

СПИСОК ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

ОБЩЕДОСТУПНЫЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМЫ

Министерство просвещения информирует об общедоступных федеральных и иных образовательных онлайн-платформах.

Интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1-го по 11-й класс лучших учителей страны предоставляет [«Российская электронная школа»](#). Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.

[«Московская электронная школа»](#) – это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков. Решения МЭШ доступны для всех и уже получили высокие оценки учителей, родителей и детей ряда московских школ. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов — всё это доступно родителям, учителям и школьникам с любых устройств. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений.

Доступен и отдельный телеканал [Мособртв](#) – первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира.

Профориентационный [портал «Билет в будущее»](#) с видеоуроками для средней и старшей школы, а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.

Младшие школьники смогут продолжить занятия по русскому языку и математике с помощью сервиса [«Яндекс.Учебник»](#). Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. Все задания разработаны опытными методистами с учётом федерального государственного стандарта. Ресурсом уже воспользовались более 1,5 миллиона школьников. В числе возможностей «ЯндексУчебника» – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников.

Проверить, как дети усвоили материал, учителям поможет [«ЯКласс»](#). Сервис довольно прост в использовании: учитель задаёт школьнику проверочную работу, ребёнок заходит на сайт и выполняет задание педагога; если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчёт о том, как ученики справляются с заданиями. На сервисе зарегистрированы 2,5 миллиона школьников и 500 тыс. учителей.

Легкий переход на дистанционный формат обучения обеспечит образовательная платформа [«Учи.ру»](#). Школьникам предлагаются интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям – тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию, отображает прогресс учеников в личном кабинете. Также в личных кабинетах пользователей создан внутренний чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс. Платформой пользуются 220 тыс. учителей и 3,6 миллиона школьников.

Выстроить эффективно дистанционно учебный процесс возможно с помощью [Платформы новой школы](#), созданной Сбербанком. Цель программы – формирование

персонифицированной образовательной траектории в школе, создание для каждого ребёнка возможностей для успешной учёбы.

Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет [издательство «Просвещение»](#). Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.

Для предоставления открытого бесплатного доступа к каталогу интерактивных образовательных материалов, учебной литературе, электронным книгам, обучающим видео и курсам создана система [«Маркетплейс образовательных услуг»](#). В наполнение ресурса вовлечены ведущие российские компании разного профиля, среди которых – «Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс», издательство «Просвещение» и другие. Платформа уже доступна в 13 регионах, её активно используют Астраханская, Новгородская, Нижегородская, Новосибирская, Челябинская, Калужская, Сахалинская, Тюменская, Калининградская, Кемеровская области, Алтайский и Пермский края, Ямало-Ненецкий автономный округ.

Бесплатный доступ к своим ресурсам также открыли «Фоксфорд», InternetUrok.ru, онлайн-школа Skyeng. С помощью этих ресурсов школьники 1-11-х классов смогут продолжить изучать общеобразовательные предметы и готовиться к выпускным экзаменам и олимпиадам. Занятия на платформах ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.

Учитывая популярность социальных сетей среди школьников, эффективным инструментом проведения дистанционных уроков для учителей может стать, например, социальная сеть «ВКонтакте». Это групповые чаты, видео- и прямые трансляции, статьи, сообщества, куда можно загрузить необходимые файлы разных форматов – от презентаций и текстов до аудио и видео. Все это даёт возможность сохранить живое общение учителя с учеником и обеспечить непрерывность образовательного процесса.

[Онлайн-платформа «Мои достижения»](#) расширяет доступ с Москвы на всю страну. Широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы для подготовки к диагностикам от Московского центра качества образования.

Платформа для проведения олимпиад и курсов [«Олимпиаум»](#), где уже представлено более 72 школьных олимпиад.

Всероссийский образовательный проект [«Урок цифры»](#) позволяет школьникам не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования уроков, доступных на сайте проекта, используются образовательные программы в области цифровых технологий от таких компаний, как «Яндекс», Mail.ru, «Лаборатория Касперского», «Сбербанк», «1С». Занятия на тематических тренажёрах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трёх возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы. Вместе с «Уроком цифры» школьники могут узнать о принципах искусственного интеллекта и машинном обучении, больших данных, правилах безопасного поведения в интернете и др.

ДОСТУП К ЭОР

**ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСАХ, К КОТОРЫМ
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ДОСТУП ОБУЧАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ПРИСПОСОБЛЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНВАЛИДАМИ И
ЛИЦАМИ С ОВЗ**

Основная часть фонда данных учебников — словари, справочники и энциклопедии, практические курсы и обучающие программы. Фонд электронных учебников используется учителями на уроках, при подготовке в ОГЭ, для проектной деятельности, организации предпрофильных курсов, проведения индивидуально-групповых занятий, факультативов и кружков и др.

ГОТОВИМСЯ К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ

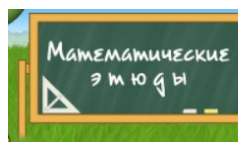
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА "УЧИ.РУ" ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА "ЗНАНИКА"

Полезные ссылки

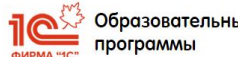


ИНТЕРНЕТ-ГИД

Учебно-методические материалы, доступные на сайтах образовательного назначения



Учебно-методическая литература на сайтах издательств



Энциклопедические и справочные ресурсы для поддержки учебного процесса



Энциклопедия Кругосвет
Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия

словари

Коллекции цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)



Системы тестирования



единый государственный экзамен

Одним из важных направлений в деятельности гимназии является информатизация образовательного процесса, направленная на повышение эффективности учебных занятий и формирование ИКТ-компетентности учащихся.

Школьники имеют возможность работать в сети Интернет как на уроках так и во внеучебное время для выполнения учебных задач. Интернет доступен во всех учебных аудиториях.

Использование сети Интернет подчинено следующим принципам:

- соответствия образовательным целям;
- содействия гармоничному формированию и развитию личности;
- уважения закона, авторских и смежных прав, а также иных прав, чести и достоинства других граждан и пользователей Интернета;
- приобретения новых навыков и знаний;
- расширения применяемого спектра учебных и наглядных пособий;
- социализации личности, введения в информационное общество.

При использовании сети Интернет учащимся предоставляется доступ только к тем ресурсам, содержание которых не противоречит законодательству Российской Федерации и которые имеют прямое отношения к образовательному процессу.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2010 № 436-ФЗ "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию" в образовательной организации разработаны следующие локальные нормативные акты:

- Правила использования сети Интернет;

- Инструкция для работников организации о порядке действий при осуществлении контроля за использованием учащимися сети Интернет;
- Инструкция для работника, ответственного за обеспечение информационной безопасности в образовательном учреждении;
- Классификатор информации, распространение которой запрещено в соответствии с законодательством РФ

Руководитель образовательной организации отвечает за обеспечение эффективного и безопасного доступа к сети Интернет, а также за выполнением установленных правил. Для обеспечения доступа участников образовательного процесса к сети Интернет, в соответствии с установленными правилами, руководитель назначает своим приказом ответственного за организацию работы с Интернетом и ограничение доступа.

Во время уроков и других занятий в рамках учебного плана контроль использования учащимися сети Интернет осуществляет учитель, ведущий занятие.

Учитель:

- наблюдает за использованием компьютера и сети Интернет учащимися;
- запрещает дальнейшую работу учащегося в сети Интернет, в случае нарушения учащимся Правил и иных нормативных документов, регламентирующих использование сети Интернет в образовательном учреждении;
- принимает меры по пресечению обращений к ресурсам, не имеющим отношения к образовательному процессу.

Пользователям Интернета в образовательной организации запрещается:

- Осуществлять действия, запрещенные законодательством РФ.
- Посещать сайты, содержание и тематика которых не допустимы для несовершеннолетних и/или нарушают законодательства Российской Федерации (порнография, эротика, пропаганда насилия, терроризма, политического и религиозного экстремизма, национальной, расовой и т.п. розни, иные ресурсы схожей направленности).
- Загрузка и распространение материалов, содержащих вирусы или другие компьютерные коды, файлы или программы, предназначенные для нарушения, уничтожения либо ограничения функциональности любого компьютерного или телекоммуникационного оборудования или программ, для осуществления несанкционированного доступа, а также серийные номера к коммерческим программным продуктам и программы для их генерации, логины, пароли и прочие средства для получения несанкционированного доступа к платным ресурсам в Интернете, а также размещения ссылок на вышеуказанную информацию.
- Загружать и запускать исполняемые либо иные файлы без предварительной проверки на наличие вирусов установленным антивирусным пакетом.
- Передавать информацию, представляющую коммерческую или государственную тайну, распространять информацию, порочащую честь и достоинство граждан.
- Устанавливать на компьютерах дополнительное программное обеспечение, как полученное в Интернете, так и любое другое без специального разрешения.
- Изменять конфигурацию компьютеров, в том числе менять системные настройки компьютера и всех программ, установленных на нем (заставки, картинку рабочего стола, стартовую страницу браузера).
- Включать, выключать и перезагружать компьютер без согласования с ответственным за организацию в ОУ работы сети Интернет и ограничению доступа.
- Осуществлять действия, направленные на "взлом" любых компьютеров, находящихся как в «точке доступа к Интернету» школы, так и за его пределами.
- Использовать возможности «точки доступа к Интернету» школы для пересылки и записи непристойной, клеветнической, оскорбительной, угрожающей и порнографической продукции, материалов и информации.
- Осуществлять любые сделки через Интернет.

Пользователи несут ответственность:

- За содержание передаваемой, принимаемой и печатаемой информации.
- За нанесение любого ущерба оборудованию в «точке доступа к Интернету» (порча имущества, вывод оборудования из рабочего состояния) пользователь несет материальную ответственность.

Пользователи имеют право:

- Работать в сети Интернет в течение периода времени, определенного расписанием.
- Сохранять полученную информацию на съемном диске (дискете, CD-ROM, флеш-накопителе).
- Размещать собственную информацию в сети Интернет на Интернет-ресурсах ОУ.
- Иметь учетную запись электронной почты на Интернет-ресурсах ОУ

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ И УЧЕНИКОВ

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

Российский общеобразовательный портал

Единый каталог образовательных интернет-ресурсов

Полнотекстовая электронная библиотека учебных и учебно-методических материалов

Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для общего (среднего) образования

Книги. CD/DVD. Аудио/Видео кассеты. Оборудование и наглядные пособия.

Программное обеспечение.

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

Всероссийский интернет-педагогический совет

СМИ образовательной тематики

Новый стандарт общего образования

Российский совет олимпиад школьников (РСОШ)

Олимпиады для школьников

http://window.edu.ru/window/catalog?p_rid=44495

Проект "ПроШколу.ру" - всероссийская социально-информационная сеть для школ, учителей, учеников и их родителей. Все участники могут просто и бесплатно размещать в Сети сайты, фото и видео; учителя могут общаться с учителями из других городов и многое другое.

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

Каталог ресурсов по педагогике, воспитанию и обучению детей дошкольно-школьного возраста. Региональные справочники.

Официальные документы. Коллекции и проекты.

Форумы.

К уроку информатики

«Учителям информатики и математики и их любознательным ученикам» <http://compscience.narod.ru/>

На данном сайте можно найти задания к олимпиадам по информатике и способы их решения, познакомиться с основными понятиями и терминами по информатике и программированию.

Разделы:

олимпиады по программированию;

подготовка к олимпиадам по программированию;

дидактические материалы по информатике;

методическая копилка;

ссылки на ресурсы Internet.

К уроку истории

«История Великой Руси» <http://clarino2.narod.ru>

На сайте собрана большая коллекция электронных книг и статей по истории Руси: от возникновения и расселения славян до конца XIX века. А также: о правителях Руси;

генеалогия русских князей; большая подборка по теме "Закавказье".

«Россия под скипетром Романовых 1613-1913»

<http://historic.ru/books/item/f00/s00/z0000010/>

Сайт охватывает трёхсотлетнюю историю русской монархии. На нем можно увидеть:

иллюстрации - гравюры XVI-XIX веков; редкие фотографии начала XX века.

«История Древнего мира» <http://www.ancienthistory.spb.ru/book/>

Электронная версия учебника для 5 класса. Авторы – В. И. Уколова и Л. П. Маринович. К

каждой главе учебника прилагаются иллюстрации.

«Лаборатория альтернативной истории» <http://www.lah.ru/>

Ресурс предназначен для тех, кого интересуют необъяснимые факты истории, загадочные явления, феномены Прошлого. Здесь вы познакомитесь с новыми версиями возникновения египетских пирамид и фигур пустыни Наска, получите доказательства существования в прошлом неизученных пока цивилизаций, совершите путешествие в Египет, Карелию, Китай, Мексику.

Разделы сайта:

новости;

фотоальбом;

статьи;

конспекты;

экспедиции;

мастерская;

форум.

К уроку математики

«Сайт элементарной математики Дмитрия Гущина» <http://mathnet.spb.ru>

Этот сайт для всех, кто интересуется элементарной математикой: школьников,

абитуриентов, слушателей подготовительных курсов, студентов педагогических вузов и учителей. Здесь вы найдете варианты выпускных экзаменов, задачи по математике, предлагавшиеся на вступительных экзаменах, задачи математических олимпиад вузов и методические пособия по математике.

Разделы:

выпускные экзамены;

вступительные экзамены;

ЕГЭ;

помощь школьникам;

пособия.

«Задачи» <http://www.problems.ru/>

На сайте представлено более 10000 задач с математических олимпиад и вступительных

экзаменов по математике и информатике. Ко многим задачам даются решения

К уроку физики

«Занимательная физика в вопросах и ответах» <http://www.elkin52.narod.ru>

Очень интересный и красочный сайт, на котором вы найдете тысячи ответов на тысячи вопросов относительно различных природных явлений, а также занимательные опыты и тесты по физике.

«Физика в анимациях» <http://physics.nad.ru/physics.htm>

Здесь в анимационной форме представлены разделы физики: оптика, механика,

термодинамика (с текстовыми пояснениями) и др.

«Интерактивный конвертер величин» <http://www.ru.convert-me.com/ru/>

На сайте представлены интерактивные калькуляторы для множества систем измерений, как широко используемых (метрическая, американская), так и довольно экзотических (японская, старорусская).

«Картина мира современной физики» <http://nrc.edu.ru/est/r2/>

Здесь собраны популярные статьи по темам:

классическая физика и теория относительности;

квантовая механика, ее интерпретации;

элементарные частицы и т.д.

К уроку химии

«Занимательная химия: все о металлах» <http://all-met.narod.ru/>

На этом сайте вы найдете научно-популярные рассказы об истории открытия, свойствах и применении важнейших редких металлов. Например:

о кладах, рождающихся в наши дни, и о черной записной книжке - свидетельнице

великого научного подвига;

об элементе, исчезнувшем на нашей планете подобно динозаврам, и неизвестных пока сплавов, предсказанных ЭВМ и о многом другом.

«Химик - сайт о химии для химиков» <http://www.xumuk.ru>

На сайте представлен ряд справочных изданий по химии, в том числе «Химическая энциклопедия», в которой на данный момент собрано 5500 терминов. В разделах сайта

помещены статьи из редких классических учебников по химии. Разделы сайта:

Химия для всех:

Неорганическая;

Органическая;

Биологическая;

Наглядная биохимия;

Токсикологическая.

База знаний:

Химическая энциклопедия;

Справочник по веществам;

Таблица Д. И. Менделеева;

Гетероциклические соединения

Теплотехника;

Углеводы.

К уроку биологии

«Биологическая картина мира» <http://nrc.edu.ru/est/r4/index.html>

Здесь можно познакомиться с:

идеей эволюции живой природы;

теорией Ч. Дарвина;

законами наследственности;

концепцией происхождения жизни;

развитием жизни на Земле;

происхождением человека;

антропологией как наукой.

«FLORANIMAL – растения и животные» <http://www.floranimal.ru/>

Объемный ресурс, в котором содержатся сведения о множестве животных и растений планеты. Информация расположена по алфавиту и сопровождается цветными иллюстрациями. Разделы сайта:

Помоги природе;

Новости;

Это интересно;
Фотогалерея;
Тесты и игры;
Объявления;
Заповедники.

К уроку географии

«География» <http://www.geo2000.nm.ru/index1.htm>

Сайт посвящен занимательной географии. Здесь можно:

найти информацию обо всех странах мира;
увидеть различия жизненного уклада и поведения народов, населяющих нашу планету;

узнать особенности строения земного шара;

дать оценку природным ресурсам;

узнать последние новости об экологии Земли...

Иными словами, здесь можно познать мир!

«Все флаги мира» <http://www.flags.ru/>

Здесь помещена информация о:

вневедомственных флагах;

военных флагах, знаменах;

спортивных флагах;

флагах политических партий;

штандартах и т.д.

На сайте представлена семафорная азбука (язык общения между кораблями с помощью флагов). Если вы ее выучите, то сможете переводить любые слова на морской язык!

«Карты географические» <http://www.itlibitum.ru/MAP/>

На этом сайте можно увидеть:

карты мира (географическая, политическая);

карты материков и континентов.

карты стран;

карты городов;

карты регионов (штатов, провинций, губерний, областей, районов, земель).

«Планета «Земля» <http://adventure.hut.ru/general/>

Все о нашей планете представлено на странице данного сайта.

Разделы:

информация о планете;

природные зоны;

реки, озера, моря, океаны, проливы, горы;

высочайшие горные вершины;

погода;

рекорды климата;

интересные факты.

К уроку русского языка

«Кабинет русского языка и литературы» <http://ruslit.ioso.ru/>

Сайт содержит тесты по русскому языку; страничку по истории русской письменности;

поэтические загадки; антологию русской поэзии первой четверти двадцатого века;

методические разработки; подборку аннотированных ссылок на родственные сайты и

другие материалы.

Разделы:

интерактивные тесты по русскому языку;

правила русской грамматики; проверка правильности написания слов;

поэтическая загадка;

литературные опыты;

буквицы древнерусского письма (о рукописных и старопечатных книгах);
уголок отдыха;
антология русской поэзии;
методический раздел.

«Я иду на урок Русского языка» <http://rus.1september.ru/urok>

Сайт включает статьи по темам:

фонетика и графика;
лексика и фразеология;
морфемика и словообразование;
грамматика и морфология;
грамматика и синтаксис;
орфография; пунктуация;
развитие речи;
языковая норма;
выразительность русской речи.

К уроку литературы

«Я иду на урок литературы» <http://lit.1september.ru/urok>

Сайт создан на основе материалов, опубликованных в газете "Литература".

Они размещены по темам:

древнерусская литература;
литература XVIII в.;
литература первой половины XIX в. (Н.В. Гоголь, М.Ю. Лермонтов, А.С. Пушкин и др.);
литература второй половины XIX в. (Ф.М. Достоевский, Н.А. Некрасов, И.С. Тургенев,
Л.Н. Толстой и др.);
литература конца XIX - начала XX в. (А.А. Ахматова, А.А. Блок, И.А. Бунин,
М. Горький,
А.П. Чехов, О.Э. Мандельштам и др.);
литература советского периода (М.А. Булгаков, А.П. Платонов, М.А. Шолохов и др.);
литература постсоветского периода;
литература русского зарубежья (И.А. Бродский, В.В. Набоков и др.);
зарубежная литература.

Учителям начальной школы

Для учителя начальных классов (копилка опыта)

<http://www.uroki.net/docnach.htm>

Сеть творческих учителей

http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=5025&tmpl=com

Электронная версия газеты «Начальная школа», сайт для учителей «Я иду на урок»

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

Архив учебных программ и презентаций

<http://www.rusedu.ru/>

Интернет-ресурсы для учителей начальных классов

<http://konstantinova.21416s15.edusite.ru/p33aa1.html>

<http://www.trizminsk.org/e/prs/rubn.htm>

Наталья Рубина | ТРИЗ в начальной школе

Разработки Натальи Рубиной по использованию теории решения изобретательских задач в начальной школе.

<http://www.zankov.ru/>

Сайт посвящен развивающей системе обучения Л. Занкова.

Цель системы – максимальная эффективность обучения для общего развития школьника.

Учебный процесс строится в доверительной атмосфере сотворчества ученика и учителя.

Сегодня в России и СНГ более 200 тысяч учителей-законцев.

<http://www.metodika.ru/>

Методика.РУ

Сайт рассказывает о новой методике обучения детей, о новых учебниках и учебных пособиях по разным предметам школьного курса, которые характеризуются "двуполушарным" подходом к обучению и художественным представлением учебного материала. Материал на сайте будет интересен учителям, методистам, психологам.

<http://www.7ya.ru/pub/prepare/>

Семья.РУ – Начальная школа и подготовка к ней

Собраны статьи, посвященные начальной школе и подготовке к ней ребенка: "Книга в школьном портфеле", "Первый раз в первый класс – праздник или стресс?", "Как помочь ребенку избежать трудностей в школьном обучении" и др.

<http://dll.botik.ru/educ/PSYCHOLOGY/consulting/index.ru.html>

Кабинет психолога в начальной школе

Сайт посвящен рассмотрению роли психолога в начальной школе, психологической поддержке детей, родителей, учителей.

<http://redyar.samara.ru/scenary/nachschoo/nachschoo.html>

Сценарии в начальной школе

Сценарии праздников и различных мероприятий в начальной школе: "Правила дорожного движения", "Праздники", "Новый год", "Выпускной бал в 4-м классе"...

<http://brozer.narod.ru/indexmain.htm>

Практические материалы по начальной школе

Вашему вниманию представлены разработки праздников, уроков, рефераты, полезные материалы, документы и многое другое из методической копилки начальной школы

№508, Южный округ, Москва. Цель проекта – создание уникального сайта по начальной школе с наличием реальных и доступных (бесплатно) полезных материалов: разработок ,документов, тестов, праздников, рефератов и т.д.

<http://edu.km.ru/opyt/>

Кубышка медиа-уроков – Наступаем на грабли

Рассказы участников педагогического процесса об опыте использования мультимедиа на уроках и в самостоятельной работе учащихся в библиотеках и дома.

ЕЩЕ СТАТЬИ...

- [Список ЭОР, доступных обучающимся](#)

Страница 1 из 2

«[Первая](#)[Предыдущая](#)[1](#)[2](#)[Следующая](#)[Последняя](#)»

- [НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ "ОБРАЗОВАНИЕ". ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ](#)
- [НАСТАВНИЧЕСТВО](#)
- [СПЕЦИАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ "СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ"](#)
 - [Основные сведения](#)
 - [Структура и органы управления образовательной организацией](#)
 - [Документы](#)
 - [Образование](#)
 - [Руководство.Педагогический \(научно-педагогический\) состав](#)

- [Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса](#)
- [Платные образовательные услуги](#)
- [Финансово-хозяйственная деятельность](#)
- [Вакантные места для приема \(перевода\) обучающихся](#)
- [Доступная среда](#)
- [Международное сотрудничество](#)
- [Образовательные стандарты и требования](#)
- [Стипендии и меры поддержки обучающихся](#)
- [Организация питания в образовательной организации](#)
- [ЭЛЕКТРОННОЕ И ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ](#)
- [Нормативно-правовая база](#)
- [В помощь педагогическому коллективу](#)
- [Родителям и обучающимся](#)
- [Онлайн-ресурсы для дистанционного обучения](#)
- [ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ](#)
- [Локальные нормативные акты](#)
- [Нормативное регулирование](#)
- [Педагогическим работникам](#)
- [Обучающимся](#)
- [Родителям \(законным представителям\) обучающихся](#)
- [Детские безопасные сайты](#)
- [Контактные данные в сфере информационной безопасности](#)
- [Единый урок безопасности в сети Интернет](#)
- [НАША ШКОЛА](#)
- [История школы](#)
- [Новости](#)
- [Объявления](#)
- [Некоммерческая организация "НФСО "Дар"](#)
- [Антикоррупционная деятельность](#)
- [Наши социальные партнеры](#)
- [Гимназия сегодня](#)
- [Полезно знать: права обучающихся и их родителей](#)
- [Гимназия - региональная стажировочная площадка](#)
- [Профсоюзный комитет](#)
- [Музей Боевой Славы 10-181-й Сталинградской дивизии](#)
- [ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА, ОРВИ И КОРОНАВИРУСА](#)
- [ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УСЛУГИ](#)
- [Административный регламент по предоставлению ОУ муниципальных услуг](#)
- [ОБУЧЕНИЕ](#)
- [Структура пед. процесса](#)
- [Достижения](#)
- [Методическая копилка](#)
- [ЕГЭ и ГИА](#)
- [ФГОС ОО](#)
- [ФГОС СОО](#)
- [Расписание занятий](#)
- [В помощь учителю](#)
- [В помощь родителям](#)
- [Ресурсный центр. Муниципальный координатор по информатике](#)
- [Психолого-логопедическая служба гимназии](#)
- [Безопасность дорожного движения](#)
- [Пожарная безопасность](#)
- [Обеспечение безопасности](#)
- [Профилактика асоциальных явлений в подростковой среде](#)

- [Всероссийские проверочные работы \(ВПР\)](#)
- [Проектная и учебно-исследовательская деятельность](#)
- [Функциональная грамотность](#)
- [ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ \(ВСОКО\)](#)
- [ВНЕУЧЕБНАЯ И ТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ](#)
- [Профориентационная работа. Инновационная площадка РАО](#)
- [Дополнительное образование детей и взрослых](#)
- [Спортивная жизнь](#)
- [Внеклассные мероприятия](#)
- [Организация внеурочной деятельности](#)
- [Ученическое самоуправление](#)
- [Научное общество обучающихся " Дом науки"](#)
- [Готов к труду и обороне \(ГТО\)](#)
- [Спортивный клуб "Медведь"](#)
- [Проект "Пушкинская карта"](#)
- [СЕРВИСЫ](#)
- [Блог](#)
- [Архив материалов](#)
- [Социальная сеть](#)
- [Поиск по сайтам школ](#)
- [Каталог сайтов](#)
- [Карта сайта](#)
- [ОБУЧАЮЩИМСЯ](#)
- [Конкурсы и олимпиады](#)
- [Библиотека](#)
- [Учись учиться](#)
- [Всероссийская олимпиада школьников](#)
- [Список электронных образовательных ресурсов, доступных обучающимся](#)
- [Сообща, где торгуют смертью!](#)
- [Защита прав ребенка](#)
- [ПРИЕМ В ГИМНАЗИЮ](#)
- [ЛЕТНЯЯ КАМПАНИЯ](#)