

# Интернет ресурсы для учителей (педагогов)

## Рубрика содержит ссылки на Интернет ресурсы для учителей (педагогов)

### Основные

- [Электронные учебники](#) и [Видеозаписи уроков](#) с использованием электронных учебников
- [Дистанционная Академия для учителей](#). Повышайте квалификацию дома.
- Авторская школа [«НООГЕН»](#)
- Мультимедийные уроки. [Интернет-магазин](#)
- Федеральный портал [«Российское образование»](#): нормативные документы: федеральные перечни учебников по годам; вся информация по ЕГЭ и ГИА; ФГОС все ступени образования; интернет ресурсы для общего образования; единая коллекция ЦОР; наглядные пособия
- Сайт [«Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»](#) для педагогов и школьников: все предметы общего образования; материалы музеев
- Сайт [«Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов»](#) в том числе мультимедийные комплексы с бесплатным программным обеспечением
- Сайт [«Сеть творческих учителей»](#). Присоединяйтесь к мировому сообществу учителей, готовых учить и учиться, применять лучшие методики преподавания с использованием ИКТ
- Сайт [«Открытый класс»](#): планирование, сценарии уроков и внеурочных мероприятий, тесты и многое другое, ЦОР по всем учебный предметам с 1 по 11 класс
- Сайт [«Справочник классного руководителя»](#): внеклассные мероприятия, классные часы, сценарии праздников, родительские собрания, анкеты, памятки и пр. Этот журнал есть в фонде библиотеки школы. Методический портал. На страницах сайта вы найдете методические разработки сценариев занимательных игр, интеллектуальных викторин, концертных программ, школьных и семейных праздников для всех возрастов.
- Официальный сайт центра [«Педагогический поиск»](#). Информация о новинках издательства. Журналы: «Завуч», «Завуч начальной школы», «Классный руководитель» имеются в фонде школьной библиотеки
- [«Центр развития молодежи»](#): конкурсы для педагогов, учащихся (Зубренок, Колосок, ЭМУ), использование современных технологий, новые программы, новости образования и многое другое
- Глобальная школьная лаборатория [GloLab](#) – виртуальная научная лаборатория школьников, объединяющая единомышленников по всему миру. Присоединяйтесь к проекту вместе со своим классом!

- Открытый педагогический форум **«Новая школа»**
- Сайт **«Открытый Молодежный университет»**
- Образовательный портал **«Учеба»**: учебное оборудование, поурочные, тематические планы, ИКТ-технологии, внеклассная работа
- Сайт поддержки Системы учебников для начальной школы **Перспектива**
- Сайт газеты **«Добрая Дорога Детства»**: внеклассные мероприятия по правилам дорожного движения, игры, методические материалы, конкурсы
- **Pedsovet.su** – Сообщество взаимопомощи учителей. Практическая и методическая помощь от ваших коллег, презентации готовые и шаблоны, видео уроки по предметам и видео уроки по ИКТ для учителей и многое другое.
- Издательство **«ДРОФА»**: программы, наглядные пособия, уроки, мультимедийные приложения к учебникам, интерактивные наглядные пособия, виртуальные лаборатории и практикумы/
- Портал **Менеджер образования**: Вы можете разместить свои публикации (уроки, внеурочные мероприятия), скачать предметные уроки, публикации по ФГОС (опыт работы), получить ответы на многие вопросы по организации учебного процесса, оплаты труда, здоровью, охране труда, и пр.
- Интерактивные наглядные пособия. Издательство **«Экзамен-Медиа»**
- **Институт Новых Технологий**. Важную часть информационной среды школы составляет правильно подобранный набор программного обеспечения. Мы предлагаем разработанные нами и нашими партнерами программные продукты и учебно-методические комплекты по всем школьным дисциплинам для компьютеров, работающих на платформах Windows и MacOS
- **Мат-Решка** – это компьютерная среда для изучения математики с индивидуальным планированием и контролем (для учителей начальной школы)

#### **ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ**

- **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
- **Российский общеобразовательный портал** <http://school.edu.ru> Федеральный образовательный портал. Каталог ресурсов по педагогике, воспитанию и обучению детей дошкольно-школьного возраста, абитуриентов: учебно-методические, информационные и др. материалы. Образование в регионах. Официальные документы. Коллекции и проекты. Консультации специалистов
- **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
- **Образовательный портал Курганской области** <http://www.hde.ru/prof.html> - представлены материалы по профильному обучению – официальные материалы, методические и результаты эксперимента
- **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, 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**
- **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
  - **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 РФ и информационного агентства "Прайм-ТАСС", цель которого - информационная поддержка модернизации и развития системы российского образования

### Учебно-методические материалы для учителя

- **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», целью 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](http://словарь.ru); специализированные проекты, предназначенные для педагогов, родителей, школьников - [Учитель.ru](http://Учитель.ru), [Родитель.ru](http://Родитель.ru), [Тинейджер.ru](http://Тинейджер.ru), [Писатель.ru](http://Писатель.ru); проект «Общественный рейтинг образовательных электронных ресурсов для средней школы». Сетевое объединение методистов - проект Федерации Интернет Образование. Это раздел сайта Московского центра ФИО, предназначенный для методической поддержки учителей-предметников
- **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 Образование 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
- **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
- **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
- **Учитель.ру** <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
- **Рейтинг электронных образовательных ресурсов** <http://rating.fio.ru/> Содержит рейтинг электронных учебников, разбитый по предметам.
- **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

- **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>  
Использование новых информационных технологий в преподавании физики <http://www.ioso.ru/ts/physics/index.htm>  
Использование новых информационных технологий в преподавании общественных дисциплин <http://www.ioso.ru/ts/s010419/index.htm>
- **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
- **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
- **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
- **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
- **Институт дистанционного обучения Томского государственного университета** <http://www.ido.tsu.ru/bank.php> Представлен каталог электронных курсов
- **Самарский областной центр новых информационных технологий при аэрокосмическом университете (ЦНИТ СГАУ)** <http://cnit.ssau.ru/do> Методология и технология электронного обучения
- **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
- **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
- **Учеба** [www.ucheba.com](http://www.ucheba.com) Образовательный портал «Учеба». Информационный ресурс, ориентированный на тех, кто профессионально связан со сферой образования. Включает:
  - [www.posobie.ru](http://www.posobie.ru) Содержит каталог учебного оборудования, перечень учебного оборудования РАО с комментариями, минимальный перечень учебного оборудования;
  - [www.uroki.ru](http://www.uroki.ru) Содержит экзаменационные билеты, тематические планы, поурочные планы, также разделы: методическая копилка, информационные технологии в школе;
  - [www.metodiki.ru](http://www.metodiki.ru) Содержит разделы психологии, дошкольного воспитания, дополнительного образования, управления образованием, внеклассной работы

### Сайты периодических изданий

- **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
- **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
- **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 «все образование в Интернете» (педагогические организации, пресса, учебные заведения).

### Сайты – каталоги

- **Все образование Интернета** <http://alledu.ru> Совместный проект Фонда поддержки российского учительства и Федерации Интернет Образование. 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
- **Теоретический минимум по информатике** <http://teormin.ifmo.ru> ТеорМин – портал по теоретической информатике. Подпроекты:
  - Каталог на тегах: самые разнообразные ресурсы по информатике на русском языке. Все организовано по принципу меток;
  - Люди, которые двигают эту науку: фотографии, домашние страницы, классификация по научным интересам;
  - Электронные учебные материалы: хотим собрать все, что есть в Рунете;
  - Оригинальные материалы: три спецкурса и семинар;
  - Блог: новости информатики в России
- **Школьный мир** <http://school.holm.ru/> Каталог ссылок общеобразовательных сайтов.

### Виртуальные сообщества

- **Форум московского центра Федерации Интернет образования** [http://center.fio.ru/forum\\_main.asp](http://center.fio.ru/forum_main.asp)
- **Форумы Сетевого объединения методистов** <http://som.fio.ru/forum.asp> представлены форумы для учителей по отдельным предметам
- **ИнтерГУ.ru 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
- **Августовский педсовет** <http://pedsovet.alledu.ru/> Сайт Всероссийский @вгустовский ежегодного виртуального Интернет-педсовет
- **Методическое объединение учителей истории ЮАО** <http://prepod.km.ru/>
- **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»)

### Дистанционное обучение

- **Дистанционное обучение Московский центр Интернет-образования Федерация Интернет-образования** <http://www.dlmsk.fio.ru/student/> Дистанционное (бесплатное) обучение педагогов школ и работников управления образованием в сфере использования Интернет-технологий в образовательной деятельности
- **Открытый Колледж** [www.college.ru](http://www.college.ru) Вы сможете получать индивидуальные задания через интернет (тесты для самопроверки), которые генерируются с учетом класса обучения, темы желаемого уровня сложности, а также электронные консультации ведущих педагогов России, которые будут отвечать на Ваши вопросы по математике, физике, химии, английскому языку, биологии, географии. Также вам представится возможность дистанционно получить начальные, базовые знания в области бизнеса и экономики. «Открытый Колледж» – образовательный Internet-портал, включающий обучение школьников (математика, физика, астрономия, химия, биология и другие предметы) и курсы для профессионального образования
- **Уроки органической химии в Интернет** <http://cnit.ssau.ru/organics/index.htm> Сайт разработан в ЦНИТ Самарского государственного аэрокосмического университета и предназначен для школьников 10-11 кл. Дистанционный курс химии
- **Новые педагогические технологии** <http://scholar.urc.ac.ru:8002/courses/Technology> Курс, автором которого является д.п.н. Е.С. Полат, предназначен для учителей общеобразовательных школ, гимназий, лицеев, студентов педагогических вузов, преподавателей педагогики, аспирантов. Он посвящен методу проектов и обучению в сотрудничестве. Там вы найдете ответы на вопросы «Чем отличается обычное групповое обучение от обучения в малых группах по методике сотрудничества?», «Что такое «базовая группа» и как она работает?», «Что такое проект, метод проектов, цикловое планирование?» и т.д.

- **Дистанционное образование в интернете [www.lessons.ru](http://www.lessons.ru)** Это реальная возможность выбрать, не выходя из дома, подходящую учебную программу, связаться по электронной почте с будущим учителем и приступить к занятиям в любое удобное для вас время. Со всеми учебными заведениями, представленными на страницах проекта, есть партнерские соглашения о представлении их интересов. На страницах проекта представлены 16 дистанционных учебных программ, в том числе бесплатные уроки английского языка и бесплатный мини-курс по финансовому анализу
- **Центр дистанционного образования «Эйдос» <http://www.eidos.ru/>** Информационно-справочный сайт Центра дистанционного образования «Эйдос». Здесь представлены дистанционные курсы для педагогов, методистов, администраторов, школьников. Проводятся мастер-классы для педагогов. Специальный раздел посвящен семейному образованию. На сайте публикуются материалы конференции, конкурсов и семинаров. Издаётся онлайн-журнал «Эйдос». Центр дистанционного образования «Эйдос» проводит дистанционное обучение детей от 3-х лет (с помощью родителей или гувернеров), учащихся школьного возраста, студентов и взрослых из России и других странах с помощью электронной почты, WWW и других средств Сети. Представлены коллекции лучших творческих работ школьников, международные дистанционные олимпиады и информация для родителей и детей по вопросам организации домашнего образования
- **Центр телекоммуникаций и информационных систем в образовании, г. Ярославль [www.edu.yar.ru/](http://www.edu.yar.ru/)** Государственное учреждение дополнительного образования, осуществляющее очное и дистанционное обучение школьников предметам школьного и внешкольного циклов с использованием вычислительной техники и компьютерных телекоммуникаций, координирующее формирование областных образовательных информационных ресурсов
- **Телешкола [www.teleschool.ru](http://www.teleschool.ru)** Телешкола – это образовательное учреждение нового типа, созданное при поддержке Министерства образования Российской Федерации. Представляет собой дистанционное образование на базе Интернет-технологий, выдается государственный аттестат об общем среднем (полном) образовании. Телешкола – это самостоятельный контроль знаний, качественная подготовка к сдаче единого государственного экзамена и поступлению в вуз. Образовательное учреждение нового типа, созданное при поддержке Министерства образования Российской Федерации. Дистанционное образование на базе учебного телевидения и Интернет-технологий. Предоставляет государственный аттестат об общем среднем (полном) образовании. Сайт создан при поддержке Минобразования России для помощи детям-инвалидам. Окончившие телешколу получают аттестат государственного образца об общем среднем (полном) образовании. Информация сайта полезна не только учителям, но также социальным работникам и всем, кто работает с детьми-инвалидами. Кроме предложений по модернизации образовательного процесса на сайте можно найти инновационные материалы по воспитанию, например:
  - Реализация программы воспитания в Интернет-школе;
  - Использование информационно-компьютерных технологий (ИКТ) для развития базовой культуры личности;
  - Обучение технологиям использования информационного пространства как средства поиска индивидуальной траектории развития
- **Институт общего среднего образования РАО, Лаборатория дистанционного обучения <http://www.ioso.ru/distant/>** ИНТЕРНЕТ В ГУМАНИТАРНОМ ОБРАЗОВАНИИ Курс дистанционного обучения для учителей, аспирантов, студентов гуманитарных факультетов педагогических вузов <http://www.ioso.ru/distant/intbook/>
- **Информационные ресурсы ДО <http://de.unicor.ru/service/res.html>** В этом разделе представлены ресурсы сферы ДО, предназначенные, в основном, для двух типов пользователей. Для обучающихся здесь представлены ссылки на русскоязычные и иностранные курсы ДО, а также на поддерживающие ресурсы (которые могут быть полезными не только при дистанционной форме обучения) – виртуальные библиотеки, базы данных и знаний, средства навигации и специализированные каталоги. Второй подраздел предназначен в основном для разработчиков и администраторов курсов ДО. Но он может быть интересен и педагогам, не владеющим навыками программирования – уже разработаны и успешно применяются программные средства, позволяющие создавать интегрированные в специальные среды курсы ДО без программирования на языке HTML и применения других технических навыков
- **Система «Прометей» — <http://www.prometeus.ru>** Прометей – это программная оболочка, разработанная в Институте виртуальных технологий в образовании, которая не только обеспечивает дистанционное обучение и тестирование слушателей, но и позволяет управлять всей деятельностью виртуального учебного заведения. На сайте можно ознакомиться с описанием системы «Прометей», с ее демоверсией, скачать пользовательскую документацию, прочитать описание программы «Дизайнер курсов», которая используется в рамках системы «Прометей». Служба поддержки предоставляет возможность посетителям сайта получить дополнительную информацию о системе обучения, а также ответы на технические вопросы

### Программное обеспечение

- **Система программ учебного назначения 1С:Образование 3.0 <http://edu.1c.ru/>** Средство подготовки мультимедийных учебных курсов для педагогической деятельности, интернет-обучения и самообразования

- **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
- **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. **Net Школа** – это сетевая система, предназначенная для построения единой информационной среды образовательного учреждения (ОУ). **Net Школа** поддерживает следующие типы пользователей:
  - администратор системы;
  - завуч/директор;
  - учитель/классный руководитель;
  - ученик;
  - родитель;
  - технический персонал.
- **Компания Гиперметод** <http://learnware.ru/intro/> На сайте представлены программы для создания мультимедийных обучающих продуктов и дистанционного обучения
  - **ЕAuthor 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 большим количеством неструктурированного материала и объединяет в одно целое звук, видео, рисунки, анимацию, текст и гипертекст
- **Каталог Яндекса – 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
- **Проект Google Scholar** <http://scholar.google.com/> Проект поисковой машины Google – организация поиска по мировым общеобразовательным сайтам