[](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://uztest.ru/)

* [**uztest.ru**](http://uztest.ru/)  сайт **"ЕГЭ математика"** - подготовка к тестированию (ЕГЭ) по математике.

- Раздел "**Тесты ЕГЭ**". Если слева Вы выберете "Тестирование", то перейдете на стр. "Тренировочное задание ЕГЭ по математике". Каждое задание состоит из 26 вопросов.  В вопросной базе более 500 задач, поэтому при каждой перезагрузке страницы появляется новый тренировочный вариант теста.

- Уроки (23 on-line ***теста*** по различным темам); Алгебра ( это справочник формул по всем разделам математики включая геометрию - нажимать левой кнопкой мышки); ***Тренажер*** ( множество on-line тестовых вопросов по алгебре и геометрии - нажимать левой кнопкой мышки; сразу же получаем ответ - "Правильно" или "Неправильно", если неправильно, то нажмите у себя в браузере значок "Обновить" страницу и повторите попытку). В разделе "Скачать" можно скачать (515 Кб) основные формулы ( разархивируется в 103 отдельных файла для Word).

- Можно записаться на дистанционный курс обучения.

- Учителям (поурочное и тематическое планирование; конспекты и планы уроков и др.). Необходима регистрация.

[](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.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/)

* [**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://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.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.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.
* [**https://sites.google.com/site/larivkov/**](http://sites.google.com/site/larivkov/)**-**этот сайт отличает любовь и теплота к детям высокий профессионализм педагога, подборка интересных материалов к уроку и к внеклассной деятельности учителя.

### <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**