



Сеть творческих учителей

http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4605&tmpl=com

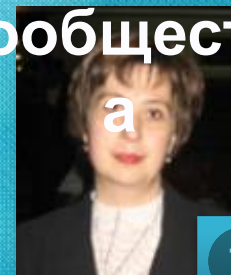
Сообщество «Химоза»

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**
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

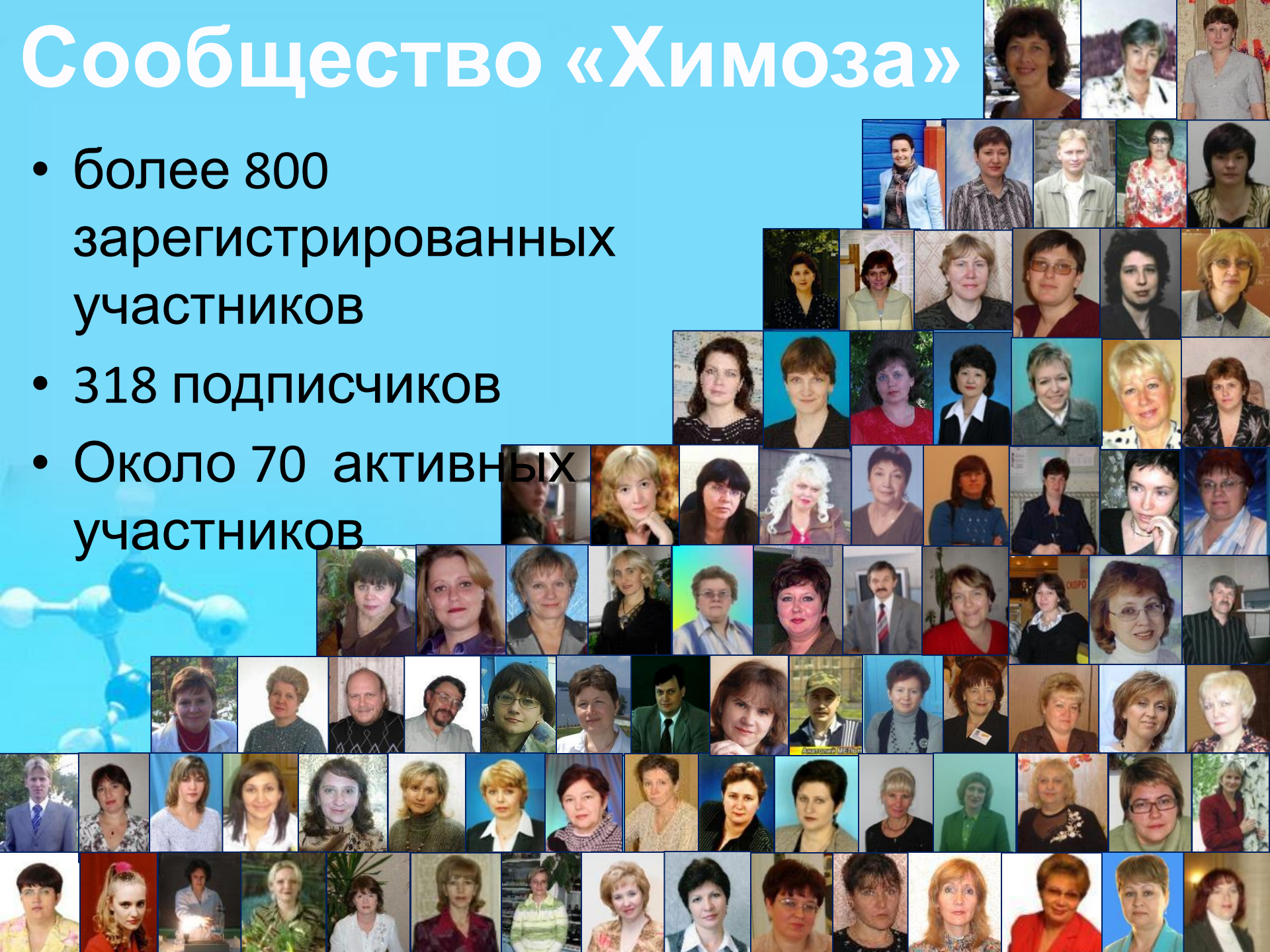
| 23-08-2006 |

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



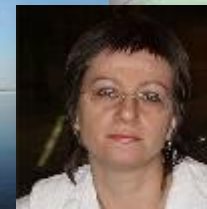
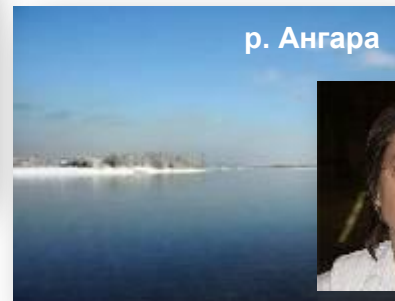
Руководитель школьной команды г. Белгорода **Нагих Т.А.**

р. Сунжа



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

р. Ангара



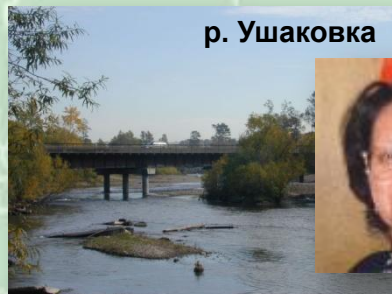
Автор проекта,
руководитель школьной команды г. Иркутска **Демидова О.Э.**

Белгород

Новописцово

Рефтинский

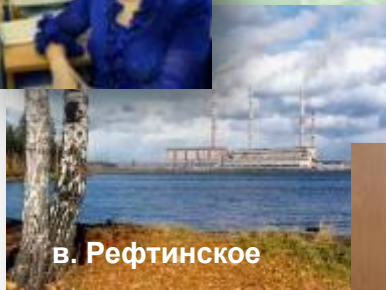
р. Ушаковка



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



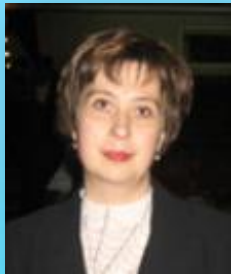
«Химоза»



Выход



Беренштейн В.Л.
(г. Рязань)



Борисова А.В.
(г. Белгород)



Иевлева И.Ф.
(г. Иркутск)

Можаяев 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

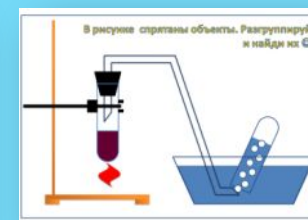
Тема: Анимация

Образцы работ



Критерии

Бонусы



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

Ведущий

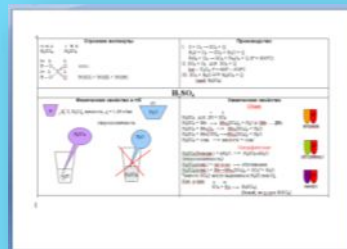


Иевлева И.Ф.
(г. Иркутск)

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

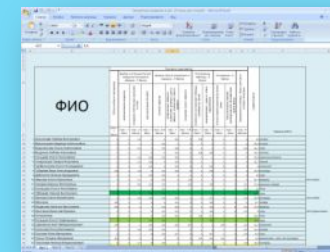
- 25 участников
- 29 работ

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.

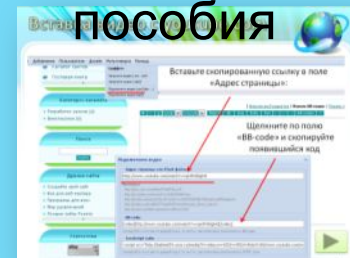
Инструкции

- 23



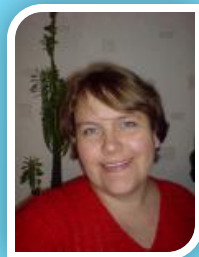
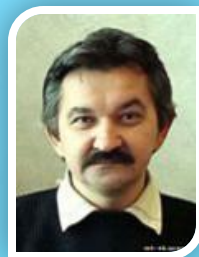
Наглядные

пособия



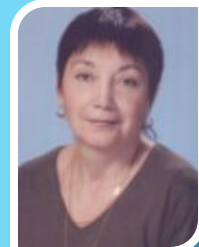
Победители фестиваля

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. Диплом 3 ст. Диплом 3 ст. Диплом 3 ст. 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

Методическое объединение учителей
ХИМИИ

Сообщество «Химоза»

приглашает к
сотрудничеству!