

Раздел 4.
Научно-методическая
деятельность

Участие в сетевых Интернет-проектах

Интернет-проект	Сроки	Результат
Всероссийский фестиваль педагогических идей «Открытый урок» http://festival.1september.ru	2007-08	Статья опубликована на сайте, в сборнике тезисов и на компакт-диске
II Всероссийский конкурс педагогического мастерства «Мой лучший урок» depobraz@mail.ru	2007-08	Финалист
Международная АCADEMIA АПК и ППРО при поддержке Microsoft Портал «Сеть творческих учителей», сообщества учителей химии «Химоза», поддержки молодых специалистов «Молодой специалист», «Классный руководитель XXI века», «Готовим(ся) к аттестации, экзаменам, конкурсам» www.it-n.ru	2007-11	Активный участник, автор
Проект ИнтерГУру (учредители проекта Министерство образования России, Федерация Интернет - Образования, АНО «Компьютер и дети») www.intergu.ru	2007-10	Награждена 21 грамотой от Дирекции ИнтерГУру в связи с успехами, достигнутыми в повышении своей квалификации в области дистанционного обучения и образовательных технологий. Имеет звания «учитель», «учитель-специалист», «учитель-профессионал», «учитель-мастер», «учитель-методист», «учитель-наставник». По рейтингу 2008 г. заняла 1 место среди педагогов Оренбургской области, 102 место среди педагогов РФ.
Издательский дом «Первое сентября», газета «Химия» Урок «Железо и его соединения», 9 класс (№ 23/2008) http://him.1september.ru/view_article.php?ID=200802308 Урок «Применение электролиза», 10 класс (№ 19/2009) http://him.1september.ru/view_article.php?ID=200901907 Урок «Роль воды в химических реакциях», 11 класс (№ 4/2011) http://him.1september.ru/topic.php?TopicID=6&Page=1	2008 2009 2011	Автор 3 статей 3 место во всероссийском конкурсе «Я иду на урок» 1 место во всероссийском конкурсе «Я иду на урок»
VI Всероссийская дистанционная олимпиада «Эрудит» для школьников 6-9 классов http://www.cosmoschool.ru	2008-09	3 участника, 1 место среди учащихся 8 класса, 2 место среди учащихся 9 класса

Областной конкурс инновационных разработок «Классный руководитель XXI века»	2008	Участник
НУМИ	2010-11	Автор

Обобщение и распространение собственного педагогического опыта

На муниципальном уровне

- 1) руководитель районного методического объединения учителей химии с 2002 года;
- 2) обобщён и распространён опыт работы по темам «Методика подготовки и проведения повторительно - обобщающих уроков», «Использование ИКТ в обучении химии», «Использование принципа межпредметности в обучении химии как средство развития критического мышления учащихся»;
- 3) проведены мастер – классы по темам «Использование современных образовательных технологий в обучении», «Использование принципа межпредметности в обучении химии как средство развития критического мышления учащихся», «Использование ИКТ в обучении химии»;
- 4) наставник молодых специалистов, проведены семинары и занятия с молодыми специалистами школы и района по темам «Целеполагание в обучающей деятельности учителя», «Как подготовить и провести современный урок», «Нетрадиционные уроки», «Основные подходы к новому пониманию качества образования и условия его достижения»;
- 5) руководитель творческой группы по работе в профильном химико-биологическом классе;
- 6) I место на районном конкурсе «Учитель года- 2007».

На региональном уровне

- 1) призёр зонального этапа областного конкурса «Учитель Оренбуржья- 2008»;
- 2) участник областного семинара «Роль и место классного руководителя в воспитании детей»;
- 3) участник научно-практической конференции ОГТИ и автор публикации по теме «Использование принципа межпредметности в обучении химии как средство развития критического мышления учащихся» в сборнике материалов (2008 г.);
- 4) участник областного конкурса инновационных разработок «Классный руководитель XXI века» (2008 г.).

На федеральном уровне

- 1) публикации методических материалов, ресурсов на Портале «Сеть творческих учителей», в сообществах «Классный руководитель XXI века» «Молодой специалист», «Химоза» www.it-n.ru; на территории «Инфотека» Проекта ИнтерГУру www.intergu.ru;
- 2) представление своего педагогического опыта на Всероссийском фестивале педагогических идей «Открытый урок» <http://festival.1september.ru>; в газете «Химия» (ИД «Первое сентября»); на сетевых Интернет-проектах;
- 3) финалист II Всероссийского конкурса педагогического мастерства «Мой лучший урок»;
- 4) призёр всероссийского конкурса «Я иду на урок-2008» (3 место);
- 5) победитель всероссийского конкурса «Я иду на урок-2011» (1 место).

Результаты участия в профессиональных и творческих педагогических конкурсах

В муниципальных профессиональных конкурсах

№	Название конкурса	Год участия	Результат
1	Районный конкурс «Учитель года»	2007	1 место
2	Районный смотр-конкурс учебных кабинетов	2007	1 место
3	Конкурс компьютерных презентаций	2008	1 место

В региональных профессиональных конкурсах

№	Название конкурса	Год участия	Результат
1	Областной конкурс «Учитель Оренбуржья - 2008» (зональный этап)	2008	3 место
2	Областной конкурс инновационных разработок «Классный руководитель XXI века»	2008	Участник

В федеральных профессиональных конкурсах

№	Название конкурса	Год участия	Результат
1	II Всероссийский конкурс педагогического мастерства «Мой лучший урок»	2008	Финалист
2	Всероссийский конкурс «Я иду на урок» (газета «Химия» ИД «1 сентября»)	2008	3 место
3	Всероссийский конкурс «Я иду на урок» (газета «Химия» ИД «1 сентября»)	2011	1 место

Итоги конкурса «Я иду на урок» за 2008 год

Уважаемые участники конкурса!

В 2008 г. в нашей газете было опубликовано 28 уроков, присланных учителями на конкурс из разных уголков нашей страны. Каждая из опубликованных работ по-своему интересна и полезна, поэтому подвести итоги конкурса было непросто. Мы учитывали объем (соразмерность уроку) и интересность материала, четкость, понятность, динамичность его изложения; актуальность, сложность темы; методическое сопровождение разработки урока; наличие в ней иллюстраций, отсутствие ошибок и многое другое.

Результаты конкурса следующие:

I премия

- Л.П.ИВАНОВА (с. Новинка, Астраханская обл.), № 16.
- Е.П.ПАК (г. Балаково, Саратовская обл.), № 19.

II премия

- И.Е.КУЗЬМИНА (г. Екатеринбург), № 10.
- И.Г.ГАГАНОВА, Н.Б.ЛЕВИЧЕВА (г. Калининград), № 11.

III премия

- О.С.КОНДАУРОВА (г. Тихорецк, Краснодарский край), № 5.
- И.А.ВАВИЛИНА (г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия)), № 6.
- М.А.ВОТЧЕЛЬ (г. Краснотурьинск, Свердловская обл.), № 9.
- С.В.СИДОРЕНКО (с. Кваркено, Оренбургская обл.), № 23.

Победители конкурса получают денежные вознаграждения и дипломы от редакции.

За интересность, содержательность и нестандартность материала хочется специально отметить следующие работы:

О.Ю.Баженова (г. Щёлково, Московская обл.), № 2; А.С.Гордеев (г. Донской, Тульская обл.), № 8; Л.Ф.Блинова, О.Н.Кремнева (г. Норильск), № 12; Г.И.Мальшева (п. Новинки, Нижегородская обл.), № 14; Д.А.Баранукова (а. Хабез, Карачаево-Черкесская респ.), № 18;

за актуальность и четкость изложения темы:

Н.В.Краснова (с. Приволжье, Самарская обл.), № 1; А.И.Коллина (г. Калининград), № 3; А.А.Кочков (п. Большаково, Калининградская обл.), Н.Б.Левичева (г. Калининград), № 12; С.Р. Сангова (г. Нефтекамск, Республика Башкортостан), № 13; Е.В.Шпаковская (г. Чапаевск, Самарская обл.), № 20.

ЖЕЛАЕМ ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ!

РЕДАКЦИЯ

ИТОГИ КОНКУРСА «Я ИДУ НА УРОК» ЗА 2011 ГОД

Уважаемые участники!

При подведении итогов конкурса мы учитывали использование современных технологий (и методических, и информационно-коммуникационных), связь изучаемого материала с жизнью, отсутствие ошибок в оригинальной авторской версии статьи, логику и четкость изложения материала, наличие ответов на задания, предлагаемые на уроке, наличие презентации к уроку и многое другое.

Результаты конкурса следующие:

I премия

- СИДОРЕНКО С.В. (с. Кваркено, Оренбургская обл.), № 4.
- АРТЕМЕНКО В.П., ШАТАЛОВА Е.В. (г. Белгород), № 10.

II премия

- ЛАРИНА С.В. (г. Нижнекамск, Республика Татарстан), № 1.
- КУЛЯМИНА Н.И. (г. Хотьково, Московская обл.), № 7.
- КИМ Е.П. (г. Саратов), № 16.

III премия

- БОНДАРЕНКО О.И., КОМИССАРОВА Н.И. (г. Новочебоксарск, Чувашская Республика), № 11.
- СТЕЛЬМАХ Р.Р. (г. Оренбург), № 15.
- ХАЛИМБЕКОВА Т.М. (г. Каспийск, Республика Дагестан), № 16.

Победители конкурса получают дипломы и денежные вознаграждения от редакции.

Каждая из опубликованных работ по-своему интересна и полезна. Кроме того, хочется отметить работы следующих авторов:

- Боброва О.В. (г. Зеленоград, АО г. Москвы), № 8 – за динамичность объяснения материала с применением ИКТ;
- Зарубин Е.П. (п. Тальменка, Алтайский край), № 15; Алексеева В.Е. (г. Киров), № 17 – за наглядность демонстрации связи химии с жизнью;
- Замбровская Е.И. (г. Екатеринбург), № 5; Астахова А.З. (п. Созимский, Кировская обл.), № 17 – за оригинальный подход к изучению стандартной темы;
- Кондаурова О.С., Лисиченко Т.А. (г. Тихорецк, Краснодарский край), № 13 – за актуальность (к 300-летию М.В.Ломоносова).

Желаем творческих успехов!

РЕДАКЦИЯ

К О Н К У Р С П Р О Д О Л Ж А Е Т С Я !

Портфолио участника методического центра НУМИ

<http://www.numi.ru/userpage.php>

Сидоренко Светлана
учитель химии
МОУ "Кваркенская СОШ"
Россия, Кваркено

Список работ, опубликованных в издании «NUMI.RU» в период до 26 января 2015 года.

№	Работа
1	«Итоговый тест по химии для 9 класса» Сидоренко С.В. 20.05.2010 http://numi.ru/docs/10199
2	«Спирты (презентация)» Сидоренко С.В. 28.09.2010 http://numi.ru/docs/14243
3	«Проверочная работа по теме "Алканы"» Сидоренко Светлана Викторовна 12.10.2010 http://numi.ru/docs/14638
4	«Контрольная работа по теме "Металлы"» Сидоренко С.В. 21.11.2010 http://numi.ru/docs/15824
5	«Дисперсные системы (презентация)» Сидоренко Светлана Викторовна 07.12.2010 http://numi.ru/docs/16363
6	«Алюминий (конспект урока химии)» Сидоренко Светлана Викторовна 26.01.2011 http://numi.ru/docs/17601
7	«Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества. Разработка практической работы по химии.» Сидоренко С.В, 28.02.2011 http://numi.ru/docs/18701
8	«Век медный, бронзовый, железный. Положение металлов в ПС ХЭ. Разработка урока химии в 9 классе.» Сидоренко Светлана Викторовна 08.03.2011 http://numi.ru/docs/18873
9	«Водород. Тест к уроку химии в 9 классе.» Сидоренко С.В.

13.04.2011
<http://numi.ru/docs/20063>

10 «Роль воды в химических реакциях (конспект урока)»
Сидоренко Светлана Викторовна
12.05.2011
<http://numi.ru/docs/20823>

11 «Теория строения органических соединений»
Сидоренко Светлана Викторовна
13.09.2011
<http://numi.ru/docs/23552>

12 «Изменение числа электронов на внешнем энергетическом уровне»
Сидоренко Светлана Викторовна
15.10.2011
<http://numi.ru/docs/24571>

13 «Контрольная работа № 1 по теме «Строение атома. ПЗ и ПС химических элементов Д. И. Менделеева. Химическая связь»»
Сидоренко Светлана Викторовна
30.10.2011
<http://numi.ru/docs/25218>

14 «Коррозия металлов (конспект урока)»
Сидоренко Светлана Викторовна
13.11.2011
<http://numi.ru/docs/26171>

15 «Жидкие вещества (конспект урока)»
Сидоренко Светлана Викторовна
22.11.2011
<http://numi.ru/docs/26639>

16 «Характерные химические свойства углеводов. Материал для подготовки к ЕГЭ по химии.»
Сидоренко Светлана Викторовна
30.11.2011
<http://numi.ru/docs/27067>

17 «Характерные химические свойства кислородсодержащих органических соединений. Теоретический материал для подготовки к ЕГЭ по химии»
Сидоренко Светлана Викторовна
05.12.2011
<http://numi.ru/docs/27359>

18 «Соединения химических элементов. Контрольная работа в 8 классе»
Сидоренко Светлана Викторовна
23.12.2011
<http://numi.ru/docs/28405>

19 «Теоретический материал для подготовки к ЕГЭ по химии. Задание А27»
Сидоренко Светлана Викторовна
19.02.2012
<http://numi.ru/docs/31869>

- 20 «Характерные химические свойства спиртов и фенола»
Сидоренко Светлана Викторовна
10.05.2012
<http://numi.ru/docs/35799>
- 21 «Закономерности изменения химических свойств элементов и их соединений по периодам и группам»
Сидоренко Светлана Викторовна
10.05.2012
<http://numi.ru/docs/35800>
- 22 «Строение электронных оболочек атомов элементов первых четырех периодов: s-, p- и d-элементы. Электронная конфигурация атома»
Сидоренко Светлана Викторовна
26.08.2012
<http://numi.ru/docs/39446>
- 23 «А6. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решётки»
Сидоренко Светлана Викторовна
21.10.2012
<http://numi.ru/docs/41534>
- 24 «Характерные химические свойства оксидов»
Сидоренко Светлана Викторовна
18.11.2012
<http://numi.ru/docs/43076>
- 25 «Характерные химические свойства кислот, оснований, амфотерных гидроксидов»
Сидоренко Светлана Викторовна
12.12.2012
<http://numi.ru/docs/44428>
- 26 «Составление формул бинарных соединений»
Сидоренко С. В., учитель химии МБОУ "Кваркенская СОШ" Кваркенского района
Оренбургской области"
10.12.2013
<http://numi.ru/docs/55509>
- 27 «Характерные химические свойства солей»
Сидоренко С. В., учитель химии МАОУ "Кваркенская СОШ" Кваркенского района
Оренбургской области"
26.02.2014
<http://numi.ru/docs/58194>
- 28 «Вычисление массы растворённого вещества»
Сидоренко Светлана Викторовна
28.11.2014
<http://numi.ru/docs/64279>
- 29 «Рабочая программа по химии (8 класс)»
Сидоренко Светлана Викторовна
05.12.2014
<http://numi.ru/docs/64539>

Ресурсы, размещённые в Инфотеке ИнтерГУру

<http://infoteka.intergu.ru>

№	Ресурсы	Класс	Дата
1.	Контрольная работа № 1 по теме «Строение вещества»	11	22.10.2010
2.	Знаки химических элементов. ПС ХЭ Д.И.Менделеева	8	20.10.2010
3.	Итоговый тест	9	31.05.2010
4.	Роль воды в химических реакциях	11	12.05.2010
5.	Памятки по приёмам формирования общеучебных умений и навыков	-	04.05.2010
6.	Спирты	9	21.04.2010
7.	Контрольная работа № 2 по теме «Неметаллы»	9	26.03.2010
8.	Контрольная работа № 3 по теме «Химические реакции»	11	18.03.2010
9.	Исследовательский проект «Украина»	-	03.03.2010
10.	Фосфор	9	12.02.2010
11.	Урок контроля	9	01.12.2009
12.	Неметаллы	9	01.12.2009
13.	Разделы портфолио учителя	-	25.11.2009
14.	Алюминий и его соединения	9	11.11.2009
15.	Простые вещества - неметаллы	8	01.11.2009
16.	Основные сведения о строении атома	8	05.10.2009
17.	Проверочный тест.	9	31.07.2009
18.	Ученический проект «Загрязнение атмосферы в связи с промышленной переработкой сульфидных руд»	9	31.05.2009
19.	Ученический проект «Основные вехи в истории открытия элемента № 15»	9	31.05.2009
20.	Мастер-класс «Использование принципа межпредметности в обучении химии как средство развития критического мышления учащихся»	-	13.04.2009
21.	Контрольная работа «Изменения, происходящие с веществами»	8	09.03.2009
22.	Решение задач по курсу органической химии	10	19.02.2009
23.	Контрольная работа по теме «Углеводороды»	10	03.02.2009
24.	Коррозия металлов	9	20.01.2009
25.	Педсовет «Взаимодействие классных руководителей с учителями-предметниками»	-	20.01.2009
26.	Проверочная работа по теме «Алканы»	10	10.01.2009
27.	Проверочная работа по теме «Спирты»	10	10.01.2009
28.	Тест по теме «Водород»	9	07.01.2009
29.	Контрольная работа по теме «Углеводороды»	10	06.01.2009
30.	Контрольная работа по теме «Соединения ХЭ»	8	26.12.2008
31.	Практическая работа «Анализ почвы и воды»	8	21.12.2008
32.	Химические свойства металлов	9	01.12.2008
33.	Соединения алюминия	9	26.11.2008
34.	Оксиды углерода	9	22.11.2008
35.	Век медный, бронзовый, железный. Положение металлов в ПС ХЭ. Физические свойства металлов	9	17.11.2008
36.	Формирование информационной культуры учащихся в аспекте медиаобразования	-	11.11.2008

37.	Целеполагание в обучающей деятельности учителя	-	20.10.2008
38.	Сценарий ко Дню учителя	-	07.10.2008
39.	Таблица Excel - календарно-тематическое планирование по УМК О.С. Gabrielyana Химия 11	-	04.10.2008
40.	Таблица Excel - календарно-тематическое планирование по УМК О.С. Gabrielyana Химия 10	-	02.10.2008
41.	Таблица Excel - календарно-тематическое планирование по УМК О.С. Gabrielyana Химия 9	-	27.09.2008
42.	Контрольная работа «Атомы химических элементов»	8	27.09.2008
43.	Таблица Excel - календарно-тематическое планирование по УМК О.С. Gabrielyana Химия 8	-	25.09.2008
44.	Расчёты по уравнениям нескольких последовательных реакций. Сравнение количественных данных нескольких процессов	10	02.09.2008
45.	Изменения в составе ядер атомов. Изотопы	8	29.08.2008
46.	Классный час «Дороги, которые мы выбираем»	11	26.08.2008
47.	Применение электролиза	11	25.08.2008
48.	Аллотропные модификации кислорода	9	24.08.2008
49.	Железо и его соединения	9	24.08.2008
50.	Практическая работа «Анализ пищевых продуктов»	11	23.08.2008
51.	Практическая работа «Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества»	8	20.08.2008

Материалы, размещённые в Сети творческих учителей

<http://www.it-n.ru/profil.aspx>

№	Материалы	Дата
1.	Спирты	11-04-2010
2.	Мастер-класс «Использование принципа межпредметности в обучении химии как средство развития критического мышления учащихся»	29-03-2009
3.	Химические свойства металлов	19-11-2008
4.	Формирование информационной культуры учащихся в аспекте медиаобразования	06-11-2008
5.	Целеполагание в обучающей деятельности учителя	01-11-2008
6.	Методические рекомендации. Использование принципа межпредметности в обучении химии как средства развития критического мышления учащихся	27-02-2008
7.	Тренинг для учеников 11 класса «Дороги, которые мы выбираем»	25-02-2008
8.	Железо и его соединения	26-01-2008
9.	Аллотропные модификации углерода	21-01-2008
10.	Аллотропные модификации кислорода	08-01-2008
11.	Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества	03-01-2008
12.	Элективный курс «Решение задач повышенного уровня сложности по общей и неорганической химии». Элективный курс и разработка урока	03-01-2008
13.	Практическая работа «Анализ пищевых продуктов»	03-01-2008