

Перечень электронных образовательных ресурсов

Коллекции электронных образовательных ресурсов:

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/](http://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».
 - 1:С «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 – 11классы. «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». Минобр РФ, ГУ РЦ ЭМТО. 2004,1С, 2004