

ЭОР учителям

Для перехода на ФГОС необходимо ознакомиться с рекомендациями по оснащению общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием, необходимым для реализации ФГОС основного общего образования. Данные рекомендации расположены на сайте Федерального государственного образовательного стандарта <http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=8420>.

Официальные сайты:

Министерство образования и науки РФ - <http://mon.gov.ru/>;

Федеральное агентство по образованию - <http://ed.gov.ru/>;

Федеральный государственный образовательный стандарт - <http://standart.edu.ru/>;

Федеральные образовательные стандарты - <http://fgos.isiorao.ru/>.

Федеральный портал «Российское образование» - <http://edu.ru/>;

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

Здоровье и образование - <http://www.valeo.edu.ru/>;

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - <http://window.edu.ru/>;

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <http://school-collection.edu.ru/>;

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) - <http://fcior.edu.ru/about.page>;

Издательство «Просвещение» www.prosv.ru;

Российский общеобразовательный Портал www.school.edu.ru;

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов www.school-collection.edu.ru;

Сервисы для профессионального общения:

Сетевые образовательные сообщества «Открытый класс» - <http://www.openclass.ru/>;

Всероссийский августовский интернет-педсовет - <http://pedsovet.org/>;

Сетевая школа управленческих кадров общего образования - http://school.apkpro.ru;

Портал «Сеть творческих учителей» - <http://www.it-n.ru/>;

Портал АПКиППРО – www.apkpro.ru

ГЕОГРАФИЯ

Перечень сайтов

<http://www.prosv.ru> - сайт издательства «Просвещение» (рубрика «География»)

<http://www.drofa.ru> - сайт издательства Дрофа (рубрика «География»)

<http://www.center.fio.ru/som> - методические рекомендации учителю-предметнику (представлены все школьные предметы). Материалы для самостоятельной разработки профильных проб и активизации процесса обучения в старшей школе.

<http://www.edu.ru> – Центральный образовательный портал, содержит нормативные документы Министерства, стандарты, информацию о

проведении эксперимента, сервер информационной поддержки Единого государственного экзамена.

<http://www.internet-school.ru> - сайт Интернет – школы издательства Просвещение. Учебный план разработан на основе федерального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений РФ. На сайте представлены Интернет- уроки по географии, включают подготовку к сдаче ЕГЭ..

<http://www.intellectcentre.ru> – сайт издательства «Интеллект-Центр», где можно найти учебно-тренировочные материалы, демонстрационные версии, банк тренировочных заданий с ответами, методические рекомендации и образцы решений.

<http://www.fipi.ru> - портал информационной поддержки мониторинга качества образования, здесь можно найти Федеральный банк тестовых заданий.

ИНФОРМАТИКА

Полезные сайты для учителя информатики

<http://www.standart.edu.ru> – Официальный сайт ФГОС

<http://www.edu.ru> – Федеральный портал «Российское образование»

<http://mon.gov.ru/> - Министерство образования и науки Российской Федерации

<http://www.ed.gov.ru/> - Документы и материалы деятельности федерального агентства по образованию

<http://www.komitet8.km.duma.gov.ru/> - Комитет Государственной Думы Федерального Собрания РФ по образованию

<http://www.beluno.ru/new/> - Департамент образования, культуры и молодежной политики Белгородской области

<http://soko.beluno.ru/> - Белгородский региональный центр оценки качества образования

<http://ipkps.bsu.edu.ru> – Белгородский региональный институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов

<http://www.fipi.ru/> - Федеральный институт педагогических измерений

<http://www.ege.edu.ru> – официальный информационный портал ЕГЭ и ГИА

<http://school-collection.edu.ru/> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)

<http://fcior.edu.ru/> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)

<http://www.ict.edu.ru/> - Информационно-коммуникационные технологии в образовании

<http://www.ug.ru> - Учительская газета

<http://www.1september.ru> - «Первое сентября»

<http://www.lbz.ru> – сайт издательства БИНОМ

<http://www.teacher.fio.ru> - Учитель.ru - каталог всевозможных учебных и методических материалов по всем аспектам преподавания в школе

<http://www.lbz.ru/index.php?div=downloads> - электронные пособия по информатике

<http://www.bolgar.info> - информационные технологии в образовании

<http://edu.rin.ru> - наука и образование
<http://som.fio.ru> - задачи для проведения ЕГЭ по информатике
<http://www.nerungri.edu.ru> - особенности стандарта по информатике
<http://www.altlinux.org/> - Alt Linux Wiki
www.opennet.ru – различная документация по Linux.
<http://docs.kde.org> – Официальная документация по KDE.
<http://www.gnu.org> – Официальный сайт проекта GNU.
<http://www.linuxcenter.ru/lib/> – Сайт ГНУ/Линуксцентра.
<http://www.polykov.narod.ru> – авторский сайт Полякова

ФИЗИКА

Рекомендуемые сайты и электронные пособия по физике

В издательстве «Просвещения» выполнены электронные приложения к учебникам физики для 10 класса (авторы Мякишев, Буховцев, Сотский) и для 11 класса (авторы Мякишев, Буховцев, Чаругин), которые включают большое количество мультимедиаресурсов разных типов, значительно расширяющих и дополняющих содержание учебников (www.edu-media.ru/)

На сайте издательства Дрофа размещено электронное приложение к УМК Пурешева 10-11 кл. <http://www.drofa.ru/catnews/dl/main/physics/>

При составлении рабочих программ и тематического планирования учитель может использовать компакт-диск: Тематическое планирование. Физика. Астрономия. Информатика. – Волгоград, Учитель, 2010 (www.uchitel-izd.ru/)
Узнать перечень мультимедийных пособий по физике и сделать заказ можно по адресам:

<http://www.pmedia.ru>; <http://www.drofa.ru>; <http://www.ravnovesie.ru>.

- Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы. Школьный физический эксперимент. СГУ ТВ. e-mail:kasset@sgutv.ru; www.sgutv.ru

<http://www.prosv.ru> - сайт издательства «Просвещение» (рубрика «Математика»)

<http://www.drofa.ru> - сайт издательства Дрофа (рубрика «Математика»)

<http://www.center.fio.ru/som> - методические рекомендации учителю-предметнику (представлены все школьные предметы). Материалы для самостоятельной разработки профильных проб и активизации процесса обучения в старшей школе.

<http://www.edu.ru> - Центральный образовательный портал, содержит нормативные документы Министерства, стандарты, информацию о проведении эксперимента, сервер информационной поддержки Единого государственного экзамена.

<http://www.internet-school.ru> - сайт Интернет – школы издательства Просвещение. Учебный план разработан на основе федерального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений РФ и представляет область знаний «Математика». На сайте представлены Интернет-уроки по алгебре и началам анализа и геометрии, включают подготовку сдачи ЕГЭ.

<http://www.legion.ru> – сайт издательства «Легион»

<http://www.intellectcentre.ru> – сайт издательства «Интеллект-Центр», где можно найти учебно-тренировочные материалы, демонстрационные версии,

банк тренировочных заданий с ответами, методические рекомендации и образцы решений

<http://www.fipi.ru> - портал информационной поддержки ЕГЭ

<http://geometry2006.narod.ru> – авторский сайт В.А.Смирнова, где можно найти рабочие тетради по выполнению заданий В4 и В9, С2 и С4, а также материалы для подготовки выпускников основной школы к ГИА.

ХИМИЯ

Более подробную информацию по учебно-методическим комплектам (комплексам) можно получить на следующих сайтах издательств:

<http://metodist.lbz.ru/authors/chemistry/2/> (БИНОМ)

<http://www.prosv.ru/> (Просвещение)

<http://www.vgf.ru/> (Вентана-Граф)

<http://www.drofa.ru/> (Дрофа)

<http://www.russkoe-slovo.ru/> (Русское Слово)

<http://www.mnemozina.ru/> (Мнемозина)

Также программы элективных курсов для 9 класса по химии можно найти на сайте издательства «Дрофа» <http://www.drofa.ru/for-users/teacher/main/>

Полный перечень оснащения по химии для общеобразовательных учреждений, реализующих программы общего образования, опубликован на российском образовательном портале Министерства образования и науки РФ <http://school.edu.ru/> и в виртуальном методическом кабинете «Химия» на сайте БелИПКПС <http://www.ipkps.bsu.edu.ru>

Паспорт кабинета химии (пример на сайте <http://www.ipkps.bsu.edu.ru>).

Предметные олимпиады

<http://www.chem.msu.su/rus/weldept.html>

Сайт химического факультета МГУ г. Москва (содержит ссылки на ряд конкурсов, предметных олимпиад, а также тексты олимпиадных заданий разных этапов и лет).

Здесь действует «Школа Юного Химика»

<http://www.chem.msu.su/rus/olimp/>

Дистанционная подготовка к Всероссийской олимпиаде школьников по химии.

Олимпиада для школьников по химии «Покори Воробьевы горы!»

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

Официальный сайт Всероссийской олимпиады школьников

http://www.bsu.edu.ru/bsu/news/news.php?ID=154369&sphrase_id=217369

Дистанционная школа «Юный Химик» на биолого-химическом факультете НИУ БелГУ

<http://chemolymp.narod.ru/>

Сайт предметной олимпиады по химии Многопредметной олимпиады ПГУ "Юные таланты"

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

Турнир имени М.В. Ломоносова для одаренных детей.

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

Всероссийский интеллектуальный форум - олимпиада по нанотехнологиям. Много интересного научно-популярного материала

<http://www.nic-snail.ru/>

Олимпиады и конкурсы (по химии, биологии, географии)

<http://www.eidos.ru/olymp/chemistry/>

Эвристические предметные олимпиады образовательного центра «Эйдос».

<http://okrug.herzen.spb.ru/olimp>

Творческие материалы и конкурсы Герценовского университета г. Санкт-Петербург.

Предметные исследовательские конкурсы

<http://www.step-into-the-future.ru/>

Программа для одаренных детей «Шаг в будущее».

<http://future4you.ru/>

Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России».

<http://www.bmstu.ru/~nauchrabstud/apfn.htm>

РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ
МОЛОДЕЖИ И ШКОЛЬНИКОВ "ШАГ В БУДУЩЕЕ"

<http://www.mendeleev.ureg.net>

Конкурс исследовательских работ школьников, проводящийся
Благотворительным Фондом наследия Д.И. Менделеева (г. Москва).

<http://www.eco-konkurs.ru>

Конкурс исследовательских работ школьников «Инструментальные
исследования» (г. Санкт-Петербург).

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Адреса порталов и сайтов в помощь учителю по физической культуре.

Электронный адрес

Название сайта

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

Департамент образования, культуры и молодёжной политики Белгородской области

<http://ipkps.bsu.edu.ru/>:

Белгородский региональный институт ПКППС

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

Академия повышения квалификации работников образования

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

Федеральный российский общеобразовательный портал

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

Федеральный портал «Российское образование»

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

Мультипортал компании «Кирилл и Мефодий»

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

Образовательный портал «Учеба»

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

сайт «УРОКИ. НЕТ» (уроки для учителей)

<http://www.courier.com.ru>:

Электронный журнал «Курьер образования»

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

Электронный журнал «Вестник образования»

<http://www.1september.ru>
Издательский дом «1 сентября»
<http://www.sovsportizdat.ru/>
Издательский дом «Советский спорт»
<http://teacher.fio.ru>:
Федерация Интернет образования
<http://www.russiatourism.ru/>
Федеральное агентство по туризму (Росстуризм)
<http://www.sportsovet.ru/news.html>
Совет при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта, спорта высших достижений, подготовке и проведению XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи, XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года в г. Казани, чемпионата мира по футболу 2018 года
<http://lib.sportedu.ru>
Электронный каталог центральной отраслевой библиотеки по физической культуре
<http://lib.sportedu.ru/press/tpfk/>
Научно-теоретический журнал «Теория и практика физической культуры»
<http://minstm.gov.ru/>
Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации
<http://www.mifkis.ru/>
Московский институт физической культуры и спорта
<http://www.vniifk.ru/>
Научно-исследовательский институт физической культуры и спорта
<http://www.fizkulturavshkole.ru/>
сайт «Физическая культура в школе»
<http://www.shkola-press.ru>
Журнал «Физическая культура в школе»
<http://federalbook.ru/projects/sport/sport.html>
Федеральный справочник «Спорт России»
<http://www.volley.ru/>
Всероссийская федерация волейбола
http://sportschools.ru/page.php?name=sport_classes
Каталог спортивных организаций
<http://sportbum.info/924-russian-federation-armsport.html>
Российская федерация армспорта
<http://www.judo.ru/>
Федерация дзюдо России
<http://www.gorodki.ogr/>
Федерация городошного спорта
<http://www.boxing-fbr.ru/>
Федерация бокса России
<http://www.rfs.ru/>
Российский футбольный союз
<http://www.basket.ru/>

Российская федерация баскетбола

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

Российская федерация кик-боксинга -IAKSA

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

Федерация русской лапты России

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

Федерация комплексного единоборства России

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

Всероссийская федерация плавания

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

Всероссийская федерация гиревого спорта

<http://ru-football.narod.ru/>

Российская федерация футбола

http://www.football8x8.com/dok_Reglament.htm

Общероссийская общественная организация «Федерация футбола «8 на 8» России»

<http://mfrfs.ru/index.html>

Массовый футбол. Российский футбольный союз

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

Федерация спортивной гимнастики России

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

Всероссийская федерация художественной гимнастики России

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

Общероссийская общественная организация «Федерация спортивной гимнастики России»

<http://ffrus.ru/>

Федерация Флорбола России

<http://www.fitness-aerobics.ru/>

Федерация Фитнесс-аэробики России

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

Национальная Федерация Бадминтона России

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

Федерация гиревого спорта России

<http://www.itf-russia.com/>

Федерация Таэквон-до России ИТФ

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

Портал Всероссийской олимпиады школьников

<http://forum.za-partoi.ru/lofiversion/index.php/t166.html>

Форум журнала «Здоровье школьника»

ИЗО

Дополнительную информацию по повышению профессиональной компетентности, методике преподавания изобразительного искусства можно получить, используя поисковые системы Интернет:

Alta Vista (<http://www.altavista.digital.com>); Excite (<http://www.excite.com>);

Google (<http://www.google.com>); HotBot (<http://www.hotbot.com>); Lycos

(<http://www.lycos.com>); Open Text (<http://search.opentext.com>); Rambler

(<http://www.rambler.ru>); Yandex (<http://www.yandex.ru>); Сеть творческих

учителей (<http://www.apkpro.ru>);
<http://www.hermitagemuseum.org/>; <http://www.tretyakov.ru/>; <http://www.museum.ru/gmii/>; <http://www.rusmuseum.ru/>; <http://www.russianculture.ru/>; <http://www.louvre.fr/>; <http://tsos.lan.krasu.ru/slajds/issk/dmitrieva/index.htm>; <http://www.artrussia.ru/>; <http://sa.hypermart.net/>; <http://aivazovsky.narod.ru/>; <http://worldleonard.h1.ru/>; <http://www.art-modern.com/>; <http://www.artsalon.ru/>; <http://www.icon-art.narod.ru/>; <http://museum.bsu.by/>; <http://mircastle.by.ru/>; http://www.belarustourist.minsk.by/common/history/index_r.htm; <http://www.polotsk.nm.ru/>; <http://nacbibl.org.by/brest/museum.html>; <http://www.monino.ru/>; <http://www.roerich-museum.ru/>; <http://www.peterhof.dax.ru/>; <http://www.museum.ru/borodino/>; <http://www.kunstkamera.ru/>; <http://www.edu.ru/>; <http://www.art-in-school.ru/>; <http://www.jerusalem-korczakhome.com/yarm/u/u2.html>; <http://art-school.narod.ru>; <http://www.mmoma.ru/>; <http://info.artrussia.ru/>; <http://viiunity.ru/>; <http://www.antik.ru/>; <http://www.artinfo.ru/ru/news>; <http://www.artrussia.ru/>; <http://www.denews.ru/>; <http://www.galart-moscow.ru/>
www.prosv.ru/Attachment.aspx&ld=7020 - Шпикалова Т.Я. – Художественный труд. Методическое пособие для 1 класса.
www.prosv.ru/Attachment.aspx&ld=7021. Шпикалова Т.Я. – Художественный труд. Методическое пособие для 2 класса.
www.prosv/shpikalova_hud_trud - 3 kl/1..html. Шпикалова Т.Я. – Художественный труд. Методическое пособие для 3 класса (<http://www.edu.ru/>).
Федеральный портал «Российское образование» www.prosv-ipk.ru - «Просвещение ИПК» обучение с использованием Интернет ресурсов для решения задач подготовки школьников на предшкольном уровне.
www.prosv.ru/umk/konkurs - Конкурс «Учитель - Учителю». Материал ежегодного творческого конкурса «Учитель-Учителю».
www.nr.prosv.ru - Наглядные пособия.
www.vestnik.edu.ru - Журнал «Вестник образования». Официальный журнал Министерства образования и науки РФ
www.prosv.ru/print.aspx&ob_no=4144 - Стили в художественной культуре.
www.prosv.ru/print.aspx&ob_no2228 - Дизайн и архитектура: новое в преподавании ИЗО (школа Б.М. Неменского)
www.bolero.ru/cgi-bin/dsc.cgi&2176338.partner=26
<http://www.library.ru/> - информационно-справочный портал;
<http://www.gnpbu.iip.net/> - библиотека им. Ушинского;
<http://www.rsl.ru/home.htm> - Российская государственная библиотека;
www.mega.km.ru/ - Мегаэнциклопедия компании «Кирилл и Мефодий»
<http://www.newseducation.ru/> - Информационно-просветительское издание Министерства образования РФ;
www.ug.ru - Учительская газета;
www.lseptembter.ru –Издательский дом «Первое сентября»;
www.edu.ru –Федеральный портал «Российское образования»;
www.km.ru - Образовательные сайты компании «Кирилл и Мефодий»;
www.college.ru –«Открытый колледж»-сайт дистанционного обучения школьников;
<http://new.teacher.fio.ru/> -Сайт «Учитель.RU»;

www.museum.ru – Портал «Музеи России»;
www.hermitage.ru –государственный Эрмитаж.
[www. Shtrih-33.ucoz](http://www.Shtrih-33.ucoz). штрих-школа творчества
[www. Videoresursy.ru](http://www.Videoresursy.ru) – медиаресурсы для образования и просвещения
[www. Pedagogy.ucoz.ru](http://www.Pedagogy.ucoz.ru) – учителю ИЗО и черчения
[www. Cd-izo.narod.ru](http://www.Cd-izo.narod.ru) – «Комплекс уроков по ИЗО» - готовые уроки, презентации и др.

Му – shop.ru – интернет-магазин. Учителю предоставляется возможность приобрести различного рода материалы методического характера: учебники, методические пособия, таблицы и др.

На Российском общеобразовательном портале Министерства образования РФ <http://school.edu.ru>/можно посмотреть полезную для профессионального роста информацию в рубриках: национальные образовательные порталы, дистанционное обучение, повышение квалификации. А также продолжить поиск по другим разделам портала:

МУЗЫКА

Дополнительную информацию по методике преподавания музыки можно получить, используя поисковые системы Интернет: Alta Vista <http://www.altavista.digital.com>; Excite <http://www.excite.com>; Google <http://www.google.com>; HotBot <http://www.hotbot.com>; Lycos <http://www.lycos.com>; Open Text <http://search.opentext.com>; Rambler <http://www.rambler.ru>; Yandex <http://www.yandex.ru>. Общеобразовательные ресурсы: <http://www.alledu.ru> Каталог«Всеобразование-Интернета». <http://www.1september.ru/ru/index.htm> -Объединение педагогических изданий "Первое сентября". <http://www.catalog.alledu.ru/> - Все образование Интернета. <http://www.teleschool.ru> - Телешкола - это образовательное учреждение нового типа, созданное при поддержке Министерства образования РФ. <http://www.curator.ru> - Сайт посвящен применению Интернет-технологий в образовании. <http://www.ucheba.com> - Информация учебно-методического плана: учебные планы и программы, программы, сопровождаемые учебно-методическими документами; образовательные стандарты и документы, которые публикует Минобразования России. <http://www.websib.ru/noos/it/kons.htm> Дистанционные консультации по общеобразовательным предметам <http://www.it-n.ru/> - Сеть творческих учителей. <http://www.kcn.ru/school/book/index.htm> - Мобильный учебник. http://umka.noonet.ru/met_raz.php - Методическая копилка. <http://www.kokch.kts.ru/cdo/index.htm> - Тестирование по всем предметам с 5 по 11 класс. <http://www.prosv.ru> - Издательство "Просвещение". <http://www.naukaran.ru> - Издательство "Наука". <http://www.piter.com> - Издательство "Питер". <http://www.young-musicant.narod.ru/> - Музыкальное детство. <http://dreamiech.ru/> - Информационно-справочный портал. <http://www.all-2music.com/>- Музыкальные сайты. <http://chudo-shkola.ru/index.php>-Детская школа раннего развития детей.

<http://www.muzykadetyam.com/index.html>-Тематический каталог сайтов.
<http://music.mp.minsk.edu.by/main>.-Музыка для детей.
<http://www.musicandi.ru/>-Музыка и я, уроки музыки в школе.
<http://orpheusmusic.ru/>-Культурно-образовательный портал.
<http://www.library.ru/>- Информационно-справочный портал.
<http://www.gnpbu.iip.net>- Библиотека им. Ушинского.
<http://www.rsl.ru/home.htm>- Российская государственная библиотека.
www.mega.km.ru/- Мегаэнциклопедия компании «Кирилл и Мефодий».
<http://www.newseducation.ru/>- Информационно-просветительское издание Министерства образования РФ.
www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование».
<http://new.teacher.fio.ru/> -Сайт «Учитель.RU».
www.ug.ru- Учительская газета.
www.1septembter.ru-Издательский-дом-«Первое-сентября».
www.km.ru- Образовательные сайты компании «Кирилл и Мефодий».
www.college.ru –«Открытый колледж»-сайт дистанционного обучения школьников.
www.museum.ru – Портал «Музеи России».
www.hermitage.ru –государственный Эрмитаж.

ИСТОРИЯ

Подробная информация о современных УМК по истории и обществознанию представлена в инструктивно-методических письмах прошлых лет, а также с аннотациями к УМК и справочными материалами можно познакомиться на сайтах:

1. Всё об учебниках федеральных перечней <http://fp.edu.ru/asp>
2. Издательство «Просвещение» <http://www.prosv.ru>
3. Издательство «Дрофа» <http://server2.webisgroup.ru/drofa.ru>
4. Издательство «Русское слово» <http://www.russkoe-slovo.ru>
5. Издательство «ВЕНТАНА-ГРАФ» <http://www.vgf.ru>

Расширить представления об особенностях УМК по истории помогут также Интернет-сайты: <http://www.history.standart.edu.ru>; <http://www.history.ru>

ЛИТЕРАТУРА

www.wikipedia.ru Универсальная энциклопедия «Википедия».
www.krugosvet.ru Универсальная энциклопедия «Кругосвет».
<http://www.rubricon.ru> Энциклопедия «Рубрикон».
www.slovari.ru Электронные словари.
www.gramota.ru Справочно-информационный интернет-портал «Русский язык».
www.feb-web.ru Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор».
www.mythology.ru Мифологическая энциклопедия.

РУССКИЙ ЯЗЫК

<http://rusolimp.kopeisk.ru/>
Грамота.Ру: справочно-информационный портал «Русский язык»
<http://www.gramota.ru>
Имена.org – популярно об именах и фамилиях <http://www.imena.org>

Коллекция «Диктанты - русский язык» Российского общеобразовательного портала <http://language.edu.ru>
Крылатые слова и выражения <http://slova.ndo.ru>
Культура письменной речи <http://www.grammar.ru>
Мир слова русского <http://www.rusword.org>
Основные правила грамматики русского языка <http://www.stihi-rus.ru/pravila.htm>
Российское общество преподавателей русского языка и литературы: портал «Русское слово» <http://www.ropryal.ru>
Рукописные памятники Древней Руси <http://www.lrc-lib.ru>
Русская грамматика: академическая грамматика Института русского языка РАН <http://rusgram.narod.ru>
Русская фонетика: мультимедийный Интернет – учебник <http://www.philol.msu.ru/rus/galva-1/>
Русское письмо: происхождение письменности, рукописи, шрифты <http://character.webzone.ru>
Светозар: Открытая международная олимпиада школьников по русскому языку <http://www.svetozar.ru>
Справочная служба русского языка <http://spravka.gramota.ru>
Тесты по русскому языку <http://likbez.spb.ru>
Филологический портал Philology.ru <http://www.philology.ru>
Центр развития русского языка <http://www.ruscenter.ru>
Электронные пособия по русскому языку для школьников <http://learning-russian.gramota.ru>

ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ

www.englishteachers.ru – дополнительная информация к учебникам “Enjoy English”, онлайн тесты, разработки учителей;

www.prosv.ru/umk/we - дополнительные материалы и оперативная методическая помощь, фильмы по технологии коммуникативного иноязычного образования;

<http://www.teflclips.com/> - видеоклипы и готовые плану уроков по их использованию;

<http://www.teachertube.com/> - учебные видеопрограммы по различным предметам, включая английский язык;

<http://www.teachers.tv/> - видеоролики о методике, приемах и методах обучения, материалы для работы на уроке и т.д.;

www.youtube.com - короткие видео длиной от нескольких секунд до 10 минут на различные темы.

Видео для пополнения словарного запаса и обучения грамматике:

Для старшеклассников:

<http://www.youtube.com/watch?v=Sm3Uk9sW2e8> – урок-знакомство с идиоматическими выражениями.

<http://www.youtube.com/watch?v=LPcWGsSUIlg> – урок-знакомство с идиоматическими выражениями, связанными с кухней;

<http://www.youtube.com/watch?v=LD9ZtiX7d7g> – урок-знакомство с Thanksgiving;
<http://www.youtube.com/watch?v=3-yi6tZbik8> – урок-знакомство с St. Patrick's day;
<http://www.youtube.com/watch?v=evXZtOLLUxY> – урок-знакомство с Father's day;
<http://www.youtube.com/watch?v=-O4Fo8PPio0> – урок-знакомства с Mother's day;
<http://www.youtube.com/watch?v=I3JcmzPoRTI> – урок-знакомство с темой Sports;
<http://www.youtube.com/watch?v=gojUQVOKagw> – урок-знакомство с темой Love and marriage, St. Valentine's day;
<http://www.youtube.com/watch?v=hvb4IURyFB8> – idioms related to COLOURS
Для младших классов:
<http://www.youtube.com/watch?v=6XfPRQuJ0NM> – предметы одежды;
<http://www.youtube.com/watch?v=MoVJ0ryxNuI> – фрукты и овощи;
<http://www.youtube.com/watch?v=geJWQkWWcyI> – asking and giving directions;
<http://www.youtube.com/watch?v=rsO5dHgfi1c> – action words;
<http://www.youtube.com/watch?v=2VZxZZVn2iE> – English grammar: IT'S and ITS;
<http://www.youtube.com/watch?v=GinSHimulAo> – IN time, ON time.

Немецкий язык

<http://www.language-link.ru/services/german/onlinetest/> тест online
<http://www.goethe.de/uun/prj/pod/deindex.htm> музыкальные подкасты от Гете-института
<http://www.vitaminde.de/> молодежный журнал
<http://www.goethe.de/ins/ru/lp/prj/flm/deindex.htm> кино-архив Гете-института

Французский язык:

www.netprof.fr – видео уроки на разные тематики (уровень французского должен быть выше начинающего)
www.youtube.com – французский youtube (подборка коротких видеороликов, мультфильмов)
<http://tibous.over-blog.com/> - сказки для детей
<http://french-book.net/> - читаем по-французски, разнообразные тексты, сказки и новеллы на французском языке
<http://lepointdufle.net/> - грамматика
<http://www.lefigaro.fr/> - новости

Сайты методических объединений учителей иностранных языков Белгородской области:

www.ash4.alexrono.ru/moinostr - Алексеевский район
www.metodob.moy.su - Борисовский район
<http://Rmo-angl.narod.ru> - Вейделевский район
www.metod.3dn.ru - Волоконовский район
<http://www.englishgubkin.narod.ru/> - Губкинский район
<http://galia-gorlova.narod.ru/> - Ивнянский район
<http://www.gvaschool1.narod.ru/schdela/mshmo3.html> - Красногвардейский район

<http://grunion.ucoz.ru/> - Грайворонский район
<http://rmodeutsch.ucoz.ru> - Белгородский район
<http://ftu.do.am> - г. Старый Оскол
www.beluo.ru/u/english - г. Белгород
http://yaruga-yo.belnet.ru/RMO_ENG/html/home.html - Краснояружский район
<http://metod-krsn.narod.ru> - Красненский район
<http://saitmoinyz.narod.ru/> - Новооскольский район
http://prohrono.narod.ru/rmo_in-yaz.html - Прохоровский район
<http://www.moforeign.narod.ru/> - Ракитянский район
http://rvsn2.narod.ru/mo_unos_sostav.htm - Ровеньской район
www.shckola-3.narod.ru - Чернянский район
Межшкольное методическое объединение
<http://mprisschool.narod.ru> - Шебекинский район

ТЕХНОЛОГИЯ

Список литературы и адреса порталов и сайтов в помощь учителю
технологии

№ п/п

Наименование издания

Издательство

1

Васильева Т.Б., Иванова И.Н. Технология

Сборник нормативно-правовых документов и методических материалов

Москва «Вентана-Граф»

2

Вакуленко Е.Г. Народное декоративно-прикладное творчество

Учебное пособие

Ростов н/Д «Феникс»

3

Кругликов Г.И Методика преподавания технологии с практикумом

Учебное пособие. Москва «Академия»

4.

Под редакцией В.Д. Симоненко Общая и профессиональная педагогика

Учебное пособие

Москва «Вентана-Граф»

5

Под редакцией И.А. Сасовой Метод проектов технологическом образовании
школьников

Пособие для учителя

Москва «Вентана-Граф»

6

Бешенков А.К. Бычков А.В., Казакевич В.М., Маркуцкая С.Э. Методика
обучения технологии 5-9 классы

Методическое пособие

Москва «Дрофа»

7.

Правдюк В.Н. Практикум по методике преподавания основ сельского хозяйства

Учебно-методическое пособие

Москва «Вентана-Граф»

8

Бешенков А.К., Казакевич В.М. Методические рекомендации по оборудованию кабинетов и мастерских технического труда

Пособие для учителя

Москва «Дрофа»

9

Сайт департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области:

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

10.

Сайт Белгородского регионального института ПКППС

<http://ipkps.bsu.edu.ru/>

11.

Сайт академии повышения квалификации г. Москва

<http://www.apkro.ru>

12

Федеральный российский общеобразовательный портал:

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

13.

Федеральный портал «Российское образование»:

<http://www.edu.ru>

14.

Образовательный портал «Учеба»

<http://www.uroki.ru>

15.

Сайт электронного журнала «Вестник образования»

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

16.

Сайт федерации Интернет образования

<http://teacher.fio.ru>

17.

Всероссийская олимпиада школьников

<http://rusolymp.ru/>

18

Сайт издательского центра «Вентана – Граф»

<http://www.vgf.ru>

19

Сайт издательского дома «Дрофа»

<http://www.drofa.ru>

20.

Сайт издательского дома «1 сентября»

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

21.

Сайт издательского дома «Профкнига»

<http://www.profkniga.ru>

22.

Сайт Московского Института Открытого Образования

<http://www.mioo.ru>

23.

Сайт «Большая Домашняя Кулинария»

<http://supercook.ru/>

24.

Образовательный сайт «Непрерывная подготовка учителя технологии»

<http://tehnologiya.ucoz.ru/>

ОБЖ

http://www.school.edu.ru/catalog.asp?cat_ob_no=108&pg=1 – Каталог ресурсов по ОБЖ Российского общеобразовательного портала;

<http://www.znakcomplect.ru/top/out.php?id=65> – Инструкции, учебные фильмы, иллюстрированные инструктажи, видеоинструктажи, тематические стенды и плакаты по охране труда, безопасности дорожного движения, технике безопасности, безопасности жизнедеятельности;

<http://www.caim.ru/9> - Банк рефератов по безопасности жизнедеятельности;

<http://www.school-obz.org> – Основы безопасности жизнедеятельности, информационно-методическое издание для преподавателей МЧС России;

<http://www.alleng.ru/edu/saf.htm> - Методические материалы, тесты, билеты, книги и учебные пособия по ОБЖ;

http://www.window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.1.15 – Каталог по основам безопасности жизнедеятельности единого окна доступа к образовательным ресурсам;

<http://www.obzh.info> – Личная безопасность в различных условиях;

<http://www.garant.ru/prime/20070719/6232673.htm> - Методические рекомендации по организации образовательного процесса в общеобразовательных учреждениях по курсу ОБЖ;

<http://www.school-collection.edu.ru/catalog/res/> - Библиотека электронных наглядных пособий по ОБЖ для 5-11 классов;

<http://www.edu-navigator.ru/cat/11500/1> - Каталог ресурсов по ОБЖ;

<http://www.znakcomplect.ru/school/school7.php> - Охрана труда в образовании;

<http://www.afestival.1september.ru/subjects/12> - Фестиваль «Открытый урок», материалы по ОБЖ;

<http://www.uroki.net/dokobgd/htm> – Для учителя ОБЖД материалы к урокам, сценарии внеклассных мероприятий, документы;

http://www.4students.ru/search.asp?id_subject=20 – Рефераты по безопасности жизнедеятельности;

<http://www.russmag.ru/pgroup.php?id=2> – Материалы журнала «Основы безопасности жизни»;

<http://www.warning.dp.ua> – Справочник по безопасности, пособие по выживанию, поведение в экстремальных ситуациях;

http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=21983&tmpl=com – Сообщество учителей безопасности жизнедеятельности;

<http://www.shkolazhizni.ru/tag> - Школа жизни. Материалы по безопасности, стихийным бедствиям и чрезвычайным ситуациям;

<http://www.school.holm.ru/predmet/obg> - Ссылки по учебным предметам: ОБЖ;

НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА

Перечень оборудования кабинета начальных классов можно найти на сайтах издательств, <http://www.prosv.ru>, <http://www.vgf.ru>

Список литературы и рекомендуемые сайты

«Системно - деятельностный подход в обучении»

1. Деятельностно – ориентированный подход к образованию //Управление школой. Газета Изд. дома «Первое сентября».- 2011.-№9.-С.14-15.

2. Кудрявцева Н.Г. Системно – деятельностный подход как механизм реализации ФГОС нового поколения /Н.Г. Кудрявцева //Справочник заместителя директора.- 2011.-№4.-С.13-27.

3. Деятельностный подход как основа педагогических технологий в обучении. Режим доступа:
http://www.nbu.gov.ua/portal/soc_gum/pspo/2005_7_1/doc_pdf/Kolyada.pdf.

4. Деятельностный подход в обучении как фактор развития личности младшего школьника. Режим доступа:
<http://www.proshkolu.ru/user/UshakovaOU/file/754302/>

5. Методические рекомендации по организации урока в рамках системно-деятельностного подхода. Режим доступа: [<http://omczo.org/publ/393-1-0-2468>]
6. Деятельностный метод в школе. Режим доступа: <http://festival.1september.ru/articles/527236/>
7. Системно-деятельностный подход в обучении. Режим доступа <http://chelsiao.narod.ru/>
8. Системно-деятельностный подход в реализации ФГОС. Режим доступа: [<http://school1884.ru/>]
9. Леонтьев А.А. Что такое деятельностный подход в образовании. Педагогика, 2010.

ОСНОВЫ РЕЛИГИОЗНЫХ КУЛЬТУР И СВЕТСКОЙ ЭТИКИ

Дополнительные материалы по вопросам преподавания ОРКСЭ также можно найти на тематических интернет-сайтах:

1. Электронная гуманитарная библиотека - www.gumfak.ru
2. Государственный музей истории религии - www.gmir.ru

Основные ресурсы сети общественного и правового характера, на которых могут обсуждаться важные вопросы в связи с введением комплексного курса:

1. сайт Общественной палаты - <http://www.oprf.ru>
2. сайт Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации - <http://www.ombudsman.gov.ru>

Сайты конкурсов

В настоящее время регулярно проводятся интернет-олимпиады по программированию среди школьников. Сайты дистанционных олимпиад:

<http://www.eidos.ru>

<http://www.botik.ru>,

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

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

Предметные олимпиады

<http://www.bio.msu.ru/doc/index.php?ID=88>

Сайт биологического факультета МГУ г. Москва (содержит ссылки на ряд конкурсов, предметных олимпиад, а также тексты олимпиадных заданий разных этапов).

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

Турнир имени М.В. Ломоносова для одаренных детей.

<http://bioturnir.ru/olimp/vbo>

Информация о биологических олимпиадах разных уровней (конкурсы, задания).

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

Конкурсы и олимпиады по биологии в Московской области и г. Москве.

<http://vsesib-olymp.narod.ru/>

Всесибирская открытая олимпиада школьников (по биологии).

<http://bio.olymp.mioo.ru/>

Организация летних школ по биологии. Курсы подготовки к биологическим олимпиадам.

http://www.nanometer.ru/olymp2_o4.html

Интернет олимпиада по нанотехнологии, интересные материалы из области «популярно о современной науке».

<http://www.eidos.ru/olymp/bio/>

Эвристические предметные олимпиады образовательного центра «Эйдос».

<http://okrug.herzen.spb.ru/olimp>

Творческие материалы и конкурсы Герценовского университета г. Санкт-Петербург.

Предметные исследовательские конкурсы

<http://www.step-into-the-future.ru/>

Программа для одаренных детей «Шаг в будущее».

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

Центр развития исследовательской деятельности учащихся (Конкурс имени Вернадского).

<http://future4you.ru/>

Национальная образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России».

<http://www.bmstu.ru/~nauchrabstud/apfn.htm>

РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ
МОЛОДЕЖИ И ШКОЛЬНИКОВ "ШАГ В БУДУЩЕЕ"

<http://www.mendeleev.upeg.net>

Конкурс исследовательских работ школьников, проводящийся
Благотворительным Фондом наследия Д.И. Менделеева (г. Москва).

<http://www.eco-konkurs.ru>

Конкурс исследовательских работ школьников «Инструментальные
исследования» (г. Санкт-Петербург).

Познавательные материалы

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

Государственный Дарвиновский музей Информация о предстоящих
выставках, прекрасно иллюстрированные электронные экскурсии, обзоры
некоторых коллекций музея.

<http://www.priroda.ru>

Природа – национальный научно-популярный портал.

ДЛЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ

Международный математический конкурс-игра "Кенгуру для учащихся 3–4 классов: <http://konkurs-kenguru.ru>;

-Конкурс "Русский Медвежонок - языкознание для всех": www.rm.kirov.ru;

-Всероссийский интеллектуальный марафон учеников-занковцев:
www.zankov.ru;

-Всероссийская олимпиада «Ученик 21 века»: пробуем силы – проявляем способности»: www.vgf.ru.