

Подготовка к ЕГЭ

Интернет - ресурсы

Антропова Э В
ГБОУ СОШ №539

2014

Интернет - ресурсы

1. <http://nsportal.ru/> , <http://ap.nsportal.ru/>
2. <http://uztest.ru/>
3. <http://le-savchen.ucoz.ru/>
4. <http://ege.yandex.ru/>
5. <http://reshuege.ru/>
6. <http://reshak.ru/>
7. http://vk.com/ege_math
8. <http://www.ege.edu.ru/>

Антропова Эльза Валерьевна

Сайт учителя математики.

Всё ещё сбудется! Каждый пустяк!



«На всякого мудреца довольно простоты»

Комедия в 5 действиях Александра Островского.

Для меня профессия Учителя – это источник человеческого общения, возможность заглянуть в будущее вот уже на протяжении многих лет. Призвание учителя, в первую очередь, состоит в том, чтобы заинтересовать ребят своим предметом, дать толчок к развитию творческих способностей школьников, создать условия для их личностного развития, нравственного взросления. Значит, я должна воспитать человека средствами своего предмета – её Величества Математики!



О себе

Учитель высшей категории до 31 Октября 2012. А теперь успешно прошла аттестацию на 1 категорию. На работу вышла сразу после окончания РГПУ им. Герцена. Имею троих детей. Люблю честных и открытых людей. Обожаю своих друзей-туристов! Верю в счастливое будущее Страны... Видимо я - оптимистка.



Книги, которые сформировали мой внутренний мир

«Повелитель мух» (англ. The Lord of the Flies) — дебютный аллегорический роман-парабола английского писателя, лауреата Нобелевской премии по литературе (1983), Уильяма Голдинга, вышедший в 1954 году. «Властелин колец» (англ. The Lord of the Rings) — роман английского писателя Дж. Р. Р. Толкина. «Педагогическая поэма» — широко известное и наиболее значительное произведение советского педагога и писателя А. С. Макаренко. «Точка опоры» Шаталов, В. Ф.



Мой взгляд на мир

Нас окружают "волны". И если сегодня тебе плохо, то завтра обязательно будет лучше! Делай, что должен, и будет, что будет!



Мои достижения

Во-первых, это-мои дети!
Во-вторых, в профессии-присвоение мне в 2007 году высшей категории.
В-третьих, составление некоторых программ с использованием ИКТ.



Мои альбомы



Грамоты и сертификаты.



Курсы



Мои фотографии

Создать альбом

Профессия: учитель

Профессиональные интересы:
Использование ИКТ в обучающем процессе.

Увлечения: Спортивный туризм.

Регион: Санкт-Петербург

Место работы: Санкт-Петербург, ГБОУ СОШ №539

Навигация

- » [Мой блог](#)
- » [Для родителей](#)
- » [Пригласить ученика на проект «Алые паруса»](#)
- » [Мои обсуждения и публикации](#)
- » [Моя активность](#)
- » [Заказать электронные свидетельства и сертификаты](#)
- » [Заказать свидетельства и сертификаты по почте](#)



Навигация

- » Главная
- » Блоги
- » Группы
- » Добавить материал
- » Мои друзья
- » Мои обсуждения и публикации
- » Мой мини-сайт
- » Ответы на часто задаваемые вопросы
- » Поиск по сайту
- » Пригласить друга
- » Сайты классов, групп, кружков...
- » Сайты образовательных учреждений
- » Сайты пользователей
- » Сообщения
- » Форумы
- » Выйти

Поиск по сайту

егэ по математике

Поиск ✕

Найдено результатов: примерно 23 100 (за 0,24 сек.)

Подготовка к **ЕГЭ по математике**

20 фев 2012 ... Главная задача открытого банка заданий **ЕГЭ по математике** – дать представление о том, какие задания будут в вариантах **Единого ...**

nsportal.ru/shkola/.../podgotovka-k-ege-po-matematike

Подготовка учащихся к успешной сдаче **ЕГЭ по математике**

7 авг 2013 ... Развитие **ЕГЭ по математике** определяется основными задачами, которые стоят перед образованием в связи со стратегическими ...

nsportal.ru/.../podgotovka-uchashchih-sya-k-uspeshnoy-sdache-ege-po-matematike

ЕГЭ математика 2012 | Социальная сеть работников образования

Добавить описание группы можно с нажав на пункт меню "Изменить" и заполнив поле "Описание группы". Добавить описание группы. Решаем **ЕГЭ по ...**

nsportal.ru/ege-matematika-2012

Подготовка к **ЕГЭ по математике**. | Социальная сеть работников ...

25 ноя 2012 ... Ученица 11 класса Деменко Ю. при подготовке к **ЕГЭ по математике** подготовила презентацию по заданию В1. Это помогло ей лучше ...

nsportal.ru/ap/.../podgotovka-k-ege-po-matematike-4

Подготовка к **ЕГЭ по математике**. | Социальная сеть работников ...

25 ноя 2012 ... Ученица 11 класса Нураддинли М. при подготовке к **ЕГЭ по математике** подготовила презентацию по заданию В1. Это помогло ей ...

nsportal.ru/ap/.../podgotovka-k-ege-po-matematike-5

Подготовка к **ЕГЭ по математике**. | Социальная сеть работников ...

25 ноя 2012 ... Ученица 11 класса Остапенко М. при подготовке к **ЕГЭ по математике** подготовила презентацию по заданию В6. Это помогло ей лучше ...

nsportal.ru/ap/.../podgotovka-k-ege-po-matematike-6



Заказать электронное свидетельство о публикации



Навигация

- » Блог
- » Добавить статью в блог
- » Опубликовать работу
- » Поиск по библиотеке
- » Сообщения
- » Форум
- » Пользователи

[ПРОСМОТР](#) [РЕДАКТИРОВАТЬ](#)

Шар.

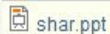
Опубликовано 13.12.2013 - 19:01 - Антропова Эльза Валерьевна



Автор: Головчанова Мария.

Презентация-доклад к уроку геометрии 11 класс.

Скачать:



shar.ppt

1.58 МБ

Предварительный просмотр:

1 / 10 < > 🔍 🔄 🖨



Шар



- Геометрическое тело, образуемое вращением круга вокруг своего диаметра и имеющее * поверхность, все точки которой равно удалены от центра





**СВЕРХВЫБОР
ПЫЛЕСОСОВ!**



СБЕРБАНК-АСТ
Автоматизированная система торгов

СГРН 1027707000941115194, г. Москва, ул. Большая Тапирская, д.9.
Результаты продаж зависят от выбранного для покупки товара.

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 несколько вариантов и распечатать.

Материалы к уроку



игровые puzzles, 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 2014 и ГИА по математике 2014, 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 - Ким Наталья Анатольевна, кандидат педагогических наук, учитель высшей категории, обладатель премии Президента РФ.



Попечитель сайта - директор ГБОУ центр образования N 1828 "Сабурово" Самуил Александрович Герповский. 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

дмитренко ирина анатольевна	Москва
демина валентина вениаминовна	Междуреческ
жуланова вера сергеевна	Пермь
иванова ольга викторовна	Тверь
войнаровская ольга анатольевна	ЯНАО МУРАВЛЕНКО
булаева валентина николаевна	Иркутск
осипенко надежда валентиновна	ЯНАО Муравленко
пуртова елена дмитриевна	п. Оршанка, Республика Марий Эл
борисова natalya николаевна	Ульяновск
мирончук ирина степановна	Санкт-Петербург
киселёва светлана сергеевна	Зеленоградск
тулыгина татьяна семеновна	поселок Тоншалово
кутузова оксана владимировна	Нальчик
никитина лариса алексеевна	Санкт-Петербург
усманова назиря исмагиловна	Нижнекамск Республика Татарстан
хомовичева виктория алексеевна	Ростов-на-Дону
юдина оксана валерьевна	Ставрополь
суворова natalya	Таллин
кетова евгения юрьевна	Иркутск

Тест "производная"

Класс: 11класс. Состояние: открыт. Открытие: 30-10-2013 в 14:00. Закрытие: 12-11-2013 в 23:00. Время: неограничено. Вопросов: 13

[условия](#) [вопросы](#) [демо-вариант](#) [результаты](#)

Справка: условия теста, решение теста, результаты теста, консультация с учителем, сообщить об ошибке

Результаты теста: Ким Мария

Начат 30-10-2013 в 19:59 Верно 11

Завершен 30-10-2013 в 20:51 Неверно 2

Время 00 ч 52 мин Нерешено 0

Баллы 13 из 15 (86.7%)

все вопросы на одной странице [версия для печати](#)

1 Составьте уравнение касательной к графику функции

1/1 $y = 4\sqrt{4x-5} - 3$, в точке с абсциссой $x_0 = \frac{9}{4}$

✓ верно

- $y = 4x + 5$
- $y = 4x + 14$
- $y = 4x - 4$
- $y = 5x - \frac{25}{4}$
- $y = 5x - \frac{29}{4}$

2 Составьте уравнение касательной к графику функции

1/1 $y = 8\sqrt{2x-1} + 2$, в точке с абсциссой $x_0 = \frac{5}{2}$

✓ верно

- $y = 4x + 18$
- $y = 18x - 27$
- $y = 4x + 28$
- $y = 4x + 8$
- $y = 18x - 41$

3 Составьте уравнение касательной к графику функции

1/1 $y = 5 - 12\sqrt{3x+3}$, в точке с абсциссой $x_0 = \frac{1}{3}$

✓ верно

- $y = -9x - 16$
- $y = -9x - 22$
- $y = -19x - \frac{38}{3}$
- $y = -9x - 19$
- $y = -19x - 8$

кабинет пользователя: Михайлова Диана

[Ежедневник](#) [Оценки](#) [Тесты](#) [Тренинги](#) [Презентации](#) [Сообщения](#) [Алгебра](#) [Геометрия](#) [Календарь](#) [Инфо](#) [Помощь](#)

Учебная дисциплина

Алгебра

Период

произвольный пер

с 06-09-2012 по

20-09-2013

[применить настройки](#)

Оценки

Дата	Оценка	Комментарий	Заголовок
11-09-2013	5		в5
20-05-2013	4		егз
06-05-2013	5		егз
22-04-2013	4		егз
13-04-2013	5		пмр
15-03-2013	5		лог нер
04-03-2013	5		ур пр
25-02-2013	4		ПОСТАВИЛАлогарифм
21-01-2013	5		проценты2
21-01-2013	5		итого
15-01-2013	5		Нахождение площади на клетчатой бумаге
14-01-2013	4		Тест1 "Проценты"
12-12-2012	5		Элементарные показательные неравенства
29-11-2012	5		1.11ТрапнецияПрименение формулы площади трапеции
21-11-2012	5		Иррациональные уравнения, приводимые к квадратным
07-11-2012	5		итого
27-10-2012		н	ндз нер-ва
22-10-2012	5		лотто
16-10-2012	5		ндз4суд
15-10-2012	4		ндз3

Тренинг (XIV6polygon) Нахождение площади на клетчатой бумаге

Класс: 10 класс. Открытие: 25-12-2012. Закрытие: 15-01-2013. Решить не менее: 10 примеров. Результат не менее: 80 %

На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см x 1 см изображен треугольник. Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.

Справка: таблица попыток, удаление попытки, выставление оценок

Ученик	Состояние	Верно	Неверно	Всего	Результат	Оценка и комментарий	Операции
Аврамов Михаил	завершен	8	3	11	73%	3	✗
Ахмедьянова Виктория	завершен	8	2	10	80%	4	✗
Болезин Леонид	не завершен	0	0	0		выбыл	✗
Булыгин Михаил	завершен	8	2	10	80%	4	✗
Головина Наталья	завершен	10	0	10	100%	5	✗
Головчанова Мария	завершен	23	10	33	70%	3	✗
Завьялов Кирилл	не завершен	8	2	10	80%	4	✗
Исаева Дарья	не завершен	0	0	0		2	✗
Ким Мария	завершен	18	2	20	90%		
Кудряцева Елизавета	завершен	13	3	16	81%		
Михайлова Диана	завершен	10	0	10	100%		
Низамиева Дарья	завершен	16	2	18	89%		
Оскалов Александр	завершен	10	0	10	100%		
Панова Валерия	не завершен	15	2	17	88%		

Кабинет пользователя: Антропова Эльза Валерьевна

Ежедневник Библиотека Оценки Тесты Тренинг Задачник Презентации Сообщения Классы Календарь Инфо Помощь Тариф

завершил сеанс, нажмите кнопку

- Текущие тесты
- Создать тест
- Арена
- 11класс: в5
- 11класс: ООФ и В5
- Статистика тестирования

Тест "в5"

Класс: 11класс Состояние: закрыт. Открытие: 04-09-2013 в 15:20. Закрытие: 11-09-2013 в 09:20. Время: неограничено. Вопросы: 10

условия, вопросы, демо-вариант, результаты

Справка: таблица попыток, удаление попытки, выставление оценок, диаграммы

Ученик	Состояние	Верно	Неверно	Всего	Баллы (проценты)	Оценка и комментарий	Операции
Аврамов Михаил	завершен	8/20			13 из 16 (81%)	4	Q ✗
Булыгин Михаил	завершен	7/30			11 из 16 (69%)	3	Q ✗
Гуников Алексей	не завершен	0/0/10			0 из 16 (0%)	н	Q ✗
Драница Виктория	завершен	5/5/0			7 из 16 (44%)	3	Q ✗
Ким Мария	завершен	8/20			12 из 16 (75%)	4	Q ✗
Кудряцева Елизавета	завершен	8/20			12 из 16 (75%)	4	Q ✗
Михайлова Диана	завершен	10/0/0			16 из 16 (100%)	5	Q ✗
Низамиева Дарья	завершен	9/0/1			14 из 16 (88%)	4	Q ✗
Питерцева Светлана	завершен	8/20			12 из 16 (75%)	4	Q ✗
Сотникова Мария	завершен	10/0/0			16 из 16 (100%)	5	Q ✗
Юнцкая Нора	завершен	8/20			13 из 16 (81%)	4	Q ✗

Обновить оценки в журнале за 11-09-2013

Шкала расчета оценки: [0%; 50%] -> 2, [50%; 75%] -> 3, [75%; 95%] -> 4, [95%; 100%] -> 5, изменить шкалу

Распределение оценок Средние результаты Результаты по заданиям

Результаты по заданиям

