

# Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

Сайт МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ ([обычная версия](#) и [версия для слабовидящих](#))

[Федеральный центр электронных образовательных ресурсов](#)

[Единое окно доступа к образовательным ресурсам](#)

[Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](#)

[Медиатека образовательных ресурсов](#)

[ege.edu.ru](#)

[Тренировочные сборники для подготовки к ГИА обучающихся с ОВЗ](#) (с сайта ФИПИ)

[Сборники тренировочных материалов АУДИОФАЙЛАМИ для подготовки к ГИА в 11 классе для лиц с глубокими нарушениями зрения](#) (с сайта ФИПИ)

<https://infourok.ru/>

<http://pedsovet.su/>

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

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

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

[nsportal.ru](#)

[videouroki.net](#)

[zavuch.ru](#)

[nsportal.ru](#)

<http://1september.ru>

<http://www.drofa.ru>

---

ЭОР в работе учителей начальной школы

<http://www.uroki.net>

<http://www.proshkolu.ru>

<http://ovio.pravolimp.ru>

<https://kopilkaurokov.ru>

---

ЭОР в работе учителей русского языка и литературы

[rus-ege.sdangia.ru](#)

[капканы-егэ.рф](#)

[www.uchportal.ru/](#) – Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе

<http://festival.1september.ru/subjects/9> – Фестиваль педагогических идей «Открытый урок». Преподавание литературы

[www.uroki.net/docrus.htm/](#) – Сайт «Uroki.net». Для учителя русского языка и литературы: поурочное и тематическое планирование, открытые уроки, контрольные работы, методические разработки, конспекты уроков, презентации

[http://collection.edu.ru/default.asp?ob\\_no=16970/](http://collection.edu.ru/default.asp?ob_no=16970/) – Российский образовательный портал. Сборник методических разработок для школы по русскому языку и литературе

[www.pedved.ucoz.ru/](http://www.pedved.ucoz.ru/)– Образовательный сайт «PedVeD» – помощь учителю-словеснику, студенту-филологу

[www.proshkolu.ru/club/lit/](http://www.proshkolu.ru/club/lit/)– Клуб учителей русского языка и литературы на интернет-портале «ProШколу.RU»

<http://www.saharina.ru>– Образовательный сайт учителя русского языка и литературы Захарьиной Е. А. Уроки русского языка и литературы. Тесты. Подготовка к ЕГЭ

---

ЭОР в работе учителей иностранного языка

<http://www.twinkl.co.uk/>

<https://learnenglishkids.britishcouncil.org/ru>

[lingualeo.ru](http://lingualeo.ru)

[englishtips.org](http://englishtips.org)

[busyteacher.org](http://busyteacher.org)

[teachabroad.com](http://teachabroad.com)

[englishteachers.ru](http://englishteachers.ru)

[esl-library.com](http://esl-library.com)

<https://www.teacherspayteachers.com/>

---

ЭОР в работе учителей математики

<http://www.math.ru>Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, учительская, история математики

<http://school-collection.edu.ru/collection/matematika>Материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов

<http://www.mccme.ru>Московский центр непрерывного математического образования

<http://www.bymath.net>Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет-школа

<http://zadachi.mccme.ru>Задачи по геометрии: информационно-поисковая система

<http://www.problems.ru>Интернет-проект

«Задачи»<http://edu.of.ru/computermath>Компьютерная математика в школе

<http://www.mathematics.ru>Математика в «Открытом колледже»

<http://www.mathtest.ru>Математика в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online)

<http://school.msu.ru>Математика в школе: консультационный центр

<http://www.shevkin.ru>Математика. Школа. Будущее. Сайт учителя математики А.В. Шевкина

<http://www.etudes.ru>Математические этюды: SD-графика, анимация и визуализация математических сюжетов

<http://www.athedu.ru>Математическое образование: прошлое и настоящее. Интернет-библиотека по методике преподавания математики

<http://www.mce.su>Международные конференции «Математика. Компьютер. Образование»

<http://eqworld.ipmnet.ru>Научно-образовательный сайт EqWorld — Мир математических уравнений

<http://kvant.mccme.ru>Научно-популярный физико-математический журнал «Квант»

<http://www.exponenta.ru> Образовательный математический сайт Exponenta.ru  
<http://www.allmath.ru> Портал Allmath.ru — Вся математика в одном месте  
<http://www.pm298.ru> Прикладная математика: справочник математических формул, примеры и задачи с решениями  
<http://www.mathnet.spb.ru> Сайт элементарной математики Дмитрия Гущина  
<http://www.bashmakov.ru> Учимся по Башмакову — Математика в школе  
<http://math.rusolymp.ru> Олимпиады, конкурсы по математике для школьников  
Всероссийская олимпиада по математике  
<http://tasks.ceemat.ru> Задачник для подготовки к олимпиадам по математике  
<http://www.math-on-line.com> Занимательная математика — Олимпиады, игры, конкурсы по математике для школьников  
<http://www.olimpiada.ru> Математические олимпиады для школьников  
<http://www.zaba.ru> Математические олимпиады и олимпиадные задачи

---

ЭОР в работе учителей физики

<http://school-collection.edu.ru/collection> Предметная коллекция «Физика»  
<http://experiment.edu.ru> Естественно-научные эксперименты — Физика: Коллекция Российского общеобраз. Портала  
<http://www.physics.ru> Открытый колледж: Физика  
<http://www.elementy.ru> Элементы: популярный сайт о фундаментальной науке  
<http://nano-edu.ulsu.ru> Введение в нанотехнологии  
<http://www.gomulina.orc.ru> Виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии: сайт Н.Н. Гомулиной  
<http://www.fizmatklass.ru> Виртуальный физмат-класс: общегородской сайт саратовских учителей  
<http://www.effects.ru> Виртуальный фонд естественно-научных и научно-технических эффектов «Эффективная физика»  
<http://fiz.1september.ru> Газета «Физика» Издательского дома «Первое сентября»  
<http://ens.tpu.ru> Естественно-научная школа Томского политехнического университета  
<http://elkin52.narod.ru> Занимательная физика в вопросах и ответах: сайт В. Елькина  
<http://www.zensh.ru> Заочная естественно-научная школа (Красноярск): учебные материалы по физике для школьников  
<http://ido.tsu.ru/schools/physmat> Заочная физико-математическая школа Томского государственного университета  
<http://www.school.mipt.ru> Заочная физико-техническая школа при МФТИ  
<http://teach-shzz.narod.ru> Информатика и физика: сайт учителя физики и информатики  
З.З. Шакурова  
<http://ifilip.narod.ru> Информационные технологии в преподавании физики: сайт И.Я. Филипповой  
<http://somit.ru> Информационные технологии на уроках физики. Интерактивная анимация

---

ЭОР в работе учителей информатики

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

<http://www.iot.ru> Информационные образовательные технологии: блог-портал  
<http://icttest.edu.ru> Отраслевая система мониторинга и сертификации компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности  
<http://portal.ntf.ru> Проект «Информатизация системы образования» Национального фонда подготовки кадров  
<http://linux.armd.ru> Проект «Пакет программного обеспечения для образовательных учреждений России»  
<http://shkola.edu.ru> Проект «Первая Помощь»: Стандартный базовый пакет программного обеспечения для школ  
<http://mo.itdrom.com> Виртуальное методическое объединение учителей информатики и ИКТ на портале «Школьный университет»  
<http://www.computer-museum.ru> Виртуальный компьютерный музей  
<http://www.problems.ru/inf> Задачи по информатике  
<http://iit.metodist.ru> Информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО <http://www.intuit.ru> Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру)  
<http://www.edu-it.ru> ИТ-образование в России: сайт открытого е-консорциума  
<http://www.edusite.ru> Конструктор школьных сайтов (Некоммерческое партнерство «Школьный сайт»)  
<http://edu.of.ru> Конструктор образовательных сайтов (проект Российского общеобразовательного портала)

---

ЭОР в работе учителей истории и обществознания

<http://1september.ru>

<http://ege-study.ru>

<http://www.moeobrazovanie.ru>

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

<http://fipi.ru>

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

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

<http://reshuege.ru/>

<http://pedsovet.su/publ/>

<http://school-collection.edu.ru>

<http://edu.ru/>

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

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

<http://edu-top.ru/>

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

<http://ru-history.livejournal.com/>

<http://ppt-history.ru/>

[www.igh.ru/inet\\_res/ir\\_jrn.htm](http://www.igh.ru/inet_res/ir_jrn.htm)

[www.zpu-journal.ru/e-zpu/](http://www.zpu-journal.ru/e-zpu/) - электронный журнал по истории «Знание. Понимание. Умение».

[www.encyclopedia.ru](http://www.encyclopedia.ru) - мир энциклопедий

[www.MojGorod.ru](http://www.MojGorod.ru)– «Народная энциклопедия «Мой город»». Все города России.

[www.KM-school.ru/r1/media/a1.asp](http://www.KM-school.ru/r1/media/a1.asp)- КМ-школа. Информационные образовательные ресурсы.

[macbion.narod.ru](http://macbion.narod.ru) –Загадки и тайны XX века. Электронная энциклопедия.

<http://rulers.narod.ru/index.html>Всемирная история в лицах. Сайт посвящен великим людям в истории человечества. Помимо биографий исторических деятелей, приведены сведения о королевских династиях, различные карты и схемы.

---

ЭОР в работе учителей географии, биологии

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

<http://www.sbio.info>

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

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

---

ЭОР в работе учителей химии

<http://www.superhimik.com/>

<http://chem.reshuege.ru/>

---

ЭОР в работе учителей физ.культуры и ОБЖ

---

ЭОР в работе учителей технологии

<http://www.kudesniki.ru/gallery>- галерея детских рисунков «Дети в Интернете»

<http://www.chg.ru./Fairy>- творческий фестиваль «Детская сказка»

<http://www.rozmisel.irk.ru/children>- «Творите!»

<http://www.edu.nsu.ru/\x7eic>- «Интеллектуальный клуб»: викторины и конкурсы,

головоломки и кроссворды.<http://masterica.narod.ru/index.htm>-**"Мастерица"**. Учебно-информационный ресурс по рукоделию. Все от начала до мастерства. Гильоширование (выжигание по ткани), ручная и машинная вышивка, машинное вязание. Схемы, рисунки, узоры. Галерея готовых работ, форум, полезные ссылки.

<http://www.nevestushka.ru/rukodelie.htm> - В разделе "Рукоделие" представлены уроки по бисероплетению, пэчворку, филейному вязанию и другое. Присутствует также архив статей по темам и неплохой форум.

<http://www.melissa.ru/>- сайт по рукоделию, интерьеру, кулинарии.

<http://www.vjazanie.ru/>- мода, трикотаж, схемы, пряжа, эксклюзивные вещи своими руками.

<http://www.neva-mozaika.ru/>- петербургский сайт по рукоделию, вышивке.

<http://dom.sibmama.ru/>- Статьи по дизайну интерьеров, ведению домашнего хозяйства, рукоделию, рецепты, сценарии праздников и пр.

<http://www.modnaya.ru/library/library.htm>- Сайт «Модная Россия».Все о моде и модельерах.

[www.floranimal.ru](http://www.floranimal.ru)—**"Floranimal" - о животных и растениях**. Иллюстрированные статьи о различных видах животных и растений (алфавитная систематизация). Развлекательные новости из мира животных. Тесты и игры

