

QR-коды для прохода на список сайтов

1) Методические материалы от ГлобалЛаб. На данной странице представлена проектно-исследовательская деятельность на весь учебный год по основным предметам.

https://globallab.org/ru/lp/lp_courses/lp_all_classes_5_8_courses.html



2) 40 сайтов, которые облегчат работу учителя

Чтобы помочь вам провести более продуктивные уроки, сократить время на выполнение повседневных задач, расширить возможности для творчества и проектной деятельности, мы собрали ссылки, которые, надеемся, сделают вашу работу интереснее. А многие из этих ресурсов пригодятся еще школьникам и их родителям.

Источник: <https://rosuchebnik.ru/material/40-saytov-kotorye-oblegchat-rabotu-uchitelya/>



3) Рабочие программы для учителей на сайте издательства «Просвещение».

Рабочие программы доступны для бесплатного скачивания.

<https://catalog.prosv.ru/category/14>



4) Аудиоприложения к учебникам и рабочим тетрадям — неотъемлемая часть учебно-методических комплектов, с их помощью дети смогут отработать правильное произношение и подготовиться к выполнению заданий на аудирование, включенных в ЕГЭ. Ниже размещены ссылки, по которым вы можете скачать полный список аудиоприложений по каждому предмету. <https://prosv.ru/audio>



Активные ссылки на сайты для учителей

Физика

<http://www.all-fizika.com/> All-fizika.com Физический энциклопедический словарь. Курсы и лекции, формулы, шпаргалки. Виртуальные лабораторные работы. Онлайн-тренировка по ЕГЭ.

<http://class-fizika.narod.ru/> Класс!ная физика - это сайт для тех, кто любит физику, учится сам и учит других. На сайте собран интересный материал по физике, видеоролики, демонстрационные таблицы и опыты, этюды об ученых, методические материалы в помощь учителю и многое другое.

<http://fizzzika.narod.ru/> ФИЗИКА ДЛЯ ВСЕХ. Задачи по физике с решениями.

<http://www.schooltests.ru/index.htm> Школьные тесты

<http://fizika.in/> **Онлайн физика.** Научно-образовательный портал, посвященный изучению физики. На сайте представлен теоретический материал, решения задач, готовые домашние задания и интересные статьи по физике.

<https://www.eduspb.com> Сайт объединения учителей физики Санкт-Петербурга. Большое количество учебников, задачников, презентаций, конспектов, биографий и т.д. по физике.

<http://www.metod-kopilka.ru/fizika.html> 1598 материала(ов) по физике: лекции, конспекты, дидактический материал, презентации и др.

<http://school-collection.edu.r.../> интерактивные задачи по физике.

<http://www.uroki.net/docfiz.ht...> поурочные, тематические, календарные планы, разработки открытых уроков в 7 8 9 10 11 классах, тесты, конспекты, сценарии, презентации уроков и опытов по физике.

Биология и химия

<http://bio.1september.ru/urok/> Сайт «Я иду на урок биологии» создан на основе материалов журнала «Биология» Издательского дома «Первое сентября»

http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74.2 Электронная библиотека с хранилищем полнотекстовых версий учебных, учебно-методических и научных материалов с открытым доступом.

<http://www.metod-kopilka.ru/bi...> конспекты уроков, дидактический материал, занимательная биология, презентации, видеоуроки и многое-многое другое.

http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74.7 Электронная библиотека с хранилищем полнотекстовых версий учебных, учебно-методических и научных материалов с открытым доступом.

<http://www.kozlenkoa.narod.ru/index.htm> Личный сайт Козленко А.Г. - преподавателя и для преподавателей, тех, кто учится сам и учит других; очно и/или дистанционно химии, экологии и другим предметам - с помощью компьютера и Интернет.

alhimik.ru - Советы учителю химии. Советы абитуриенту. Справочник (очень большая подборка таблиц и справочных материалов). Веселая химия. Новости, Олимпиады, Кунсткамера (масса интересных исторических сведений) и др. В читальном зале есть много интересных статей и книжек, например, "Химия для любознательных. Основы химии и занимательные опыты" Гроссе Э., Вайсмантель Х. (пер. с немецкого).

<http://www.hemi.nsu.ru> Основы химии. Интернет-учебник.

<http://www.hij.ru> сайт научно-популярного журнала «Химия и жизнь», где понятно и занимательно рассказывается обо всем интересном, что происходит в науке и в мире. Содержит архив журналов за 45 лет.

География

<http://geo.1september.ru/urok/> Сайт «Я иду на урок географии» создан на основе материалов журнала «География» Издательского дома «Первое сентября»

<http://window.edu.ru/catalog/?...> Электронная библиотека с хранилищем полнотекстовых версий учебных, учебно-методических и научных материалов с открытым доступом.

<http://www.metod-kopilka.ru/geografija.html> 1579 материала(ов) по географии: конспекты уроков, презентации, программы и др.

<http://www.uroki.net/docgeo.htm> поурочные, календарные и тематические планы, разработки открытых уроков, билеты географической олимпиады и ответы на билеты, викторины, игры, сценарии для проведения урока, факультативные курсы по предмету.

<http://esvetlana.jimdo.com/> Сайт учителя географии Ершовой С.С.: методическая копилка, материалы к урокам, внеурочным мероприятиям, полезные ссылки и мн.др.

<http://earth06.narod.ru> Занимательная география. Любопытные цифры и факты.

Математика и информатика

<http://oivt.ru> Всероссийское сетевое издание «Сообщество учителей информатики»: блоги, методическая копилка, материалы к урокам, внеурочным мероприятиям и мн.др.

<http://www.metod-kopilka.ru> Организационные, методические и нормативные документы, лабораторно-практические работы, учебные пособия, лекции, конспекты, дидактический материал, занимательная информатика, материалы к ГИА и ЕГЭ, ЭОР, презентации, видеоуроки и многое-многое другое.

<http://www.uroki.net/docinf.htm> Поурочные, тематические, календарные планы, презентации по информатике, планирование занятий, разработки открытых уроков, экзаменационные билеты, практические, лабораторные, контрольные работы для проведения в 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классах.

<http://www.rusedu.info> Сайт дает возможность учителям информатики обмениваться опытом, методическими материалами, компьютерными программами и др.

Единое окно. Электронная библиотека с хранилищем полнотекстовых версий учебных, учебно-методических и научных материалов с открытым доступом.

Библиотека. Здесь собраны замечательные книги, бывшие в течение десятков лет настольными для многих школьных учителей математики, руководителей кружков, школьников, интересующихся точными науками, а также архивы журналов «Квант», «Математика в школе», «Вестник опытной физики и элементарной математики», «Математическое просвещение».

Математическое образование: прошлое и настоящее. Электронная библиотека содержит много книг и статей по методике преподавания математики в начальной и средней школе, истории математики. Широко представлены школьные учебники математики, начиная с XVIII века.

МЕТОДИСТЫ. Профессиональное сообщество педагогов. Содержит различные материалы (разработки уроков, рабочие программы и тематическое планирование, информацию для деятельности школьного методического объединения учителей и др.), полезные для учителей математики.

Логические задачи и головоломки. Большая коллекция математических задач, головоломок, загадок.

Уроки. Нет. Поурочное, тематическое, календарное планирование, разработки открытых уроков, презентации по математике, алгебре, геометрии в 5 - 11 классах. А также практические, самостоятельные, контрольные работы, разработки различных типов уроков: урок-сказка, урок-семинар, урок-беседа, урок-расследование, различные презентации на уроках математики и др. разработки.

Учительский портал. Математика. Уроки математики. Презентации, мультимедийные тесты по математике, печатные тесты, внеклассные мероприятия по математике, планирование, контрольные работы, интерактивная доска (математика), компьютерные программы по математике.

"Математические этюды". На сайте представлены этюды, выполненные с использованием современной компьютерной 3D-графики, увлекательно и интересно рассказывающие о математике и ее приложениях.

Интерактивный учебник математики для 5-6 классов в рамках проекта "Математика онлайн" рассчитан на повторение, закрепление и проверку знаний учащихся. Это отличная тренировка навыков решения задач и примеров. Особенностью учебника является интерактивная проверка ответов на задачи и задания, что позволяет исключить ошибки в ответах, а также возможность подсмотреть ответ.

Интерактивный справочник по математике, геометрии, физике, содержащий в концентрированной форме основные формулы и сведения по математике, геометрии, физике. Интерактивность позволяет производить вычисления формул онлайн.

Английский язык

Study English Club - Сайт для изучающих и преподающих английский язык. Примеры уроков, топики, упражнения, методика преподавания.

Сообщество для любящих английский язык. Живое общение, статьи, советы и секреты, последние методики и тенденции во всём, что касается английского!

Творческая мастерская учителей английского языка. Здесь вы найдете полезный материал, поучаствуете в конкурсах, мастер-классах и сможете опубликовать свой материал. Этот сайт для учителей и преподавателей, для учеников и студентов, для заботливых родителей и любителей-путешественников.

Интернет-издание для учителя **"Иностранные языки"**.

Журнал "Английский язык".

Learn English Kids - огромная коллекция видео, мультфильмов, онлайн игр, песен на английском языке.

Словари, уроки по грамматике, фразеологизмы. Для учителей, студентов и всех изучающих английский язык.

Физическая культура

<http://spo.1september.ru/urok/> Сайт «Я иду на урок физкультуры» создан на основе материалов журнала «Спорт в школе» Издательского дома ИД «Первое сентября»

<http://www.metod-kopilka.ru/fizkultura.html> Открытые уроки, классные часы, демонстрационные фильмы, презентации и методические рекомендации по физкультуре.

<http://www.fizkult-ura.ru> Сайт "ФизкультУРА" создан для любителей активного отдыха, здорового образа жизни и специалистов физической культуры и спорта.

<http://fizkultura-na5.ru/> В методической копилке сайта ФИЗКУЛЬТУРА-НА 5!!! собраны материалы, которые охватывают практически все аспекты преподавания физической культуры: программы по физкультуре, здоровье сбережения и видам спорта, календарно тематические планирования для всех классов с первого по одиннадцатый, кроссворды, статьи, нормативы, комплексы упражнений, правила соревнований, приказы Министерства образования и многое другое...

<http://www.uchportal.ru/load/1...> Учительский портал. Уроки по физической культуре

История и обществознание

Библиотека Гумер. В библиотеке насчитывается более 5000 книг и статей по гуманитарным наукам.

Виртуальная библиотека кафедры политических наук РУДН

Сайт "Я иду на урок истории и обществознания" для учителя истории и обществознания создан на основе материалов журнала "История" Издательского дома "Первое сентября **«История древнего Рима»**. Разделы Государство, Армия и военное дело, Римское право, Общественная культура и быт, Религия и мифология, Античное искусство, Античные монеты, Античная литература, Римская генеалогия, Новости археологии, Публикации, Карты, Справочная литература, Ссылки.

Проект Хронос - всемирная история в Интернете в значительной степени посвящен Истории России, хотя много информации и по Всемирной истории.

Библиотекарь Точка Ру - электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам. Книги, периодика, живопись, графика, справочная и техническая литература.

Страницы истории России.

История в фотографиях.

Uroki.net. Историк найдет для себя на этом сайте тематическое, календарное и бесплатное поурочное планирование, разработки открытых уроков по истории, дидактические задания, научно-методические работы, а также вопросы для проведения олимпиады по истории в школе, разнообразные виды открытых уроков: урок-путешествие, урок-сказка, урок-исследование. Кроме этого, на данном сайте собраны тесты, факультативы, конспекты по истории для 4 - 11 класса.

Запечатленное время - сайт для учителя истории и обществознания.

ОБЖ

<http://учитель.обж.рф/sssylki/> На сайте размещены необходимые для учебного процесса нормативные документы: **ФГОС для учителя ОБЖ**, **учебники ОБЖ** и **БЖ**, **программы ОБЖ**, а также **тесты**, методические рекомендации, словари и другие материалы; до сих пор актуальные **статьи классиков педагогики**

<http://www.uroki.net/docobgd.htm> Тематическое, поурочное и календарное планирование, инструкции по ТБ, правила по охране труда, сценарии, разработки открытых уроков.

<http://www.metod-kopilka.ru/obzh.html> Конспекты уроков, презентации, конкурсы и др.

<http://обж.рф/> Сайт "ОБЖ: Основы безопасности жизнедеятельности" предназначен для формирования позитивного имиджа предмета ОБЖ, распространения информации о практической и научной сторонах предмета основы безопасности жизнедеятельности (история, ФГОС, учебные материалы, учебники ОБЖ, авторефераты, видео, конференции, безопасный образ жизни, культура безопасности)

<http://spas-extreme.ru/> Портал детской безопасности МЧС России

<http://prezentacii.com/obzh/> Презентации по ОБЖ

Русский язык и литература

Pedsovet.ru - сообщество взаимопомощи учителей.

К уроку литературы.

Сайт "Я иду на урок русского языка" создан на основе материалов газеты "Русский язык" издательского дома "Первое сентября"

Сайт "Я иду на урок литературы" создан на основе материалов журнала "Литература" Издательского дома "Первое сентября"

Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех. На сайте представлены следующие материалы: события в мире русского языка; научно-популярные статьи; библиотека художественных произведений и критической литературы. Предлагаются рекомендации абитуриентам, приводится анализ учебников, обзор типичных ошибок и рекомендации специалистов.

Культура письменной речи. На сайте представлены наиболее интересные и полезные статьи и материалы из современных изданий, способные оказать существенную помощь

всем, кто связан с изучением и преподаванием русского языка и литературы. На сайте размещены словари и справочники по русскому языку и литературе, нормативные и методические материалы для подготовки к экзаменам, произведения русской классической литературы, интерактивные игры – тесты, полезные ссылки. Новости.

Uroki.net - раздел учителя русского языка и литературы в школе. Здесь Вы найдёте: поурочные, календарные, тематические планы по русскому языку и литературе, конспекты, множество разработок уроков, открытые уроки, итоговые, самостоятельные, контрольные работы по русскому языку, сочинения по языку и литературе, тесты, упражнения, урок-лекция, урок-семинар, урок-практикум, урок-путешествие, урок-дискуссия. Кроме этого здесь собраны программы по русскому языку и литературе для 5 - 11 классов, а также разработки открытых уроков по фразеологии, лексике, грамматике, пунктуации, КВН и многое другое в помощь учителю русского языка и литературы.

Филологический портал, где компактно представлена различная информация, касающаяся филологии как теоретической и прикладной науки. Центральным разделом портала является библиотека филологических текстов (монографий, статей, методических пособий).

Фундаментальная электронная библиотека "Русская литература и фольклор" (ФЭБ) - полнотекстовая информационная система по произведениям русской словесности, библиографии, научным исследованиям и историко-биографическим работам. Основное содержание ФЭБ представляется в электронных научных изданиях (ЭНИ), каждое из которых посвящено отдельному автору (Пушкин, Лермонтов, ...), жанру (былины, песни,...) или произведению ("Слово о полку Игореве",...).

Интернет-библиотека Алексея Комарова - одна старейших библиотек Рунета, ориентированная в первую очередь на русскую классическую литературу. На сайте размещены полные тексты произведений Булгакова, Бунина, Гоголя, Горького, Лермонтова, Островского, Пушкина, Толстого, Тургенева, Чехова - несколько сотен произведений более чем 30 авторов.

"Журнальный зал" - некоммерческий литературный интернет-проект, представляющий деятельность русских толстых литературно-художественных и гуманитарных журналов, выходящих в России и за рубежом. Публикации on-line современных прозаиков, поэтов, публицистов, эссеистов, литературных критиков. Материалы и анонсы литературных журналов: "Вопросы литературы", "Дружба народов", "Знамя", "Иностранная литература", "Новый мир", "Урал" и др.

Biography. На сайте представлены краткие биографии самых известных писателей, в коллекции есть биографии как зарубежных писателей, так и отечественных. Ведь, что такое биография – это история жизни человека.

Учебные презентации по литературе

Учебные презентации по русскому языку

МХК, музыка, ИЗО, технология

<http://art.1september.ru/urok/> Сайт "Я иду на урок МХК" создан на основе материалов журнала "Искусство" Издательского дома "Первое сентября"

<http://www.metod-kopilka.ru/iz...> Конспекты уроков, презентации, программы и др.

<http://www.metod-kopilka.ru/muzyka.html> 848 материала(ов) по музыке: конспекты уроков, презентации, конкурсы и др.

<http://www.openclass.ru/node/50647> Страницка учителя музыки. Структура страницы позволяет быстро найти нужный материал по различным направлениям деятельности.

<http://www.metod-kopilka.ru/tehnologija.html> 1397 материала(ов) по технологии: конспекты уроков, презентации, конкурсы и др.

<http://multiurok.ru/olga000/blog/polieznyie-ssylki-dlia-uchitelia-izo-1.html> Полезные ссылки для учителя ИЗО и МХК

<http://amnesia.pavelbers.com/Z...> Всемирная история живописи.

<http://amnesia.pavelbers.com/t...m> Музыкальная классика для детей и взрослых.

Учителю начальных классов

Сайт "Начальная школа", посвящённый учебникам и учебно-методическим пособиям для начальной школы, которые выпускает издательство «Просвещение». На сайте вы получите подробные сведения об учебно-методических комплексах «Школа России» и «Перспектива». Соответствующие разделы сайта содержат информацию, необходимую для эффективной организации работы педагогов и учебной деятельности учащихся.

Тренажер по русскому языку и математике. На сайте предлагаются две программы. «Отличник» и «Знайка». Обе программы по своей сути являются тренажёрами, позволяющими отработать основные навыки логического мышления, а так же «подтянуть»

русский язык и математику и, как программа максимум, подготовиться к школьной олимпиаде. Теперь мы расскажем подробнее о каждой из программ.

«Знайка» - это тренажёр, который содержит банк олимпиадных задач по математике. **«Отличник»** - это тренажёр по русскому языку и математике с соревновательным моментом.

Умничка. Презентации, игры, тесты, викторины для младших школьников.

Сайт "Я иду на урок в начальной школе". Методические материалы. Все материалы, на основе которых создан сайт, были опубликованы в журнале "Начальная школа".

Пособие **"Оценка достижений планируемых результатов"**. Система заданий.

Копилка опыта учителей начальных классов. В разделе находится множество материала для учителя начальных классов - календарное, тематическое и бесплатное поурочное планирование, разработки уроков в начальных классах, сценарии праздников для детей, советы педагогам, варианты тем для проведения родительских собраний, методические рекомендации по работе с книгами Е.Чарушин С.Я. Маршак Т.Г. Шевченко А.Л.Барто, бесплатные презентации для начальной школы для проведения уроков в начальных классах и множество других полезных наработок для учителя начальных классов. Кроме этого, в этом разделе Вы найдете календарные, тематические, поурочные планы по всем предметам для начальной школы. Вместе с уроками, Вы можете бесплатно скачать интерактивные уроки и красочные презентации для начальных классов.

Викторины сказочные. Любите ли вы сказки? Знаете ли вы сказки? А играть вам нравится? Сказочные викторины и конкурсы помогут вам весело и с пользой провести время. Они могут быть использованы вами при проведении домашних праздников, а также в детских садах и школах.

Nachalka.com сайт для учителей, родителей, детей.

Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования»
Центр оценки качества образования - <http://www.centeroko.ru>.

Сетевые педагогические сообщества - новая форма организации самообразования учителей. Участие в профессиональных сетевых объединениях позволяет педагогам, живущим в разных уголках одной страны и за рубежом, общаться друг с другом, решать профессиональные вопросы, реализовывать себя и повышать свой профессиональный уровень. В настоящее время можно говорить о примерно трех десятках относительно успешных крупных и средних Интернет-площадках, в значительной степени отвечающих указанным выше критериям и являющихся, по сути, уже сложившимися сетевыми педагогическими сообществами. Эти проекты весьма серьезно различаются по стилю и методам работы, по целевым установкам, иногда – по аудитории.

1. Педсовет.org

Адрес сайта: <http://pedsovet.org>

Интернет-педсовет - это безграничное пространство для общения учителей на расстоянии, одна из форм дистанционной деятельности и возможность повышения профессиональной квалификации. Каждый год увеличивается число участников, учителя из разных городов и сел делятся своим опытом работы, обсуждают волнующие их вопросы, имеют возможность напрямую общаться с авторами учебников, учеными, специалистами системы образования. Цели работы: популяризация в сети деятельности работников образования, активизация и формирование профессиональной педагогической аудитории. Педагоги могут размещать на сайте свои материалы, участвовать в форумах и конкурсах, вести блог.

2. Сеть творческих учителей

Адрес сайта: <http://www.it-n.ru/>

Крупнейший учительский Интернет-проект России. Широкая площадка созидательного взаимодействия профессионалов-учителей, победителей ПНПО, методистов. Это активно работающие сообщества, мастер-классы, ИКТ-фестивали учителей предметников, профессиональные конкурсы, методический марафон, творческие группы по самым разным направлениям педагогической деятельности, тематические форумы. Сеть творческих учителей обеспечивает организацию дистанционного взаимодействия всех участников образовательного процесса; создание базы данных по программным продуктам учебного назначения и опыту их применения на уроках и во внеклассной деятельности;

методическую поддержку педагогов в области ИКТ; презентацию современного программного обеспечения, учебных и методических материалов; внедрение в образовательный процесс инновационных технологий и методов дистанционного обучения. Сохранение единого образовательного пространства, достигаемое за счет активного обмена опытом как между педагогами разных регионов России, так и вне ее, создание механизмов открытой профессиональной экспертизы профессионального опыта учителя; обеспечение вхождения российских учителей и школ в международное сообщество новаторов в образовании, повышающих эффективность педагогических процессов на основе использования ИКТ вообще и софт-решений.

3. Открытый класс

Адрес сайта: <http://www.openclass.ru/>

Проект реализуется Национальным фондом подготовки кадров. Направлен на поддержку процессов информатизации школ и профессионального развития педагогов, широкого распространения электронных образовательных ресурсов, массового внедрения методик, их использования, модернизации системы методической поддержки информатизации образования. Это открытая площадка для общения, обучения и обмена знаниями педагогов. Openclass - это пространство в сети, которое дает возможность учителям найти ответы на многие волнующие их профессиональные вопросы, проявить свою активность, расширить свои знания и тем самым повысить уровень своей профессиональной компетенции.

4. Информационно-образовательный портал RusEdu

Адрес сайта: <http://rusedu.net/>

Сайт «Сетевого образовательного сообщества RusEdu» входит в группу образовательных сайтов RusEdu, которая включает в себя множество сайтов образовательной и педагогической тематики. Это виртуальный методический комплекс, где педагоги могут обменяться опытом, показать себя и узнать других. Здесь можно найти разработки педагогов, новости образования, дебат-клуб, архив учебных программ, методическую копилку.

5. Образовательный портал Ucheba.com

Адрес сайта: <http://www.ucheba.com/index.htm>

Портал является некоммерческим информационным ресурсом Российского Интернета и ориентирован в первую очередь на тех, кто профессионально связан со сферой образования, хотя полезную для себя информацию здесь смогут найти и родители учащихся, и сами учащиеся. Здесь представлены каталог учебного оборудования, перечень учебного оборудования РАО с комментариями, минимальный перечень учебного оборудования, информация об экзаменах, тематические планы, поурочные планы, методическая копилка.

6. Завуч. Инфо

Адрес сайта: <http://www.zavuch.info/>

Профессиональное сообщество учителей и педагогов России. Организует практические акции и конкурсы, инициирует обращения к Президенту, учителям и школам, публикует разработки уроков и внеклассных занятий. Есть методическая библиотека (презентации, разработки уроков, учебно-исследовательские проекты, тесты, внеклассные мероприятия). Организована работа форумов на актуальные для педагогов темы. Каталог включает разделы: для администрации, точные науки, гуманитарные науки, общественные науки, иностранные языки, воспитание, специалисты и другие. Имеется ссылка на сайт Минобр.орг (<http://www.minobr.org/>) - Всероссийские олимпиады и конкурсы. Возможна публикация собственных материалов. Есть раздел Ваши работы. Можно подписаться на рассылку новостей сайта. Есть свой Интернет-телеканал для работников образования. Преимущество данного педагогического сообщества: основательность, серьезный подход к материалам, размещаемым на сайте, обсуждение актуальных вопросов, активность в защите прав педагогов с помощью обращений к вышестоящим руководителям образования.

1. Портал МИНОБР.ОРГ

2. Сетевое сообщество Соцобраз

Адрес сайта: <http://www.minobr.org/>

На портале представлены множество разнообразных Конкурсов для школьников от начальных классов до старшекласников, всероссийские дистанционные олимпиады по предметам для школьников, всероссийские марафоны для детей, открытые всероссийские фестивали для учащихся. Имеются возможность для педагога стать организатором всероссийского мероприятия, возможность родителям и школьникам получить советы психолога, педагога, узнать профессиональное мнение по тому или иному вопросу, возможность выиграть ГРАНТ на обучение в ВУЗЕ, возможность заказать для школьного

портфолио сертификат участника всероссийской олимпиады или конкурса, возможность заказать профессиональную рецензию на творческие работы учащихся от лучших преподавателей Санкт-Петербурга.

Адрес сайта: <http://www.socobraz.ru/>

Сетевое социально-педагогическое сообщество, созданное в рамках проекта «Создание и развитие социально-педагогических сообществ в сети Интернет (учителей, методистов, социальных педагогов, психологов, специалистов дополнительного образования и родителей), ориентированных на обучение и воспитание учащихся на старшей ступени общего образования НФПК и ФГУ ГНИИ ИТТ "Информика". Основная цель данного проекта заключается в объединении усилий всех, кто заинтересован в том, чтобы российские школьники получали качественные знания и достойное воспитание, становились гармонично развитыми личностями. Это интерактивная площадка для обмена опытом и сетевое сообщество, где родители смогут получить консультации и необходимые рекомендации по вопросам обучения, воспитания и развития детей-школьников. Вне зависимости от места проживания теперь у всех жителей России есть возможность задать вопрос лучшим специалистам - психологам, социальным педагогам, учителям, которые принимают участие в нашем проекте, и получить доступ к цифровым образовательным ресурсам (ЦОР).

9. Профессиональное сообщество педагогов Методисты.ру

Адрес сайта: <http://metodisty.ru>

Профессиональное сообщество педагогов Методисты.ру является частью информационно-образовательного портала RusEdu, созданного в 2004 году. В настоящее время портал насчитывает множество сайтов, объединенных одной тематикой - образование и обучение. Данный сервис - это большой шаг в использовании ИКТ в образовательной деятельности, т.к. сочетает в себе элементы социальной сети с обширными мультимедийными возможностями. Предназначено для удовлетворения потребностей педагогов в обмене информацией, общении и самореализации. Есть форум, группы (тематические площадки), блог, диспуты, чат. Сообщество содержит в себе более 30 групп (различная тематика и направления - администрация, классные руководители, предметники и т.д.). Презентации, программы, разработки уроков внутри каждой группы. Каждая разработка содержит комментарий автора с описанием. Есть возможность обсудить работу внутри группы, оценить ее или пообщаться с автором. Много аудио- и видео файлов в свободном доступе. Можно публиковать собственные материалы и даже создавать группу.

10 ПроШколу.ру

Адрес сайта: <http://www.proshkolu.ru/>

Это бесплатный школьный портал. Каждый учитель и каждый ученик, каждая школа и каждый класс имеет возможность представить себя в сети Интернет. Вы можете посетить предметные клубы учителей, посмотреть на свою школу из космоса, пообщаться с тысячами школ, учителей и учеников, разместить видео, документы и презентации, опубликовать краеведческую информацию, создать фото-видео галереи, блоги и чаты школ. Есть раздел «Источник знаний», где можно пройти тесты по разным предметам. Имеется возможность публикации собственных материалов. Каждый учитель может создать свою страницу с методической копилкой, где собраны доклады и выступления по своей проблеме, уроки, внеклассные мероприятия. Посетители Вашей странички могут написать комментарии, о чем Вы сразу узнаете по выделенной строке «Вас комментируют». Преимущество данного педагогического сообщества: удобный интерфейс, общительная и отзывчивая аудитория.

11. Общероссийское педагогическое экспертное Интернет-сообщество

Адрес сайта: <http://www.schooexpert.ru/main>

Целью сообщества является использование потенциала учителей-новаторов и лучших педагогических коллективов для организации общественной экспертизы основных компонентов стандарта общего образования второго поколения. Для участия в работе Интернет-сообщества необходимо зарегистрироваться.

12. Сайт Интернет-сообщества учителей

Адрес сайта: <http://pedsovet.su/>

В основе сайта лежит идея взаимопомощи: «Учитель, помоги учителю!» Наличие на ресурсе педагогического сообщества цифровых образовательных ресурсов: презентации, программы, разработки уроков. Есть форум и переписка, разделы по предметам, для общей осведомленности, новости, завучам и т.д. Обсуждается и рассказывается все и обо всем, что связано со школой и педагогической деятельностью. В обсуждении могут участвовать не только учителя, но и ученики, родители. Каждый зарегистрированный пользователь может

разместить на этом сайте любой полезный, на его взгляд, материал: от комментария и ссылки до собственного учебника. Свидетельство о публикации собственных материалов платное.

13. Методический центр NUMI.RU

Адрес сайта: <http://www.numi.ru/index.php>

Сайт является средством массовой информации. Он ориентирован на работников дошкольного воспитания, начальной и средней школы, дополнительного и профессионального образования, но может быть полезен и для родителей, студентов, научных сотрудников. Управление сайтом рассчитано на совершенно неподготовленного человека, не знакомого с компьютерными премудростями.

14. Сообщество учителей Intel Education Galaxy - Образовательная галактика Intel.

Адрес сайта: <http://edugalaxy.intel.ru/index.php>

Общение педагогов-единомышленников между собой и с внешними экспертами организовано посредством блогов и форумов. В числе экспертов - методисты и тьюторы программ, сотрудники Intel, внешние консультанты, технические гуру и журналисты. Спектр вопросов, которые обсуждаются в Образовательной галактике, меняется и дополняется. Материалы портала полезны теоретикам и практикам, молодым учителям и педагогам с большим стажем, чтобы каждый принимал активное участие в работе портала, делаясь своим опытом, мыслями, советами. Есть презентации, видеоуроки, программы для обучения и работы учителей.

15. Еропейская Школьная Сеть

Адрес сайта: www.eun.org.

Еропейская Школьная Сеть - это международное сообщество более чем 26 Европейских Министерств образования, целью которого является внедрение информационных и коммуникационных технологий (ICT - Information and Communications Technology) в образование Европы.

16. Школьный сектор

Адрес сайта: www.school-sector.relarn.ru

В России в настоящее время успешно действуют виртуальные объединения учителей - предметников. Одним из известных школьных сайтов является Школьный сектор. Это сообщество учителей и учащихся, основными задачами которого являются осуществление постоянного взаимодействия со школами по накоплению и обмену опытом сетевой образовательной деятельности, информационной и методической поддержки учителей школ. Министерство образования РФ, Федерация Интернет образования предлагают другую форму общения работников образования.

17. Сообщество e-Learning PRO

Адрес сайта: <http://www.elearningpro.ru/>

Сообщество e-Learning PRO призвано объединить профессионалов, которые работают в области электронного обучения в целях развития этого направления в России. Каждый участник сообщества вовлечен в обмен знаниями и опытом проектирования, разработки и организации электронного обучения и имеет доступ к материалам, необходимым для развития успешного проекта и расширения собственных знаний, навыков и опыта.

18. Проект "Мир конкурсов"

Адрес сайта: <http://www.mir-konkursov.ru/>

Является одним из лидеров в сфере организации и проведения дистанционных интеллектуальных и творческих состязаний на территории России и стран ближнего зарубежья. Каждое дистанционное мероприятие - это очередная ступень к вершине знаний, ключ к успеху, развитию. Среди многообразия конкурсов педагог всегда сможет подобрать мероприятие как для учащихся начальной школы, так и для старшеклассников. Интересные задания, направленные на всестороннее изучение предмета, развивающие мышление, логику, фантазию и креативность, не оставят равнодушными ни детей, ни их родителей. Задания конкурсов можно выполнять не только в школе, но и дома. Победители и участники получают дипломы и грамоты для пополнения своего Портфолио достижений. Лучшие работы выставлены в Галерее.

19. Сайт K-уроку.ru

Адрес сайта: <http://www.k-yroky.ru/>

Сайт создан для помощи и обмена опытом как молодым начинающим педагогам, так и педагогам со стажем, школьникам, студентам, родителям. 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. Пользователь, который опубликовал более трех разработок на портале, может получить Свидетельство о публикации.

20. Учительский портал На Урок.ру

Адрес сайта: <http://nayrok.ru/>

На сайте находится большое количество ценной информации для учителей любого предмета.

21. Учительский портал

Адрес сайта: <http://www.uchportal.ru/>

Учительский портал – бесплатное сообщество учителей-предметников. Все материалы, представленные на портале, бесплатные, подтверждение о публикации также выписывается бесплатно, но при соблюдении определенных правил.

22. Учебно-методический портал

Адрес сайта: <http://www.uchmet.ru/>

Качество и актуальность работ - приоритет портала. Сайт удобен и прост в использовании.

23. Социальная сеть работников образования nsportal.ru

Адрес сайта: <http://nsportal.ru/>

Зарегистрировавшись, можно: создать свой персональный мини-сайт, разместить на мини-сайте свое портфолио и получить свидетельство о публикации в электронном СМИ и Сертификат о создании персонального сайта.

24. Методический портал учителя Методсовет

Адрес сайта: <http://metodsovet.su/>

Активные, творческие учителя создали этот портал для своих коллег. Здесь не только нужные и полезные разработки и материалы, но и доброе, приятное общение на форуме.

25. Педагогический мир

Адрес сайта: <http://pedmir.ru/index.php>

Сайт предназначен для педагогов дошкольного образования, начальной и средней школы, дополнительного и профессионального образования. Педагоги, опубликовавшие свои методические разработки в издании, могут получить свидетельства о публикации своего материала, а также отправить свою разработку для изучения редакционно- экспертной коллегии.

26. UROKI.NET

Адрес сайта: <http://www.uroki.net/index.htm>

Целью данного сайта является помощь молодым и начинающим учителям.

27. Педагогическая планета

Адрес сайта: <http://planeta.tspu.ru/>

Сайт предназначен для сотрудников школ, ресурсных центров, управления образования, а также представители общественных и попечительских советов ОУ. На сайте есть разделы: дистанционное обучение, сетевые проекты, дистанционные конференции, фестивали, олимпиады, педагогические лаборатории.

28. Портал "ВСЕОБУЧ"

Адрес сайта: <http://www.edu-all.ru/>

Справочно-информационный образовательный сайт по всем видам образовательных учреждений Москвы и регионов России. Поиск, рейтинг, отзывы, комментарии.

29. Учительский портал

Адрес сайта: <http://www.uchportal.ru/>

В результате анализа имеющихся на сегодняшний день теоретических подходов к пониманию принципов конструирования сетевых сообществ, обсуждений, дискуссий, семинаров и практических занятий по созданию сетевого сообщества сформулированы следующие выводы:

§ Границы группы четко определены, члены группы имеют возможность встречаться (виртуально), узнавать друг друга, имеют информацию об общей истории.

§ Существуют определенные правила, управляющие использованием результатов коллективной работы в соответствии с локальными потребностями и условиями, причем большинство людей, на которых распространяются эти правила, могут принимать участие в их изменении.

§ Существует система наблюдения за поведением членов сообщества, которое производится ими самими с использованием устоявшейся системы санкций.

§ Члены сообщества имеют возможность реализовать свои личные и общие цели в процессе коммуникации.

§ Построению сообщества уделяется необходимое внимание и время, так как оно должно привлекать новых людей и удерживать уже имеющихся.

§ Успешные онлайн-сообщества должны быть сконцентрированы на нуждах своих членов, а не на нуждах спонсоров и рекламодателей.

§ Чрезмерный контроль повлечет за собой снижение популярности сообщества и количества его членов, а в самом худшем случае – прекращение функционирования сообщества.

§ Поддержка онлайн-сообществ требует от их участников значительных усилий.

§ Онлайн-сообщества становятся более активными, когда совместный продукт получается и начинает пользоваться популярностью.

§ Число активных участников;

§ Продолжительность деятельности сообщества (жизненный цикл);

§ "Динамизм" сообщества;

§ Аксиологическая направленность (концептуальность, цель, задачи);

§ Оформление страницы сообщества;

§ Социокультурная направленность взаимодействия (наличие дискуссий по вопросам речевых норм, наличие в сообществе "кодекса сетевого поведения", правил модерирования и других норм или их обсуждение);

§ Направленность на расширение сферы сотрудничества (привлечение к обсуждению педагогов из школ, где работают члены сетевого сообщества, преподавателей системы повышения квалификации, педагогов "смежных" специальностей);

§ Разнообразие видов деятельности, соответствующее целям и задачам портала;

§ Методическая направленность взаимодействия;

§ Практикологическая направленность сообщества (организация и поддержка сотрудничества, сетевого взаимодействия педагогов для выявления эффективного и инновационного педагогического опыта);

§ Информационно-коммуникативная деятельность сообществ (обсуждение педагогической информации: форум, чат, сервисы для организации групповых тренингов).

Можно определить некоторые показатели успешного существования сообщества в сети: Критерии эффективности деятельности сетевых учительских сообществ были сформулированы в результате исследований, проведенных АПКИППРО:

Что представляет собой профессиональная деятельность педагога в сети интернет? Это, прежде всего, деятельность, направленная на учащихся, на развитие интереса к предмету, на развитие их мышления, творчества, коллективизма. Учитель организует своих учеников для участия в дистанционных олимпиадах, викторинах, конкурсах и направляет деятельность учащихся в телекоммуникационных проектах. Роль учителя в организации учебной деятельности школьников в сети очень велика.

Второе направление профессиональной деятельности учителей в сети - это деятельность, направленная на самих учителей, на самообразование, деятельность, связанная с повышением квалификации.

Несмотря на большое количество положительных аспектов участия в сетевых педагогических сообществах, перед многими педагогами стоит дилемма, а нужно ли включаться в работу таких сообществ, чем это может помочь в педагогической практике рядовому учителю, как участие в сетевом общении будет способствовать профессиональному росту педагогов? Хотелось бы обозначить какие положительные эффекты можно получить, активно общаясь в профессиональных объединениях сети Интернет.

Во-первых, обсуждая с коллегами из различных уголков страны и зарубежья проблемы, с которыми педагог сталкивается в своей педагогической практике, мы имеем возможность найти оптимальные пути их решения.

Во-вторых, публикуя на различных ресурсах свои методические разработки, знакомясь с работами коллег, принимая участие в их обсуждении, мы не только повышаем свой профессиональный уровень, но и делаем более эффективным образовательный процесс. Кроме этого, с одной стороны, это возможность самовыражения, а с другой - разрешение собственных сомнений в верности выбранных методов и педагогических находок в процессе обсуждения с коллегами.

В-третьих, возможность повысить свою квалификацию теперь можно не только не нарушая учебный процесс, но и выбирая именно те курсы и программы, которые являются наиболее актуальными на данный момент. При этом совершенно не важно, в каком регионе страны или мира они инициализируются. И конечно, не нужно забывать про участие в различных Интернет - конкурсах, проектах, олимпиадах, конференциях.

Участвуя в педагогических интернет – сообществах, учитель имеет возможность обучаться и приобретать знания, умения и качества, необходимые современному человеку; получать самую современную информацию по интересующей теме; получать квалифицированные консультации и советы экспертов; иметь доступ к методической базе разработок; общаться с

коллегами на различных форумах; публиковать свои материалы; принимать участие в обсуждении опубликованных материалов; участвовать в профессиональных конкурсах. Еще один аргумент в пользу участия в жизни различных сетевых сообществах – это возможность общения со всеми субъектами образовательного процесса. Ведь переход к информационному обществу приводит к тому, что всевозможными ресурсами сети Интернет пользуются не только ученики, но и их родители, следовательно, чтобы иметь возможность «говорить на одном языке», «находить точки соприкосновения», необходимо понимать, чем они живут, чем интересуются, что волнует их на данный момент.

Перечень сайтов, полезных для подготовки к экзаменам:

§ fipi.ru - портал информационной поддержки мониторинга качества образования, здесь можно найти Федеральный открытый банк заданий, а также демоверсии заданий ЕГЭ по всем предметам

§ edu.ru - Центральный образовательный портал, содержит нормативные документы Министерства, стандарты, информацию о проведении эксперимента, сервер информационной поддержки Единого государственного экзамена.

§ ege.edu.ru - Официальный портал Единого Государственного Экзамена, содержит общую информацию о ЕГЭ, экзаменационные материалы, нормативные документы.

§ gia.edu.ru — Официальный портал Государственной итоговой аттестации, содержит общую информацию о ГИА, экзаменационные материалы, нормативные документы.

§ ege.ru - Сервер информационной поддержки «ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА» Базовые тесты по предметам; инструкции по подготовке и участию выпускников ОУ в ЕГЭ; кодификаторы элементов содержания по базовым школьным предметам, проверяемые на ЕГЭ; нормативные документы

§ reshuege.ru — образовательный портал для подготовки к ЕГЭ по 14 предметам! Онлайн тесты и подробное пояснение к задачам и вопросам

§ reshuoge.ru - образовательный портал для подготовки к ГИА по 14 предметам! Онлайн тесты и подробное пояснение к задачам и вопросам

§ ege.yandex.ru — официальный проект Яндекс.ЕГЭ. Здесь опубликованы пробные варианты тестов с ответами, пояснениями и возможностью решения онлайн. Тесты предназначены для подготовки к ЕГЭ и ГИА-2015: они помогут получить представление о содержании и формулировках заданий, оценить свои знания и уровень подготовки, научиться решать отдельные типы вопросов. Все задания разработаны специально для Яндекса группой экспертов и соответствуют требованиям Министерства образования и науки Российской Федерации.

§ live.mephist.ru/show/tests - Это система тестирования, разработанная МИФИ, где любой желающий может пройти тесты ЕГЭ (Единого государственного экзамена) по математике, физике, информатике и другим предметам. А еще здесь есть много разных тестов помимо вариантов ЕГЭ. И все их можно проходить совершенно бесплатно. Кроме того, здесь методом коллективного разума решаются задачи по математике из банка открытых задач (те, что будут в ЕГЭ в части В) После прохождения тестов и решения задач выстраивается рейтинг участников. Попробуй!

§ examen.ru — Все о ГИА и ЕГЭ. Онлайн тестирование.

§ school.edu.ru - Российский общеобразовательный портал: основная и средняя школа

§ gotovkege.ru - Проект «Подготовка к ЕГЭ». ЕГЭ- тесты онлайн. Предлагается всем желающим пройти на сайте пробное тестирование по русскому языку, математике, истории, обществознанию, физике, географии, оценить уровень своих знаний и готовность к сдаче предстоящего единого государственного экзамена

§ alleng.ru - сайт, на котором есть литература для подготовки к урокам и экзаменам в электронном виде и многое другое

§ diary.ru- сайт, где вам помогут решить задачу по математике, посоветуют нужное пособие для подготовки к экзаменам, которое там же и можно найти.