

# Сообщество учителей «Балаковочка»

Алексеева Лариса  
Александровна

Учитель химии МОУ «СОШ №  
26»

Адрес: <http://www.openklass.ru>



# Открытый класс

[Главная страница](#)

Сетевые образовательные сообщества

РЕГИОНЫ

СООБЩЕСТВА

ЛЮДИ

БЛОГИ

ФОРУМЫ

Добро пожаловать в Открытый класс



Национальный фонд подготовки кадров, команда "Открытого класса" приглашают к участию в конкурсе на лучшую идею продолжения проекта!

Жизнь в "Открытом классе" не просто продолжается, она кипит как никогда!

# Балаковочка

- 19 февраля 2008 г. Было создано [сообщество](#) учителей химии г. Балаково и Балаковского района чтобы общаться, узнать новое, делиться накопленным опытом работы, перенять самое лучшее, получить ответы на возникающие вопросы. Участие в нашем сообществе позволит участникам экономить личное время, быть "в ногу со временем".

Выберите действие: Главная страница
 

### Уважаемые коллеги!

Добро пожаловать в сообщество учителей химии г. Балаково, участвующих в проекте "Открытый класс"! Мы здесь, чтобы общаться, узнать новое, делиться накопленным опытом работы, перенять самое лучшее, получить ответы на возникающие вопросы. Участие в нашем сообществе позволит участникам экономить личное время, быть "в ногу со временем".

**"Широко распространяет химия руки свои в дела человеческие"**

*М.В. Ломоносов*

### Краткое положение сообщества "Балаковочка"

<p style="text-align: center;"><b>В ПОМОЩЬ НАЧИНАЮЩИМ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>МЕТОДИКА И ОПЫТ</b></p>
<p>Здесь Вы можете посмотреть свою активность в баллах! Инструкции основных действий на сайте</p>	<p>Педагогические технологии Исследовательская деятельность</p>
<p style="text-align: center;"><b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ УРОКАХ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>СОВМЕСТНЫЕ ДЕЛА</b></p>
<p>уроки 9 класс уроки 10 класс уроки 11 класс уроки 8 класс Посетите урок химии</p>	<p>Контрольные работы Задачи по химии Презентации к урокам химии Кабинет химии - творческая мастерская учителя Календарно - тематическое планирование</p>
<p style="text-align: center;"><b>ФОРУМЫ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>КОНКУРСЫ И ПРОЕКТЫ</b></p>
<p>ЕГЭ по химии Знание по химии. 1 час (БУП) Внеурочная деятельность по предмету Мода на здоровье 2011 год станет Международным годом химии</p>	<p>Калейдоскоп игр по химии "Презентации учащихся к урокам химии" "Лучший урок химии" "Лучшая мультимедийная презентация учащихся по химии" "Декада химии" "Вклад химии в Великую Победу" "Лучший тест для подготовки к ГИА 9 класс"</p>
<p style="text-align: center;"><b>ТАБЛИЦЫ</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ЭКЗАМЕНЫ</b></p>
<p>Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева</p>	<p>ГИА (Экзамены 9 класс)</p>



## Краткое положение сообщества "Балаковочка"

В ПОМОЩЬ НАЧИНАЮЩИМ	МЕТОДИКА И ОПЫТ
Здесь Вы можете посмотреть свою активность в баллах! Инструкции основных действий на сайте	Педагогические технологии Исследовательская деятельность
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УРОКАХ	СОВМЕСТНЫЕ ДЕЛА
уроки 9 класс уроки 10 класс уроки 11 класс уроки 8 класс Посетите урок химии	Контрольные работы Задачи по химии Презентации к урокам химии Кабинет химии - творческая мастерская учителя <u>Календарно - тематическое планирование</u>
ФОРУМЫ	КОНКУРСЫ И ПРОЕКТЫ
ЕГЭ по химии Знание по химии. 1 час (БУП) Внеурочная деятельность по предмету Мода на здоровье 2011 год станет Международным годом химии	Калейдоскоп игр по химии "Презентации учащихся к урокам химии" "Лучший урок химии" "Лучшая мультимедийная презентация учащихся по химии" "Декада химии" "Вклад химии в Великую Победу" "Лучший тест для подготовки к ГИА 9 класс"
ТАБЛИЦЫ	ЭКЗАМЕНЫ
Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева Таблица растворимости гидроксидов, солей в воде	ГИА (Экзамены 9 класс) ЕГЭ по химии
<b>Мастер-класс</b> "Некоторые приемы создания презентаций к урокам"	Вопросы в преподавании химии
БЛОГИ	ФОТОАЛЬБОМЫ
<b>Учителю химии</b> Советы для учителя Интернет-ресурсы. Журналы. Газеты... Ученые химики Аттестация Олимпиада по химии Компьютерные тесты	Мой город Балаково Учителя химии г. Балаково и района Участники тренинга  <b>ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ</b>  План работы сообщества на 2009 - 2010 учебный год <b>План работы сообщества на 2010 - 2011 учебный год</b>



# Первый сетевой конкурс «Лучшая мультимедийная презентация»

Презентации учащихся к урокам химии

№п/п	Тема презентации	Автор, образовательное учреждение	Руководитель	Ссылка	Голосование
1	Сложные эфиры	Михайлова В., Гужевникова Н. МОУ "СОШ №26"	Алексеева Л.А.	<a href="#">Сложные эфиры.ppt</a>	
2	Этиловый спирт	Антонова Ю., Иванов И., Козлова О. МОУ "СОШ №11"	Передерина С.В.	<a href="#">Этиловый спирт.ppt</a>	
3	Соли	Озернова Е. МОУ "СОШ № 26"	<a href="#">Алексеева Л.А.</a>	<a href="#">соли.ppt</a>	
4	Углеводы	Анисимова И., Горяева Д. МОУ "СОШ № 26"	Алексеева Л.А.	<a href="#">Углеводы.ppt</a>	
5	углеводороды	Гребенщикова Ю., Кузьминова Е. МОУ "СОШ № 26"	Алексеева Л.А.	<a href="#">Углеводороды.ppt</a>	
6	Полимеры	Аветисян Ани МОУ "СОШ № 11" г. Вольска	Ерокина Е.Н.	<a href="#">Полимеры.ppt</a>	
7	Природные источники углеводородов. Нефть.	Тюрникова Александра, Миронова Евгения МОУ "СОШ № 11" г. Вольска	<a href="#">Ерокина Е.Н.</a>	<a href="#">Природные источники углеводородов. Нефть.ppt</a>	
8	ПСХЭ	Сукасян Римма, МОУ "СОШ №	Ерокина Е.Н.	<a href="#">ПСХЭ.ppt</a>	

Выберите действие: 

Уважаемые коллеги!

Просим Вас принять участие в конкурсе "Лучший урок химии"

Положение о конкурсе

Все участники конкурса приглашаются к участию во взаимооценивании конкурсных работ 5 декабря, которое будет проходить здесь

Список участников сетевого конкурса "Лучший урок химии"

№п/п	ФИО участника со ссылкой на персональную страничку	Регион/район	Место работы	Должность	Класс	Название урока со ссылкой на ресурс
1	<a href="#">Солоха Надежда Валентиновна</a>	Саратовская область, город Балаково	МОУ "Лицей № 1"	учитель химии	8 класс	<a href="#">Кислоты. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации.</a>
2	<a href="#">Кириллова Наталья Николаевна</a>	Саратовская область, город Балаково	МОУ "СОШ № 20"	учитель химии	11 класс базовый уровень	<a href="#">Полимеры</a>
3	<a href="#">Алексеева Лариса Александровна</a>	Саратовская область, город Балаково	МОУ "СОШ № 26"	учитель химии	10 класс профильный уровень	<a href="#">Карбоновые кислоты</a>
4	<a href="#">Кириллова Наталья николаевна</a>	Саратовская область, город Балаково	МОУ "СОШ № 20"	учитель химии	8 класс	<a href="#">Основные классы соединений</a>
5	<a href="#">Алексеева Лариса Александровна</a>	Саратовская область, город Балаково	МОУ "СОШ № 26"	учитель химии	9 класс	<a href="#">Металлы</a>

Выберите действие: Обзор

## Сетевой конкурс "Лучшая мультимедийная презентация учащихся по химии"

Положение сетевого конкурса "Лучшая мультимедийная презентация учащихся по химии" в меню **Выберите действие** выбрать пункт **Изменить**

Выберите действие:

Обзор

Обзор

Изменить

заполнить данные;

нажать кнопку **Сохранить**

**Жюри завершило свою работу и теперь пришло время узнать имена победителей конкурса**

**"Лучшая мультимедийная презентация учащихся к уроку химии" к уроку 8 класса**

Присяч Дарья "Неорганические кислоты"

**"Лучшая мультимедийная презентация учащихся к уроку химии" к уроку 9 класса**

Гусарова Мария "Железо"

**"Лучшая мультимедийная презентация учащихся к уроку химии" к уроку 10 класса**

Одиноков Иван "Глюкоза"

Утко Анастасия "Витамины"

**"Лучшая мультимедийная презентация учащихся к уроку химии" к уроку 11 класса**

Полосков Денис "Химия и повседневная жизнь человека"

**"Лучшая мультимедийная презентация учащихся к уроку химии" к внеклассному мероприятию**

Богданова Мария, Власова Екатерина, Иванова Татьяна "Пища современного человека"

**"Лучшая мультимедийная презентация учащихся к уроку химии" кроссворд**

Бубенщиков Виктор, Черкесов Всеволод "Кислородосодержащие органические соединения"

**"Лучшая мультимедийная презентация учащихся к уроку химии" игры**

Кривулин Сергей игра по теме "Атомы химических элементов. Простые вещества"





## План Декады химии в сообществе "Балаковочка"

Выберите действие:

### Виртуальная Декада химии

#### Цели:

- формирование и развитие познавательного интереса учащихся к предмету химии
- применение знаний для популяризации науки химии
- развитие ИКТ компетенции
- развитие навыков коллективной работы

#### Участники:

В декаде химии могут принять участие учителя химии Саратовской области, зарегистрированные в сообществе "Балаковочка" со своими учениками.

#### Сроки проведения

- подготовительный этап 1-15 февраля 2010 года
- основной этап 16-26 февраля 2010 года
- подведение итогов 27 февраля по 4 марта 2010 года

**Регламент:** Декада химии проходит на конкурсной основе. Участие может быть как полным, так и выборочным (команда (4 - 8 участников) может пропустить одно из предложенных заданий).

**Регистрация участников** до 8 февраля включительно.

#### 1. "Визитка команды" (10 баллов)

Визитка должна содержать коллективную фотографию команды, интересную информацию об участниках, поздравления в адрес других команд.

#### 2. "Химия в кроссвордах" (10 баллов)

Участникам на выбор предлагается составить кроссворд (не менее 10 вопросов):

2.1 Кроссворд для 8 класса по теме "Основные классы неорганических соединений"

2.2 Кроссворд для 9 класса по теме "Металлы"

2.3 Кроссворд для 10 класса (БУП 1 час в неделю) по теме "Кислородосодержащие органические соединения"

2.4 Кроссворд для 11 класса (БУП 1 час в неделю) по теме "Химические реакции"

#### 3. Буклет "Великие химики" (10 баллов)




32

## Дистанционный тренинг "Сетевое сообщество как фактор профессионального развития педагога"

Выберите действие: 

**Уважаемые коллеги!!!**  
**Приглашаем на дистанционный тренинг**  
**"Сетевое сообщество как фактор**  
**профессионального развития педагога"**,  
который состоится с 8 по 16 октября 2009 года  
в сообществе "Балаковочка".

Самозапись [ЗДЕСЬ](#)  
Программа тренинга [ЗДЕСЬ](#)  
Тьютор [Алесева Л.А.](#)

- » **Тэги к этому документу:** [химия](#) [тренинг](#) [учитель](#)
- » **Размещено в сообществах:** ["Балаковочка"](#)
- » [Добавить комментарий](#) [Добавить в закладки](#)  [Подписаться](#)



### В этом сообществе

- ♦ Создать контент
- ♦ Пригласить коллег
- ♦ Участников: 111
- Админ: ♦ [Лариса Александровна Алексеева](#)
- ♦ Управление участием

### Были за сутки

- ♦ [Лариса Александровна Алексеева](#) 12:45



На: Дистанционный тренинг  
"Сетевое сообщество как фактор  
профес

Размещено пт, 09/10/2009 - 19:45  
пользователем [Лариса Александровна Алексеева](#).

Выберите действие: Обзор

**65-летию Великой Победы посвящается...**

**Уважаемые коллеги!**

**В преддверии праздника Великой Победы  
приглашаем учителей химии сообщества "Балаковочка"  
принять участие в сетевом конкурсе  
"Вклад химии в Великую Победу"**



Таблица самозаписи **ЗДЕСЬ** (презентации учащихся)  
Таблица самозаписи **ЗДЕСЬ** (презентации учителей)  
Таблица самозаписи **ЗДЕСЬ** (Публичная лекция)  
Таблица самозаписи **ЗДЕСЬ** (Разработка внеклассного мероприятия)  
Положение **ЗДЕСЬ**

<http://vse-o-cvetah.ucoz.ru/index/0-8>

« Итоги сетевого конкурса "Вклад химии в Великую Победу" »

Вверх

Сетевой конкурс "Вклад химии в Великую Победу" »



## Итоги сетевого конкурса "Лучший тест для подготовки к ГИА по химии"

Выберите действие:

Уважаемые участники сетевого конкурса  
"Лучший тест для подготовки к ГИА по химии"!

Жюри в составе:

Антипиной Светланы Владимировны, Ворониной Татьяны Павловны,  
Солохи Надежды Валентиновны, Трибунской Елены Жановны,  
Передериной Светланы Валентиновны



изучив конкурсные работы, подвело итоги сетевого конкурса  
"Лучший тест для подготовки к ГИА по химии"

### 1. Номинация "Лучший тест учащегося для подготовки к ГИА по химии"

I место:

Кожевникова Мария, МОУ "Гимназия имени Сергия Радонежского г. Йошкар-Олы" Республики  
Марий Эл,  
Галимов Марат, МОУ "СОШ № 26" г. Балаково Саратовской области

II место:

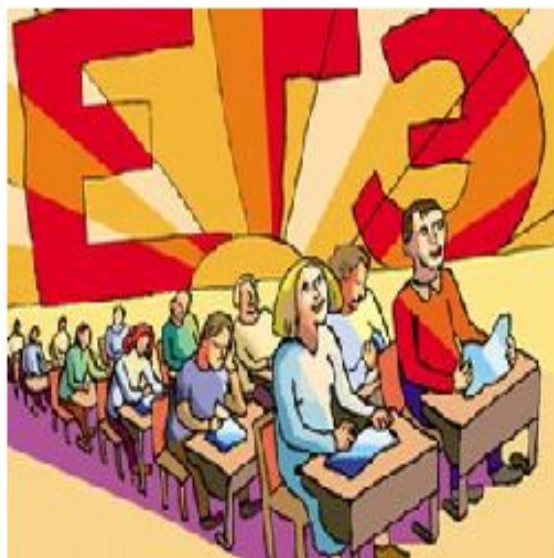
Бахтин Михаил, Безруков Дмитрий, МОУ "МСШ №3 им. 50-летия Медведевского района".



Выберите действие: Обзор

**Уважаемые коллеги!**  
**Предлагаем собрать материалы, тесты, советы, ссылки**  
**по подготовке к ЕГЭ по химии.**  
**Подготовка к ЕГЭ**

<http://shool-2-orisk.ucoz.ru/news/2010-04-12>



► Трудные вопросы ЕГЭ по химии

◀ ГИА по химии (Экзамены 9 класс) Вверх

Трудные вопросы ЕГЭ по химии ▶



### На: Экзамены 9 класс

Размещено чт, 26/03/2009 - 22:25 пользователем [Лариса Александровна Алексеева](#).

Предлагаю еще один вариант тестов для подготовки к экзаменам в 9 классе.

Прикрепленный файл    Размер

Экзамен 9 кл..doc            432.5 Кбайт

[Изменить](#)    [ссылка](#)    [Ответить](#)



### На: Экзамены 9 класс

Размещено ср, 14/10/2009 - 05:41 пользователем [Ирина Валерьевна Богословская](#).

Спасибо, буду использовать для подготовки к ГИА.

[Написать автору](#)    [ссылка](#)    [Ответить](#)



### На: Экзамены 9 класс

Размещено сб, 16/10/2010 - 11:31 пользователем [Ольга Николаевна Ястребова](#).

Хороший материал подобрали, Лариса Александровна.

[Написать автору](#)    [ссылка](#)    [Ответить](#)



### На: Экзамены 9 класс

Размещено сб, 16/10/2010 - 18:23 пользователем [Лариса Александровна Алексеева](#).

Да это не мои материалы, Ольга Николаевна, даже не помню откуда взяты задания, но при подготовке к ГИА использую!

[ссылка](#)    [Ответить](#)    [Изменить](#)



### На: Экзамены 9 класс

Размещено чт, 26/03/2009 - 22:27 пользователем [Лариса Александровна Алексеева](#).

Для удобства распечатайте на каждого ученика.

Прикрепленный файл    Размер

экзамен 9 кл ..doc            261.5 Кбайт


# Большой популярностью пользуются Вики-страницы

Главная страница » Сообщества » "Балаковочка"


45 **Советы для учителя химии**

Выберите действие:

Размещено: Лариса Александровна Алексеева - ср, 17/06/2009 - 15:18




Рекомендации, статьи, полезные советы, подсказки по химии



» **Тэги к этому документу:** [урок химии реактивы](#)

» **Размещено в сообществах:** ["Балаковочка"](#)

Поиск



**В этом сообществе**

- ▶ Создать контент
- ▶ Пригласить коллег
- ▶ Участников: 132

Админ: Лариса Александровна Алексеева

- ▶ Управление участием

**Были за сутки**

- ▶ Лариса Александровна Алексеева 02:26
- ▶ Елена Николаевна Ерокина 00:26
- ▶ Наталья Георгиевна Давыдова 00:11
- ▶ Марина Юрьевна Малькова



# Калейдоскоп игр по химии

каждый учитель химии стремится к тому, чтобы его ученики получили прочные знания по предмету и понимали тесную взаимосвязь химии с другими науками. Химия – один из самых трудных предметов в средней школе, а уровень знаний обучающихся невысок. Если в сентябре спросить восьмиклассника, хотят ли они изучать химию, то ответ будет однозначным: «Да, конечно!». В начале учебного года дети идут на уроки с большим желанием, учат названия и символы элементов, вычисляют относительные молекулярные массы и состав изотопов. При изучении видов химической связи интерес к предмету падает, понятия степени окисления и количества вещества многие не усваивают, а решение задач многим кажется непреодолимой преградой. Казалось бы, что может быть интереснее, чем занимательный опыт. Учащиеся с удовольствием наблюдают химический эксперимент и охотно проводят лабораторные опыты, а к предмету не проявляют интереса. С начала второго полугодия резко падает успеваемость, учащиеся стремительно теряют интерес к предмету, а учитель становится для них источником неприятностей вне зависимости от его личностных качеств. Уроки превращаются в тяжелое испытание и для детей, и для учителя. Помочь учащимся получить хорошие знания, развивать способности, сохранив при этом психофизическое равновесие, может современная образовательная технология – технология игрового обучения.

## ИГРЫ ПО ХИМИИ

Вид игры	Тема	Автор	Ссылка
Звездный час	Карбоновые кислоты. 10 класс	Алексеева Л.А.	<a href="#">Карбоновые кислоты</a>
Как стать отличником	Д.И. Менделеев - гордость русской науки	Алексеева Л.А.	<a href="#">"Д.И.Менделеев"</a>
Крестики и нолики	8 класс	Алексеева Л.А.	<a href="#">Крестики и нолики.ppt</a>
Викторина	"Введение", "Атомы химических элементов", "Простые вещества".	Алексеева Л.А.	<a href="#">Викторина 8 класс.</a>
Викторина	Внеклассное мероприятие "Открытия по химии".	Алексеева Л.А.	<a href="#">Открытия.</a>
Звездный час	Соли	Озернова Е.А.	<a href="#">соли.ppt</a>
Химический пентагон	По всему курсу химии	Кузнецов А. Б.	<a href="#">Пентагон.rar</a>
Химический пентатайм	"Последствия действий некоторых веществ"	Алексеева Л.А.	<a href="#">игра пентатайм.ppt</a>
Отгадай...	8 класс	Алексеева Л.А.	<a href="#">Отгадай....ppt</a>
Познавательная игра	"И ты можешь стать ученым"	Бобылева О.Л., Долгачева Е.А.	<a href="#">Познавательная игра</a>



34

## Контрольные работы

Выберите действие: 

9 кл контр органика

Прикрепленный файл	Размер
9 кл контр органика.doc	92.5 Кбайт

» [Тэги к этому документу:](#) химия» [Размещено в сообществах:](#) "Балаковочка"» [Добавить комментарий](#) [Добавить в закладки](#)  [Прочтено 1 раз](#) [Подписаться](#)**На: Контрольные работы**Размещено вс, 05/04/2009 - 19:34 пользователем [Лариса Александровна Алексеева](#).

Контрольная работа №1 по теме "Атомы химических элементов". 8 класс.

Комментарий был изменен с момента создания (Лариса Алексеева, вс, 05/04/2009 - 19:34).

Выберите действие: 

### Уважаемые коллеги!

На этой странице будем размещать методические материалы по оснащению школьного кабинета химии, инструкции по ТБ, программы...

» [Тэги к этому документу:](#) [кабинет химии](#)

» [Размещено в сообществах:](#) ["Балаковочка"](#)

» [Добавить комментарий](#) [Добавить в закладки](#)  Прочтений: 620 [Подписаться](#)



На: Кабинет химии -  
творческая мастерская  
учителя

Размещено вт, 03/03/2009 - 02:09  
пользователем [Лариса Александровна  
Алексеева](#).

Вариант для оформления документов кабинета химии.

Прикрепленный файл Размер

[Кабинет химии.doc](#) 130.5 Кбайт

[ссылка](#) [Ответить](#) [Изменить](#)



На: Кабинет химии -

Размещено ср, 11/03/2009 - 12:38  
пользователем [Татьяна Васильевна](#)

28

## Календарно - тематическое планирование по химии

Выберите действие:

Уважаемые коллеги!

Предлагайте свои варианты календарно - тематического планирования по химии.

[Химия8.doc](#)

[Химия9.doc](#)

[Химия10.doc](#)

[Химия11\(на1и3часа\).doc](#)

» [Тэги к этому документу:](#) [КТП по химии](#)

» [Размещено в сообществах:](#) ["Балаковочка"](#)

» [Добавить комментарий](#) [Добавить в закладки](#)  [Прочтений: 218](#) [Подписаться](#)



На: [Календарно - тематическое планирование](#)

Аверина Н.А.Календарно-тематическое планирование 8 класс (Габриелян О.С.).

Размещено вс, 29/03/2009 - 00:44  
пользователем [Лариса Александровна Алексеева](#).

[ссылка](#) [Ответить](#) [Изменить](#)



### В этом сообществе

- » Создать контент
- » Пригласить коллег
- » Участников: 111

Админ: » [Лариса](#)

[Александровна Алексеева](#)

- » [Управление участием](#)

### Были за сутки

- » [Елена Анатольевна Гонча](#)

13:37

- » [Лариса Александровн](#)

[Алексеева](#) 13:34

На страницах «Балаковочки» идут форумы, которые могут открыть участники нашего сообщества по различным вопросам

- ЕГЭ по химии – 150
- Знание по химии. 1 час в неделю (БУП) – 51
- Внеурочная деятельность по предмету – 147
- Использование презентаций на уроках – 84
- Свет мой, зеркальце! скажи да всю правду доложи: что же в школе всех полезней? – 42
- Рабочая программа по химии – 28
- Формула счастья, формула любви, формула ...-132



120

## Мода на здоровье!

Выберите действие: 

Ответ

Ответов - 525

чт, 28/05/2009 - 22:11

**Лариса  
Александровна  
Алексеева**



На сайте с: 18/12/2008

Баллы: 15567

В последнее время много говорят, пишут о здоровом образе жизни! Часто используют фразу "Мода на здоровье".

Как Вы считаете, существует мода на здоровье?

[Ответ](#) [Добавить в закладки](#)



сб, 30/05/2009 - 21:46

[#1 \(permalink\)](#)

**Елена Жановна  
Трибунская**



На сайте с: 20/03/2009

Баллы: 3786

**На: Мода на здоровье!**

Лариса Александровна, Вы как всегда оригинальны. Знаю только то, что люди хотят быть здоровыми! А мода это или нет, не знаю....

[Ответить](#) [ссылка](#) [Написать автору](#)

**В форуме «Мода на здоровье» более 525 комментариев**

## Наши объявления

### Сетевой проект для школьников

#### С Днем ангела Веры, Надежды, Любви и матери их Софьи!

Всех коллег по имени Вера, Надежда, Любовь и Софья поздравляю с наступающим Днем ангела!

#### Работа ресурсного центра по подготовке выпускников школ города к ЕГЭ по химии

Уважаемые коллеги.!

#### II муниципальный конкурс "Ярмарка идей для сетевых образовательных проектов-2010".

Уважаемые коллеги!

#### Конкурс учебных проектов «Проектная деятельность в информационной образовательной среде XXI века»

Корпорация Intel (Программа Intel® «Обучение для будущего») объявляет конкурс учебных проектов, разработанных в результате обучения на основном курсе Программы Intel «Проектна

#### Заседание ММО учителей химии

27 августа в МОУ "СОШ № 26" в 10 00 состоится заседание ММО учителей химии г. Балаково и Балаковского района.

#### Курсы и семинары в 2010/2011 уч. году

Уважаемые коллеги!

#### Региональная научно-практическая конференция «Роль внеурочной деятельности в обучении предметам естественнонаучного цикла»

Уважаемые коллеги!

#### Муниципальная научно-практическая конференция "Мир вокруг нас"

Уважаемые коллеги!

#### Итоги конкурса компьютерных презентаций в номинации "Лучшая мультимедийная презентация учащихся 1 – 4 классов к урокам окружающего мира".

# **Итоги опроса «Усвоение какой темы курса 11 класса по химии (БУП 1 час в неделю) вызывает наибольшее затруднение у учащихся?»**

**Всего проголосовало 58 участников. По мнению участников наибольшее затруднение у учащихся вызывают:**

**тема "Гидролиз" - 90% (всего голосов - 52)**

**тема "Окислительно-восстановительные реакции" - 86% (всего голосов - 50)**

**тема "Химическое равновесие и способы его смещения" - 79% (всего голосов - 46)**

**тема "Скорость химической реакции" - 74% (всего голосов - 43)**

**тема "Генетическая связь между классами неорганических и органических веществ" - 53% (всего голосов - 31)**

**тема "Виды химической связи" - 41% (всего голосов - 24)**

**тема "Соли" - 26% (всего голосов - 15)**

**тема "Периодический закон и строение атома" - 19% (всего голосов - 11)**

**тема "Металлы" - 19% (всего голосов - 11)**

**тема "Основания" - 19% (всего голосов - 11)**

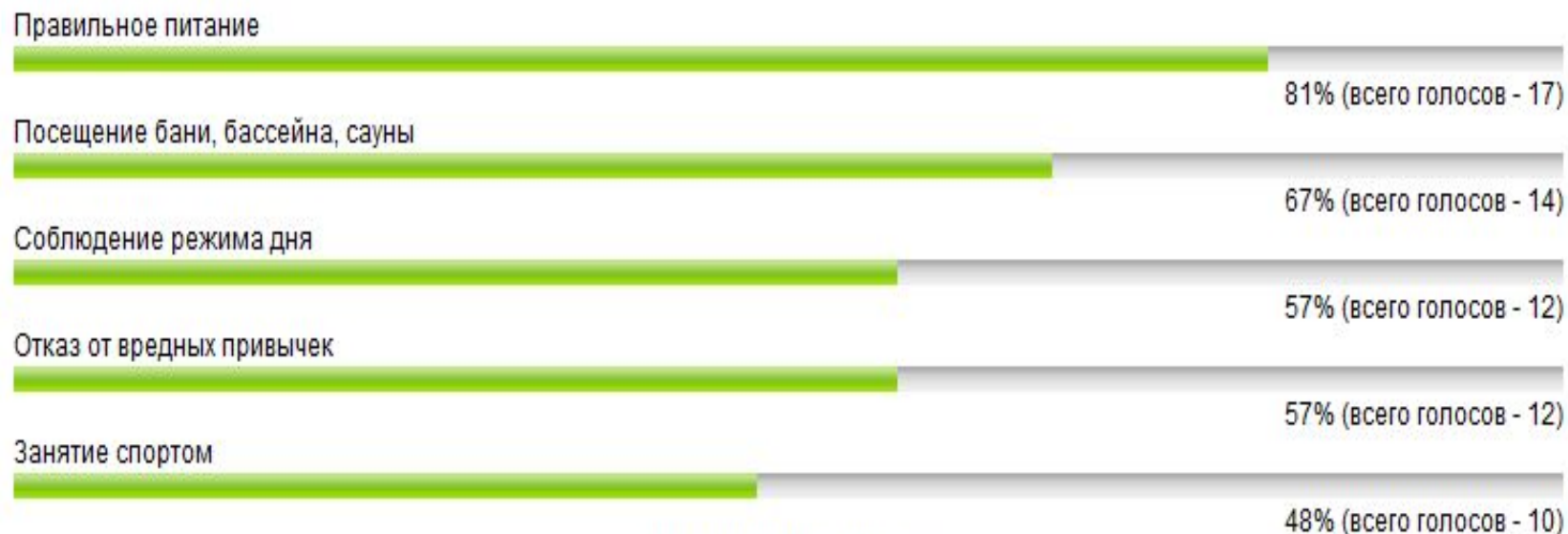
**тема "Кислоты" - 17% (всего голосов - 10)**

**тема "Неметаллы" - 14% (всего голосов - 8)**



## Текущий опрос

### Что включает в себя здоровый образ жизни?



Всего проголосовало: 21

[Отменить голос](#)

» Размещено в сообществах: ["Балаковочка"](#)

38

## Дни Рождения

Выберите действие:

Начало: 15/06/2009 - 16:11

Часовой пояс: Европа/Москва

**Уважаемые коллеги!**

**Поздравим с днем рождения участников нашего сообщества!**

Пусть к Дню Рождения в придачу

Судьба подарит яркий свет

Любви, надежды и удачи

Вперед на много-много лет!



» **Теги к этому документу:** [учитель химии](#)

» **Размещено в сообществах:** ["Балаковочка"](#)



### В этом сообществе

- ▶ Создать контент
- ▶ Пригласить коллег
- ▶ Участников: 111

Админ: ▶ [Лариса](#)

[Александровна Алексеева](#)

- ▶ Управление участием

### Были за сутки

- ▶ [Лариса Александровна Алексеева](#) 13:46
- ▶ [Елена Анатольевна Гончарук](#)

# Самые активные участники нашего сообщества



Спасибо за активное участие в работе сообщества учителей химии!



31

Победители в номинации 3 "Образовательные (социально-педагогические) Интернет-сообщества, расположенные на общедоступных веб-сайтах":

Выберите действие:

**Уважаемые участники сообщества "Балаковочка"!**

Поздравляем Вас с победой в конкурсе

**"Новые формы образовательной деятельности с использованием современных социальных сервисов и средств сети Интернет"**

**в номинации 3 "Образовательные (социально-педагогические) Интернет-сообщества, расположенные на общедоступных веб-сайтах"**

**Дальнейших успехов!**



Выберите действие: **Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в мастер-классе **"Некоторые приемы создания презентаций к урокам химии"**

**Цель мастер-класса:** оказание практической помощи создателям учебных презентаций в освоении программы PowerPoint. Курс ориентирован на начинающих.

**Ведущий:** Яковлева Ольга Алексеевна, учитель химии МОУ «СОШ №28» г. Балаково Саратовской области

Общие положения:

1. Мастер – класс «Некоторые приёмы создания презентаций к урокам химии» проводится с 11.10.09 по 30.11.10. (7 недель)
2. Принять участие в мастер - классе может любой участник сообщества «Балаковочка» портала «Открытый класс».
3. За каждый выполненный и вовремя сданный урок, участник получает 2 балла. Если урок загружен с опозданием или содержит ошибки, оценка снижается до 1 балла. За оставленные комментарии к урокам коллег участник получает до 1-го балла (в зависимости от числа комментариев).
4. Участникам, прошедшим обучающий курс мастер-класса и набравшим не менее 10 баллов, будут выданы соответствующие сертификаты.
5. По окончании обучения слушатели выполняют конкурсную работу (в программе Power Point, связь с химией обязательна)

# **План работы сообщества «Балаковочка»**

- 1 Мастер-класс "Создание мультимедийных презентаций по химии"  
- Яковлева О.А.**
- 2 «Трудные вопросы ЕГЭ по химии» - Солоха Н.В.**
- 3 Интернет-конференция**
- 4 Декада химии в сообществе (2)**
- 5 Сетевой конкурс, посвященный Году химии**
- 6 Сетевой конкурс, посвященный к 300-летию М.В. Ломоносова «М.В. Ломоносов – великий сын России»**
- 7 Сетевой конкурс "Интегрированные уроки, мероприятия химии и ..."**
- 8 Дистанционная online конференция "..." Ерокина Е.Н.**
- 9 Сетевой конкурс компьютерных презентаций к урокам Ерокина Е. Н.**
- 10 Научно-практическая конференция "Шаг в науку" Ерокина Е.Н.**
- 11 Дистанционные уроки, видео уроки Ерокина Е.Н.**
- 12 Сетевой конкурс "Лучший тест для подготовки к ГИА по химии"**