


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. 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.* 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. 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. 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. 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.

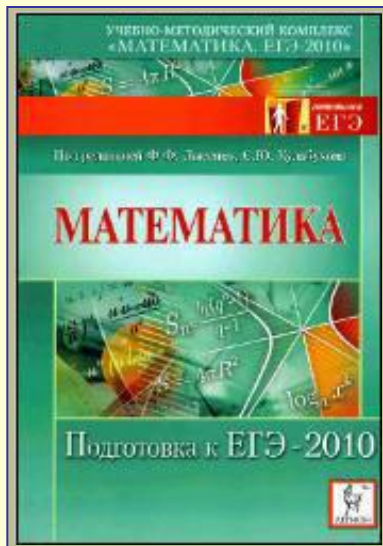
ЕГЭ 2010. Математика. Сборник тренировочных работ.
Под ред. Семёнова А.Л., Яценко И.В.



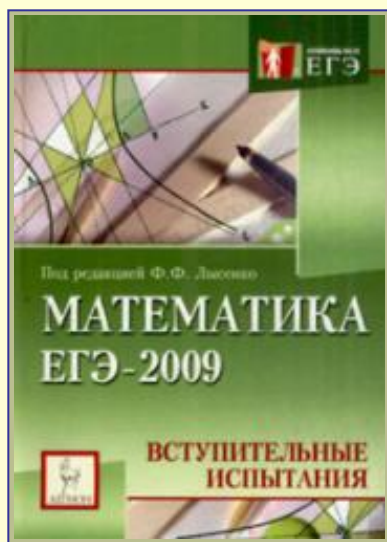
Книга содержит 16 тренировочных работ для подготовки к ЕГЭ по математике 2010 года. Отличительной особенностью является два типа работ, отвечающих двум основным программам прохождения математики в школе. Тренировочные работы наиболее целесообразно использовать в первом полугодии 11 класса, выбирая соответствующий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

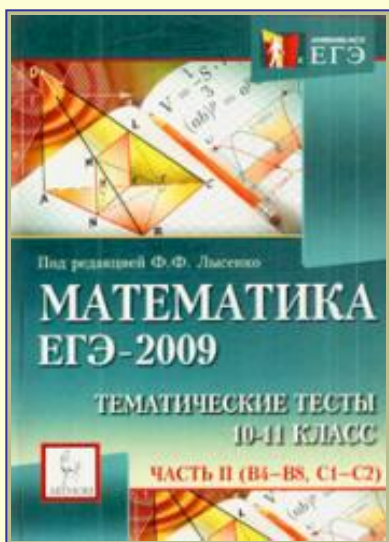
- 20 новых авторских учебно-тренировочных тестов, составленных по плану ЕГЭ-2010;
- 20 новых авторских учебно-тренировочных тестов, составленных по материалам прошедшего экзамена;
- задачник (более 1000 задач), предназначенный для более детальной отработки тестовых заданий;
- математический справочник.

*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>

