

**Педагогический профессионализм
– стратегическая перспектива
развития и совершенствования
современного учителя в рамках
реализации национальной
образовательной инициативы
«Наша новая школа»**

«Образование»

«Важным условием повышения качества образования в школе является уровень профессиональной компетентности учителя, который должен находиться в постоянном и непрерывном развитии»

Ливанов Дмитрий Викторович
Министр образования и науки РФ



***Экологическое образование как
фактор формирования
культурного потенциала
личности в обучении химии***

**Ткачук
Татьяна Макаровна
учитель химии
МБОУ «Михайловская средняя
общеобразовательная школа»**



Технология опыта.

Первый этап исследования (2010-2011гг.)

- проанализировать учебно-программной документации, психолого-педагогической и методической литературы;
- изучить психолого-педагогические системы обучающе-контролирующего типа;
- сформулировать гипотезу исследования;
- определить основные цели и задачи;
- разработать критерии оценки уровня знания учащихся;
- создать пакет соответствующих материалов и дополнительных источников.

На втором этапе (2011-2012 гг.)

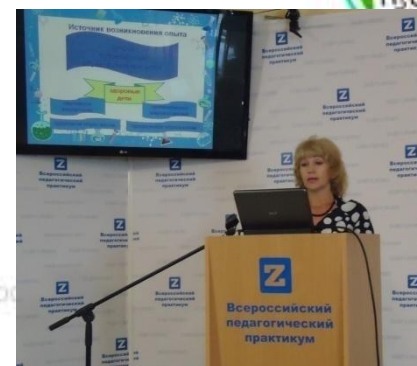
- разработана методика их применения;
- создан и апробирован курс «Химия и экология».

По результатам проведенного педагогического исследования

- получена положительная оценка проведенного курса и эффективность его внедрения,
- проанализированы обучающие программы.

На третьем этапе (2012-2013 гг.)

- завершена экспериментальная работа,
- проведена обработка и анализ полученных результатов,
- внесены коррективы в разработанные программы,
- произведено уточнение теоретических положений.
 - подведены итоги эксперимента,
 - разработаны методические рекомендации.



Практическая значимость опыта (продукты)

Методические
рекомендации
по созданию и
использованию
программ
по экологии

Кружок
НЭО
«Земля»

Авторский
Элективный
курс
«Химия и
экология»

Экологический
сайт

Авторские
ЦОР учителя
и учеников

Социальные
проекты

Публикации и
брошюры

Исследовательские проекты

1. Районный конкурс «**Чисто у нас в селе, чисто у нас в душе**». Гладышева Е, ученица 9б класса и Зоренко Е, ученица 11 класса – 1 место;
2. Дистанционный конкурс экологических проектов «**Экологическое состояние родников Бугурусланского района**». Ильина Мария, ученица 11 класса - 1 место;
3. Оренбургская государственная медицинская академия, конкурс «**Мы – молодые исследователи медико-биологических проблем**» (Евдошкова Елена и Лазарева Дарья) 2-3 место;
4. Оренбургская государственная медицинская академия, конкурс «**Первые шаги в медицину**» Ильина Мария – 2 место;
5. Общероссийская предметная **олимпиада по химии** (Олимпус Калининград), группа учащихся из 14 человек – победители и призеры;
6. Всероссийская **олимпиада по химии** Евдошкова Елена, ученица 10 класса, Москва. МИНОБР.ОРГ – 1 место;
7. Второй Областной краеведческий конкурс творческих и исследовательских работ «**Оренбургские таланты**» (Министерство культуры, общественных и внешних связей Оренбургской области) 2-3 места (8 учащихся);
8. Всероссийский конкурс по химии «**Молодежное движение**» Зоренко Есения – 2 место;
9. Зеленая планета РДПШ Бугуруслан – 1 место;
10. Межрегиональный конкурс «**Я-,гражданин России**» - 2 место;
11. Международный конкурс исследовательских проектов «**Моя страна- моя Россия**», проект «**Аксаковские просторы**» - 2 место.

Достижения





Газетные статьи

Об экологии Михайловки узнали в Саранске

В Саранске, столице Мордовии, прошла межрегиональная эколого-этнографическая конференция по исследовательским работам учащихся. Мы приняли участие в ней. Конференция проходила в Мордовском госуниверситете имени Н. П. Огарёва. Мы защищали проект "Загрязнение снега и атмосферного воздуха в селе Михайловка (проблема ция урбозаологии). И успешно! За эту работу нас наградили дипломом III степени, грамотами, а руководителя Татьяну Макаровну Ткачук — Благодарственным письмом.

Поиск ведут следопыты

В рамках реализации программы по патриотическому воспитанию ежегодно в районе проводятся конкурсы исследовательских и краеведческих работ старшеклассников. Их задача — воспитать ребят любящими свою Родину, свой народ, его историю и культуру.

На областные конкурсы отправлены работы: "Человек в истории России XX век" Р. Гатина, ученика 10 кл. Пилгогинской СШ (рук. М. Е. Костина); "Быть героем — нет выше удела" — к 100-летию со дня рождения М. Джагиля, Т. Миняевой, поисковая акция СШ (рук. В. М. Миняева); поисковая акция Н. Паранькина, ученика 11 кл. Нойкино (рук. Л. Паранькина); "Топонимика родных мест" — В. Д. Дюханов, ученика 8 кл. Михайловской СШ (рук. Т. М. Макарова); "За чистоту родной земли" ученицы 8 кл. Михайловской СШ (рук. Т. М. Макарова).

методист районного Д

ПАГОСМЫСЛОВА, ТЕМ РОТЕРМЕЛЬ, ПОВСКОЙ ШКОЛЫ.

Успехи её учеников

Татьяна Макаровна Ткачук (на снимке) — учительница химии высшей категории Михайловской средней школы.

В 2005 году она прошла курсовую подготовку по программе Intel "Обучение для будущего" и теперь активно и результативно использует информационно-коммуникационные технологии. Педагог — постоянный участник региональных семинаров "Интернет-поддержка профессионального развития педагогов". На конкурсах реализованных исследовательских проектов неоднократно занимала призовые места.

По итогам Всероссийского конкурса "Юность. Наука. Культура" Татьяна Макаровна вручен сертификат, подтверждающий, что она подготовила участников Всероссийского заочного конкурса учащихся "Юность. Наука. Культура". В нём, в частности, говорится: "Для Ваших подопечных детей Вы, как тёпловое ласковое солнышко, которое побуждает маленькое зёрнышко их таланта прорасти и дать благодатные всходы". Активное участие во Всероссийском заочном конкурсе приняли Екатерина Асабина, Ри-

фат Салимгариев, Коения Жигур, Евгения Грицай. Коения и Рифату вручили свидетельства в номинации "Экология", а Евгении и Екатерине — дипломы лауреатов 3 степени в номинациях "Химия" и "Экология".

Прежде, чем стать руководителем научно-исследовательских проектов старшеклассников, Татьяна Макаровна в течение двух лет обучалась по специальной программе в Обнинске.

Команда Михайловской школы была награждена дипломом 3 степени за активную природоохранную деятельность и победу в областном конкурсе "За чистоту родного края" в номинации "Общественно-образовательные учреждения". Подготовкой команды занимались Т. М. Ткачук и Н. Е. Коркина.

Учитель высшей категории Т. М. Ткачук охотно делится накопленным за двадцать шесть лет работы опытом.

Татьяна КУЗНЕЦОВА, специалист районного отдела образования.

Кстати, с этим же проектом Елена и Ольга Александровна участвовали во множестве конкурсов. В их числе VI Всероссийский конкурс научных работ молодёжи "Экономический рост России".

Наши ребята — лауреаты конкурса!

В Оренбурге торжественным чествованием победителей завершился конкурс молодёжных авторских проектов "Моя страна — моя Россия".

В почётной церемонии приняли участие и бугурусланские студенты Илья Моисеев и Елена Тябина.

Илья, студент II курса медицинского колледжа, занял первое место в номинации "Проекты, направленные на духовно-нравственное воспитание молодёжи, укрепление духовного единства многонационального русского народа, развитие позитивных межнациональных, межкультурных и межконфессиональных коммуникаций".

Вместе с руководителями Н. П. Кудряевой и О. Б. Бесковой Илья подготовил проект о толерантности. Признётся, что тему выбрал не случайно — это качество обязательно должно быть присуще медицинским сотрудникам.



состоявшийся в Москве, где студентка и преподаватель из Бугуруслана заняли третье место!

а Мероприятие "Среднеуниверситетской области Сергей Грачёв, депутат Госдумы РФ Елена Николаева, региональные парламентарии, представители профильных министерств, высших учебных заведений и Молодёжного парламента при парламенте региона.

Виктория ЛЫСЕНКОВА.

Проект Ирины Козловой (на снимке), ученицы 11 класса Михайловской средней школы (руководитель Т. М. Ткачук, учитель химии высшей квалификационной категории) "Аксаковские просторы", направленный на развитие экологического туризма в Оренбургской области, занял второе место в конкурсе "Моя страна — моя Россия". Кроме того, он был отмечен дипломом III степени Законодательного собрания области.

Диплом и памятный подарок Ирине вручили председатель ЗС Оренбургской области С. И. Грачёв и и. о. министра физической культуры и спорта области В. В. Брынцев.

Елена КУРКИНА, заместитель директора Михайловской средней школы.



Ткачук Татьяна Макаровна, учитель химии
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
« Михайловская средняя общеобразовательная школа»
Бугурусланского района Оренбургской области

КАЛЕНДАРЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ДАТ НА 2013 ГОД



**КОНКУРС
ЛУЧШИХ УЧИТЕЛЕЙ - 2014
В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРИОРИТЕТНОГО
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА
«ОБРАЗОВАНИЕ»**

«Образование»



Порядок и процедура осуществления конкурсного отбора на получение денежного поощрения лучших учителей в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в 2014 году

1. Настоящий Порядок определяет процедуру проведения конкурсного отбора лучших учителей (далее – Претенденты) в Оренбургской области в 2014 году и разработан в соответствии с нормативными правовыми актами федерального уровня:

Указом Президента Российской Федерации от 28 января 2010 г. № 117 «О денежном поощрении лучших учителей»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2010 г. № 64 «О выплате денежного поощрения лучшим учителям» (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 № 702, от 31 декабря 2010 г. № 1213, от 18 ноября 2011 г. № 947);

распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2014 г. № 156-р «О распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на выплату денежного поощрения лучшим учителям на 2014 год»;

приказом Минобрнауки России от 26 марта 2010 г. № 217 «Об утверждении Правил проведения конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями» (зарегистрирован Минюстом России 9 апреля 2010 г., регистрационный № 16858);

приказом Минобрнауки России от 20 июля 2011 г. № 2152 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2010 г. № 64» (зарегистрирован Минюстом России 16 августа 2011 г., регистрационный номер 21636).

2. Конкурсный отбор осуществляется региональной конкурсной комиссией (далее – РКК), структура и состав которой утверждается Советом при Губернаторе Оренбургской области по реализации приоритетных национальных проектов (далее – Совет при Губернаторе). РКК состоит из трех групп: организационной группы (далее – орггруппа), группы технической экспертизы и экспертной группы.

Перечень документов, представляемых Претендентами в региональную конкурсную комиссию для экспертизы по критериям участия и критериям отбора

- Представление Заявителя на участие Претендента в конкурсе.
- Копия диплома о профессиональном образовании, заверенная руководителем образовательной организации.
- Выписка из трудовой книжки, заверенная руководителем образовательной организации.
- Ходатайство профессионального сообщества учителей-предметников муниципального и (или) регионального уровня.
- Информация о профессиональных достижениях учителя, заверенная руководителем образовательной организации.
- Документальное подтверждение публичной презентации общественности и профессиональному сообществу результатов педагогической деятельности, заверенное руководителем образовательной организации.

1. Всероссийский конкурс педагогического мастерства «Мой лучший урок» посвященный 177 – летию Д.И.Менделеева
2. Педагогический семинар «Современный урок» центр образования №109 г. Москва.
3. «Моделирование урока по химии» Публикация на фестивале педагогических идей «Открытый урок»
- 4.11/ Всероссийский интернет- педсовет «Учитель – как исследователь»
- 5.. Третий российский фестиваль ИКТ-активных педагогических работников «PRO-движение»,
проводимый компанией «Майкрософт Рус» и Академией повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования в рамках инициативы «Партнерство в образовании».
- 6.. Участник конференции «Учитель как исследователь» в рамках 14-го Всероссийского августовского интернет – педсовета,
- 7.. Обобщение опыта работы по теме: «Экологическое воспитание как фактор формирования культурного потенциала личности на уроках химии» материал размещен Интернет-ресурсах: сайт Всероссийского Интернет-педсовета .
8. Победитель районного и зонального конкурса «Учитель года - 2013г».
9. V Международный педагогический форум работников образования.
г. Санкт_- Петербург.
10. Международный педагогический практикум работников образования. г Анапа.

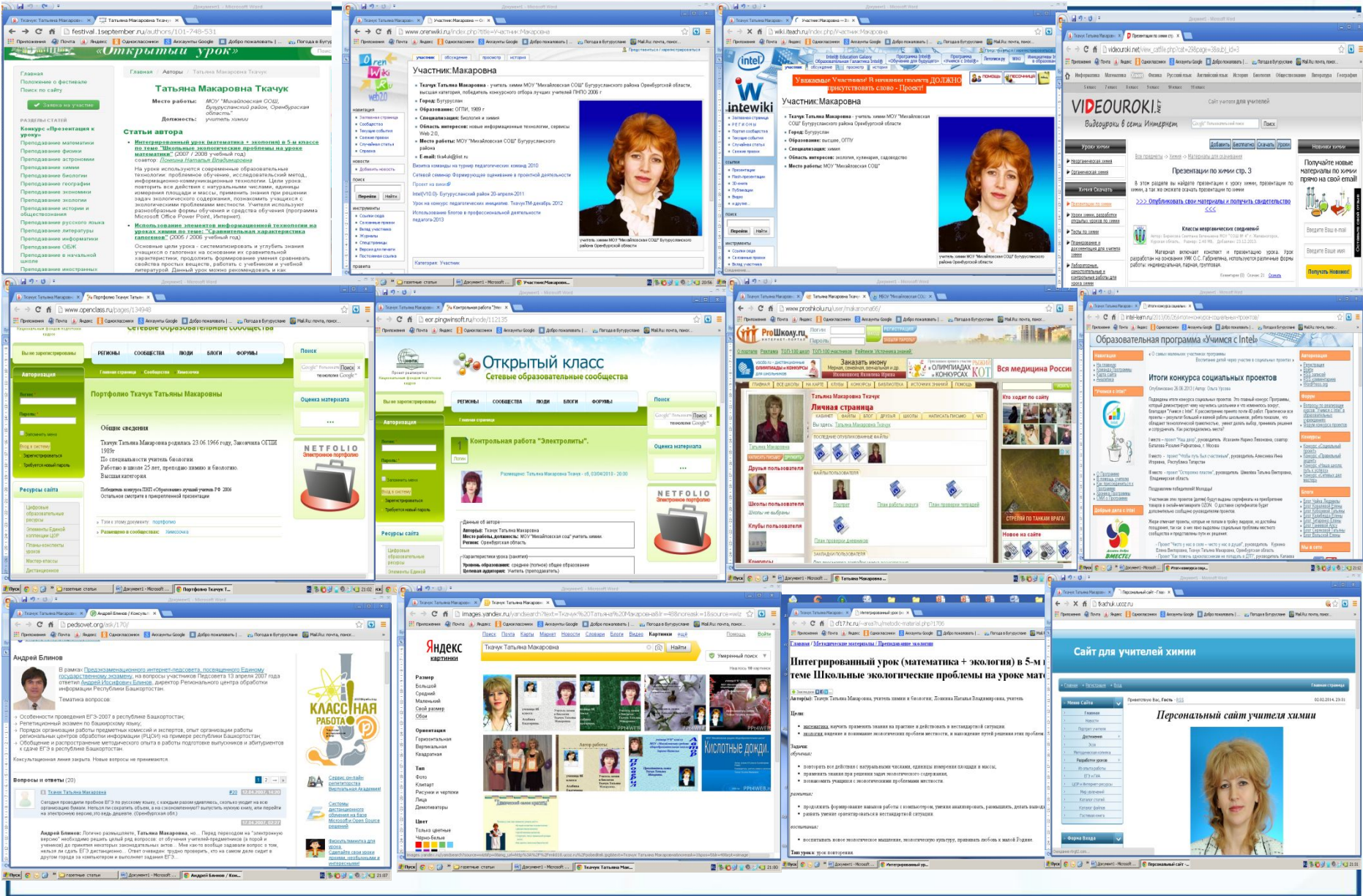
Общественные организации Оренбургской области, представители которых вошли в состав экспертной группы региональной конкурсной комиссии

- Оренбургская областная общественная организация Профсоюза работников народного образования и науки РФ.
- Оренбургская межрегиональная общественная организация родителей «Центр социальных инициатив «Содействие».
- Оренбургская областная общественная организация «Федерация детских организаций».
- Региональное представительство Некоммерческого партнерства «Ассоциация лучших школ «Школы Оренбуржья».
- Общественная палата Оренбургской области.
- Оренбургское региональное отделение Общероссийской организации «Всероссийское педагогическое собрание».
- Ассоциация «Оренбургский университетский (учебный) округ».
- Оренбургская областная общественная организация Российского Союза Молодежи.
- Оренбургская региональная молодежная общественная организация «Социальное агентство «Здоровье молодежи».

Разработка и использование новых цифровых образовательных ресурсов

- участие в сетевых мероприятиях на школьном сайте www- участие в сетевых мероприятиях на школьном сайте www.- участие в сетевых мероприятиях на школьном сайте www.mou- участие в сетевых мероприятиях на школьном сайте www.mou.- участие в сетевых мероприятиях на школьном сайте www.mou-mich- участие в сетевых мероприятиях на школьном сайте www.mou-mich.- участие в сетевых мероприятиях на школьном сайте www.mou-mich.ucoz- участие в сетевых мероприятиях на школьном сайте www.mou-mich.ucoz.- участие в сетевых мероприятиях на школьном сайте www.mou-mich.ucoz.ru- участие в сетевых мероприятиях на школьном сайте www.mou-mich.ucoz.ru/- участие в сетевых

Публикации учителя химии МБОУ «Михайловская СОШ» Ткачук Татьяны Макааровны



The collage displays 12 screenshots of various educational websites and publications:

- Top Left:** Website for the "Открытый урок" (Open Lesson) featuring Tatyana Tkachuk. It lists her role as a chemistry teacher at MOU "Mikhailovskaya SOSh" and provides details about her lesson on ecological problems in chemistry.
- Top Middle-Left:** A page titled "Участник: Макаарова" (Participant: Makarova) with a photo of Tatyana Tkachuk and a list of her qualifications, including a diploma in pedagogical sciences and a master's degree in chemistry.
- Top Middle-Right:** A page titled "Участник: Макаарова" (Participant: Makarova) with a photo of Tatyana Tkachuk and a list of her qualifications, including a diploma in pedagogical sciences and a master's degree in chemistry.
- Top Right:** A page titled "Видеоуроки" (Video Lessons) with a search bar and a list of video lessons.
- Middle Left:** A website titled "Сетевые образовательные сообщества" (Network Educational Communities) featuring a profile for Tatyana Tkachuk, including her biography and a list of her publications.
- Middle Middle-Left:** A website titled "Открытый класс" (Open Class) featuring a profile for Tatyana Tkachuk, including her biography and a list of her publications.
- Middle Middle-Right:** A website titled "Прошлогодние олимпиады" (Last Year's Olympiads) with a list of participants and winners.
- Middle Right:** A website titled "Образовательная программа 'Учимся с Intel'" (Educational Program 'We Learn with Intel') with a list of activities and resources.
- Bottom Left:** A website titled "Андрей Бланов" (Andrei Blannov) with a list of articles and a photo of the author.
- Bottom Middle-Left:** A website titled "Яндекс Квестинг" (Yandex Questing) with a list of participants and winners.
- Bottom Middle-Right:** A website titled "Интегрированный урок (математика + экология) в 5-м классе" (Integrated Lesson (Mathematics + Ecology) in 5th Grade) with a list of activities and resources.
- Bottom Right:** A website titled "Сайт для учителей химии" (Website for Chemistry Teachers) with a list of articles and a photo of the author.



Наличие методических публикаций, отражающих отдельные элементы методической системы (в том числе докладов на научно-практических конференциях, семинарах)

Журнал «Спутник классного руководителя» № 3 . Статья «25 августа-65 лет со дня трагической гибели М.Джалиля»
Журнал «Спутник классного руководителя» № 3 2009 г. Викторина о жизни и творчестве Мусы Джалиля
Журнал «Классный руководитель» №6 2009 г. Статья «Структура классного ученического самоуправления»
«Дидактическая модель урока с применением Интернет-технологий»
www.orenwiki.ru
Интегрированный урок (математика + экология) в 5-м классе по теме "Школьные экологические проблемы на уроке математики"
<http://festival.1september.ru/articles/510376/>
Учебный проект «Вода» по программе Intel «Обучение для будущего» <http://wiki.iteach.ru/>
Конспект урока по химии « Основные классы неорганических соединений Опубликовано на сайте Фестиваля педагогических идей «Открытый урок»
Конспект урока химии в 11 классе «Химические реакции»
Опубликован на сайте Фестиваля педагогических идей «Открытый урок» в <http://festival.1september.ru/>
«Оценивание учащихся при проведении сетевых проектов»
Доклад в рамках межрегионального форума «Педагогическая гостиная»
Опубликован на сайте www.orenwiki.ru
Доклад «Проектный метод обучения» на сайте <http://orenedu>
Урок с применением ЭОР по химии
«Важнейшие классы неорганических соединений» Опубликовано на сайте
<http://tor.it.ru>
Методическая публикация «Описание педагогического опыта Ткачук Т.М., раскрывающего сущность её методической системы»
Опубликована на сайте (Серия С № 119/2013)
www.tkachuk.ucoz.ru
Мысленный эксперимент «Методика решений задач С2 ЕГЭ» Опубликовано на сайте tkachuk.ucoz.ru
Памятки и советы учащимся и родителям по ЕГЭ Опубликовано на сайте
<http://mou-mich.ucoz.ru>
Тренажер по подготовке к ЕГЭ tkachuk.ucoz.ru
Методический материал для учителей химии «Кабинет химии» Опубликовано на сайте tkachuk.ucoz.ru
Обобщение педагогического опыта учителя химии. Опубликовано на сайте
<http://mou-mich.ucoz.ru>
Методический материал учителя химии. Опубликовано на www.orenwiki.ru
Урок по химии 7 кл «Простые и сложные вещества»
www.mou-mich.ucoz.ru
Конференция 11-го Всероссийского интернет- педсовета.
Эссе «Учитель как исследователь» <http://pedsovet.org>
АКАДЕМИЯ АПК и ППРО Сеть творческих учителей статья + презентация «Портфолио ученика»

Участие в профессиональных конкурсах муниципальные

№ п/п	Название конкурса	Год участия	Результат
1.	Районный конкурс «Самая классная - классная»	2010	2 место
2	Районный конкурс авторских программ дополнительного образования	2010	Диплом 1 степени
3	Районный конкурс «Портфолио-2010»	2010	1 место
4	МБОУ «Михайловская СОШ» За подготовку четырех участников фестиваля творческих работ учащихся	2011	Благодарственное письмо
5	Отдел образования Бугурусланского района Районный конкурс «Мой лучший урок»	2012	Диплом 3 место
6	Отдел образования Бугурусланского района Районный конкурс «Имею право знать»	2013	3 место
7	Отдел образования Бугурусланского района Районный конкурс «Мой лучший урок»	2013	Диплом 2 место
8	Отдел образования Бугурусланского района Районный конкурс «Учитель года - 2013»	2013	1 место



Участие в профессиональных конкурсах региональные

Название конкурса	Год участия	Результат
Региональный конкурс педагогических инициатив «Дидактическая модель проведения уроков с применением Интернет-технологий»	2008	Диплом участника
Областной детский Эколого-биологический центр «За чистоту родного края»	2008	Диплом 3 степени
Региональный конкурс педагогических инициатив «Дидактическая модель проведения уроков с применением Интернет-технологий»	2009	Диплом 3 степени
Региональный конкурс педагогических инициатив «Дидактическая модель проведения уроков с применением Интернет-технологий»	2009	Диплом 3 степени
Региональный конкурс педагогических инициатив «Обучение для будущего»	2010	2 место
Региональный конкурс педагогических инициатив «Дидактическая модель проведения уроков с применением Интернет-технологий»	2011	Диплом участника
Зональный конкурс учебных проектов для Северо-Западной зоны Оренбуржья - Сорочинск-2011	2011	2 место
Сетевое образовательное сообщество «Открытый класс» Конкурс презентации	2012	Диплом лауреата
Законодательное собрание Оренбургской области Областной конкурс молодежных авторских проектов «Моя страна – моя Россия»	2012	2 место
Государственное бюджетное учреждение «Региональный центр развития и образования» Оренбургской области Сетевой региональный конкурс проектов «Социальное образование школьной жизни - 2013»	2013	1 место

Участие в профессиональных конкурсах федеральные



Название конкурса	Год участия	Результат
Фестиваль идей и инноваций в области образования	2008	Диплом участника
Второй российский фестиваль ИКТ-активных педагогических работников "PRO-движение"	2009	Диплом активного участника финального тура
Конкурс историй успеха, проводимый среди участников программы Intel «Обучение для будущего»	2009	Сертификат за призовое место
Федеральный конкурс проектов учителей, применяющих новые информационные технологии в своей учебной работе	2010	Диплом участника
Третий российский фестиваль ИКТ-активных педагогических работников "PRO-движение"	2010	Сертификат
Турнир педагогических команд «Команда2команда», организованный Всероссийским Интернет-педсоветом www.pedsovet.org	2010	Диплом победителя
11 Всероссийский интернет- педсовет «Учитель – как исследователь»	2010	Диплом лауреата
Межрегиональная научно-практическая конференция г Саранск «Дерево Земли, на которой я живу»	2010	Благодарственное письмо
Департамент образования Ярославской области Всероссийский Интернет – проект «Учитель нашей новой школы»		Свидетельство
Ярославский Центр телекоммуникаций и информационных систем в образовании Интернет проект «Путешествие в мир химии»	2011	Сертификат
Казань Центр инновационной образовательной информации «Новые направления» Второй Межрегиональный конкурс методических разработок «Педагогические инновации 21 века»	2012	Сертификат
Молодежное движение «Учитель года по версии сайта www.midv.midv.ru - 2013»	2013	Диплом победителя
Санкт – Петербург ЗАВУЧ ИНФО Международный конкурс педагогов «Открытый урок»	2013	Диплом 3 степени
«Новое образование» Центр им К.Д.Ушинского Всероссийский конкурс педагогов «Лучшая методическая разработка»	2013	Диплом 3 степени

Содержание Приложений к информации о профессиональных достижениях Претендента

Номер Приложения	Название Приложения	Содержание, рекомендуемая логика изложения
Приложение 1	Аналитическая справка «Результаты деятельности учителя по созданию условий для приобретения обучающимися позитивного социального опыта» (не более 3 страниц печатного текста формата А4)	Создание Претендентом условий для: <ul style="list-style-type: none"> – организации взаимопомощи в ученическом коллективе в рамках класса, школы; – активного участия учащихся в самоуправлении класса, школы; – участия в такой социально направленной деятельности, как помощь пожилым людям, инвалидам, детям-сиротам и др.; – участия в проектах, направленных на благоустройство территории, улучшение качества окружающей среды; – взаимодействия школьного, ученического сообщества с местными властными структурами с целью решения тех или иных проблем местного социума.
Приложение 2	Аналитическая справка «Описание педагогического опыта учителя, раскрывающего сущность его методической системы» (не более 3 страниц печатного текста формата А4)	Тема педагогического опыта. Актуальность, практическая значимость опыта. Источник возникновения опыта (источник изменений). Идея и концепция изменений. Сущность методической системы учителя, отражающей ведущие идеи опыта. Технология опыта (пути (этапы) становления методической системы учителя). Работа по распространению собственного опыта, представление методической системы на различных уровнях (формы, интеллектуальные продукты). Результативность реализации методической системы. Адресная направленность опыта. Перспективность распространения, тиражируемость опыта. Наличие последователей (коллег, работающих по методической системе Претендента или активно использующих отдельные ее элементы).
Приложение 3	Фотографии	Портрет Претендента. До 5 жанровых фотографий (учитель с учащимися, их родителями, коллегами и т.д.). <i>Примечание. Каждая фотография сопровождается подписью.</i>

**Удачи
В НОВОМ
учебном году!**

