

ГБОУ Центр образования
№173 Петроградского
района Санкт-Петербурга

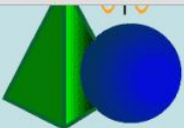
Учитель математики
Архиреева Татьяна Анатольевна

Сайт методического объединения учителей математики

Google+ Сайты Google Методическое объе...

https://sites.google.com/site/momatematiki173/

Приложения Рекомендуемы... eBay Daily Deals Коллекция веб... Новых Номер... Импортирова... Как составлять... Решение генет... Другие закладки

 объединение
учителей математики
ГОУ ЦО №173

Поиск по сайту

Главная страница
Наши педагоги
Полезные ссылки
Школьная копилка

- 5 класс
- 6 класс
- 7 класс
- 8 класс
- 9 класс
- 10 класс
- 11 класс

Внеклассная работа
Подготовка к ЕГЭ
Новости

Главная страница

Мы рады Вас приветствовать на нашем сайте, здесь вы можете познакомиться с работой нашего методического объединения и получить много полезной информации которая поможет Вам лучше учиться.



EN 20:31 14.02.2014

<https://sites.google.com/site/momatematiki173>

Сайты учителей Александра Ларина и Савченко Елены Михайловны помогают в работе с детьми

<http://alexlarin.net/ege14.html>

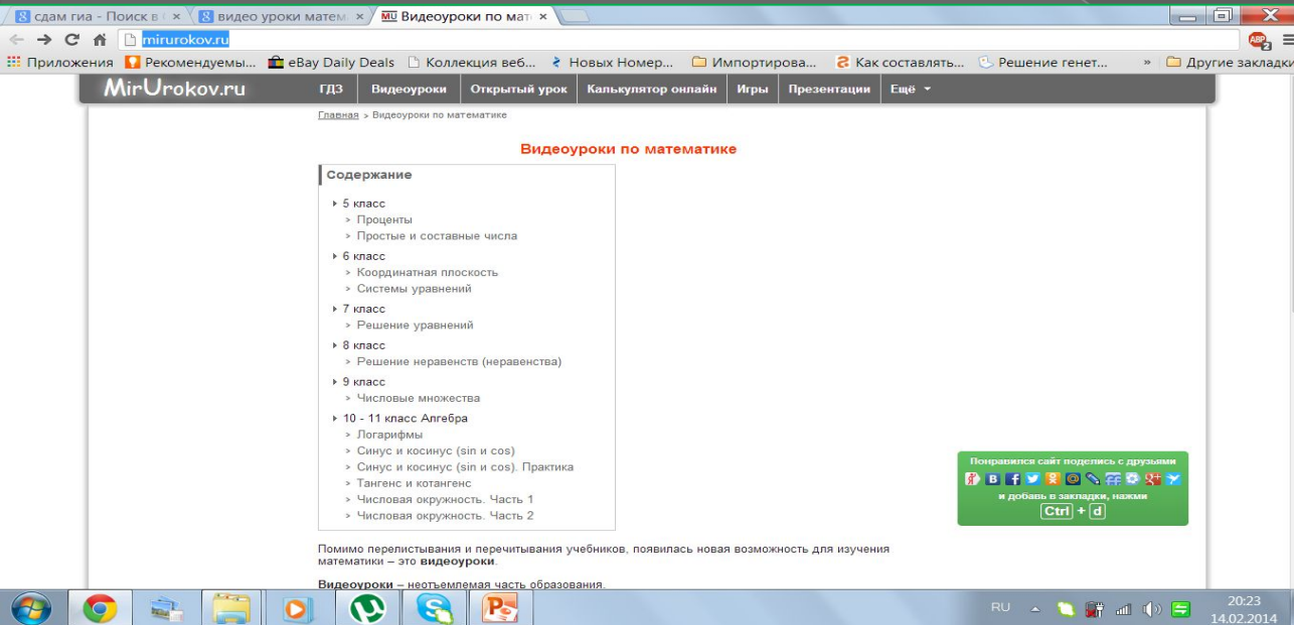
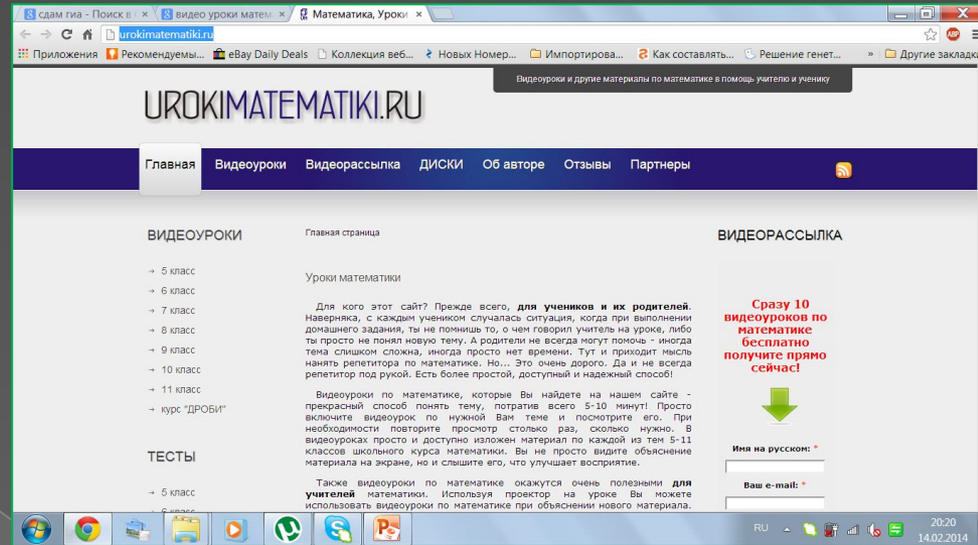
The screenshot shows the website alexlarin.net/ege14.html. At the top, there is a banner for "Сдай ЕГЭ на 100 баллов! Полный видеокурс для успешной сдачи ЕГЭ!". Below the banner, there are navigation tabs for "Новости", "На главную", "Физика", "Форум", "Репетитор", and "Ссылки". A sidebar on the left contains links for "Курс лекций", "Решение задач", "Архив", "Статьи", "Контакты", and "Задачи с параметрами (С5)". The main content area features a section titled "Генераторы вариантов ЕГЭ и ГИА 2014" with buttons for "ГЕНЕРАТОР ВАРИАНТОВ ЕГЭ" and "ГЕНЕРАТОР ВАРИАНТОВ ГИА". Below this, there is text about the database of tasks and training variants.

<http://le-savchenko.ucoz.ru/>

The screenshot shows the website le-savchenko.ucoz.ru. The header features the title "Сайт учителя математики" and a navigation menu with "Главная", "Регистрация", and "Вход". The main content area includes a welcome message and a menu on the left with categories like "Меню Сайта", "Главная страница", "Мой класс", "Подготовка к ЕГЭ", "Подготовка к ГИА", "Занимательная математика", "Математическая шутка", "Творчество учащихся", "Цитаты и афоризмы", "Файлы", "Для учителя", "Мастерская", "Методическая копилка", "Об авторе сайта", and "Город Полярные Зори". The right side of the page has a section titled "Помощь детям онлайн" with a phone number and a cartoon illustration of a girl.

Видео уроки на различных сайтах

<http://urokimatematiki.ru/>



<http://mirurokov.ru/>

Для работы с учащимися по математике используются интернет ресурсы:

<http://uztest.ru/>

The screenshot shows a web browser window with the URL uztest.ru/login. The page title is "кабинет пользователя: Рафальская Светлана Сергеевна". The navigation menu includes: Ежедневник, Библиотека, Оценки, Тесты, Тренинги, Задачник, Презентации, Сообщения, Классы, Календарь, Инфо, Помощь, and Тариф. The main content area is titled "Ежедневник" and contains a large empty text box. A sidebar on the left lists various user options: Ежедневник, Рейтинг активности учителей, Зайти под именем, Вопросы и ответы, Новые материалы, Условия работы на сайте, and Сертификат. A "Выход" button is located in the top right corner.

<http://reshuege.ru/u/>

The screenshot shows the user interface of the [reshuege.ru](http://reshuege.ru/u/) website. On the left, there is a sidebar with a search bar, a "Поиск" button, and a "РЕШУ ЕГЭ" logo. The main content area is titled "Для создания специализированного теста выберите количество заданий из каждого раздела или воспользуйтесь предустановленными вариантами, нажав на соответствующую кнопку." Below this, there are two rows of buttons for selecting the number of tasks: the first row contains buttons labeled B1 through B15, and the second row contains buttons labeled C1 through C6. Below these are four buttons: "Стандартный тест", "Задания В", "Задания С", and "Очистить поля". At the bottom, there are two more buttons: "Составить домашнюю работу" and "Составить контрольную работу".

Вы можете составить вариант из необходимого вам количества заданий по тем или иным разделам задачного каталога. Для создания стандартных тестов воспользуйтесь кнопками снизу.

Тема	Кол-во заданий
<input type="checkbox"/> Задания В1. Простейшие текстовые задачи	<input type="text" value="1"/>
<input type="checkbox"/> Задания В2. Простейшие текстовые задачи	<input type="text" value="1"/>
<input type="checkbox"/> Задания В3. Чтение графиков и диаграмм	<input type="text" value="1"/>
<input type="checkbox"/> Задания В4. Выбор оптимального варианта	<input type="text" value="1"/>
<input type="checkbox"/> Задания В5. Планиметрия: вычисление длин и площадей	<input type="text" value="1"/>
<input type="checkbox"/> Задания В6. Начала теории вероятностей	<input type="text" value="1"/>
<input type="checkbox"/> Задания В7. Простейшие уравнения	<input type="text" value="1"/>

Видео решение заданий части В, поможет ученикам при самостоятельной подготовке к экзамену.

<http://shpargalkaеге.ru>

The screenshot shows a web browser window with the URL shpargalkaеге.ru/EGEB2.shtml. The website header features the title "ШПАРГАЛКА" in large, stylized letters, with "ЕГЭ и ГИА 2014" underneath. A search bar is present with the text "Поиск по сайту: Google Пользовательский поиск" and a "Искать" button. A navigation menu includes links for "Главная", "Олимпиады", "Варианты ЕГЭ", "Задачи В1-С6", "Варианты ГИА", "Тесты", and "Инфа".

The main content area is titled "Задание В1" and contains the following text:
"Ты найдешь здесь, то что искал, я отвечаю!"
Поиск по сайту: Искать

Задание В1

Для успешного решения задач типа В1 необходимо:

Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни .

Анализировать реальные числовые данные; осуществлять практические расчеты по формулам, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах .

Повторить материал по темам:

Целые числа.

On the right side of the page, there is a social media widget for "Домоносов Михаил Васильевич" with a profile picture and a list of participants including Victoria, Дарья, and Екатерина. Below this is a "Комментарии" section with a "Формулы" link.

The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date 21.01.2014 and time 18:25.

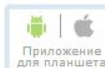
http://interneturok.ru/



InternetUrok.ru
Учителя вызывали?

Видеоуроки по основным предметам
школьной программы. Смотри и понимай.

Подробнее ▾



Войти

Регистрация

Поиск



Более 4000 видеоуроков

 по школьной программе — в открытом доступе и без рекламы

Ученикам

Посмотри видеоурок, чтобы лучше разобраться в теме или наверстать упущенное!



Учителям

Посетите открытый урок опытного коллеги или используйте видео как дополнительный материал



Директорам

Помогите учителю, заменяющему коллегу во время болезни



О проекте ▶

Оставить отзыв

Все видеоуроки

Предметы

Классы

- √ Алгебра >
- Г Геометрия >
- +5 Математика >
- И Информатика >
- Ф Физика >
- Х Химия >

Новые видеоуроки



Классификация и номенклатура неорганических веществ
Иванцова Яна Игоревна
Добавлено 29. 01. 2014



09:32
Приведение дробей к общему знаменателю



00:33
Скорость химических реакций. Лабораторная работа



10:10
Типы односоставных предложений. Односоставные предложения



Уроки по всем общеобразовательным предметам

Все видеоуроки

Предметы Классы

- √ Алгебра >
- △ Геометрия >
- +5 Математика >
- 💻 Информатика >
- 🧪 Физика >
- 🧪 Химия >
- 🌍 Окружающий мир >
- 🌱 Природоведение >
- 🔬 Биология >
- 🌐 География >
- 🏛 История >
- 📖 Чтение >
- 📖 Литература >
- 🗣 Русский язык >
- 🗣 Английский язык >
- 🎓 Обществознание >
- 🏠 ОБЖ >

Новые видеоуроки



15:14

Классификация и номенклатура неорганических веществ

Иванцова Яна Игоревна
Добавлено 29. 01. 2014



09:32

Приведение дробей к общему знаменателю



00:33

Скорость химических реакций. Лабораторная работа



10:10

Типы односоставных предложений. Односоставные п...



08:48

Формула площади прямоугольника



06:32

Слитное и раздельное написание НЕ с наречиями н...



06:34

Объём

Популярные видеоуроки



08:19

Методы разделения и очистки веществ

Иванцова Яна Игоревна
Добавлено 12. 09. 2011



08:34

Материальная точка. Система отсчета



17:43

Тетраэдр. Задачи на построение сечений в тетраэдре



28:38

Умножение и деление алгебраических дробей



10:50

Арифметический квадратный корень



24:09

Введение (длина дуги окружности)



13:32

Расчёт количества теплоты, необходимого для наг...

Оставить отзыв

Положительные стороны работы с ИКТ

Усиливают мотивацию учения

Расширяют возможности представления информации

Позволяют строить индивидуализированное обучение

Учащиеся могут пользоваться большим объемом ранее недоступной информации

Не торопит с решением

Становится шире набор применяемых учебных задач

Цели использования компьютерных технологий на уроке и при выполнении домашних заданий:

- Максимальная наглядность**
- Максимальная эффективности урока**
- Вовлечение учащихся в созидательную деятельность**
- Повышение мотивации обучения**
- Использование тестовых программ с моментальной проверкой и выставлением компьютером отметки за выполненную работу**

Спасибо за внимание!