

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"



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 Календарно - тематическое планирование
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	ГИА (Экзамены 9 класс)

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
Мастер-класс "Некоторые приемы создания презентаций к урокам"	Вопросы в преподавании химии
БЛОГИ	ФОТОАЛЬБОМЫ
Учителю химии 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 ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ План работы сообщества на 2009 - 2010 учебный год План работы сообщества на 2010 - 2011 учебный год

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.	Сложные эфиры.ppt	
2	Этиловый спирт	Антонова Ю., Иванов И., Козлова О. МОУ "СОШ №11"	Передерина С.В.	Этиловый спирт.ppt	
3	Соли	Озернова Е. МОУ "СОШ № 26"	Алексеева Л.А.	соли.ppt	
4	Углеводы	Анисимова И., Горяева Д. МОУ "СОШ № 26"	Алексеева Л.А.	Углеводы.ppt	
5	углеводороды	Гребенщикова Ю., Кузьминова Е. МОУ "СОШ № 26"	Алексеева Л.А.	Углеводороды.ppt	
6	Полимеры	Аветисян Ани МОУ "СОШ № 11" г. Вольска	Ерокина Е.Н.	Полимеры.ppt	
7	Природные источники углеводородов. Нефть.	Тюрникова Александра, Миронова Евгения МОУ "СОШ № 11" г. Вольска	Ерокина Е.Н.	Природные источники углеводородов. Нефть.ppt	
8	ПСХЭ	Сукасян Римма, МОУ "СОШ №	Ерокина Е.Н.	ПСХЭ.ppt	

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	Солоха Надежда Валентиновна	Саратовская область, город Балаково	МОУ "Лицей № 1"	учитель химии	8 класс	Кислоты. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации.
2	Кириллова Наталья Николаевна	Саратовская область, город Балаково	МОУ "СОШ № 20"	учитель химии	11 класс базовый уровень	Полимеры
3	Алексеева Лариса Александровна	Саратовская область, город Балаково	МОУ "СОШ № 26"	учитель химии	10 класс профильный уровень	Карбоновые кислоты
4	Кириллова Наталья николаевна	Саратовская область, город Балаково	МОУ "СОШ № 20"	учитель химии	8 класс	Основные классы соединений
5	Алексеева Лариса Александровна	Саратовская область, город Балаково	МОУ "СОШ № 26"	учитель химии	9 класс	Металлы

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

Одинокое 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](#)



На: Дистанционный тренинг
"Сетевое сообщество как фактор
профес

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



В этом сообществе

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

Были за сутки

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

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 Сергея Радонежского г. Йошкар-Олы" Республики
Марий Эл,
Галимов Марат, МОУ "СОШ № 26" г. Балаково Саратовской области

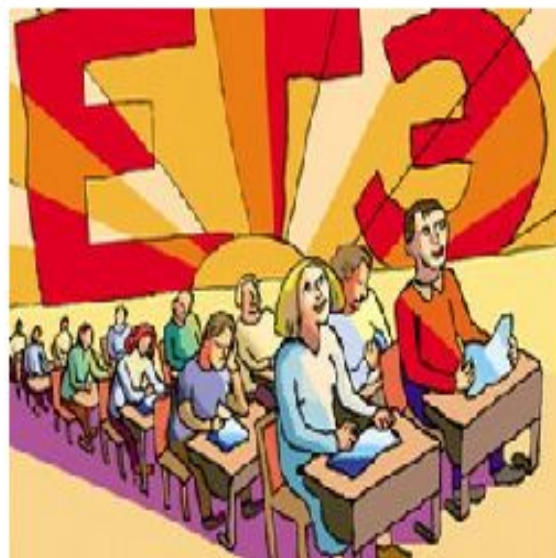
II место:

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



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

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)

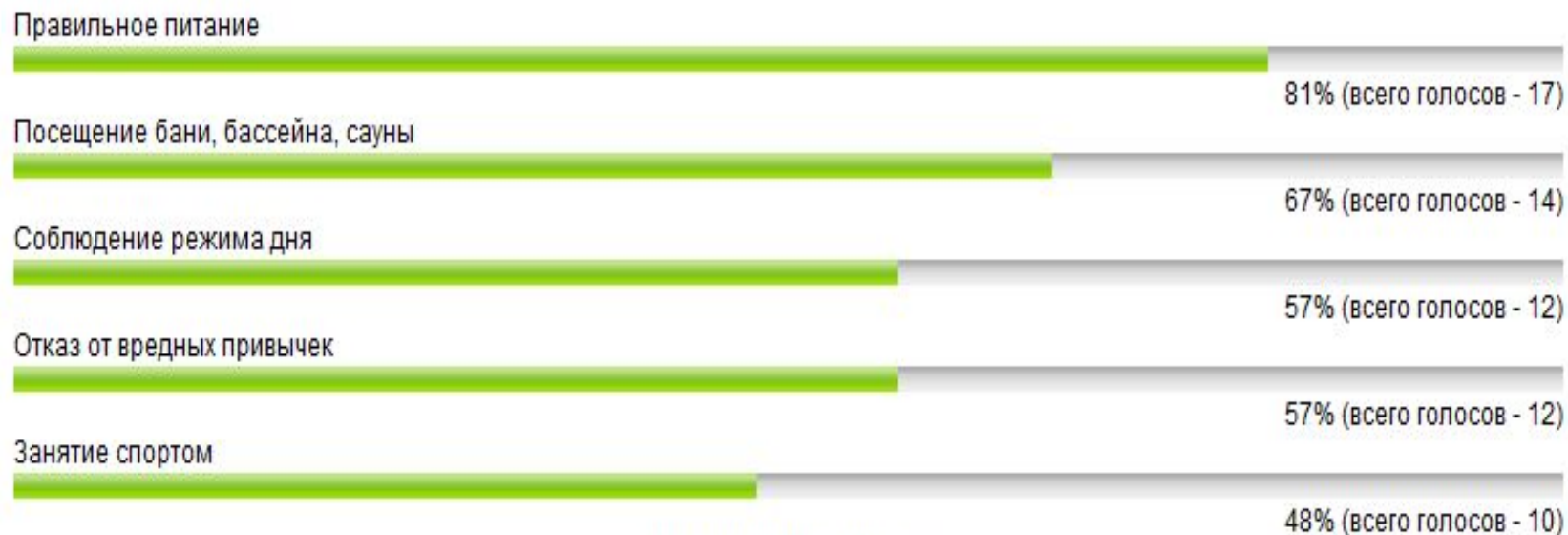
тема "Основания" - 19% (всего голосов - 11)

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"