**Полезные сайты для учителей математики**

[[http://www.alleng.ru/edu_images/math1/bymath_small.JPG](http://www.bymath.net/)](http://www.bymath.net/)

* [**bymath.net**](http://www.bymath.net/) - **"Вся элементарная математика"** Средняя математическая Интернет-школа. Темы: Арифметика, Алгебра, Геометрия, Тригонометрия, Функции и графики, Основы анализа, Множества, Вероятность, Аналитическая геометрия. Все темы содержат множество **примеров с решениями**.

[[](http://ege-trener.ru/)](http://ege-trener.ru/)

* [**ege-trener.ru**](http://ege-trener.ru/)  - **Егэ-тренер**. **Турнир выпускников (ЕГЭ-2009).**  Сайт Ольги Себедаш - "Дорогие старшеклассники, учителя! Представляем вам новый интерактивный проект. Здесь нет привычных уроков и тестов, но есть игра, соревнование, очки и азарт."  Задачи и решения на логарифмические упрощения, показательные и тригонометрические уравнения, задачи на максимум и минимум, проценты и др.

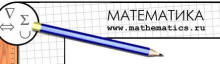
[[](http://www.mathnet.spb.ru/ege.h)](http://www.mathnet.spb.ru/ege.htm)

* [**mathnet.spb.ru**](http://www.mathnet.spb.ru/ege.htm) - демонстрационные версии ЕГЭ по математике 2007, 2005 - 2001 - выложены на стр. сайта (перекомпоновка материала - вопрос, решение, ответ - очень удобно и все на одной странице).

И шесть конкретных экзаменационных вариантов ЕГЭ с ответами 2006 - 2001.

[[](http://www.fmclass.ru/)](http://www.fmclass.ru/)

* [**fmclass.ru**](http://www.fmclass.ru/)  - Образовательный портал **"Физ-мат класс"**.  **Теория** - Разделы школьного курса, Справочник, Книги скачать. **Методика** -  Материалы уроков, Внеклассная работа, Экзамены (варианты ЕГЭ, варианты вступительных работ), Олимпиады, Лекции, Консультации и др.
* [[http://www.alleng.ru/edu_images/math1/neive_small.JPG](http://geometr.info/)](http://geometr.info/) [**geometr.info**](http://geometr.info/) **"Мир геометрии"** (старый адрес [**neive.by.ru**](http://www.neive.by.ru/) - "Геометрический портал")  - портал для школьников, абитуриентов и студентов (теория, задачи по геометрии). Разделы: ***Теория*** (Планиметрия, Стереометрия); Архив и Сборник - ***примеры решения*** 240 задач; Тестирование (2 маленьких теста с ответами); Тригонометрия (основные формулы, таблицы Брадиса и др.) Помощь в решении задач по геометрии (можно прислать задачу для решения) и др.

[[](http://college.ru/mathematics/index.p)](http://college.ru/mathematics/index.php)

* [**college.ru**](http://college.ru/mathematics/index.php) - раздел **"Открытого колледжа"** - "**Математика"**. Включает прекрасно иллюстрированные учебники: "Алгебра 2.6", "Планиметрия 2.5", "Стереометрия 2.5",  "Функции и графики" (для открытия решения или доказательства использовать левую кнопку мышки). Раздел "Модели" (различные фигуры и их построение).

[[http://www.alleng.ru/edu_images/math1/shevkin_small.JPG](http://www.shevkin.ru/)](http://www.shevkin.ru/)

* [**shevkin.ru**](http://www.shevkin.ru/) - проект **"Математика. Школа. Будущее"**. Сайт учителя математики, канд. педагог. наук, автора учебников и пособий по математике Шевкина А.В. На сайте - множество актуальных статей, Консультации, Полезные советы, о подготовке к ЕГЭ и др.



* [**http://www.uchportal.ru**](http://www.uchportal.ru)**-**на сайте представлены материалы для учителей, методические копилки разработки педагогов и учащихся. Здесь Вы сможете найти материалы для проведения уроков внеклассных мероприятий по предмету, а также здесь собраны персональные сайты учителей.

### <http://mathege.ru/>-данный сайт заявлен разработчиками, как сайт для подготовки выпускников к ЕГЭ по математике. На этом сайте вы найдете банк данных задач В1 - В12 экзамена ЕГЭ по математике. Задачи подобраны по разделам, что удобно для отработки с учащимися определенной темы. К недостаткам сайта можно отнести то, что в нем нет задач части С.

* [**http://shimrg.rusedu.net/category/646/1580-**](http://shimrg.rusedu.net/category/646/1580-)

### на сайте размещены учебники, практикумы, презентации к урокам, тематические планирование по предметам (алгебра, геометрия), конспекты уроков. Материал, представленный Шапошниковым И.М., будет интересен не только учителю, но также учащимся и их родителям.

* [**http://festival.1september.ru/**](http://festival.1september.ru)**-**фестиваль педагогических идей. Методические материалы по преподаванию школьных предметов, внеклассной работе, классному руководству, работе с родителями и др. Для учителей математики на сайте очень хорошая подборка разработок материалов к урокам, элективных курсов, внеклассных материалов по математики.
* [**http://allmath.ru/**](http://allmath.ru)**-**Это математический портал, на котором Вы найдете любые материалы по математике. Это электронная библиотека по школьной, высшей, прикладной, олимпиадной математике. **Allmath.ru**

# Вся математика в одном месте!

* [**http://mathematic.su/about.html**](http://mathematic.su)- Сайт содержит разнообразные математические загадки, головоломки, ребусы, задачки-шутки, развивающие логическое мышление, внимание, память, смекалку, умение находить нестандартное решение. Также на сайте есть информация о великих математиках, интересные факты из истории изучения математики, знакомство с которыми расширяет кругозор ученика.
* [http://school-collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru/) - единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

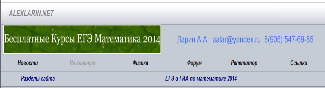
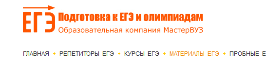
**ЦИФРОВЫХ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**



* <http://v-meste.spb.ru/egei_po_matematike/>

Содержит вопросы и ответы по ЕГЭ-математика.

* <http://www.mathnet.spb.ru/texts/ege_part_b/> Сайт элементарной математики Дмитрия Гущина
* <http://alexlarin.net/ege14.html> Тренировочные варианты ЕГЭ, диагностические работы в форме ЕГЭ, дополнительные материалы для подготовки к ЕГЭ.
* <http://ege-study.ru/materialy-ege/>

В разделе [«Материалы ЕГЭ»](http://ege-study.ru/materialy-ege/) вы найдете простые и понятные объяснения самых сложных вопросов школьной математики, физики, химии, а также — разбор задач ЕГЭ. В разделе [«Советы ЕГЭ»](http://ege-study.ru/sovety-ege/) — интересные и неожиданные статьи о том, как готовиться к ЕГЭ, как правильно выбрать вуз и не совершить при этом критических ошибок. Возможно, многие из этих статей вас удивят или покажутся неожиданными.

* [www.reshuege.ru](http://reshuege.ru/)  
  Дистанционная обучающая система для подготовки к ЕГЭ по математике «РЕШУ ЕГЭ». Автор — Дмитрий Гущин. На этом сайте — тысячи заданий ЕГЭ с решениями и ответами, а также задачники по группе С. Вы можете решать как отдельные задания по темам, так и варианты ЕГЭ. Очень полезно для тренировки.

Кроме математики, вы найдете на этом сайте тесты и учебные материалы по всем школьным предметам. Рекомендуем!

* [www.mathus.ru](http://mathus.ru/)  
  На сайте – статьи для углубленной подготовки к ЕГЭ по математике, а также полный авторский курс подготовки к ЕГЭ по физике. Автор — репетитор-профессионал И.В.Яковлев.
* [www.mathege.ru](http://www.mathege.ru)

Это Официальный банк заданий ФИПИ, содержащий все задачи части В.

* [www.uztest.ru](http://uztest.ru/)  
  uztest.ru – это математический on-line справочник. В нем есть всё – от сложения дробей до взятия интегралов. Правда, пользование таким справочником подразумевает определенный уровень математической культуры читателя.
* <http://matematikalegko.ru/>  
  Решение задач ЕГЭ, полезные статьи. Интересно и понятно. Автор — Александр Крутицких.