

Применение ЭОР на уроках математики

Учитель математики и информатики
МОУ Шумовская СШ
Арланова О. П.

Варианты использования ИКТ на различных этапах урока математики:

- **Урок усвоения новых знаний** -
Информационный ввод: электронная презентация, использование ЭОР (аудио и видеофрагменты)
Закрепление: работа с тренажёрами, электронными дидактическими материалами, тестовыми программами
- **Урок усвоения навыков и умений** -
компьютерная лабораторная работа -
Вводная беседа: презентация или использование ЭОР (видеофрагменты)
Допуск к работе: тестовый контроль
Практическая работа: виртуальная лабораторная работа с использованием специальных программных средств или моделирование в среде MS Excel

Варианты использования ИКТ на различных этапах урока математики:

- Урок усвоения навыков и умений – исследовательская работа - Практическая работа: компьютерный эксперимент, компьютерное моделирование, решение интерактивных задач, творческие задания, сбор информации
- Урок усвоения новых знаний (навыков и умений) – виртуальная экскурсия - Виртуальное путешествие по странам, музеям, заповедникам и т.д.
Сбор информации и разработка виртуальной экскурсии

Варианты использования ИКТ на различных этапах урока математики:

- Урок обобщения, систематизации -
Электронная презентация; интерактивная дидактическая игра; разработка краткосрочного проекта в одной из программных сред (MS Power Point, MS Publisher, MS Word, Блокнот).
- Урок контроля и коррекции - Тестовые программы, электронные дидактические материалы.

Интернет – ресурсы:

Веб-сайты для подготовки к ЕГЭ:

- <http://www.uztest.ru>
- <http://www.ege.ru>
- <http://alexlarin.net>

Сайты, предназначенные для самостоятельной и исследовательской работы:

- <http://portfolio.1september.ru>
- <http://www.school-collection.edu.ru>
- <http://www.fipi.ru>
- <http://fcior.edu.ru>
- <http://karusel.desc.ru>

Учителю математики



Кабинет учителя математики

Сайт организован в виде виртуального кабинета учителя, в котором размещены информационные ресурсы и интерактивные сервисы для подготовки и проведения занятий по математике.

UzTest.ru: инструкция по применению [регистрация учителей](#)

Учебно-методическая библиотека



поурочное и календарно-тематическое планирование, рабочие программы, конспекты, детальные разработки уроков, открытые уроки, презентации.

Тесты и тренинги



учитель в своем кабинете подготавливает тесты и тренинги, учащиеся заходят на сайт и выполняют эти задания, причем для каждого ученика программа сайта создает уникальный вариант.

Интернет-журнал



оценки учащихся за выполненные тесты и тренинги автоматически фиксируются в Интернет-журнале на сайте, в который можно произвольно добавлять и другие оценки, замечания; учащиеся (и родители) всегда могут увидеть свои оценки.

Задачник



в задачнике более 12600 заданий по всему школьному курсу математики, есть возможность быстро сформировать контрольное задание в нескольких вариантах и распечатать.

Материалы к уроку



игровые паззлы, интерактивные тесты и другие учебные ресурсы, которые удобно использовать на уроках, занятиях с учащимися.

Учащимся

Единый государственный экзамен (ЕГЭ) по математике



онлайн тесты для подготовки к ЕГЭ по математике 2013 и ГИА по математике 2013, 9 класс, информация о спецификации и правилах ЕГЭ, о составе экзаменационной работы, мировой опыт проведения подобных экзаменов, демонстрационные варианты и ответы.

Регистрация



для получения полного доступа ко всем учебно-методическим ресурсам посетителям сайта необходимо пройти процедуру регистрации для учителей или для учащихся.

О сайте



Руководитель сайта - Кия Наталья Анатольевна, кандидат педагогических наук, учитель высшей категории, обладатель премии Президента РФ.



Полечитель сайта - директор ГБОУ центр образования N 1828 "Сабурово" Самуил Александрович Горловский. По мнению родителей и учащихся школа N 1828 - лучшая школа ЮАО Москвы.

Новости



новый сайт "Календарно-тематическое планирование", на котором размещены методические материалы по всем учебным предметам общеобразовательных школ.

Рейтинг учителей

Ежедневно на сайте знакомятся тысячи учащихся со всех регионов России, стран СНГ и Прибалтики.

Сотни учителей математики подготавливают задания, анализируют результаты тестирования, экономя своё время на рутинной проверке.

посмотреть рейтинг активных учителей

Сайты-партнеры

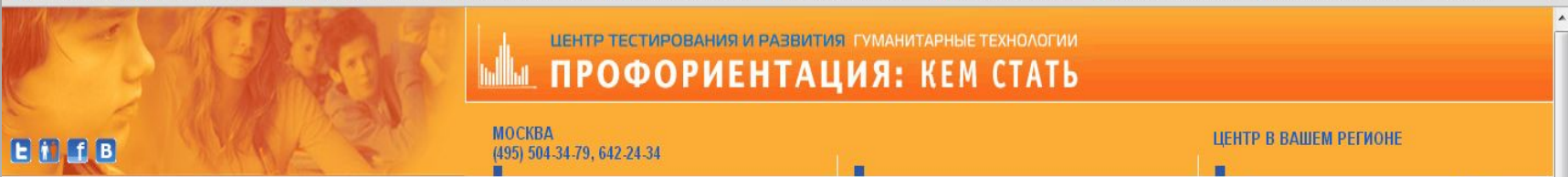
Фестиваль презентаций учебных проектов, методические материалы для учителей математики.

Мнения о сайте



Морозова Елена Григорьевна, учитель математики гимназии 32 г. Калининграда.

Добрый день! Работаю с материалами сайта 2 год. Очень нравится. Сейчас у меня создано 2 класса - Сетьмой и восьмой. Классы физико-математические. Задаю задания по темам или на повторение раз в неделю. Использую тренинг для отработки навыков или для слабых детей. Прошлый год выпустила два одиннадцатых класса, большую помощь оказал сайт при подготовке к ЕГЭ. Большое спасибо. ЕГЭ сдали без двоек. Хорошая помощь учителю - подборка методических материалов в библиотеке. Прошлый год моя выпускница успешно участвовала на сайте в олимпиаде и успешно, что



- ТЕСТЫ
- ПРОФЕССИИ
- ВУЗЫ
- ЕГЭ 2013
- ПСИХОЛОГАМ
- КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ
- СТАТЬИ
- КНИГИ И CD
- HR-ЛАБОРАТОРИЯ
- КАТАЛОГ ССЫЛОК
- РЕКЛАМА НА САЙТЕ

Тесты

Здесь представлены экспресс-тесты на профориентацию, которые помогут Вам понять, кем стать в будущем, и определить профессиональные сферы, наиболее соответствующие вашему интересам, личностному типу, способностям.

Обращаем ваше внимание, что для точного выбора профессии и учебного заведения следует пройти углубленную комплексную профориентационную диагностику и получить консультацию психолога.

Размещенные здесь тесты Вы можете пройти бесплатно и получить результаты сразу же по окончании тестирования (без отправки смс)

- [Тест "Личность и профессии"](#)
- [«Готовность к выбору профессии»](#)
- [«Будь готов: профессиональные роли»](#)
- [«Гуманитарий или технарь?»](#)
- [«Менеджер по продажам»](#)
- [«Психологическая готовность к ЕГЭ»](#)
- [«Пора ли менять профессию?»](#)
- [«СПО или ВПО»](#)

Более подробное описание каждого теста Вы можете получить в следующих разделах:

- Тест месяца**
- Выбор профессии**
- Этапы профориентации**
- Профпригодность**
- Поступление и ЕГЭ**
- Все тесты**

Все наши новые тесты, обновления уже имеющихся тестов или просто актуальные в настоящий момент Вы в первую очередь сможете найти именно в этом разделе.

Сегодня тест месяца — это **«Готовность к выбору профессии»**

Выбор профессии - занятие очень ответственное. Мы подготовили для Вас тест, который создан для определения степени Вашей готовности к выбору профессии или, другими словами, готовности самостоятельно выбрать свое профессиональное будущее. Она складывается из ряда составляющих. Мы предлагаем Вам тест «Готовность к выбору профессии», который поможет оценить Вашу внутреннюю и внешнюю готовность к такому выбору, а также общую готовность.

Внутренняя готовность. Насколько хорошо Вы знаете себя, свои интересы, возможности, особенности характера, насколько готовы совершать самостоятельный выбор и нести за него ответственность, как Вы относитесь к выбору профессии. Также Вы узнаете, насколько Вы определились со своим выбором профессии, какие шаги Вы для этого уже предприняли.

Внешняя готовность. Насколько хорошо Вы знаете многообразный мир профессий (чем больше профессий знаете, тем больше вероятность сделать правильный выбор, не упустить именно то, что больше всего подходит Вам). Вы сможете узнать, насколько Вы осведомлены в особенностях образования, правилах поступления и т.д., чтобы правильно выбрать стратегию профессионального развития и становления. Также можно будет посмотреть Ваши критерии выбора профессии, которые Вы используете. Часто психологи отмечают, что сам выбор профессии окружен множеством заблуждений, которые мешают сделать верный выбор. Вы сможете оценить уровень Ваших заблуждений. Часть заданий ограничена по времени. Итак, насколько Вы готовы сделать свой собственный самостоятельный выбор профессионального будущего? Насколько хорошо Вы знаете себя и



Ваше отношение к вебинарам

2414 голосов

- Положительное: удобно принимать участие в онлайн-семинарах или конференциях
- Никогда не слышал(а) о таком

Вход в Личный кабинет



Все новости образования :: news

Заявка на участие для руководителей

Приём заявок от учеников открыт в Личном кабинете руководителя

Положение о фестивале

Памятка участнику фестиваля

Бланк паспорта работы

Брошюра М.А. Ступницкой «Что такое учебный проект?»

УЧАСТНИКИ ФЕСТИВАЛЯ

Авторы работ Выберите первую букву фамилии А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Руководители работ А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

РАЗДЕЛЫ

Научно-исследовательские работы: Астрономия, космонавтика и авиация Биология География История, обществознание



Математика

- «... След свой оставил автомобиль»
10 способов решения квадратных уравнений
2 300 000 загадок пирамиды
2000 лет научных споров (пятый постулат Евклида)
21 способ решения одной задачи
38 полугаев и одно полугайское крылышко
38 полугаев или как измерить свой рост
7 или 13? Какое число счастливее?
7 или 13? Какое число счастливее?
7 или 13? Какое число счастливее?
Самое интересное число
Microsoft Excel на уроках математики: построение графиков кривых
Microsoft Excel на уроках математики: решение систем уравнений
Orbit, Dirol, Stimorol... нужна ли нам жевательная резинка?
«Олимпийский» задачник по математике, 6-й класс
«Цветовое табло» как многофункциональное дидактическое средство
А в окрестность я влюбился и на ней остановился
"А если пересечемся..." по теме "Элементы теории множеств"
А площадь у вас какая?
А.Н. Колмогоров – разносторонняя личность XX в.
А.Н. Крылов — "академик кораблестроения"
А.С. Пушкин и математика
Абсолютная величина (модуль)
Абсолютная красота разума

Сезоны

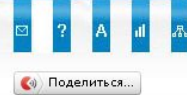
- 2005 / 2006
2006 / 2007
2007 / 2008
2008 / 2009
2009 / 2010
2010 / 2011
2011 / 2012
2012 / 2013
Все работы
Избранные
Вывести



...ере решения систем алгебраических уравнений с использованием программного пакета MathCad



- Туризм
- Экономика
- Психология
- Менеджмент
- Юриспруденция



ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
Лауреат Премии Правительства РФ в области образования

- КАТАЛОГ
- КОЛЛЕКЦИИ
- ИНСТРУМЕНТЫ
- ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ
- РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ
- НОВОСТИ
- КОНТАКТЫ

Введите поисковый запрос, например: [опыты углеводов](#)

Найти [Расширенный поиск](#) технология Google™

КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ

- Произведения искусства из собрания Государственной Третьяковской галереи
- Произведения искусства из собрания Государственного Русского музея
- Произведения искусства из фондов Государственного Эрмитажа
- Материалы Государственного исторического музея
- Русская классическая музыка
- Зарубежная классическая музыка

[Показать все](#)

МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Тематические подборки ЦОР по предметам
- Педагогическая мастерская
- Мастер-классы
- Методические материалы

[Показать все](#)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С КОЛЛЕКЦИЕЙ

ОБЛАКО ТЕГОВ

[Диктанты по русскому языку Древний Рим](#)
[Задачи по геометрии Косвенные падежи](#)
[Методические материалы Общ.м.теор.эвара](#)

КАТАЛОГ

→ **КЛАСС**

ДОСТУПНЫЙ КРЕДИТ НА ОБУЧЕНИЕ

Оплата обучения без комиссии!



- 1 класс 2 класс 3 класс 4 класс
- 5 класс 6 класс 7 класс 8 класс 9 класс
- 10 класс 11 класс

→ **ПРЕДМЕТ**

- Русский язык
- Литература
- Иностранный язык
 - Английский язык
 - Испанский язык
 - Немецкий язык
 - Французский язык
- Математика
 - Алгебра
 - Геометрия
- Информатика и ИКТ
- История
- Обществознание
 - Экономика
 - Право
- Литературное чтение
- Естествознание
- Природоведение
- География
- Биология
- Физика
- Химия
- Искусство
 - Музыка
 - Изобразительное искусство
- Мировая художественная культура
- Технология
- Основы безопасности жизнедеятельности
- Физическая культура
- Астрономия

ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Все ресурсы Коллекции предназначены только для некоммерческого использования в системе образования Российской Федерации.

Подробнее смотрите [Пользовательское соглашение](#)

НОВОСТИ

- 01.07.2013 [ЕГЭ по русскому и математике не сдали 4 тысячи учеников](#)
Лента новостей: [Новости образования](#)
- 01.07.2013 [Материалы пресс-конференции "Предварительные итоги ЕГЭ 2013"](#)
Лента новостей: [Новости образования](#)
- 28.06.2013 [Опубликован План деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации на 2013-2018 годы](#)
Лента новостей: [Новости образования](#)
- 28.06.2013 [В РФ создадут государственную академию наук](#)
Лента новостей: [Новости образования](#)
- 27.06.2013 [Кабмин рассмотрит вопрос субсидий регионам на дошкольное образование](#)
Лента новостей: [Новости образования](#)
- 27.06.2013 [Центр технических развлечений могут открыть на базе "Сколково-Тамбов"](#)
Лента новостей: [ИКТ в образовании](#)

[Все новости](#)

Интернет-карусель x ФИПИ x Федеральный центр инфо... x Ларин Александр Алексан... x

karusel.desc.ru

Одноклассники @MAIL.RU: почта, по... Oksana Volkovskaya ТУТ ЗАЙЦЕВ НЕТ! Зд... Онлайн фильмы смот... Информатика. Мето... GOOD TRACKER :: Гл... Формулы по математ... Математика, алгебр... Главная

Интернет-карусель

многопредметное соревнование

Карусель

- Главная
- Правила
- Регистрация

Вход

Имя пользователя:

Пароль:

Что такое Интернет-карусель?

Интернет-карусели — соревнования по математике, информатике, русскому и английскому языкам, физике, географии, которое проводит [ЦДО "Дистантное Обучение"](#) (г.Москва) для всех желающих школьников в Российской Федерации и за её пределами.

Первое интернет-соревнование прошло 21 февраля 2005 года. В нем приняли участие команды ЦДО "Дистантное Обучение" и нескольких школ г.Москвы и г.Костромы. Из года в год увеличивалось и число предметов, и количество участников. На данный момент в каждой Интернет-карусели участвует порядка 300 команд из около 30 регионов РФ, а также из Украины, Беларуси, Казахстана и Словакии. Подробности прошедших соревнований можно узнать [на сайте ЦДО "Дистантное Обучение"](#).

- [Расписание ближайших соревнований](#)

Как играть в Интернет-карусель?

Интернет-карусель — командное соревнование, которое проходит в режиме on-line. Всем командам, участвующим в карусели, предлагаются в строгом порядке одни и те же задания, к которым нужно указывать верные ответы.

Система подсчета баллов такова, что даже не обязательно справиться со всеми заданиями. Важно дать много верных ответов подряд. Подробнее о начислении баллов [сказано в Правилах](#).

Оптимальный состав команды: 2-4 человека.

Информация о планируемых очных и интернет-каруселях размещена [на сайте ЦДО "Дистантное Обучение"](#).

Для участия в Интернет-карусели необходимо:

1. зарегистрировать свою команду на нашем сайте,
2. к началу соревнования войти под своим пользователем на сайт.

Вы можете задать возникшие вопросы оргкомитету по электронной почте karusel@desc.ru.

Как сотрудничать с Интернет-каруселью?

Работники образовательных учреждений, готовые организовывать участие школьников в Интернет-каруселях, могут получать информацию о каруселях по электронной почте. Для этого достаточно отправить письмо на адрес karusel@desc.ru с указанием:

- Контактный электронный адрес
- Название учебного заведения, регион
- Фамилия, имя, отчество получателя
- Должность получателя сообщений (учитель, завуч...)

© ЦДО «Дистантное обучение»

Документ1 - Micros... Microsoft PowerPoi... Интернет-карусель... EN 18:38



Контрольные измерительные материалы (КИМ)

Главная > Единый государственный экзамен > Контрольные измерительные материалы (КИМ)

О нас

- Направления деятельности
- Структура
- Сотрудничество
- Контакты

Единый государственный экзамен

- Контрольные измерительные материалы (КИМ)
- Открытый сегмент ФБТЗ
- Методические письма

9 класс. Экзамен в новой форме

- Контрольные измерительные материалы
- Методические письма
- Рекомендации для экспертов и шкалы

Пособия для подготовки

- Издания, разработанные с участием ФИПИ

Научно-исследовательская работа

- Отчеты ФИПИ
- Конкурсы
- Методические рекомендации

Повышение квалификации

- Эксперты предметных комиссий регионов

Пресс-центр

- Новости
- Пресс-релизы

Конференции

- Конференции
- Семинары

КИМ-2014

КИМ-2013

КИМ-2012

КИМ-2011

КИМ-2010

КИМ-2009

КИМ-2008

КИМ-2007

КИМ-2006

КИМ-2005

КИМ-2004

Федеральный компонент государственного стандарта общего образования (от 05.03.2004 №1089)

Об утверждении обязательного минимума содержания среднего (полного) общего образования (от 30.06.99 № 56)

Об утверждении временных требований к обязательному минимуму содержания основного общего образования (от 19.05.98 № 1236)

Итоги конкурсов КИМ ЕГЭ

Ежегодный объем производства контрольных измерительных материалов (КИМ) составляет около 700 оригинальных вариантов КИМ, в каждом из которых, как правило, 40-50 тестовых заданий. Общее число используемых тестовых заданий в год составляет около 30 тысяч, что требует



РОСОБНАДЗОР
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
16:31 01.04



Официальный портал Единого Государственного Экзамена
15:30 01.04



Российское образование
Федеральный портал
16:47 01.04



Официальный портал государственной итоговой аттестации
16:36 11.12

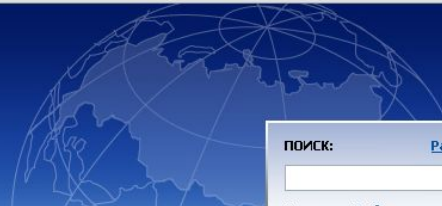


Центр ОКО
Центр оценки качества образования Института содержания и методов обучения
02:24 20.01



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ



ПОИСК: [Расширенный поиск](#)

Например, [Изобразительно-выразительные средства языка](#)

- КАТАЛОГ
- ПОИСК
- СЕРВИСЫ
- О ПРОЕКТЕ
- ФОРУМ
- МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРОСМОТР РЕСУРСОВ

Для воспроизведения электронных учебных модулей, размещенных в каталоге сайта, может потребоваться установка свободного распространяемого программного обеспечения – [проигрывателя ресурсов](#).

- [Установить проигрыватель ресурсов версии 1.0 \(8216 Кб\) для ОС Windows](#)
- [Установить проигрыватель ресурсов версии 2.2.2.138 \(33673 Кб\) для ALT Linux 4.1](#)
[Инструкция по установке проигрывателя ресурсов для ALT Linux 4.1 \(618Кб\)](#)

НОВОСТИ



[Свободное программное обеспечение для планшетов и нетбуков в школе "Информика Школьный"](#)

Каталог электронных образовательных ресурсов

Основное общее образование	10 040
Среднее (полное) общее образование	5 938
Начальное профессиональное образование	5 461
Среднее профессиональное образование	6 870
Дополнительное образование	32

О ПРОЕКТЕ

Проект федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) направлен на распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования. Сайт ФЦИОР обеспечивает каталогизацию электронных образовательных ресурсов различного типа за счет использования единой информационной модели метаданных, основанной на стандарте LOM.

В последнее время получили распространение открытые образовательные модульные мультимедиа системы (ОМС), объединяющие электронные учебные модули трех типов: информационные, практические и контрольные. Электронные учебные модули создаются по тематическим элементам учебных предметов и дисциплин. Каждый учебный модуль автономен и представляет собой законченный интерактивный мультимедиа продукт, нацеленный на решение определенной учебной задачи. Для воспроизведения учебного модуля на компьютере требуется предварительно

Статистика обращений к хранилищу ФЦИОР

Скачиваний

Всего:	6 034 412
За текущий год:	950 247
За текущий месяц:	33 255
За текущую неделю:	9 694
За сегодня:	538

[Скачать статистику посещений портала ФЦИОР \(PDF\)](#)

ФИЛЬТРЫ

- Программы просмотра - все**
- Браузер
 - Проигрыватель ресурсов
- Тип модуля - все**
- Информационный
 - Практический
 - Контрольный
- Ограничения доступности**
- Все

ВЫБОР РЕДАКЦИИ

- [Глубокое охлаждение. Тренажер](#)
- [Блюда из запеченной рыбы](#)
- [Закон всемирного тяготения](#)
- [Вирусы – неклеточная форма жизни](#)
- [Комедия Н.В. Гоголя "Ревизор". 1836. Театральные постановки](#)

@MAIL.RU: почта, поиск в интернете, новости, работа, развлечения. Почта @MAIL.RU - бесплатная почта #1 www.mail.ru

ALEXLARIN.NET



СМОТРИТЕ
ФИЛЬМЫ ОНЛАЙН



НАЧНИТЕ СЕЙЧАС

Новости ЕГЭ Физика Форум Репетитор Ссылки

Разделы сайта

Курс лекций
Решение задач
Архив
Статьи
Контакты

ЕГЭ и ГИА

Материалы 2014 г
Материалы 2013 г
Материалы 2012 г
Материалы 2011 г
Материалы 2010 г
Материалы 2008-2009 г

Автономная некоммерческая организация
Учебный центр
доузовского образования
Качественная
подготовка
к ЕГЭ и ГИА
Учрежден в 1998 году
Государственным Университетом Управления

Для подготовки

Видеоуроки

ГЕНЕРАТОР ВАРИАНТОВ ЕГЭ

Яндекс Директ Все объявления

Подготовим к ГИА по математике Подготовка к ГИА 2014 по математике. Индивидуальные онлайн занятия. tutoronline.ru



Новая версия Яндекс Браузера

Яндекс.Браузер с режимом Турбо. Работает быстро при медленном интернете! browser.yandex.ru

Математика ЕГЭ - 2014

- 23.08.13 Опубликован официальный демовариант ГИА- 2014 9 класс
- 21.08.13 В разделе ЕГЭ опубликован официальный демовариант ЕГЭ - 2014
- 27.07.13 Часть С ЕГЭ 2013 - все задания С4, задания С5, задания С6 с решениями
- 24.07.13 Часть С ЕГЭ 2013 - все задания С1, задания С2, задания С3 с решениями
- 21.07.13 ДВИ МГУ 17 июля 2013 условия всех заданий с ответами.
- 16.07.13 Вторая волна резервный день вариант и критерии...
- 11.07.13 Вторая волна - критерии.
- 10.07.13 Вторая волна - образец варианта.
- 01.07.13 В разделе Решение задач пробный экзамен МГУ. Вариант 20 июня 2013 г.
- 21.06.13 Резервный день 19 июня. Критерии...
- 20.06.13 Резервный день 19 июня. Образец варианта...
- 15.06.13 Результаты ЕГЭ. Обсуждение... Критерии Центр... Сибирь...
- 03.06.13 Варианты ЕГЭ 3 июня: Центр..., Восток..., Сибирь..., Урал...
- 03.06.13 Пробники 8 вариантов..., 1 вариант..., 8 вариантов...
- 03.06.13 Варианты сегодняшнего ЕГЭ будут опубликованы после окончания экзамена в 15:00 мск
- 01.06.13 Добавлены ответы к тренировочному варианту №39
- 01.06.13 Уважаемые пользователи! С 00:00 мск 02.06.13 до 15:00 мск 03.06.13 на

Здравствуйте!

Основной целью создания этого сайта было оказание информационной поддержки студентам и абитуриентам при подготовке к ЕГЭ по математике, поступлении в ВУЗы, решении задач и изучении различных разделов высшей математики.

ВАЖНО! Никаких реальных вариантов ЕГЭ ни до экзамена, ни во время его проведения на сайте и форуме нет, не было и не будет.

До ЕГЭ:

Настало время!

Ссылки

MathUs. Материалы по математике и физике. Индивидуальное обучение в малой группе