

**Применение  
электронных ресурсов  
при проведении  
уроков математики и  
подготовке к  
экзаменам.**

# [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru)

The screenshot shows the website of the Federal Institute of Pedagogical Measurements (FIPi) in a browser window. The browser's address bar shows the URL [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru). The page features a navigation menu with links to 'Единый государственный экзамен' and 'Государственная (итоговая) аттестация выпускников 9-х классов в новой форме'. The main content area includes a 'Новости' section with several news items, a 'Добро пожаловать!' message, a login form, and logos for the 2014 EGЭ and GIA9 exams. A sidebar on the left contains various menu items such as 'О нас', 'ЕГЭ', 'ГИА-9', 'Пособия для подготовки', 'Научно-исследовательская работа', 'Повышение квалификации', 'Пресс-центр', and 'Конференция'.

**ФИПИ**  
Федеральный институт педагогических измерений

Единый государственный экзамен  
Государственная (итоговая) аттестация выпускников 9-х классов в новой форме

Открытые банки заданий ЕГЭ и ГИА-9

**О нас**

- Направления деятельности
- Структура
- Сотрудничество
- Контакты

**ЕГЭ**

- Демонстрация, спецификации, кодификаторы
- Открытый банк заданий ЕГЭ
- Методические материалы

**ГИА-9**

- Демонстрация, спецификации, кодификаторы
- Открытый банк заданий ГИА-9
- Методические письма
- Рекомендации для экспертов и школы

**Пособия для подготовки**

- Издания, разработанные с участием ФИПИ

**Научно-исследовательская работа**

- Отчеты ФИПИ
- Конкурсы
- Методические рекомендации

**Повышение квалификации**

- Материалы для экспертов предметных комиссий регионов

**Пресс-центр**

- Новости
- СМИ о ФИПИ

**Конференция**

- Конференция
- Семинары

**Новости**

- 20.03.14 Анонс участия специалистов ФИПИ в семинарах и лекциях
- 13.03.14 Метод. рекомендации по ГИА в форме ОГЭ и метод. письма по ГИА-11 и ГИА-9 в ...
- 13.03.14 Обновлены УММ ЕГЭ по математике
- Все новости
- Конференции/семинары

**Полная информация**

- Члены МСЭ
- Разработчики ЮИИ
- Эксперты ПК регионов
- Преподаватели вузов и колледжей
- Учителя школ
- Родители и учащиеся

**Подпишитесь на рассылку новостей**

**Вход для пользователей**

Логин:

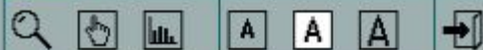
Пароль:

запомнить пароль

**РОСОБНАДЗОР**  
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки  
16.01.01.04

**2014 ЕГЭ**  
Официальный портал Единого Государственного Экзамена  
16.00.01.04

**2014 ГИА9**  
Официальный портал государственной итоговой аттестации  
16.00.11.12



## Разделы

Числа и вычисления

Алгебраические выражения

Уравнения и неравенства

Числовые последовательности

Функции

Координаты на прямой и плоскости

Геометрия

Статистика и теория вероятностей

## Числа и вычисления (120)

[1](#) [\[2\]](#) [\[3\]](#) [\[4\]](#) [\[5\]](#) [\[6\]](#) [\[7\]](#) [\[8\]](#) [\[9\]](#) [\[10\]](#) [\[11\]](#) [\[12\]](#)

В фирме «Родник» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле  $C = 6000 + 4100 \cdot n$ , где  $n$  — число колец, установленных при рытье колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 20 колец.



020097

В фирме «Чистая вода» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле  $C = 6500 + 4000 \cdot n$ , где  $n$  — число колец, установленных при рытье колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 11 колец.



02F502

Кисть, которая стоила 240 рублей, продаётся с 25%-й скидкой. При покупке двух таких

# www.mathgia.ru

# ГИА

2013  
mathgia.ru

## Открытый банк заданий по математике



Тренировочные  
работы

Документы

Каталог по  
заданиям

Каталог по  
содержанию

Каталог по  
умениям

О проекте

Контакты

### НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

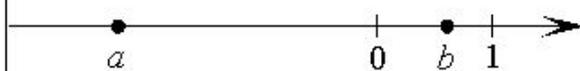
**26/12/2013** :: В связи с техническим обслуживанием серверов Открытый банк будет недоступен в течение 3-4 дней во время новогодних праздников.

**20/04/2013** :: Ошибка в ссылках в Каталоге по заданиям была устранена.

**10/04/2013** :: Уважаемые пользователи. Обнаружена ошибка в ссылках на прототипы из демоверсии. В ближайшие дни ошибка будет устранена. Приносим извинения.

### Каталог по заданиям

Структура каталога заданий соответствует первой части Демонстрационного варианта экзаменационной работы для проведения в 2012 году государственной (итоговой) аттестации (в новой форме) по МАТЕМАТИКЕ обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования.

Задача демо-версии	
1	Найдите значение выражения $5 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 16 \cdot \frac{1}{5}$ .
	<a href="#">Посмотреть прототипы</a> , <a href="#">Посмотреть аналогичные</a>
	На координатной прямой отмечены числа $a$ и $b$ . Какое из следующих чисел наибольшее?
	
	Варианты ответа

# [www.mathege.ru](http://www.mathege.ru)

Открытый банк задач ЕГЭ

mathege.ru/or/ege/ShowProblems.html?posMask=2&showProto=true

Приложения Почта Яндекс ЕГЭ и ГИА 2014 Мат... Новости ЕГЭ — 2014: матема... Одноклассники ГИА — 2014: матем... Mail.Ru почта, пои... Математика, Диагн...

## ЕГЭ 2014 mathege.ru

### Открытый банк заданий по математике

Тренировочные работы | Документы | Каталог по заданиям | Каталог по содержанию | Каталог по умениям | О проекте | Контакты

Поиск по номеру

Введите номер задания в базе:

№

Просмотр выбранных заданий с 1 (из 46)

#### Прототип задания В2 (№ 26618)

Элементы содержания: [1.1.1](#) [1.1.3](#) [2.1.12](#)  
Умения: [6.1](#)  
[Аналогичные задания](#), [все задания В2](#), [все прототипы В2](#)

Флакон шампуня стоит 160 рублей. Какое наибольшее число флаконов можно купить на 1000 рублей во время распродажи, когда скидка составляет 25%?

#### Прототип задания В2 (№ 26619)

Элементы содержания: [1.1.1](#) [1.1.3](#) [2.1.12](#)  
Умения: [6.1](#)  
[Аналогичные задания](#), [все задания В2](#), [все прототипы В2](#)

Шариковая ручка стоит 40 рублей. Какое наибольшее число таких ручек можно будет купить на 900 рублей после повышения цены на 10%?

#### Прототип задания В2 (№ 26620)

Элементы содержания: [1.1.1](#) [1.1.3](#) [2.1.12](#)  
Умения: [6.1](#)  
[Аналогичные задания](#), [все задания В2](#), [все прототипы В2](#)

Тетрадь стоит 40 рублей. Какое наибольшее число таких тетрадей можно будет купить на 750 рублей после понижения цены на 10%?

#### Прототип задания В2 (№ 26621)

Элементы содержания: [1.1.1](#) [1.1.3](#) [2.1.12](#)  
Умения: [6.1](#)  
[Аналогичные задания](#), [все задания В2](#), [все прототипы В2](#)

Магазин закупает цветочные горшки по оптовой цене 120 рублей за штуку и продает с наценкой 20%. Какое наибольшее число таких горшков можно купить в этом

# [www.sdamgia.rf](http://www.sdamgia.rf)

**СДАМ ГИА**  
Образовательный портал для подготовки к экзаменам  
**МАТЕМАТИКА**

Решу ЕГЭ

Математика Информатика Русский язык Английский язык Немецкий язык Французский язык Испанский язык  
Физика Химия Биология География Обществознание Литература История

О проекте  
 Об экзамене  
 Каталог заданий  
 Ученику  
 Учителю  
 Методисту  
 Эксперту  
 Школа  
 Репетиторы  
 Сказать спасибо  
 Вопрос — ответ

Поиск

Чтобы войти, введите e-mail:  
Пароль:  
Войти

Зарегистрироваться  
Восстановления пароля  
Войти через ВКонтакте

**СДАМ ГИА**  
6 396 участников

Программа подготовки от экспертов ГИА  
Стоимость от 532 р./мес. (тариф 30 в неделю)

Google play и слушайте миллионы по подписке всего за 189 руб. в месяц

**ЕСТЬ ВОПРОСЫ? МЫ РЕШИЛИ ВСЮ ГИА!**  
Задания для подготовки к ГИА по математике с образцами решений.  
Введите номер задания:  [Перейти к решению](#)

**ВЫ УЖЕ ГОТОВЫ К ЭКЗАМЕНУ? ПРОВЕРЬТЕ СВОЙ УРОВЕНЬ!**  
Мы подготовили 15 тренировочных вариантов. Чтобы начать тестирование, выберите номер варианта. По окончании работы вы увидите правильные решения заданий и узнаете свой балл по столбальной шкале.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Вариант, составленный учителем:  [Перейти к тестированию](#)

**НАШЛИ ПРОБЛЕМУ? БУДЕМ ТРЕНИРОВАТЬСЯ!**  
Для создания специализированного теста выберите количество заданий из каждого раздела или воспользуйтесь предустановленными вариантами, нажав на соответствующую кнопку.

A1	A2	A3	A4												
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16
C1	C2	C3	C4	C5	C6										

[Стандартный тест](#) [Задания А](#) [Задания В](#) [Задания С](#) [Очистить поля](#) [Перейти к тестированию](#)

# www.reshuege.ru

**РЕШУ ЕГЭ**  
Образовательный портал для подготовки к экзаменам

**МАТЕМАТИКА** Сдам ГИА

Математика Информатика Русский язык Английский язык Немецкий язык Французский язык Испанский язык  
Физика Химия Биология География Обществознание Литература История

О проекте  
 Об экзамене  
 Каталог заданий  
 Ученику  
 Учителю  
 Методисту  
 Эксперту  
 Школа  
 Репетиторы  
 Справочник  
 Скачать спасибо  
 Вопрос — ответ

Программа подготовки от экспертов ЕГЭ  
**Стоимость от 339 р./ак.ч**  
Группы до 7 человек

**3=2** 3 НОЧИ по цене 2 ACCOR HOTELS.COM

**ЕСТЬ ВОПРОСЫ? МЫ РЕШИЛИ ВСЬ ЕГЭ!**  
Все задания открытого банка заданий ЕГЭ по математике с образцами решений.  
Введите номер задания:  [Перейти к решению](#)

**ВЫ УЖЕ ГОТОВЫ К ЭКЗАМЕНУ? ПРОВЕРЬТЕ СВОЙ УРОВЕНЬ!**  
Мы подготовили 15 тренировочных вариантов. Чтобы начать тестирование, выберите номер варианта.  
По окончании работы вы увидите правильные решения заданий и узнаете свой балл по столбальной шкале.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Вариант, составленный учителем:  [Перейти к тестированию](#)

**НАШЛИ ПРОБЛЕМУ? БУДЕМ ТРЕНИРОВАТЬСЯ!**  
Для создания специализированного теста выберите количество заданий из каждого раздела или воспользуйтесь предустановленными вариантами, нажав на соответствующую кнопку.

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15
<input type="checkbox"/>														
		C1	C2	C3	C4	C5	C6							
		<input type="checkbox"/>												

Чтобы войти, введите e-mail:   
Пароль:   
[Войти](#)

[Зарегистрироваться](#)  
[Восстановления пароля](#)  
[Войти через ВКонтакте](#)

# [www.alexlarin.net](http://www.alexlarin.net)

<a href="#">Новости</a>	<a href="#">На главную</a>	<a href="#">Физика</a>	<a href="#">Форум</a>	<a href="#">Репетитор</a>	<a href="#">Ссылки</a>																		
<b>Разделы сайта</b>	<b>ЕГЭ и ГИА по математике 2014</b>																						
<b>Курс лекций</b> <b>Решение задач</b> <b>Архив</b> <b>Статьи</b> <b>Контакты</b> <b>Задачи с параметрами (C5)</b>	На этой странице можно найти некоторые материалы для подготовки к Единому государственному экзамену по математике 2014. Все представленные материалы получены из открытых источников и размещаются в ознакомительных целях. <b>НИКАКИХ "РЕАЛЬНЫХ" КИМов, НИКАКИХ "ОТВЕТОВ" ДО ОКОНЧАНИЯ ЭКЗАМЕНОВ ЗДЕСЬ НЕТ, НЕ БЫЛО И НЕ БУДЕТ!</b> Кроме того, я не решаю никому никаких задач, ни за деньги, ни бесплатно, никаких "ответов" никуда не "скидываю". Обсуждения задач - на <a href="#">форуме</a> .																						
<b>ЕГЭ и ГИА</b>	<b>Генераторы вариантов ЕГЭ и ГИА 2014</b>																						
<b>Материалы 2013 г</b> <b>Материалы 2012 г</b> <b>Материалы 2011 г</b> <b>Материалы 2010 г</b> <b>Материалы 2008-2009 г</b>	<a href="#">ГЕНЕРАТОР ВАРИАНТОВ ЕГЭ</a> <a href="#">ГЕНЕРАТОР ВАРИАНТОВ ГИА</a>																						
<b>Для подготовки</b>	База задач формируется на основе Открытого Банка, тренировочных и диагностических работ, пробных и реальных вариантов ЕГЭ и ГИА. Имеется возможность составить вариант в версии для печати.																						
<table border="1"><tr><td>C1</td><td>C2</td><td>C3</td><td>C4</td><td>C5</td><td>C6</td></tr><tr><td>B1</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B7</td><td>B8</td><td>B10</td></tr><tr><td>B12</td><td>B13</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	C1	C2	C3	C4	C5	C6	B1	B4	B5	B7	B8	B10	B12	B13					<b>Тренировочные варианты ЕГЭ</b> Тренировочные варианты составляются в соответствии с демовариантом и по спецификации ЕГЭ по математике 2014 Варианты публикуются еженедельно: в воскресенье - вариант, в пятницу - ответы к нему.				
C1	C2	C3	C4	C5	C6																		
B1	B4	B5	B7	B8	B10																		
B12	B13																						
Пособия по задачам части В и С <a href="#">от ЕГЭ-Тренер</a>	Вариант 40	Форум	Вариант 41	Форум	Вариант 42	Форум																	
	Вариант 43	Форум	Вариант 44	Форум	Вариант 45	Форум																	
	Вариант 46	Форум	Вариант 47	Форум	Вариант 48	Форум																	
	Вариант 49	Форум	Вариант 50	Форум	Вариант 51	Форум																	
	Вариант 52	Форум	Вариант 53	Форум	Вариант 54	Форум																	
	Вариант 55	Форум	Вариант 56	Форум	Вариант 57	Форум																	
	Вариант 58	Форум																					

# [www.alleng.ru/edu/math3.htm](http://www.alleng.ru/edu/math3.htm)

AB ЕГЭ 2014 - математика. x

www.alleng.ru/edu/math3.htm

Приложения Почта Яндекс EGЭ и ГИА 2014 Мат... Новости EGЭ — 2014: матема... Одноклассники ГИА — 2014: матема... Mail.Ru: почта, пои... AB Математика. Диагн...

- Менеджмент
- ОБЖ
- Обществознание
- Психология
- Религиоведение
- Русский язык
- Физика
- Философия
- Химия
- Экология
- Экономика
- Юриспруденция
- Школа - и др.
- Студентам - и др.
- Экзамены школы
- Абитуриентам
- Библиотека
- Справочники
- Рефераты
- Прочее

## ЕГЭ 2014 - математика.

Единый государственный экзамен (ЕГЭ) по математике - демонстрационные варианты ЕГЭ 2014 и др. скачать, материалы и тесты для подготовки к сдаче ЕГЭ по математике. Экзамен, билеты по математике (алгебра, геометрия) 9 кл., 11 кл.

**Примечание:** Для подготовки к экзамену по математике используйте также материалы, размещенные в разделах: "[Решение задач по математике](#)", "[К уроку математики](#)", "[Абитуриентам](#)".

### 11-й класс:

#### ЕГЭ по математике:

Математика. ЕГЭ 2014. Демонстрационный вариант - [Смотреть/Скачать](#) (pdf) ; [Скачать](#) (zip) ; [Изменения КИМ ЕГЭ 2014](#)

Демонстрационные варианты прошлых лет - [2013](#) ; [2012](#) ; [2011](#) ; [2010](#) ; [2009](#) ; [2008](#) ; [2007](#) ; [2006](#) ; [2005](#) ; [2004](#) ; [2003](#) ; [2002](#)

ЕГЭ 2014. Математика. Диагностические и тренировочные работы.

Расписание ЕГЭ 2013.

Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике в 2013 году.

Математика. Аналитические отчеты ФИПИ по результатам ЕГЭ: [2013](#) ; [2012](#) ; [2011](#) ; [2010](#) ; [2009](#) ; [2008](#) ; [2007](#) ; [2006](#) ; [2005](#)

---

ЕГЭ 2012. Математика. Учебно-методические материалы по проверке выполнения заданий с развернутым ответом.

Таблица соответствия первичного и тестового балла ЕГЭ по математике в 2011 году.

Краткий предварительный статистический отчет по результатам ЕГЭ-2009 (скачать).

Методическое письмо «Об использовании результатов единого государственного экзамена 2009 года в преподавании МАТЕМАТИКИ в средней школе»

Апелляция ЕГЭ. Вопросы и ответы. *Высоцкий И.Р.* (2009, 127с.)

Шкала перевода баллов ЕГЭ 2008 в оценки - математика.

---

#### Типовые варианты ЕГЭ:

ЕГЭ 2014. Математика. Самое полное издание типовых вариантов заданий. *Под ред. Семенова А.Л., Яценко И.В.* (2014, 128с.)

ЕГЭ 2014. Математика. Типовые тестовые задания. *Под ред. Семенова А.Л., Яценко И.В.* (2014, 96с.) (№ 1)

ЕГЭ 2014. Математика. Типовые тестовые задания. *Под ред. Семенова А.Л., Яценко И.В.* (2014, 56с.) (№ 2)

ЕГЭ 2014. Математика. 30 вариантов типовых тестовых заданий и 800 заданий части 2(С). *Под ред. Семенова А.Л., Яценко И.В.* (2014, 216с.)

ЕГЭ 2014. Математика. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий ЕГЭ. *Лаппо Л.Д., Попов М.А.* (2014, 72с.)

Математика. Подготовка к ЕГЭ в 2014 году. Диагностические работы. *Высоцкий И.Р., Семенов А.В. и др.* (2014, 72с.)

ЕГЭ 2013. Математика. Самое полное издание типовых вариантов заданий. *Под ред. Семенова А.Л., Яценко И.В.* (2013, 128с.)

ЕГЭ 2013. Математика. Типовые тестовые задания. *Под ред. Семенова А.Л., Яценко И.В.* (2013, 56с.) (№ 1)

ЕГЭ 2013. Математика. Типовые тестовые задания. *Под ред. Семенова А.Л., Яценко И.В.* (2013, 56с.) (№ 2)

ЕГЭ 2013. Математика. Типовые экзаменационные варианты: 10 вариантов. *Под ред. Семенова А.Л., Яценко И.В.* (2013, 56с.) (№ 1)

ЕГЭ 2013. Математика. Типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов. *Под ред. Семенова А.Л., Яценко И.В.* (2013, 56с.) (№ 2)

Математика. 30 типовых вариантов заданий для подготовки к ЕГЭ. *Под ред. Семенова А.Л., Яценко И.В.* (2013, 56с.) (№ 1)

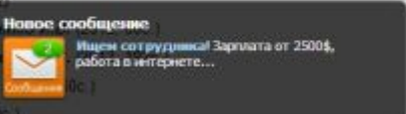
ЕГЭ 2013. Математика. Тренировочные задания. *Корешкова Т.А., Мирошин В.В., Шевелева Н.В.* (2012, 80с.)



Диета для самых ленивых от И.Агибаловой! Живот и бока исчезнут через 3 дня! >>>



Рита: После родов я скинула 32 кг всего за 1 месяц! Моя методика помогает всем!



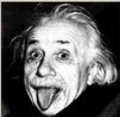
Новое сообщение! Ищете сотрудничество? Зарплата от 25004, работа в интернете...

# www.eek.diary.ru

eek.diary.ru/p0.htm#more13

Самые популярные Начальная страница Лента новостей Настройка ссылок

Не решается алгебра/высшая математика?... ПОМОЖЕМ!



I Shift->stop->end I

OpenID

Логин:

Запомнить

Зарегистрироваться  
Забыли пароль?

Вступить в сообщество  
Избранное сообщества

Поиск по сообществу

Написать на U-mail  
Календарь записей  
Темы записей  
RSS сообщества

Все дневники  
Главная страница  
Техподдержка  
FAQ

Ссылки  
ЭПИГРАФ  
ПРАВИЛА  
БИБЛИОТЕКИ  
Книжные полки сообщества  
В помощь учителю. Учебники  
Library Genesis  
Зеркало Library Genesis  
ПРОГРАММЫ  
GraphPlotter  
РАЗНЫЕ  
Учительская  
Олимпиады сообщества

35 530  
16 653  
1 056

## Эпиграф

### EDUCATION EXPANDS KNOWLEDGE

### МЫ НЕ РЕШАЕМ ЗА ВАС - МЫ ПОМОГАЕМ РЕШАТЬ!

Цели сообщества.

Сообщество предназначено для оказания помощи дневниковцам, изучающим математику, а также обсуждения тем, связанных с математикой, как научных, так и околонаучных.

Администрация сообщества: : Robot (Sensile), Дилетант, VEK, Хранитель печати, mpl

Модераторы сообщества: Robot (Sensile), Хранитель печати, Trotil, Дилетант, \_Toша\_, Диана Шипилова, Equilibrio.к.черный, VEK, Heor, Alidoro, [1]alprobyte[1]

Правила сообщества.

Прежде чем задать вопрос, просмотрите список уже существующих. Возможно, что аналогичные проблемы уже решались. Воспользуйтесь поиском по дневнику или по списку @тем. Если по-прежнему не получилось решить, то:

- 1) Делаем информативный заголовок.
- 1) Пишем тематику задания.
- 2) Указываем: уровень сложности(школа-№класса/вуз), название работы(контрольная/домашняя), источник, крайний срок получения ответа (по московскому времени)
- 3) Выкладываем само задание или ссылку на него (рисунки **ОБЯЗАТЕЛЬНО** прячем под кат - вставляем рисунок, выделяем его и нажимаем кнопку MORE).

Поскольку в сообществе ведется индексация и создается задачная база, то условие (кроме сопутствующих рисунков) **обязательно приводить в текстовом формате**. Используйте для набора формул формат **Пользовательский скрипт для отображения формул (Подробный Help и Справочник по набору формул)**

- 4) Проставляем @темы.
- 5) **ОБЯЗАТЕЛЬНО** указываем свои попытки решения. Если не понятна только часть решения или есть идеи как решать, пишите о них. К геометрическим задачам желательно приложить чертежи, чтобы обсуждение не было голословным.
- 6) Не забывайте говорить волшебные слова "спасибо" и "пожалуйста"
- 7) Если вы выкладываете аналогичную просьбу на другом ресурсе, своевременно ставьте в известность о решении проблемы.
- 8) **Категорически запрещено** удалять вложенные задания или отдельные их позиции. Они могут пригодиться другим в качестве образца. Кроме того, в них вложен труд Решателей. Наказание - исключение из сообщества.
- 9) Просим помнить, что полные решения мы не даем, контрольные работы и типовые расчеты не решаем.
- 10) Не допускаются обращения к экспертам (Решателям) в приват (u-mail, ICQ, e-mail, Skype и проч.) с просьбами о помощи : вся помощь осуществляется исключительно на территории сообщества.
- 11) Категорически (вплоть до исключения из сообщества) запрещается выкладывать для решения задачи действующих олимпиад.
- 12) Запрещается использовать ненормативную лексику в текстах сообщений, подписях, никах и аватарах, оскорблять членов и гостей сообщества. Наказание - исключение из сообщества. Использование излишне откровенных аватаров (картинок) будет иметь аналогичные последствия.
- 13) Запрещается использование тегов, мешающих индексированию записей в поисковых системах. Наказание - исключение из сообщества.

**Обращение к решателям.**

Просьба придерживаться концепции сообщества, то есть учить решать задачи. Пожалуйста, воздержитесь от полных готовых решений. Желательными способами оказания помощи являются, в частности, следующие:

1. Объяснить первый шаг решения задачи, предложив восстановить дальнейший ход рассуждений самостоятельно.
2. Дать ссылки на теоретические факты, которые должны быть использованы в решении задачи.
3. Написать общий ход решения, опустив технические детали, которые автор вопроса может восстановить самостоятельно.

# [www.shpargalkaеge.ru](http://www.shpargalkaеge.ru)

The screenshot shows a web browser window with the URL `shpargalkaеge.ru/GIA9.shtml`. The page features a green header with a navigation menu and a search bar. The main content area is titled "13 марта 2014 четверг Диагностическая работа 11 класс, Математика Статград". Below the title, there is a paragraph of text and a link to download the diagnostic work. On the right side, there is a portrait of Leonardo Fibonacci and a social media widget for "Шпаргалка ЕГЭ и ГИА...".

13 марта 2014 четверг  
Диагностическая работа 11 класс, Математика Статград

"Ты найдешь здесь, то что искал, И отвечаю!"  
Поиск по сайту:  Искать!

Главная • Олимпиады • Варианты ЕГЭ • Задачи В1-С6 • Варианты ГИА • Тесты • Инфа

"Ты найдешь здесь, то что искал, я отвечаю!"  
Поиск по сайту:  Искать!

**13 марта 2014 четверг**  
**Диагностическая работа**  
**11 класс,**  
**Математика**  
**Статград**

*Диагностическая работа по математике для 11 класса 13 марта 2014 четверг*

Дорогие друзья, мы не ставим своей задачей помочь Вам списать какую-нибудь работу, а преследуем совершенно другие цели! Мы делаем видео решение только одного варианта, чтобы Вы, придя домой, могли, что называется "с пылу, с жару" разобрать, те задания, которые у вас не получились, тем самым закрепив материал! Это один из самых лучших методов "самподготовки", пользуйтесь "На Здоровье!"

[Скачать Диагностическую работу №2 по математике](#)

Леонардо Пизанский  
Фибоначчи

Шпаргалка ЕГЭ и ГИА...  
42 345 участников

Валера Сергей Елена

Формулы

# www.uztest.ru

егэ по математике

логин

пароль

вход

Забыли пароль?

[Главная](#) [Тесты](#) [ЕГЭ](#) [Уроки](#) [Алгебра](#) [Геометрия](#) [Рефераты](#) [Задачник](#) [ГДЗ](#) [Учителю](#)  
[Презентации](#) [Скачать](#) [О нас](#)

## 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

### 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 - Ким Наталья Анатольевна, кандидат педагогических наук, учитель высшей категории, обладатель премии Президента РФ.

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

# www.interneturok.ru

0 проекте ▶

## Все видеоуроки

Предметы | Классы

- Алгебра
- Геометрия
- Математика
- Информатика
- Физика
- Химия
- Окружающий мир
- Природоведение
- Биология
- География

## Новые видеоуроки

<p>06:34</p> <p><b>Объём</b></p> <p>Богданович Екатерина Михайловна Добавлено 10. 01. 2014</p>	<p>19:27</p> <p><b>Значение грибов и их роль в природе</b></p>	<p><b>Наименьшее общее кратное</b></p>	<p><b>Скорость химических реакций</b></p>
<p>22:34</p> <p><b>Наименьшее общее кратное</b></p>	<p>10:43</p> <p><b>Признаки, свойства и определения</b></p>	<p>1:06</p> <p><b>У каждого дела запах особый</b></p>	

## Популярные видеоуроки



Поиск Войти

Геометрия 9 класс

Понятие движения. Осевая и центральная симметрия

Заметки



Оставить отзыв

00:23 15:07 360p

Информация об уроке Комментарии

Сообщить об ошибке

Конспект

Тесты

Вопросы к уроку

На этом уроке мы дадим определение понятию движения, осевой и центральной симметрии. Сначала рассмотрим, как

Диски по математике.

**Спасибо за  
внимание.**