


Обзор учебно-методических пособий по новой демоверсии ЕГЭ-2010

**Ковальчук Лариса Ивановна,
учитель математики МОУ СОШ №288
г. Заозёрска Мурманской области 2009 г.**





Общеобразовательные

Астрономия

Биология

География

Естествознание

Иностр. языки.

Информатика

Искусствоведение

История

Культурология

Литература

Математика:

К уроку

Решение задач

Экзамен (ЕГЭ)

Абитуриентам

Формулы, шпоры

ГДЗ по математике

Студентам- книги

Менеджмент

ОБЖ

Обществознание

Психология

Религиоведение

Русский язык

Физика

Философия

Химия

Экология

<http://www.alleng.ru/edu/math3.htm>

Демонстрационный вариант ЕГЭ по математике 2010 -

Демо (553Кб);

Спецификация (376Кб);

Кодификатор (459Кб).

ЕГЭ 2010. Математика. Типовые тестовые задания. Под ред.
Семенова А.Л., Яценко И.В.

Типовые тестовые задания по математике содержат 10 вариантов комплектов заданий, составленных с учетом всех особенностей и требований Единого государственного экзамена в 2010 году. Назначение пособия - предоставить читателям информацию о структуре и содержании контрольных измерительных материалов 2010 г. по математике, степени трудности заданий.

Примечание 1: В пакет для скачивания добавлены решения некоторых задач с сайта alexlarin.narod.ru, а именно: решения заданий С3 и С5 для тренировочных работ № 2-10.

Примечание 2: Решения заданий категории С смотрите также на сайте diary.ru и форуме forum.albega.ru.

<http://www.alleng.ru/d/math/math380.htm>



М.: Экзамен,
2010 - 96 с.

ЕГЭ. Математика. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий ЕГЭ. Лаппо Л.Д., Попов М.А.



М.: Экзамен,
2010 - 62 с

Практикум ЕГЭ по математике предназначен как для работы в классе, так и для самостоятельного контроля знаний.

Предлагаемое пособие содержит тренировочные варианты тестовых заданий Единого государственного экзамена (ЕГЭ) по математике, составленных с учетом всех особенностей и требований ЕГЭ-2010.

<http://www.alleng.ru/d/math/math373.htm>

Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ: 2010. Математика. *Высоцкий И.Р, Гущин Д.Д. Захаров П.И. и др.*



М.: АСТ, Астрель,
2010 - 96 с.

Эти сборники подготовлены специалистами ФИПИ, который является единственным официальным разработчиком заданий для ЕГЭ.

Примечание 1: В пакет для скачивания добавлены решения некоторых задач с сайта alexlarin.narod.ru, а именно: решения заданий С1, С3 и С5 для вариантов № 2-10.

Примечание 2: Решения заданий категории С смотрите также на сайте diary.ru и форуме forum.albega.ru.

<http://www.alleng.ru/d/math/math383.htm>

ЕГЭ. Математика. Тематическая рабочая тетрадь. 11 кл.
Яценко И.В., Шестаков С.А., Захаров П.И.



Тематическая рабочая тетрадь по математике предназначена для подготовки к Единому государственному экзамену, организации и проведения итогового повторения, диагностики проблемных зон в знаниях старшеклассников и последующей коррекции.

Настоящее учебно-методическое пособие написано в соответствии с утвержденными демоверсией и спецификацией ЕГЭ по математике 2010 года. Оно содержит подробный разбор структуры экзамена, позадачные комментарии и тренинги, диагностические работы в формате ЕГЭ.

М.: МЦНМО, Экзамен,
2010 - 96 с.

<http://www.alleng.ru/d/math/math380.htm>

ЕГЭ 2010. Математика. Репетитор. Кочагин В.В.,
Кочагина М.Н.



М.: Эксмо,
2009 - 320 с.

Учебное пособие включает:
полную информацию о структуре и
содержании ЕГЭ по математике;
краткий теоретический материал по
всем темам ЕГЭ;
сведения о типах заданий разного
уровня с подробными
комментариями;
ответы и решения.

<http://www.alleng.ru/d/math/math397.htm>

Подготовка к ЕГЭ по математике в 2010 году. Методические указания. Яценко И.В, Шестаков С.А, Захаров П.И.

Настоящее учебно-методическое пособие предназначено для подготовки к ЕГЭ по математике, организации и проведения итогового повторения, диагностики проблемных зон в знаниях старшеклассников и их последующей коррекции.

Оно содержит подробный разбор структуры экзамена, позадачные комментарии и тренинги, диагностические работы в формате ЕГЭ.

Примечание 1: В пакет для скачивания добавлены решения некоторых задач с сайта alexlarin.narod.ru, а именно: решения заданий С1, С3 и С5 для диагностических работ № 5-9.

Примечание 2: Решения заданий категории С смотрите также на сайте diary.ru и форуме forum.albega.ru.

<http://www.alleng.ru/d/math/math393.htm>



М.: МЦНМО, 2009
- 128 с.

ЕГЭ 2010. Математика. Тематические тренировочные задания. Кочагин В.В., Кочагина М.Н.



В учебном пособии содержатся тренировочные задания по математике в форме ЕГЭ, сгруппированные по темам в порядке их изучения в 10-11-х классах старшей школы. К каждой учебной теме даются задания В и С. После каждой темы представлены проверочные обобщающие тесты, соответствующие ЕГЭ. В конце книги - ответы ко всем заданиям, в том числе - решения сложных заданий.

М.: Эксмо,
2009 - 160 с

<http://www.alleng.ru/d/math/math381.htm>

ЕГЭ 2010. Математика. Универсальные материалы для подготовки учащихся. Под ред. Семенова А.Л., Яценко И.В.

Сборник содержит рекомендации выпускникам по подготовке к экзамену 2010 г. с учетом особенностей его проведения в новом учебном году, тренировочные задания с методическими указаниями и ответами, а также два тренировочных варианта КИМ ЕГЭ 2010 года с ответами, составленные в соответствии с кодификатором элементов содержания и демонстрационным вариантом ЕГЭ 2010 г.

Примечание 1: В пакет для скачивания добавлены решения некоторых задач с сайта alexlarin.narod.ru, а именно: решения заданий С3 и С5.

Примечание 2: Решения заданий категории С смотрите также на сайте diary.ru и форуме forum.albega.ru.

<http://www.alleng.ru/d/math/math372.htm>



М.: Интеллект-Центр,
2010 - 96 с.

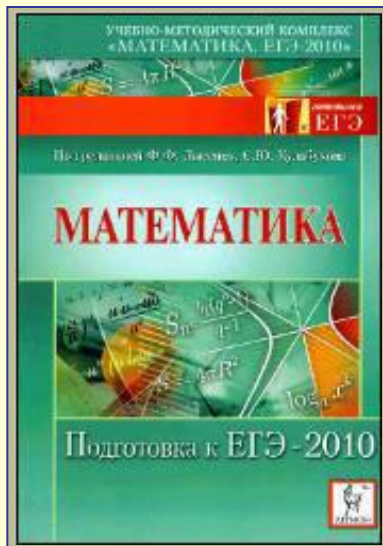
ЕГЭ 2010. Математика. Сборник тренировочных работ.
Под ред. Семёнова А.Л., Яценко И.В.



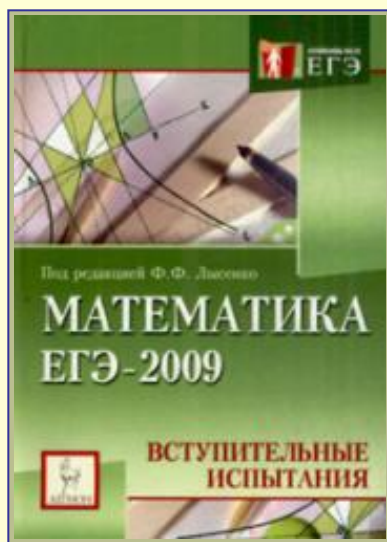
Книга содержит 16 тренировочных работ для подготовки к ЕГЭ по математике 2010 года. Отличительной особенностью является два типа работ, отвечающих двум основным программам прохождения математики в школе. Тренировочные работы наиболее целесообразно использовать в первом полугодии 11 класса, выбирая соответствующий тип.

М.: МЦНМО,
2010 - 72 с.

<http://www.alleng.ru/d/math/math392.htm>



Ростов н/Д.: Легион-М,
2009. - 480с.



Математика. Подготовка к ЕГЭ-2010. Под ред. Лысенко Ф.Ф., Кулабухова С.Ю.

Пособие содержит необходимый материал и рекомендации для самостоятельной подготовки к ЕГЭ и вступительным испытаниям по математике:

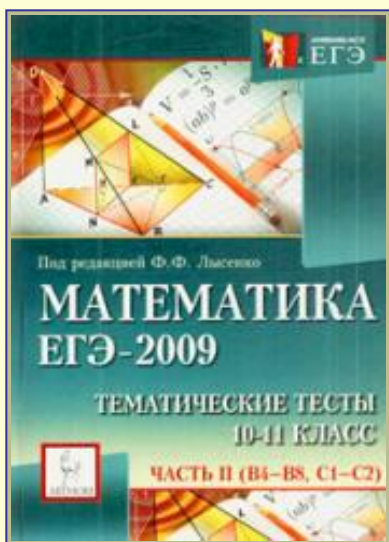
- 20 новых авторских учебно-тренировочных тестов, составленных по плану ЕГЭ-2010;
- 20 новых авторских учебно-тренировочных тестов, составленных по материалам прошедшего экзамена;
- задачник (более 1000 задач), предназначенный для более детальной отработки тестовых заданий;
- математический справочник.

*Математика. Подготовка к ЕГЭ-2009.
Вступительные испытания. Под ред.
Лысенко Ф.Ф. - Ростов н/Д: Легион,
2008 - 400 с.*

<http://www.alleng.ru/d/math/math290.htm>



Ростов н/Д.: Легион,
2009. - 176с



Математика. Тематические тесты. Часть II. Подготовка к ЕГЭ-2010. 10-11кл. Под ред. Лысенко Ф.Ф.

Пособие состоит из тестов по отдельным темам, которые являются традиционными в курсе математики и потому, как правило, входят в ЕГЭ. Они полностью охватывают группы заданий повышенного и высокого уровня сложности ЕГЭ, кроме текстовых задач и задач по геометрии. По каждой теме предлагается один или более комплектов тестов. В каждом комплекте по 10 тестов, в каждом тесте содержится 8 заданий.

Математика. ЕГЭ-2009. Тематические тесты. Ч.II (В4-В8, С1-С2) Под ред. Лысенко Ф.Ф. - Ростов н/Д: Легион, 2008 - 160 с.

<http://www.alleng.ru/d/math/math291.htm>

ЕГЭ 2010. Задания открытого банка заданий по математике, часть В.



Что внутри? Три файла формата djvu.

1) 362 стр. Задания частей В1 - В12 по состоянию на 14.10.2009.

2) 44 стр. Обновленная редакция заданий группы В10 (по состоянию на 29.10.2009)

3) 71 стр. Обновленная редакция заданий группы В 8 (по состоянию на 31.10.2009)

Задания без ответов и решений.

<http://www.alleng.ru/d/math/math394.htm>

Внимание!

Не ^{!!}забудьте снять галочку
перед скачиванием.



Установить Яндекс.Бар.

С Яндекс.Баром вам не понадобится вводить контрольные цифры при скачивании файла. Устанавливая и используя данное ПО, вы соглашаетесь с условиями [Лицензионного соглашения](#).



Интернет-ресурсы

<http://www.diary.ru/~eek/p62222263.htm>

<http://www.alleng.ru/edu/math3.htm>

