. Необходимые инструкции по работе конструктора опубликованы в разделе "В помощь администратору". Обсудить проблемы, возникшие при использовании конструктора, можно в форуме технической поддержки.

### 6. Школьный сайт <http://www.edusite.ru/p73aa1.html>

Представлена программная система "Конструктор школьных сайтов", разработанная в 2002 году в рамках ФЦП "Развитие единой информационной среды (2001-2005 годы)". Цель разработки - дать возможность любому образовательному учреждению России создать свое представительство в Интернет и осуществлять его оперативную

поддержку. Проект по созданию "Конструктора школьных сайтов" выполнен Федерацией Интернет Образования. Конечный продукт передан в Фонд образовательных изданий и ресурсов при Республиканском центре экспертизы мультимедиа и телекоммуникаций в образовании (РЦ ЭМТО). Сайт содержит описание системы Edusite и руководство по работе с системой.

7. Школьные страницы [schools.keldysh.ru](http://schools.keldysh.ru)

Каждой московской школе бесплатно предоставляется 100 Мб для создания своего web-сайта. Услугами сервера пользуются более 400 школ. Более 160 ссылок на школьные сайты в каталоге сервера.

8. Проект Народ.ru <http://narod.yandex.ru/>

Проект компании Yandex, позволяет каждому желающему бесплатно создать свой вебсайт. Удобные средства для построения сайта.

9. Яндекс [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru)

Российская поисковая машина.

10. Каталог Яндекс – Учеба <http://yaca.yandex.ru/yaca/cat/Science/>

и подраздел Среднее образование

[http://yaca.yandex.ru/yaca/cat/Science/Secondary\\_Education/](http://yaca.yandex.ru/yaca/cat/Science/Secondary_Education/) - содержит большое количество сайтов, проверенных модераторами.