



Сеть творческих учителей

[http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat\\_no=4605&tmpl=com](http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4605&tmpl=com)

# Сообщество «Химоза»

## Методическое объединение учителей ХИМИИ

### Цели и задачи:

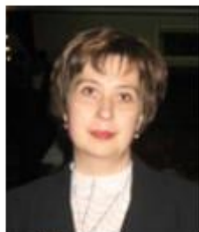
- Обмен опытом;
- Создание базы данных передового опыта;
- Возможность найти

Организатор  
сообщества



Борисова А.В.  
(г. Белгород)

## Персональный профиль



Фамилия **Борисова**  
Имя **Анна**  
Отчество **Владимировна**  
Дата рождения **29.09.1965**  
Должностные обязанности **Учитель**  
Учебное заведение/организация **гимназия №3 г. Белгорода**  
Страна проживания **Российская Федерация**  
Субъект Федерации **Белгородская область**  
Город **Белгород**  
Email **[annitaboricova@yandex.ru](mailto:annitaboricova@yandex.ru)**  
Дата регистрации **13.08.2006**

**Я работаю учителем потому, что** мне это нравится, я люблю работать с детьми

**Я использую ИКТ в своей школе для того, чтобы** работать с большей эффективностью

**Мое хобби** фотография, цветы

**Мои цели** быть нужной людям

### Разместил материалы:

30-05-2009 | [Итоги фестиваля](#)

*Лидер*

30-05-2009 | [Рейтинг фестиваля](#)

*Лидер*

12-05-2009 | [Рейтинг 2 этапа](#)

*Лидер*

16-04-2009 | [Бербородова Т.М. "Программа развития Пушкинского центра"](#)

*Лидер*

16-04-2009 | [Дука Л.В Занятие с активом](#)

Должность **учитель химии, руководитель общественной организации "Лидер"**

Основной предмет **Химия**

Класс учеников **5 -11**

Смежные предметы **Биология**

### Автор материалов

**"Если не я, то кто же?" создание выездного сбора "Школа Лидера"**

| 8 - 11 класс

Краткое описание: разработка выездного сбора актива "Школа Лидера"

### Организатор сообществ

**ИКТ – фестиваль руководителей детских общественных объединений, организаций и школьного ученического самоуправления**

| 10-03-2009 |

Краткое описание: В ходе работы группы руководители детских общественных объединений, организаций и школьного ученического самоуправления смогут, представить свой опыт работы, повысить уровень ИКТ-компетенции, найти единомышленников. [Далее >>](#)

**Лидер**

| 21-08-2006 |

Краткое описание: Объединение руководителей детских общественных организаций и органов школьного самоуправления [Далее >>](#)

**Химоза**

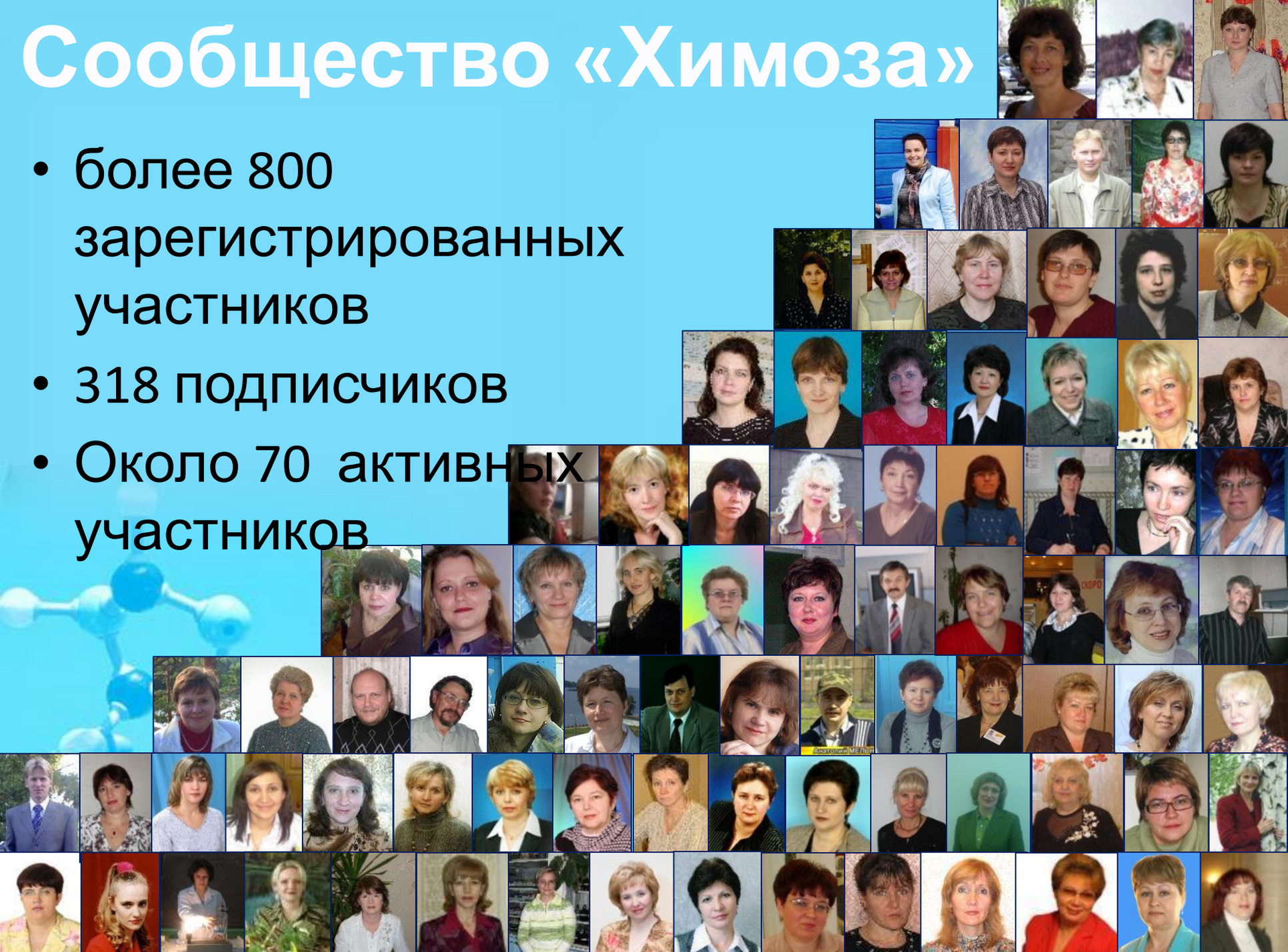
| 23-08-2006 |

Краткое описание: методическое объединение учителей химии [Далее >>](#)



# Сообщество «Химоза»

- более 800 зарегистрированных участников
- 318 подписчиков
- Около 70 активных участников



# Библиотека сообщества

## Разделы библиотеки

- [Документальное обеспечение](#) (документов в разделе: 11)
  - [Внеклассная работа](#) (документов в разделе: 61)
  - [Исследовательская работа](#) (документов в разделе: 35)
  - [Методическая кладовая](#) (документов в разделе: 25)
  - [Интернет-ресурсы](#) (документов в разделе: 50)
  - [Олимпиады и конкурсы](#) (документов в разделе: 25)
  - [Теоретические основы практической деятельности](#) (документов в разделе: 64)
  - [Экологический подход в обучении химии](#) (документов в разделе: 13)
  - [Современные образовательные технологии в обучении химии](#) (документов в разделе: 6)
  - [Методическая копилка 8 класс](#) (документов в разделе: 186)
  - [Методическая копилка 9 класс](#) (документов в разделе: 124)
  - [Методическая копилка органическая химия](#) (документов в разделе: 125)
  - [Методическая копилка 10\(11\) класс](#) (документов в разделе: 49)
  - [Готовимся к поступлению в ВУЗ](#) (документов в разделе: 10)
  - [Консультативный центр](#) (документов в разделе: 6)
  - [Мой любимый кабинет](#) (документов в разделе: 6)
  - [МАСТЕРСКАЯ ПРОЕКТОВ](#) (документов в разделе: 18)
  - [Справочник](#) (документов в разделе: 6)
  - [Это интересно](#) (документов в разделе: 7)
  - [Аттестация](#) (документов в разделе: 1)
  - [Конкурс эмблемы и логотипа нашего сообщества](#) (документов в разделе: 14)
  - [Персональные сайты учителей химии](#) (документов в разделе: 12)
  - [Коллекция динамических сайдов](#) (документов в разделе: 2)
  - [НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ](#) (документов в разделе: 48)
  - [Школа Химозы](#) (документов в разделе: 9)
  - [Поздравительный](#) (документов в разделе: 5)
- А какой день рождения без подарков? Предлагаю каждому, кому интересно и не безразлично наше сообщество подарить "Химозе" свои подарки - поздравления, может быть это будут интересные разработки или гороскоп сообщества, праздничная открытка или что-то другое.

Более 1,5 тыс.  
документов в  
библиотеках  
сообщества и  
творческих  
группах

# Форум сообщества (свыше 4,5 тыс. комментариев)

Экспертиза новых материалов

Марафон идей

Химоза

Дискуссионный клуб

Экспертиза материалов (архив)

Проект «Везде ли вода одинакова?»

Школа «Химозы»

Вопрос - ответ

Обсуждаем материалы - ООПЭ

ВиЭксМ-2009, ВиЭксМ

Хочется поздравить

Консультация

Итоги

Форумы творческих групп

# Летопись событий

**Создание сообщества  
23.08.06**

2006

2007

- ВиЭксМ – 2007
- Совместное создание справочника по химии

2008

- ВиЭксМ - 2008
- Совместный проект «Везде ли вода одинакова?»

2009

- ВиЭксМ - 2009;
- Конкурс на эмблему сообщества
- ИКТ-Фестиваль учителей

# Виртуальная Экспозиция – Мастерская мультимедийных уроков и занятий

2007 г.

• 31  
участник

• 31  
участник

• 4 участника

2008 г.

2009 г.

## Тематика этапов ВиЭксМ

- Урок по теме «Предмет химии»
- Интегрированные уроки
- Мой любимый кабинет
- Интерактивный плакат
- Урок по теме «Простые вещества»
- Урок по теме «Нефть»

# Совместная работа по созданию справочника



Лебедев С.Н., г. Кострома



Баженов А.А., с. Охтеурье  
ХМОА -Югра



Демидова О.Э., г. Иркутск

Верь в себя и у тебя все получится!

## Справочник по химии



### Оглавление



Определения:  
Условные обозначения.

**РАБОТА С ХИМИЧЕСКИМИ ФОРМУЛАМИ.**  
Составление химических формул по валентности.  
Определение валентности химических элементов по формуле.  
Определения степени окисления.

**РАБОТА С УРАВНЕНИЯМИ.**  
Составление уравнений химических реакций.  
Составление уравнений реакций горения.  
Составление уравнений ионного обмена.  
Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций.

**РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ.**  
Решение задач.

**ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКАЯ ДИССОЦИАЦИЯ.**  
Основные теоретические положения электролитическая

Август 2009						
Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



в. Белгородское



Руководитель школьной команды г. Белгорода **Нагих Т.А.**

р. Сунжа



Руководитель школьной команды п. Новописцово **Леонтьева Г. В.**

р. Ангара



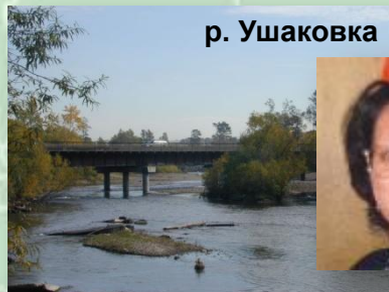
**Автор проекта,**  
руководитель школьной команды г. Иркутска **Демидова О.Э.**

**Белгород**

**Новописцово**

**Рефтинский**

р. Ушаковка



Организатор лабораторного практикума, к.х.н., доцент ИГУ **Королева Г.Н.** (г. Иркутск)

**Руководитель проекта:**  
**Борисова А. В.**  
(г. Белгород)



в. Рефтинское



Руководители школьной команды п. Рефтинский **Антонова Т.Ю., Кривоногова О.Ф.**

**Иркутск**

**Улан-Удэ**

Руководитель школьной команды г. Улан-Удэ **Россихина Л.А.**

о. Байкал



**Лучший VCT проект России**



Назад



Вперед



Начало



«Химоза»



Выход



Беренштейн В.Л.  
(г. Рязань)



Борисова А.В.  
(г. Белгород)



Иевлева И.Ф.  
(г. Иркутск)

Эксперты фестиваля

Мой творческий вестник

Иновационная сеть учителей

Ключевое слово

На сайте

Сообщества и форумы

Проекты и методики

Конкурсы и Вики-М

Статьи и советы

Полезные ссылки

Фестиваль учителей

Группы учителей

свой опыт работы

на странице сообществ

профессионально

передового педагога

участниками онлайн-форума

ранках портала «Сеть творческих учителей»

Сайт о химии

Можайев Г.М.

Наумова Ю.В.

Баженов А.А.

Мельник А.А.

Повышение Квалификации

УР. Телюп - Повышение Квалификации

Институты, Академии, Школы, Курсы...

Дать объявление

Наши партнеры:

Ситизин

Форум

Вопрос-ответ

22.11.2009 20:34:12

реактивировать

Можайев Г.М.  
(г. Тюмень)

Наумова Ю.В.  
(г. Кострома)

Баженов А.А.  
(с. Охтеурье ХМОА - Югра)



Мельник А.А.  
(г. Санкт-Петербург)



Демидова О.Э.  
(г. Иркутск)



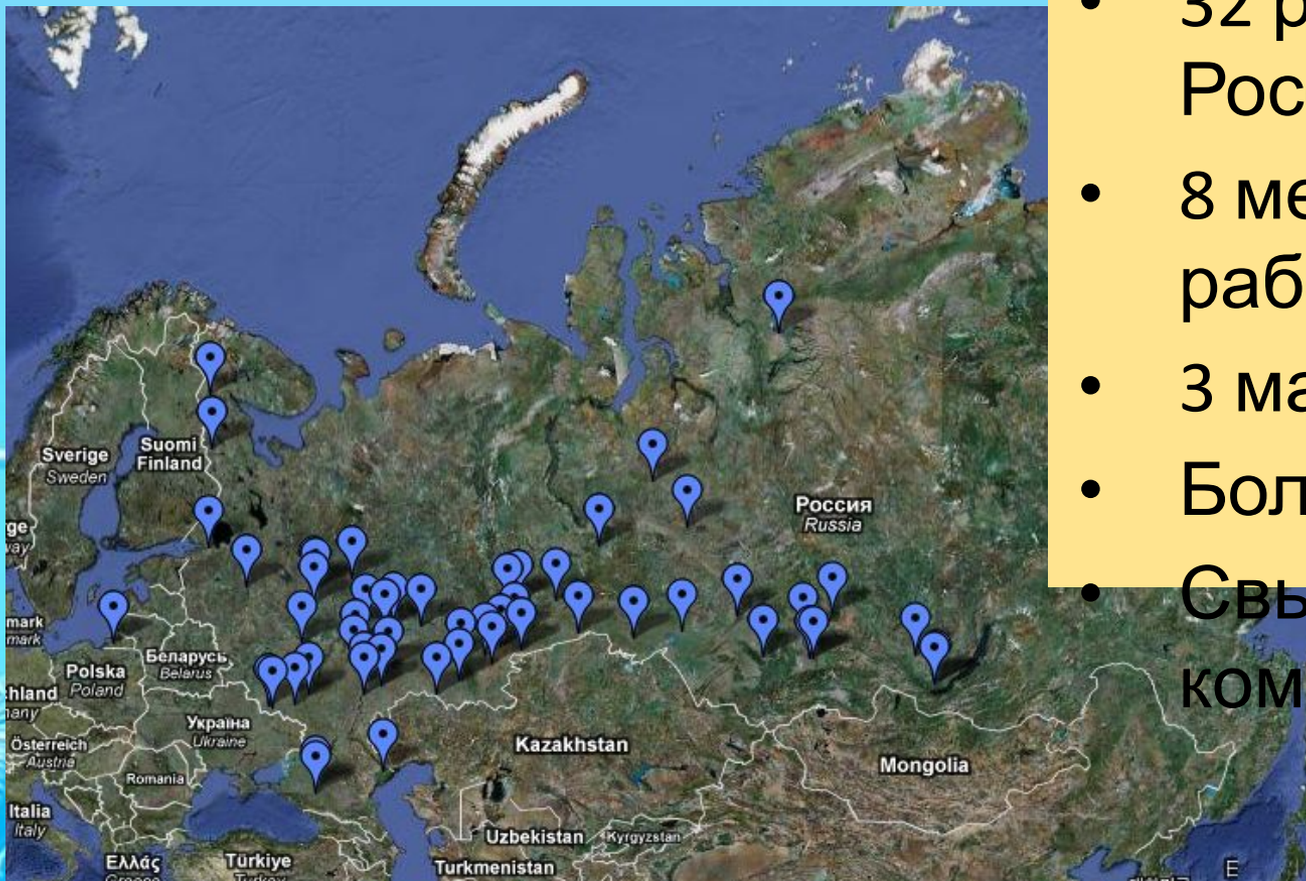
Баженов А.А.  
(с. Охтеурье ХМОА - Югра)

# ИКТ-Фестиваль учителей химии

Сентябрь 2008 – Июнь 2009

# Фестиваль в цифрах

## География фестиваля:



- 74 учителя
- 32 региона России
- 8 месяцев работы
- 3 мастер-класса
- Более 600 работ
- Свыше 2 000 комментариев

# Этапы фестиваля

•1

•«**Регистрация**» . Представление визитных карточек участников, регистрация на форуме фестиваля.

•2

•«**Мастер-классы**». Обучение в мастер классах и создание материалов для обучения химии по итогам класса.

•3

•«**Интерактивная химия**». Создание тестов в программе «Hot Potatoes», представление опыта работы с интерактивной доской

•4

•«**Образовательные CD по химии**». Открытая общественная экспертиза обучающих дисков по химии, представление уроков с использованием CD дисков.

•5

•«**Подведение итогов**». Рефлексия, награждение победителей, рассылка свидетельств участникам и экспертам.

# Мастер-класс «Создание презентаций к урокам химии»

Ведущий



Баженов А.А.  
(с. Охтеурье  
ХМОА -Югра)

**ХИМИИ»**  
**Цель:** Оказание практической помощи создателям учебных презентаций в освоении языка Power Point.

- 39 участников
- 32 работы

Задания  
Практикум  
Урок 6

Тема: Анимация

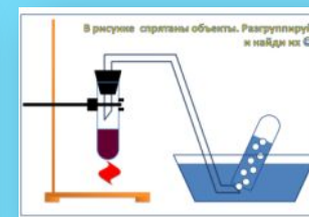
Образцы работ



Критерии

Бонусы

**Бонус**  
Только для участников мастер-класса  
Порой на уроке, при выполнении проверочной работы, необходимо ограничить учеников во времени. Вы можете устроить свои часы к себе в презентацию. Запускается нажатием на **старт**. Ограничение работы 10 минут.



# Мастер-класс «Составление и работа со схемами-конспектами»

Ведущий

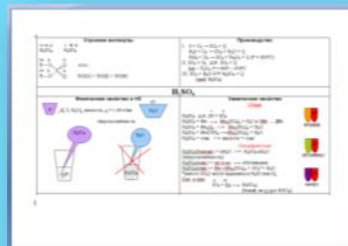


Иевлева И.Ф.  
(г. Иркутск)

**Цель:** Оказание практической помощи создателям таблиц языком Word. Знакомство с некоторыми приемами использования таблиц.

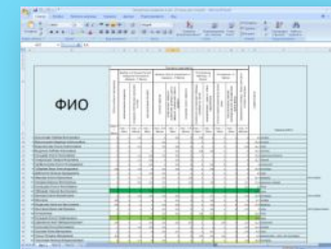
- 25 участников
- 29 работ

Задания



Образцы работ

Критерии



# Мастер-класс «Создание веб-сайта

## и его использование учителями

Ведущи

й



Демидова О.Э.  
(г. Иркутск)

Задания



ХИМИИ»

**Цель:** Создание веб-сайта с использованием готовых шаблонов. Знакомство с некоторыми социальными сервисами.

Использование веб-страниц в работе учителя химии.

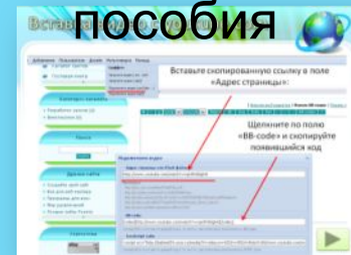
Инструкции

- 23



Наглядные

пособия



# Победители фестиваля

Абсолютный победитель Русецкая О.П.



Мидакова Н.В. Соколова О.Е. Ушакова Н.В.  
Диплом 1 ст. Диплом 1 ст. Диплом 1 ст.

Сафиканов А. Гальцева О.Н. Лебедева Л.В.  
Ф. Диплом 2 ст. Диплом 2 ст.  
Диплом 2 ст.



Малова Е.М. Генералова Т. Бедарева Н.А. Иванова О.Б. Сысова Р.Ф. Водолазская О.А. Мостаков В.  
Диплом 3 ст. Я. Диплом 3 ст. Ю.  
Диплом 3 ст. Диплом 3 ст.

# Подготовка к ЕГЭ по химии

Организатор  
творческой



Можяев Г.М.,  
ст. преподаватель  
ТГУ  
(г. Тюмень)

**Цель:** Обмен опытом по подготовке учащихся к ЕГЭ, обсуждение материалов ЕГЭ по химии, консультации по сложным разделам школьного курса химии, разработка эффективных методов использования ИТ в процессе подготовки к ЕГЭ.

## Тематика обсуждений:

- **Мастер-класс - конкурс "Трудные задачи"**  
Собираем сложные задачи ЕГЭ и вырабатываем оптимальные приемы решения
- **Задачи и содержание работы** творческой группы "Подготовка к ЕГЭ по химии"
- **ЕГЭ по химии 2009** итоги и впечатления
- **Обсуждаем проект КИМ** для ЕГЭ по химии 2010

**Дата  
создания:  
июль 2009 г.**



Сеть творческих учителей

[http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat\\_no=4605&tmpl=com](http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4605&tmpl=com)

Методическое объединение учителей  
ХИМИИ

Сообщество «Химоза»

приглашает к  
сотрудничеству!