

Полезные ссылки:

[Вопросы-ответы по праву в образовании](#) - На ваши вопросы по законодательству, связанные с основным (средним) образованием, отвечает Елена Болотова, профессор кафедры дисциплин государственно-правового цикла юридического факультета Университета РАО.

[Федеральный центр образовательного законодательства Wordexpert.ru](#) - Профессиональная работа в Word www.excel-study.com - Секреты работы в Microsoft Excel.

[Клуб PowerPoint](#) - создан для специалистов, которые активно используют презентации в своей деятельности.

[Шаблоны](#) - Шаблоны для документов Word, Excel, PowerPoint (расписание занятий, оформление презентаций, открытки, бланки, ведомости и мн.др.).

templateswise.com - Огромная коллекция шаблонов для презентаций PowerPoint.

[Открытый каталог «Учебных презентаций»](#) - в каталоге размещаются мультимедийные презентации по основным учебным дисциплинам (информатика, литература, химия, физика и др.). Все презентации можно бесплатно загрузить с сайта и использовать в учебной деятельности. Помимо этого, на сайте публикуются статьи, посвященные разработке и защите учебных презентаций. Раз в год проводится конкурс на лучшую учебную презентацию среди учителей и учащихся школ.

[Занимательная информатика](#) - IgraZa.ru - этот сайт — об «интеллектуальном спорте», о занимательных задачах, о том, какие они бывают и как над ними работать, а также — как их составлять самому. Здесь представлены почти все виды занимательных задач, с которыми может встретиться человек в современной периодической и непериодической печати, а также на просторах Интернета.

[Внешкольник.ru](#) - образовательный портал Оренбургского областного Дворца творчества детей и молодёжи им. В.П. Поляничко.

[Сайт о бесплатном графическом редакторе Paint.net](#) - для пользователей ПК.

[Статьи, уроки, мануалы](#) - для пользователей ПК.

[Интеллектуальные тесты](#) - Познай себя и ты познаешь мир.

[Подготовка к ЕГЭ](#) - с помощью интерактивной анимации.

[«К экзамену»](#) (методические рекомендации по решению отдельных задач ЕГЭ и ГИА в 9-х классах; в частности, представлена наиболее полная методика решения задачи С3 с традиционной структурой КИМ ЕГЭ по информатике). На сайте осуществляются публикации методических разработок: все материалы проходят очень жесткий отбор (в

том числе по этой причине их пока мало). Учителя и эксперты ЕГЭ по информатике имеют возможность получения дистанционных консультаций.

Сайты учителей информатики:



[Портфолио учителя информатики Якушевской Юлии Сергеевны](#) - В своем блоге педагог уделяет внимание учебной деятельности и классному руководству, методической работе и аттестационной деятельности.

[Персональный сайт Мариной Валентины Николаевны](#) - Учителя информатики найдут здесь авторские разработки уроков и внеклассных мероприятий, практические работы, тесты, презентации к урокам и много другой полезной информации. Ученики на сайте могут получить задания и проверить свои знания, воспользоваться полезными ссылками. Классным руководителям будут интересны материалы по воспитательной работе с классом.

[Персональный сайт преподавателя физики и информатики, инженера-программиста, системного администратора Корюкова Игоря Вячеславовича](#) - Здесь вы можете скачать пособия по физике для учащихся общеобразовательных школ, учебники и справочники, методические материалы, в том числе и разработанные автором практические работы по информатике, презентации по физике, тесты и многое другое.

[Персональный сайт учителя английского языка и информатики Сергея Александровича Колодина](#) - На страницах этого сайта вы найдёте готовые медиауроки, материалы тестов по английскому языку и информатике, программы учебных курсов, коллекции для Web-дизайна, а также сможете пройти обучение на дистанционных курсах.

[Сайт Константина Полякова](#) - Методические материалы и программное обеспечение, все для школьников и учителей! Великолепные презентации и очень полезная подборка статей о правильном использовании PowerPoint.

<http://24ikt.ru> - Сайт Голиковой Марины Николаевны, педагога доп. образования, КДПиШ, г. Красноярск - авторские методические разработки. Представленные ресурсы предназначены для обучения через интернет и включают мультимедийную составляющую. Все ресурсы апробированы в дистанционном обучении.

[«Учительница информатики»](#) - сайт Марины Евгеньевны Макаровой для учителей информатики. На нем Вы найдете авторские комплексные методические разработки уроков: презентации, планы уроков, задания для контрольных и практических работ. Весь материал тщательно систематизирован. На сайте работает библиотека электронных книг.

<http://www.kollega13.narod.ru> - Создание компьютерных тестов средствами MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, Visual Basic.

[Сайт учителя информатики и ИКТ Кривенцова Л.А.](#) - Сайт для обучающихся и педагогов, на котором представлены материалы по темам курса Информатики и ИКТ общеобразовательной школы: конспекты уроков, презентации, проекты обучающихся, учебные пособия, рабочие программы, отчеты, портфолио и пр.

<http://uchitel-infor.ucoz.ru> - Сайт содержит материалы для учителя информатики (рабочие программы, тематическое планирование, готовые разработки уроков по учебнику Семакина И.Г.) и детей (задания, упражнения для получения дополнительных оценок), также постоянно обновляются новости по ИТ. Имеются статьи по подготовке к ЕГЭ и ГИА, видеоуроки, полезные статьи для родителей, можно скачивать книги и журналы.

[Школа г.Грайворона Белгородской области](#) - Самые важные новости школы. В методической копилке помощь ученикам и учителям - уроки, методические разработки, рабочие программы, тесты по различным школьным предметам.

[Блог Александра Боданова](#) - Идеи, технологии, сервисы для учителей.

[Информационно-образовательный портал для учителя информатики и ИКТ](#) - Методические материалы, полезные советы, тесты по информатике (в т.ч. и on-line), подготовка к экзамену, форум учителей, программирование в школе.

[Методическая копилка учителя информатики: уроки, тесты, конспекты](#) - Данный Web-ресурс, предназначен в качестве методического и информационного средства для учащихся и педагогов среднего звена общего полного и начального профессионального образования. Основная задача этого ресурса - оказание посильной помощи учителям информатики в их нелегком повседневном труде. Здесь вы найдете полезную информацию, которая способна заинтересовать определенный круг пользователей: учащихся, студентов, учителей и всех тех, кто увлекается информатикой.

[Российский общеобразовательный портал](#) - Основная и полная средняя школа, ЕГЭ, экзамены.

[Педсовет: образование, учитель, школа](#)

[Сеть творческих учителей](#) - Создана для педагогов, которые интересуются возможностями улучшения качества обучения с помощью применения информационных и коммуникационных технологий (ИКТ). На этом портале вы найдете разнообразные материалы и ресурсы, касающиеся использования ИКТ в учебном процессе.

[Газета "Информатика"](#) - Методическая газета. Тематическое приложение к газете "1 сентября".

[Все для студента](#) - Портал студентов, аспирантов и преподавателей разных ВУЗов России, Украины, стран ближнего и дальнего зарубежья, которые считают, что суть высшего образования состоит не в заучивании 30-40 учебников по перечню дисциплин. Хороший специалист - не тот, кто наизусть знает формулы, теоремы и методы, а тот, который знает пути решения задач и подходы к исследованию разнообразных проблем. Наизусть все знать невозможно. Умение искать решение поставленных задач - вот главный навык, который должен развить ВУЗ.

[Информационные технологии в образовании](#) - Этот сайт посвящен информатике и ИКТ в образовании. При его создании ставилась задача собрать в одном месте большое количество интересного материала по данной теме. А также, дать возможность учителям информатики и педагогам, использующих компьютер на своих уроках и внеклассных мероприятиях, обменяться опытом, методическими материалами, компьютерными программами и др. Еще одно направление деятельности сайта - разработка и предоставление удобного и надежного инструмента для создания единого информационного пространства школы, города, района.

[Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](#) - Все ресурсы Коллекции предназначены только для некоммерческого использования в системе образования Российской Федерации.

[Журнал "Компьютерные инструменты..."](#) - Журнал "Компьютерные инструменты в образовании" выходит с января 1998 года. Адресован преподавателям информатики и других дисциплин, использующих компьютер. В журнале публикуются материалы по компьютерной поддержке преподавания различных предметов. Журнал освещает опыт использования информационных технологий в школах. Журнал выходит в печатной и электронной версиях. Журнал "Компьютерные инструменты в школе" выходит с июня 2008 года и ориентирован исключительно на школьную тематику. Основным направлением журнала является помощь преподавателям школ в овладении приемами использования компьютера в обучении. В журнале будут размещаться сценарии уроков, подготовленные опытными методистами и учителями. В журнале будут также публиковаться и материалы для школьников, которые, как надеется редакция, попадут к ним через преподавателей. Журнал выходит в печатной и электронной версиях.

[Компьютер для чайников](#) - сайт для начинающих пользователей ПК. Сайт может быть полезен тем учителям информатики, которые не хотят отставать от своих учеников. Наверное всем учителям информатики, некоторые "продвинутые" ученики задают каверзные вопросы, на которые зачастую невозможно ответить не следя за тем, чем больше всего интересуются пользователи сети Интернет. Чтобы вам реже приходилось "лезть за словом в карман", заглядывайте на сайт "Компьютер для чайников".

[Видеокурсы для чайников](#) по WordPress, Joomla, HTML, CSS, Dreamweaver, PHP, Photoshop.

[Школа программиста](#). Весьма и весьма полезный сайт для дистанционного обучения олимпиадному программированию. Уровень представленных здесь задач значительно легче задач, расположенных на подобных площадках. Поэтому большинство задач возможно решить после одного года обучения программированию. Средняя сложность задач немного ниже уровня задач районных олимпиад, что позволяет успешно готовиться к ним, решая задачи здесь. Сайт ориентирован на преимущественно школьную аудиторию и представляет малый интерес для студентов ВУЗов, занимающихся олимпиадным программированием и имеющих большой опыт. В последствии в процессе роста навыков программирования предполагается плавный переход с этой системы на более серьезные, например, acm.timus.ru, где представлены более серьезные задачи. Эту систему можно рассматривать как базовую в подготовке к решению задач по программированию.

[Дистанционная подготовка по информатике](#). Очень полезный сайт для тех, кто решил серьезно подготовиться к олимпиаде по информатике. Основная его ценность заключается в том, что на сайте есть тестирующая система, при помощи которой можно проверить правильность решения задач. Для этого достаточно зарегистрироваться на сайте, решить задачу из большого числа предложенных и выслать файл решения на проверку. Через считанные секунды вы узнаете вердикт проверяющей системы.

[Все для студента УГАТУ](#). Признаться честно, мне впервые попался сайт с таким разнообразием компьютерной литературы в электронном виде (и не только компьютерной). На сайте можно бесплатно скачать такие книги С. Окулова как "Основы программирования" и "Программирование в алгоритмах", книгу Федора Меньшикова "Олимпиадные задачи по программированию". Также можно бесплатно скачать трехтомник Кнута "Искусство программирования" и многое другое. Для загрузки файлов придется зарегистрироваться, но на это уйдет минимум времени.

[Официальный сайт Натальи Владимировны Макаровой](#) – автора Единого учебно-методического комплекта для поддержки непрерывного курса информатики с 5-го по 11-й класс.

- ✓ На данном сайте предусмотрены следующие сервисы:
- ✓ Возможность скачать актуальную информацию (Логомиры, УМК, вспомогательные компьютерные программы).
- ✓ Актуальная информация о семинарах Н.В. Макаровой и возможность записаться на данные семинары.

- ✓ Возможность приобрести все необходимые книги Н.В.Макаровой.
- ✓ Возможность задать вопрос автору и оставить свой отзыв.

[Информационно-образовательный портал "Клякс@.net"](#). На нем вы найдете много полезной информации для учителей информатики: экзаменационные билеты по информатике, конспекты школьника, программы для уроков информатики и т.д. Также на сайте работает очень хороший форум для учителей информатики.

Пройдя по этой ссылке <http://narod.yandex.ru>, вы сможете бесплатно разместить ваш личный сайт, либо сайт вашей школы на Народе. Ваш сайт станет доступен по адресу ваше_название.narod.ru, либо www.ваше_название.narod.ru.

Подборку ссылок касающихся информатики вы можете найти по адресу <http://www.mo-inform.aaanet.ru/resyrs/resyrs-mo.htm>

Если вы работаете по учебнику Угриновича, стоит заглянуть сюда <http://iit.metodist.ru/>

Обязательно загляните по этой ссылке <http://www.infschool95.freenet.kz/main02.htm>. Здесь вы найдете материалы к урокам информатики по таким темам как Excel, Access, Pascal, а также поурочные планы.

<http://www.g6prog.narod.ru/> - этот сайт посвящен подробному разбору олимпиадных задач по информатике. На этом сайте разобраны задачи школьных, городских, областных, Всероссийских, международных, университетских, АСМ олимпиад, а также задачи неопределенного происхождения.

metod-kopilka.ru— сайт для учителя информатики. Поурочные планы, тематическое планирование. Контроль знаний по информатике, занимательная информатика.

informatiku.ru- коллективный блог учителей информатики. Все для успешных уроков.

openclass.ru— Открытый класс. Большое количество разнообразных ЦОРов.

ipkps.bsu.edu.ru -нормативные документы, учебники, тематические планирования, конкурсы и многое другое. Все для учителей информатики.

klyaksa.net — сайт для учителя информатики. Есть информация для учителя, для учащихся. Материалы для ЕГЭ, результаты опросов. есть возможность скачать программы.

uchitelinformatiki.narod.ru- много полезных разработок уроков по различным темам

school.dentro.ru — сайт для учителя информатики. Нормативно-правовые документы.

Программное обеспечение. Задания для работы на ПК, домашние задания, презентации.

sgu.ru- олимпиадные задания, помощь при подготовке к урокам

lazy.rusedu.net — сайт для учителя информатики. Большое количество ссылок на различные ресурсы. Перечень редких разделов, часто необходимых в работе.

omu.ru — школьный университет. Виртуальное методическое объединение педагогов, повышение квалификации, центр мониторинга.

wiki.saripkro.ru — образовательные сайты в помощь учителям информатики

infoschool.narod.ru — информатика в школе. Обзор интернет-технологий, информационных технологий, материалы к уроку, планирование и др.

pedsovet.su — образовательный сайт, интернет-сообщество (социальная сеть) учителей, педагогов и других работников сферы образования. Огромная подборка различных материалов, форум, подготовка к ЕГЭ и многое другое.

www.oivt.ru сообщество учителей информатики

marklv.narod.ru – богатый ресурс на задания по информатике по различным темам, и множество других полезных материалов

kpolyakov.narod.ru – очень полезный сайт, особенно при подготовке к ЕГЭ по информатике.

it-n.ru – сообщество творческих учителей информатики. Знаешь сам – научи другого!

zabaeva.edurm.ru – КТП, уроки, внеклассные мероприятия, тесты и другое

fmf.chgpu.edu.ru – сайт физмат факультета ЧГПУ, на котором я училась; здесь приведены ссылки на ресурсы по астрономии, информатике, математике и физике.

infoosy.narod.ru- много полезных ссылок для информатика.

[Российский образовательный портал](#)

[Информационный образовательный портал](#) На сайте много мультимедийных уроков по информатике и другим предметам.

[Сайт Клякса](#) Информационно-образовательный портал для учителя информатики и ИКТ
Есть интересный форум для учителей информатики

[Портал "ВСЕОБУЧ"](#) - справочно-информационный образовательный сайт по всем видам образовательных учреждений Москвы и регионов России. Поиск, рейтинг, отзывы, комментарии.

[Образовательные ресурсы - информатика](#). На этом сайте можно скачать много учебников и методической литературы по информатике и по другим предметам

[Сеть творческих учителей](#)

[Сообщество творческих учителей информатики. Знаешь сам - научи другого!](#)

[Сайт Екатерины Пашковой](#). Сейчас Pedsovet.su представляет собой образовательный сайт, интернет-сообщество (социальную сеть) учителей, педагогов и других работников сферы образования.

[Сайт Константина Полякова](#) Содержательный и полезный сайт. Здесь Вы найдете мультимедийные уроки по ЯП Pascal, Delphi, Flash-технологиям, HTML и др. Есть электронный учебники, много ссылок на видеоматериалы.

[Сайт Эльвиры Усолицевой "Методическая копилка"](#) Сайт содержит огромное количество методических материалов для уроков информатики. Все материалы собраны и систематизированы с большой любовью и знанием предмета.

[Рассылка Математика. Подготовка к ЕГЭ и ЕНТ по математике](#) В этой рассылке есть много полезного для подготовки к ЕГЭ и ЕНТ по математике. В частности, Вы найдете решения сложных тестов, ссылки на скачивание пособий для подготовки к ЕГЭ и ЕНТ.

[Сайт Юрия Юрьевича Скрибыкина - "Физика для сдающих ЕГЭ"](#) На этом сайте Вы найдете решения сложных задач по физике, материалы по подготовке к сдаче ЕГЭ, сможете подписаться на качественную рассылку "Физика для сдающих ЕГЭ"

[Раздел информатики в Электронной библиотеке "Википедия"](#)

[Методкабинет учителя информатики. Издательский дом "1 сентября"](#)

[Форум «Все о Паскале»](#)

[Сайт Кабисских Жанны Германовны "МИР Информатики"](#)

[Гимназия 8 города Шымкента](#)

[Школа №1 им. Горького](#)

[Наука и образование в Казахстане](#)

[Школа-гимназия №38 имени Н.Ондасынова](#)

[Первый национальный конкурс «Друг детства»](#)

[Microsoft и образование](#)

[Отдел образования города Шымкента, Казахстан](#)

[Обучение в Интернет](#) - На сайте представлены дистанционные курсы (он-лайн учебники): Экономическая информатика; Компьютерные сети и телекоммуникации; Основы электронного бизнеса.

[Сайт Ирины Цауните](#) - учителя начальных классов. На сайте представлены разработки уроков, интересные статьи. Работает форум.

[Сайт Учитель-учителю](#) создан для помощи и обмена опытом, как молодым начинающим педагогам, так и педагогам со стажем. У каждого педагога есть свои «изюминки», которыми он может не только поделиться с другими, обменяться материалами с коллегами, но и оставить комментарии к другим работам.

[Блог простого учителя](#) Портфолио и мысли учителя физики и информатики.

[Экскурсии для школьников по Санкт-Петербургу](#)

[Методички, разработки уроков по информатике](#)

[Торезская гимназия общественно-гуманитарного профиля](#)