

[Федеральный портал "Российское образование" - http://www.edu.ru](http://www.edu.ru)

[Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" - http://window.edu.ru](http://window.edu.ru)

[Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - http://school-collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru)

[Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов -http://fcior.edu.ru](http://fcior.edu.ru)

<http://www.mon.gov.ru/> - [Министерство образования и науки Российской Федерации](http://www.mon.gov.ru/)

<http://www.uznai-prezidenta.ru/> Детский сайт Президента Российской Федерации

<http://www.ege.edu.ru/> - Портал информационной поддержки ЕГЭ

<http://www.eidos.ru/olymp/> - Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады

<http://www.rusolymp.ru> Всероссийская олимпиада школьников

<http://www.olympiads.ru> - Олимпиадная информатика

<http://www.en.edu.ru> - Естественнонаучный образовательный портал

<http://ege.edu.ru>- Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена

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

<http://www.vidod.edu.ru> - Федеральный портал «Дополнительное образование детей»

<http://ege.edu.ru> - Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена

<http://vschool.km.ru> - Виртуальная школа Кирилла и Мефодия

<http://www.ege.ru> - Сайт информационной поддержки Единого государственного экзамена в компьютерной форме

www.nachalka.info/ru - Начальная школа Уроки Кирилла и Мефодия

www.nachalka.com. - Начальная школа детям, родителям, учителям

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

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

<http://www.computer-museum.ru> - Виртуальный компьютерный музей

- Русский язык

<http://school-collection.edu.ru/collection/>- единая коллекция ЦОР

<http://www.fipi.ru/> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)

<http://www.rustest.ru> – Федеральный центр тестирования

- Литература

<http://school-collection.edu.ru/collection/>- единая коллекция ЦОР

<http://www.classic-book.ru/> – Classic book –электронная библиотека классической литературы

<http://ilibrary.ru/> – Интернет-библиотека Алексея Комарова

- История

<http://rushistory.stsland.ru> – история России с древнейших времен до наших дней

<http://www.museum.ru/>- музеи России

<http://www.fipi.ru/> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)

<http://www.rustest.ru> – Федеральный центр тестирования

<http://grandwar.kulichki.net/> – Дедовские войны – Рассказы о военных конфликтах Российской империи

<http://www.hist.ru/> – История – Исторический альманах «Лабиринт Времен»

<http://www.historia.ru/> – Мир Истории – Российский электронный журнал <http://www.shm.ru/> – Сайт Государственного Исторического Музея

<http://lants.tellur.ru/history/> – Отечественная история

- Обществознание

<http://school-collection.edu.ru/collection/>- единая коллекция ЦОР

<http://www.fipi.ru/> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)

<http://www.rustest.ru> – Федеральный центр тестирования

- Право

<http://www.ur-library.info> – большая юридическая библиотека

<http://www.hro.org> – права человека в России

- Иностранные языки

<http://school-collection.edu.ru/collection/>- единая коллекция ЦОР

<http://vse-uroki.ru>

<http://rusedu.ru>

<http://www.english-to-go.com>

- Физика

<http://genphys.phys.msu.ru> – кафедра общей физики физфака МГУ им. М.В. Ломоносова: учебные пособия, физический практикум, демонстрации.

<http://www.fizika.ru> – физика.ру: сайт для преподавателей и учащихся

<http://fizmir.org/> – Мир Физики

<http://irodov.nm.ru/education.htm/> – Сборники задач по физике с примерами и решениями

- Математика

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

<http://www.uztest.ru> – ЕГЭ по математике: подготовка к тестированию

<http://www.maht-on-line.com> – Занимательная математика – школьникам (олимпиады, игры, конкурсы по математике)

<http://www.mathkang.ru> – международный математический конкурс «Кенгуру»

<http://http://ege2011.mioo.ru> – Московский институт открытого образования, система СтатГрад

- Информатика и ИКТ

<http://ii.metodist.ru> – информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО

<http://www.compute-museum.ru> – виртуальный компьютерный музей

<http://inf.1september.ru> – газета «Информатика» издательского дома «Первое сентября»

<http://www.klyaksa.net> – [Клякс@.net](mailto:klyaksa@net): Информатика в школе. Компьютер на уроках

<http://kpolyakov.newmail.ru> – методические материалы и программное обеспечение для школьников и учителей: сайт К.Ю. Полякова

<http://prohod.org> – язык программирования ЛОГО

<http://www.vbkids.narod.ru> – Visual Basic для детей

- Биология и Экология

<http://www.nature.ru/> – «Научная сеть»

<http://school.holm.ru/predmet/bio/> – Школьный мир: Биология

<http://flower.onego.ru/> – Энциклопедия декоративных садовых растений

<http://www.deol.ru/culture/museum/zoom/> -«Зоологический музей МГУ»
<http://www.anatomus.ru/> -анатомия человека в иллюстрациях
http://www.rs463.narod.ru/add/vrednie_privichki.htm – все о вредных привычках.

<http://www.greenpeace.ru> – сайт экологической организации «Greenpeace».
http://www.nature.ok.ru/mlk_nas.htm – редкие и исчезающие животные России, занесенные в Красную книгу, а также их фотографии, рисунки, аудиофайлы – записи голосов, видеосюжеты.

<http://college.ru/biology/> – Биология на сайте «Открытый Колледж»
<http://nrc.edu.ru/est/> – Концепции современного естествознания
<http://www.priroda.ru/> – Природа России
<http://www.informika.ru/text/database/biology/> – Учебный курс «Биология»

- Химия

<http://school-collection.edu.ru/collection/>- единая коллекция ЦОР

<http://mendeleev.jino-net.ru> – периодический закон Д.И. Менделеева и строение атома

<http://rushim.ru/books/books.htm> – электронная библиотека по химии

<http://home.uic.tula.ru/~zanchem/> – Занимательная химия
<http://www.alhimik.ru/> – АЛХИМИК
<http://www.alhimikov.net/> – alhimikov.net
<http://www.schoolchemistry.by.ru/> – Школьная химия

<http://www.novedu.ru/sprav.htm/> – Справочник по химии

- География

<http://www.fmm.ru>- минералогический музей им. Ферсмана

<http://vse-uroki.ru>

<http://mirkart.ru/> – Мир карт
<http://www.geosite.com.ru/index.php> – GeoSite – Все о географии, странах
<http://rgo.ru/geography/> – Географическая энциклопедия

Перечень электронных образовательных ресурсов по математике

1. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- <http://windows.edu.ru>
2. «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» - <http://school-collektion.edu.ru>
3. «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - <http://fcior.edu.ru>, <http://eor.edu.ru>
4. <http://povschola.edurm.ru>
5. Каталог образовательных ресурсов сети Интернет
6. Архив учебных программ и презентаций
7. <http://www.exponenta.ru>

8. <http://comp-science.hut.ru/>

Учителям информатики и математики и их любознательным ученикам. На сайте собраны дидактические и методические материалы, олимпиады по математике и информатике.

9. <http://mschool.kubsu.ru/>

10. <http://virlib.eunnet.net/mif> «МИФ».

Журнал по математике, информатике и физике для школьников. Адресован школьникам, студентам и их преподавателям.

11 <http://www.mccme.ru/mmmf-lectures/books/books/books.php>

Библиотека «Математическое просвещение». На сайте представлены PDF-версии брошюр из этой серии, начиная с 1-го выпуска (1999 год) по 32-ой выпуск (2005 год).

12. [://mathem.h1.ru](http://mathem.h1.ru) Математика on-line.

На данном сайте можно найти формулы по математике, геометрии, высшей математике и т.д. Также здесь есть справочная информация по математическим дисциплинам и интересные статьи. Планируется открытие раздела математических головоломок.

13. <http://shevkin.ru/Математика>.

Школа. Будущее. Ресурс посвящен всему, что связано со школой, с математикой в школе, с реформированием математического образования в России, с работой автора учебников, книг и пособий для учителей и учащихся, статей по методике преподавания математики учителя математики школы № 679 г. Москвы кандидата педагогических наук Шевкина Александра Владимировича.

14. <http://www.mccme.ru/mmmf-lectures/books/books/books.php>

Библиотека «Математическое просвещение». На сайте представлены PDF-версии брошюр из этой серии, начиная с 1-го выпуска (1999 год) по 32-ой выпуск (2005 год).

15. <http://mathem.h1.ru> Математика on-line.

На данном сайте можно найти формулы по математике, геометрии, высшей математике и т.д. Также здесь есть справочная информация по математическим дисциплинам и интересные статьи. Планируется открытие раздела математических головоломок.

16. <http://shevkin.ru/Математика>.

Школа. Будущее. Ресурс посвящен всему, что связано со школой, с математикой в школе, с реформированием математического образования в России, с работой автора учебников, книг и пособий для учителей и учащихся, статей по методике преподавания математики учителя математики

школы № 679 г. Москвы кандидата педагогических наук Шевкина Александра Владимировича. На сайте можно узнать самые последние и новости из мира школьного образования, школьной математики, узнать о выходе новых учебников, книг, статей, почитать статьи — опубликованные и еще не опубликованные «на бумаге».

17. <http://ilib.mccme.ru/plm/>

Популярные лекции по математике. Серия «Популярные лекции по математике» была настольной для школьников и их учителей в течение десятилетий. Издание серии было прекращено в начале 90-х годов. На этом сайте представлены все 62 выпущенные в этой серии книги с возможностью чтения on-line, а также скачивания в форматах TIFF и DjVu.

18. <http://allmath.ru/>

Вся математика в одном месте. Математический портал, на котором можно найти любой материал по математическим дисциплинам. Разделы: высшая математика, прикладная математика, школьная математика, олимпиадная математика.

19. <http://www.logpres.narod.ru/>

Ресурс полезен прежде всего учителям. Он поможет понять, как можно использовать современные информационные технологии во время проведения занятий по математике. На сайте есть конкретные примеры проведения подобных уроков.

21. <http://www.math.ru> Материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов

22. <http://school-collection.edu.ru/collection/matematika> Московский центр непрерывного математического образования

23. <http://www.mccme.ru> Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет-школа

24. <http://www.bymath.net> Газета «Математика» Издательского дома «Первое сентября»

25. <http://mat.1september.ru>

26. <http://zadachi.mccme.ru> Интернет-проект «Задачи»

27. <http://edu.of.ru/computermath> Математика в «Открытом колледже»

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

29. <http://www.mathtest.ru> Математика в школе: консультационный центр

30. <http://school.msu.ru> Математика. Школа. Будущее. Сайт учителя математики А.В. Шевкина

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

32. <http://www.etudes.ru> Математическое образование: прошлое и настоящее. Интернет-библиотека по методике преподавания математики
33. <http://www.mathedu.ru> Международные конференции «Математика. Компьютер. Образование
34. <http://www.mce.su> Научно-образовательный сайт EqWorld — Мир математических уравнений
35. <http://eqworld.ipmnet.ru> Научно-популярный физико-математический журнал «Квант»
36. <http://www.kvant.info> <http://kvant.mccme.ru> Образовательный математический сайт Exponenta.ru
37. <http://www.exponenta.ru> Портал Allmath.ru — Вся математика в одном месте
38. <http://www.allmath.ru> Прикладная математике: справочник математических формул, примеры и задачи с решениями
40. <http://www.kidmath.ru> Сайт элементарной математики Дмитрия Гущина
41. <http://www.bashmakov.ru> Олимпиады и конкурсы по математике для школьников Всероссийская олимпиада школьников по математике
42. <http://math.rusolymp.ru> Задачник для подготовки к олимпиадам по математике
43. <http://tasks.ceemat.ru> Занимательная математика — Олимпиады, игры, конкурсы по математике для школьников
44. <http://www.math-on-line.com> Математические олимпиады для школьников
45. <http://www.olimpiada.ru> Математические олимпиады и олимпиадные задачи
46. <http://www.zaba.ru> Международный математический конкурс «Кенгуру»
47. www.edu.ru - "Российское образование" Федеральный портал.
48. www.school.edu.ru - "Российский общеобразовательный портал".
49. www.school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
50. www.mathvaz.ru - досье школьного учителя математики Документация, рабочие материалы для учителя математики
51. www.it-n.ru "Сеть творческих учителей"
52. www.festival.1september.ru Фестиваль педагогических идей "Открытый урок"
- Перечень электронных образовательных ресурсов
- Математика. 5-11 классы. Учебное электронное издание. 1 CD
 - Математика. 5-11 классы. Практикум. Учебное электронное издание. 2
 - Первая наука человечества в/ф на DVD. 5-11 кл.
 - Интерактивная математика 5-9 кл.

- ЭСО «Математика. Базовые умения и навыки».
- ЭСО «Тестовые задачи».
- 1С «Математический конструктор 4,5».(1,2 части)
- 1С «Школа. Математика 5 – 11 класс».
- 1С: Образовательная коллекция. Математика. Измерения.
- 1С: Образовательная коллекция. Математика. Хитрые задачи.
- Учебное электронное издание Математика 5 – 11 классы. «Новые возможности для усвоения курса математики». Издательство «Дрофа».
- Математика: учебное электронное издание: новые возможности для усвоения курса математики-М: ООО «Дрофа» ,ДОС, 2004г
- Математика. Часть 1. Репетитор. ФИРМА «1с». 2002Г.
- Математика. Практикум 5-11 классы. Новые возможности для усвоения курса математики. Учебное электронное издание. ДОС, 2004, Дрофа, 2004.
- Математика. Практикум 5-11 классы. 2 диска (CD-ROM). Выполнено на платформе «1С: Образование 3.0