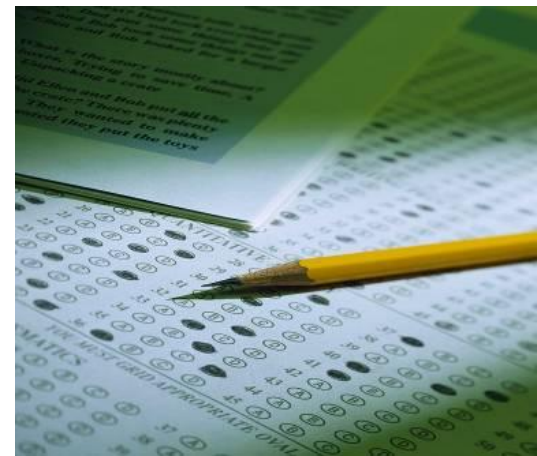


**Родительское собрание на
тему
«Готовимся к экзаменам!»
3 четверть**



Общее время экзамена - 235 минут.

Всего 26 заданий:

- 20 заданий базового уровня сложности (часть I);
- 6 заданий повышенного уровня сложности (часть II).

Модуль «Алгебра» - 11 заданий:

- часть I – 8 заданий с кратким ответом, с выбором ответа;
- часть II – 3 задания с полным решением.

Модуль «Геометрия» - 8 заданий:

часть I – 5 заданий с кратким ответом;

часть II – 3 задания с полным решением.

Модуль «Реальная математика» - 7 заданий,

все задания с кратким ответом и выбором ответа.

Только Баллы или еще и Оценка?

Шкала перевода баллов ГИА 2013 уже известна, и она существенно изменилась по сравнению с прошлым годом.

Баллы, полученные за верно выполненные задания суммируются. Для успешного прохождения итоговой аттестации необходимо набрать в сумме не менее **8 баллов**, из них не менее 3 баллов по модулю «Алгебра», не менее 2 баллов по модулю «Геометрия» и не менее 2 баллов по модулю «Реальная математика».



**Шкала пересчёта суммарного балла за
выполнение модуля «Алгебра» в отметку по
алгебре**

- «3» - 6 – 8 баллов;**
- «4» - 9 – 12 баллов;**
- «5» - 13 – 17 баллов.**

**Шкала пересчёта суммарного балла за
выполнение модуля «Геометрия» в отметку по
геометрии**

- «3» - 4 – 6 баллов;**
- «4» - 7 – 9 баллов;**
- «5» - 10– 11 баллов.**



Математика

- Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы – 36.

Из них –модуль «Алгебра» – 17 баллов,

модуль «Геометрия» – 11 баллов,

модуль «Реальная математика» – 8 баллов.

«2» - 0 – 7 баллов;

«3» - 8 – 17 баллов;

«4» - 18– 27 баллов;

«5» - 28– 36 баллов.

Основные ошибки, допущенные при организации и проведении ЕГЭ в 2012 году

- **недостаточное внимание системе информирования выпускников 11 классов, их родителей, общественности о ЕГЭ, особенно об изменениях в КИМ, о правилах подачи апелляций, об ужесточении требований к использованию технических и иных дополнительных средств**
- **многочисленные ошибки при заполнении баз данных**
- **нарушения, допущенные в пунктах проведения экзаменов**
- **недоработки в заполнении данных по общественным наблюдателям**
- **недоработки в оформлении документации по апелляциям, нарушение сроков предоставления информации**

Расписание проведения ЕГЭ в 2013 году (проект)

Досрочный период

| Дата | ЕГЭ |
|-------------|----------------------------------|
| 23 апр (вт) | Математика |
| 06 мая (пн) | <i>Резерв: по всем предметам</i> |

Основной период

| Дата | ЕГЭ |
|--------------|---------------------------|
| 03 июня (пн) | Математика |
| 19 июня (ср) | <i>Резерв: математика</i> |

Дополнительный период

| Дата | ЕГЭ |
|--------------|----------------------------------|
| 10 июля (ср) | Математика |
| 15 июля (пн) | <i>Резерв: по всем предметам</i> |

**Сайты, обеспечивающие
самостоятельную работу
обучающихся по подготовке к
экзамену.**

**Все прототипы заданий из открытого
банка
заданий (www.mathege.ru) одним файлом**

HTTP://WWW.FIPI.RU/

ФИПИ

Единый государственный экзамен | Тестовые технологии в образовании

География

Главная > Единый государственный экзамен > Открытый сегмент ФБТЗ > География

О нас

- Направления деятельности
- Структура
- Публикации
- Сотрудничество
- Контакты

Единый государственный экзамен

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

9 класс. Экзамен в новой форме

- Контрольные измерительные материалы
- Технология сбора данных

Пособия для подготовки

- Пособия, подготовленные авторскими коллективами ФИПИ
- Издания, рекомендованные ФИПИ к использованию в учебном процессе

Для работы необходимо отключить на Вашем компьютере опцию блокировки всплывающих окон. Сделать это можно в настройках интернет обозревателя и/или в настройках антивирусной программы.

Выполнение заданий

- [География России](#)
- [Источники географической информации](#)
- [Мировое хозяйство](#)
- [Население мира](#)
- [Природа Земли и человек](#)
- [Природопользование и геоэкология](#)
- [Страноведение](#)

Задания 2007 года

- [1 зачет](#)
- [2 зачет](#)
- [3 зачет](#)
- [4 зачет](#)

Задания 2008 года

РОСОБНАДЗОР
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
10:31 01.04

ЕГЭ
Портал информационной поддержки проекта "Единый государственный экзамен"
02:32 20.01

Российское образование
Федеральный портал
10:47 01.04

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

Научно-методический журнал ОКО
10:34 00.11

Готово

<http://www.ege.edu.ru>

The image shows a screenshot of the website www.ege.edu.ru. The page is titled "Решение задач B4(B4) - ЕГЭ по математике". The header includes the logo of the Federal Center for Educational Measurement (ФИПИ) and navigation links for "Сайт", "Дополнительно", and "Вопросы". A search bar is located at the top right. On the left side, there is a green sidebar menu with various categories like "ЕГЭ", "Доп", "Математика", "Русский язык", "История", "Литература", "Физика", "Химия", "Биология", "География", "Информатика", "Обществознание", "Психология", "Юридические науки", "Педагогика", "Филология", "Искусство", "Специальная подготовка", "Архитектура", "Иностранные языки", "ЕГЭ по...", "Специальные формы и варианты заданий ЕГЭ". The main content area features a search bar, a profile picture of a user named "Игорь", and a post titled "Задача B4 ЕГЭ по математике". The post text includes: "На сайте вы найдете задачи B4(B4) (математика) - это задачи ФИПИ (решения этих задач выдают ЕГЭ по математике) 2009-2011." Below this is a large orange heading: "Подготовка к ЕГЭ по математике 2011 на сайте". The text continues: "Этот раздел сайта ЕГЭ содержит вопросы к задачам B4(B4) на ЕГЭ по математике. На сайте вы можете задать вопрос по решению задачи B4(B4) на ЕГЭ по математике, а также в комментариях поделиться своим решением." A red box contains a warning: "Внимание! Подготовка к ЕГЭ по математике на сайте". At the bottom, there is a red box with text: "Этот раздел сайта содержит задачи B4(B4) (математика) - это задачи ФИПИ (решения этих задач выдают ЕГЭ по математике) 2009-2011." The right sidebar contains a "Помощь" section with "Помощь в работе" and "Вопросы для сайта", and a "Ссылки на ресурсы" section with various links.

Видео-репетитор

Видео-уроки по ЕГЭ

141. Решите неравенство $\log_{2x+3} x^2 < 1$.

определена, если

$$\begin{cases} x > 0 \\ a > 0 \\ a \neq 1 \end{cases}, \text{ значит:}$$

$$\begin{cases} x^2 > 0 \\ 2x+3 > 0 \\ 2x+3 \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq 0 \\ x > -1,5 \\ x \neq -1 \end{cases} \Leftrightarrow$$

Решение
1. Функция $y = \log_2 x$

$x \in (-1,5; -1) \cup (-1; 0) \cup (0; +\infty)$

2. Преобразуем неравенство: $\log_{2x+3} x^2 < \log_{2x+3} (2x+3)$

Но ООП неравенство равносильно:

$$(2x+3-1)(x^2-2x-3) < 0.$$

$$2(x+1)(x-3)(x+1) < 0 \quad | : 2$$

$$(x+1)^2(x-3) < 0.$$

$$x \in (-\infty; -1) \cup (-1; 3)$$



3. Исключим те решения, которые не входят в ООП.



, получим:

$$x \in (-1,5; -1) \cup (-1; 0) \cup (0; 3) \leftarrow \text{Ответ:}$$

http://ege trener.ru

Егэ-тренер. Подготовка 2012-2013
Математика в прямом эфире для учителей и учеников

Авторское | Родителям | Геометрия + | Параметры + | Разное + | В8 | В13 | В14 | С1 | С2 | С3 | С4 | С5 | С6 | ГИА | *Бесплатно*

vk.com/egetrener
ЕГЭ тренер

Можно приобрести

- Подарки и бонусы
- Интернет-магазин

Видеолекции

- Расписание лекций
- Проведённые лекции
- Блиц-турниры

Диски, подборки

- Параметры для чайников - new *
- С1-С3 и С4-С6
- Геометрия в картинках
- Всё о производной
- Подборки С1-С6

Инструкции. Как...

e-mail:
Пароль:
[Вход](#) / [Регистрация](#) / [Таблица](#)

Готовься именно здесь. Но почему?

- 3-4 лекции каждую неделю
- разбор заданий уровня С4-С6
- устранение пробелов знаний
- отсутствие времени на дорогу
- грамотно подобранные задания
- методически чёткие объяснения
- красивые и ясные чертежи
- записи лекций хранятся у Вас
- возможность участия в турнирах
- обсуждение решений с тренером
- приятная компания умных людей

Рада видеть Вас на сайте

Надеюсь, что Вы останетесь тут надолго. Моё имя Ольга Игоревна. А как зовут Вас?

Имя:
e-mail:
я учитель (или репетитор)

Хотите ли Вы присоединиться к нашей дружной компании и готовиться к ЕГЭ вместе с помощью видеолекций?

Баллы 2012 и отзывы

| | |
|--------|----|
| Алена | 90 |
| Настя | 90 |
| Артём | 88 |
| Владик | 81 |
| Эдуард | 81 |
| Юлия | 72 |
| Гала | 70 |
| Оля | 70 |
| Юрий | 68 |

Новости нашей школы

- **Вышел новый диск "Параметры для чайников"**
- Идёт набор слушателей на второй сезон. Форма записи выше
- **Набирается группа учителей для курса "Живая геометрия"**
- Можно скачать видеолекцию "Интересные уравнения С1"
- По-прежнему в продаже диски С1-С3 и С4-С6 по старой цене
- В открытом доступе полсотни различных видеоуроков

Часто задаваемые вопросы

- где я? и что тут хорошего?
- хочу иметь видеоуроки дома
- как попасть на видеолекции?
- можно ли скачать ролики?
- как посмотреть урок дома?
- где взять старые лекции?

Как с наименьшими потерями и затратами пережить выпускную пору

ПУСК | Лекция 1 на КПК - М... | Анализ ЕГЭ 2012 г... | resmatumk - Microsof... | Мое выступление н... | математика ЕГЭ-201...

RU | 21:42

http://egeigia.ru

Opera | Я видеоуроки для подго... | математика ЕГЭ-2013, ... | Экспресс-панель | EGE I GIA Видео уроки ЕГЭ, зада...

egeigia.ru/176-video-uroki-egeigia/video-uroki-ege/video-uroki-ege-matematika-b1-b6/863-video-uroki-matematika-ege-b1 | Искать в Яндекс

ЕГЭ I GIA

От урока – До экзамена!
✓ Ученику ✓ Учителю ✓ Родителю

- Главная ЕГЭ и GIA портал
- Подготовка к ЕГЭ Всё для ЕГЭ! Все предметы
- Подготовка к GIA Всё для GIA! Все предметы
- Полезные статьи Информация к размышлению

СПОСОБ ПОДГОТОВКИ GIA

Как готовиться к GIA?
Часто этот вопрос становится **серьёзной проблемой для школьника и родителей**. Выбрать ли репетитора, найти курсы, или *есть другой способ?* ...

СОВЕТЫ К ЕГЭ И GIA

Когда начинать подготовку? По каким материалам и каким способом? Как организовать подготовку к ЕГЭ и GIA, чтобы успешно справиться с экзаменом ...

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О ЕГЭ?

Предстоит сдавать ЕГЭ? Пять минут и Вы узнаете о регистрации, структуре, сроках, правилах, о том что можно взять на экзамен - всё это необходимо знать каждому выпускнику! ...

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ

КАТАСТРОФА Как подсчитывают результаты ЕГЭ? Как оцениваются ваши знания; что такое шкалирование; первичные и тестовые баллы? Давайте разберемся! ...

ОЦЕНКУ ЗА GIA?

Ставят ли оценки за выполнение ЕГЭ и GIA, или за эти экзамены можно получить только баллы? Можно ли перевести баллы в школьную отметку и где она будет учитываться? ...

ЕГЭ I GIA

Главная
Подготовка к ЕГЭ
Подготовка к GIA
Полезные статьи

СОЦ.ОПРОС

Самый сложный предмет

- Русский язык
- Математика

ЕГЭ и GIA. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ. ПОДГОТОВКА К ЭКЗАМЕНАМ

Видео уроки ЕГЭ, задание B1 по математике

★★★★★ (1 Голос)

Категория: Задания B1-B6 по математике, видео уроки ЕГЭ

Скачать бесплатно
www.consultant.ru

акт кс 2 В помощь бухгалтеру.КонсультантПлюс

Реклама от Google

ПОИСК НА САЙТЕ

Яндекс

Репетитор ЕГЭ 2013 года видео уроки

ДО ЕГЭ 2013 ОСТАЛОСЬ:

119 Дн.

ПОДГОТОВКА К ЕГЭ B1

ПУСК | Лекция 1 на КПК - М... | Анализ ЕГЭ 2012 г. ... | resmatumk - Microsof... | Мое выступление н... | Видео уроки ЕГЭ, за... | RU | 21:44

http://video-repetitor.ru

Opera | видеоуроки для подгото... | математика ЕГЭ-2013, ... | Экспресс-панель | Подготовка к ЕГЭ по м... | +

← → ↻ 🔍 🏠 <http://video-repetitor.ru> | Искать в Яндексе

search... Знакомство с уроками | Контакты



Видеорепетитор – эффективный способ! Удобно! Доступно! Бесплатно!

Главная 28 | 01 | 2013

Видеоуроки к ЕГЭ

- Главная
- Решение демоверсии ЕГЭ по математике 2013-2012
- Решение демоверсии 2011. Задания В1-В10
- Решение демоверсии 2011. Задания В11-С4
- Задания В1-В3
- Задания В4-В6
- Задания В7-В9
- Задания В10-В12
- Задания С1-С2
- Задание С4

Видеоуроки к ГИА

- Решение демоверсии ГИА по математике 2012
- ГИА 2011. Задания 1-5
- ГИА 2011. Задания 6-10
- ГИА 2011. Задания 11-15
- ГИА 2011. Задания 16-20
- ГИА 2011. Задания 21-23

Подготовка к ЕГЭ по математике. Скачать видео уроки ЕГЭ. Видео репетитор ЕГЭ по математике

Видеоуроки по математике, Подготовка к ЕГЭ, Видеорепетитор ЕГЭ, **Скачать бесплатно видео уроки по математике и подготовке к ЕГЭ** – все это Вы найдете на сайте "video-repetitor.ru". Видеоуроки с подробным разбором отдельных операций в простых примерах и с упором на базовые знания в сложных, окажут большую помощь ученику при подготовке к уроку и сдаче ЕГЭ по математике. Вы можете посмотреть видеоуроки на сайте, а так же скачать в высоком качестве 1280x720 и пройти подготовку используя Компьютер, Телевизор или КПК.

К каждому уроку прилагаются **несколько подобных примеров**, решив которые Вы закрепите материал. При затруднении в решении всегда есть возможность запустить видеоурок и посмотреть способ решения.

Видеоуроки позволят подготовиться в несколько раз быстрее чем решебник, самоучитель или книга. Если через несколько месяцев Вы что-то забудете, то всегда будет возможность **эффективно повторить материал** по скаченным урокам за считанные минуты.

Подготовка к ЕГЭ сегодня – одна из самых актуальных проблем старшеклассников. Математика же заслуженно считается сложным предметом, требующим наибольшего внимания со стороны учащихся. Поэтому, чтобы обеспечить высокий балл при сдаче ЕГЭ и последующее поступление в ВУЗ, часто приходится прибегать к дополнительным занятиям и дорогостоящим репетиторам. Поработав с материалами сайта всего 1 час Вы поймете, что видеорепетитор во многом более эффективен чем занятия с дорогостоящим репетитором.

- ✓ Чем удобен видеорепетитор?
- ✓ Знакомство с уроками

Экспресс-курс ЕГЭ 2013

2 DVD диска



Чтобы узнать подробнее, нажмите [ЗДЕСЬ](#)

Экспресс-курс ГИА 2013

34 часа видео

Математика. Демоверсия 2012 задание В9

★★★★☆ (253 голоса, среднее 4.32 из 5)

Диагональ AC основания правильной четырёхугольной пирамиды $SABCD$ равна 6. Высота пирамиды SO равна 4. Найдите



Математика. Демоверсия 2011, задание В4

★★★★☆ (299 голоса, среднее 4.47 из 5)

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 5$, $\cos A = 0.8$. Найдите BC .



RU | 21:52

http://video.yandex.ru/

Опера | видеоуроки для подго... | математика ЕГЭ-2013, ... | Экспресс-панель | Подготовка к ЕГЭ по м... | Видеоролики из коллек... | +

← → ↻ 🔑 🏠 <http://video.yandex.ru/users/greck-cool/collection/1/> | Искать в Яндексе

Поиск | Почта | Карты | Маркет | Новости | Словари | Блоги | **Видео** | Картинки | ещё ▾

Настройка | Войти
Мои видео ▾ | Помощь

Яндекс видео

Например, планета Земля

Коллекция «егэ»

[Загрузить видео](#)
[Мои видео](#)
[Мои любимые ролики](#) ❤️

greck.cool
Всего у пользователя 18 роликов в 2 коллекциях

это Я

[Все ролики пользователя](#)

Коллекции

Любимые ролики ❤️
 егэ
18 видео

Решение задачи С3 - 5 для подготовки к сдаче ЕГЭ 2011 • 04:08
★★★★★
Ключевые слова: видео подготовка к егэ, видеоуроки егэ, репетитор ЕГЭ 2011, видео курсы ЕГЭ, видео уроки по математике, видео репетитор егэ по математ...
[YouTube](#)

Решение задачи С2 по математике. Подготовка к ЕГЭ 2012 • 07:27
★★★★★
Ключевые слова: видео подготовка к егэ, видеоуроки егэ, репетитор ЕГЭ 2012, видео курсы ЕГЭ, видео уроки по математике, видео репетитор егэ по математ...
[YouTube](#)

Решение задачи С4 - 2 для подготовки к сдаче ЕГЭ 2011 • 08:44
★★★★★
Ключевые слова: видео подготовка к егэ, видеоуроки егэ, репетитор ЕГЭ 2011, видео курсы ЕГЭ, видео уроки по математике, видео репетитор егэ по математ...
[YouTube](#)

Задача В-11. Досрочный ЕГЭ по математике • 06:40
★★★★★
[YouTube](#)

Задача В-2. Досрочный ЕГЭ по математике 2011 • 02:02
★★★★★
[YouTube](#)

пуск | Лекция 1 на КПК - М... | Анализ ЕГЭ 2012 г. - ... | resmatumk - Microsof... | Мое выступление н... | Видеоролики из кол... | RU | 21:56

Сайт: <http://www.diary.ru>

**ЛИТЕРАТУРА
ПО ПОДГОТОВКЕ к ЕГЭ и ГИА
ПО МАТЕМАТИКЕ
2013г.**