

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА



Кузнецова Лариса Валерьевна
*учитель химии высшей
квалификационной категории*

МОКУ СОШ №2 г. Лузы
Кировской области

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ



образование

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

- ❖ общий трудовой стаж 17 лет,
- ❖ педагогический стаж 15 лет,
- ❖ стаж работы в данном ОУ 9 лет.

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:

- ❖ 2009 год «Проектирование современного учебного занятия по химии» (72 часа)
- ❖ 2010 год «Инновационное проектирование – ресурс развития ОУ» (120 часов)
- ❖ 2010 год «ИКТ в системе работы учителя естественнонаучного и математического цикла» (72 часа)
- ❖ 2011 год «Проектирование муниципальных и межмуниципальных моделей сетевого взаимодействия ОУ» (72 часа)
- ❖ 2013 год «Основные механизмы введения и реализации ФГОС начального и общего образования» (108 часов)
- ❖ 2014 год «Современное качество образование: теория, технологии, модели» (108 часов)- ИРО Республики Татарстан
- ❖ 2014 год «Инновационный менеджмент в образовании» (108 часов)
- ❖ 2014 год «Методика решения задач и подготовка школьников к ЕГЭ и ГИА по химии, олимпиадам и конкурсам естественнонаучного направления» (108 часов)

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Работа над методической темой:

- ❖ «Развития познавательного интереса к предмету на основе формирования творческого мышления через применение дидактических игр на уроках и внеклассных занятиях по химии» (1996-2001гг.)
- ❖ «Проектно-исследовательская деятельность учащихся по химии как средство развития самостоятельной познавательной активности» (2004-2009гг.)
- ❖ «Активизация познавательной деятельности учащихся средствами ИКТ на уроках и внеклассных занятиях по химии» (с 2010 года).

Проектирование методической системы учителя

«Модель химического образования на основе технологического подхода».

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Применение психолого-педагогических теорий

- теории развития познавательного интереса Г.И. Щукиной,
- активизации учебной деятельности школьников И. Шаповой,
- проблемного обучения, разработанную М.И. Махмутовым, И.Я.Лернером и другими.

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Применение образовательных технологий:

Индивидуализация
обучения

ИКТ

Исследовательское и проектное
обучение

Технология проблемного обучения

Технология разноуровневой дифференциации

Технология игры

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Применение цифровых образовательных ресурсов:

❖ на уроках химии:

«Химия», 8 класс, Габриелян О.С.

Оглавление учебника "Химия", 8 класс, Габриелян О.С., издательство "Дрофа", 2005 год. Оглавление составлено в соответствии с содержанием учебников, входящих в состав учебно-методического комплекта, к которым разрабатывался набор цифровых образовательных ресурсов.

[ЦОРы >>>](#)

«Химия», 9 класс, Габриелян О.С.

Оглавление учебника «Химия», 9 класс, Габриелян О.С., издательство "Дрофа", 2005 год. Оглавление составлено в соответствии с содержанием учебников, входящих в состав учебно-методического комплекта, к которым разрабатывался набор цифровых образовательных ресурсов.

[ЦОРы >>>](#)

«Химия», 10 класс, Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н., Пономарев С.Ю., Теренин В.И.

Оглавление учебника «Химия», 10 класс, Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н., Пономарев С.Ю., Теренин В.И., издательство "Дрофа", 2005 год. Оглавление составлено в соответствии с содержанием учебников, входящих в состав учебно-методического комплекта, к которым разрабатывался набор цифровых образовательных ресурсов.

[ЦОРы >>>](#)

«Химия», 11 класс, Габриелян О.С., Лысова Г.Г.

Оглавление учебника «Химия», 11 класс, Габриелян О.С., Лысова Г.Г., издательство "Дрофа", 2004 год. Оглавление составлено в соответствии с содержанием учебников, входящих в состав учебно-методического комплекта, к которым разрабатывался набор цифровых образовательных ресурсов.

[ЦОРы >>>](#)

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Применение цифровых образовательных ресурсов:

❖ **Электронная библиотека учебных материалов по химии**

<http://www.chem.msu.ru/rus/elibrary/>

❖ **ЦОРы для подготовки к ЕГЭ по химии:**

1. ЕГЭ портал

http://4ege.ru/materials_podgotovka/2616-grafik-diagnosticskih-rabot-v-etom-uchebnom-godu.html

2. Учебный центр «Резольвента»

<http://www.resolventa.ru/demo/obsh/trege.htm>

3. Образовательные ресурсы Интернета ХИМИЯ

<http://www.alleng.ru/edu/chem3.htm>

4. ЦОКО Кировской области <http://ege.43edu.ru/>

5. Тверское региональное отделение ассоциации учителей и преподавателей химии <http://chem-teacher.ru/?cat=21>

6. Официальный информационный портал

http://gia.edu.ru/ru/graduates_classes/demonstration/

7. Виртуальная химическая школа <http://www.maratakmu.ru/index.htm>.

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Работа в творческих лабораториях:

- ❖ «Подготовка классных руководителей к реализации Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России ФГОС II поколения» (2011-2012гг)
- ❖ Стажировочная площадка «Школьный образовательный округ: моделирование сетевого взаимодействия» (2012-2013гг)

Выступление на курсах повышения квалификации в качестве преподавателя:

- ❖ «Инновационное образование – ресурс развития Кировской области» (2011 год).

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Выступления областных конференциях

2008 год. Участие в работе XI международной научно-практической конференции «Ресурсы развития современного урока»



2010 год



2013 год

Домой

Основные сведения

Методическая работа

Результаты

Уч.-материальная база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Распространение опыта работы посредством сети Интернет

NUMI

НАУЧНЫЕ, УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

ЭЛЕКТРОННОЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ
«NUMI» (NUMI.RU)
(журнал, учебная и методическая издания)
свидетельство регистрации СМИ от ИС № 77-26563 Выдано 31 марта 2006 года
Федеральной службой по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПУБЛИКАЦИИ
№ С - 17848

напоказе свидетельства подтверждает,
что в апреле 2012 года
на страницах СМИ «NUMI» (NUMI.RU)
был опубликован материал
Проектно-исследовательская деятельность учащихся как
средство развития самостоятельной познавательной активности.

Автор(ы) материал:
Кунцова Г.В.

Указанная работа доступна для свободного ознакомления
по адресу ее постоянного размещения на страницах СМИ «NUMI»:
<http://numi.ru/docs/28078>

Публикации

- ❖ <http://loris.pedmir.ru/>
- ❖ <http://numi.ru/20961>
- ❖ <http://kuzlv.pedgazeta.ru/>
- ❖ <http://www.proshkolu.ru/user/loris74/>

Домой

Основные сведения

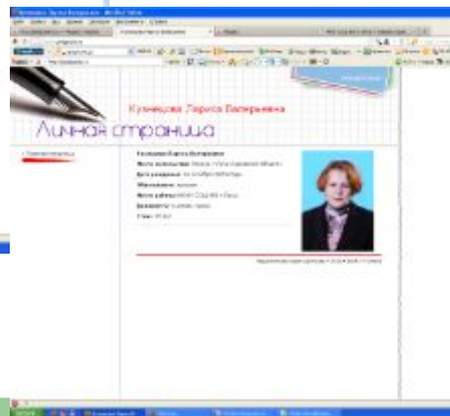
Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое



ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Выступления на окружных совещаниях



- ❖ **2012 год. Окружной семинар «Организация профильного обучения на III ступени общего образования»**
Использование дистанционных технологий при организации профильного обучения
- ❖ **2013 год. Окружной семинар-практикум «Организация деятельности Лузского школьного округа»**
Мастер-класс «Работа в сетевой презентационной площадке»

Домой

Основные сведения

Методическая работа

Результаты

Уч.-материальная база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Выступления на районных конференциях, семинарах:

- ❖ *районная научно-практическая конференция учителей естественного цикла:*
 - Элективные курсы по химии (2006 г.).
 - Исследовательская деятельность учащихся по химии (2007 г.)
 - Ресурсы развития современного урока (2008 г.)
 - Экологическое воспитание на уроках и во внеклассной работе по химии (2009 г.)
- ❖ *Районная конференция педагогических работников:*

Презентация методической системы «Модель химического образования на основе технологического подхода (2011 год)
- ❖ *Межрайонный семинар-практикум учителей химии.*
- ❖ *Заседания районный методических объединений:*

2010 год. Модель химического образования на основе технологического подхода.
2012 год. Работа летнего экологического лагеря. 2013 год. Проектирование уроков с использованием ЦОРов
2013 год. Методические основы подготовки к ЕГЭ.

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Открытые уроки:

- ❖ 2007 год. «Химические свойства оснований» 8 класс.
- ❖ 2008 год. «Белки – биологические полимеры» 10 класс.
- ❖ 2009 год. «Такие разные карбоновые кислоты» 10 класс, «Идентификация органических и неорганических веществ» 11 класс.
- ❖ 2010 год. Мастер-класс «Экспертиза моющих средств».
- ❖ 2011 год. «Суд над этанолом» 10 класс.

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое



ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Педагогические советы и школьные методические конференции:

- ❖ «Целесообразность и эффективность применения современных педагогических технологий» (2011 год)
- ❖ «Реализация национальной образовательной инициативы «Наша новая школа»: итоги, задачи, перспективы» (2012 год)
- ❖ Распространение опыта работы посредством сети Интернет (2012 год)
- ❖ Создание условий для выявления и развития детской одаренности (2013 год)
- ❖ Методическая система педагога (2013 год)

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

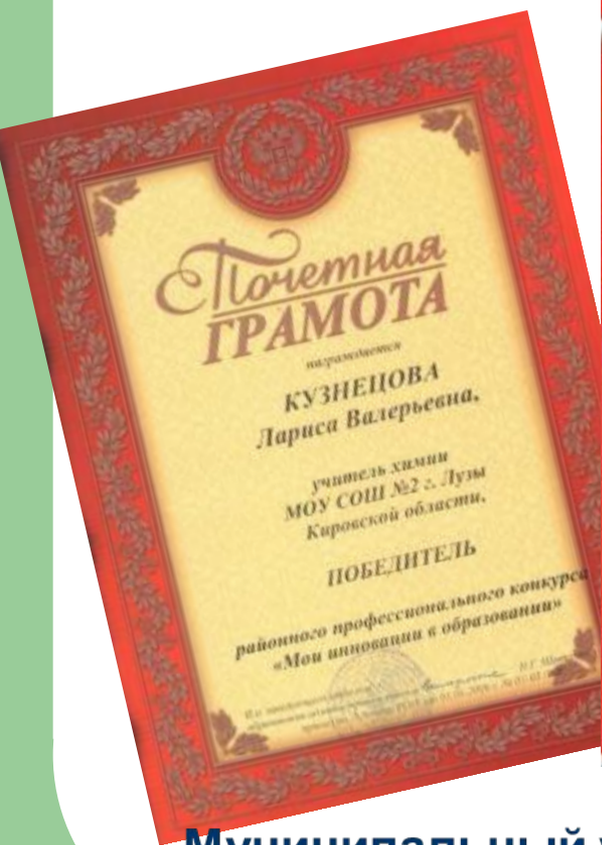
Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Обобщение опыта работы



Муниципальный уровень



Региональный уровень

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Материальная
база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- ❖ Участие в работе жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии (ежегодно)
- ❖ Член жюри районного конкурса «Учитель года» (2010 год)
- ❖ Эксперт областной комиссии по проведению аккредитационной экспертизы образовательных учреждений Кировской области (2012, 2013 год)

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

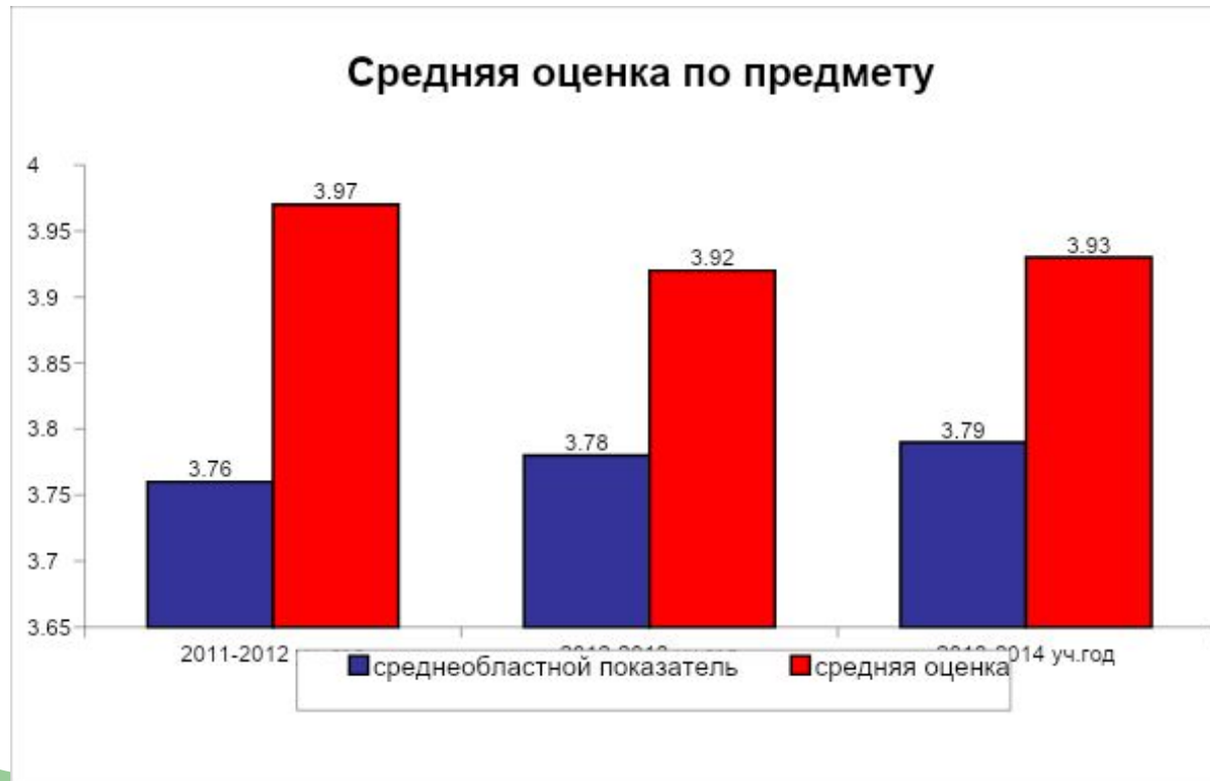
Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Предметные

Уровень освоения обучающимися государственных образовательных стандартов по химии - 100%



Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Предметные

Результаты ЕГЭ по химии

Год	Кол-во сдававших	Средний балл	Средний областной показатель
2010	3	70	59,72
2011	3	73	63,71
2012	4	72	60,28
2013	3	98	69,26

Домой

Основные сведения

Методическая работа

Результаты

Уч.-материальная база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Предметные

8 класс факультатив

«Решение химических задач»

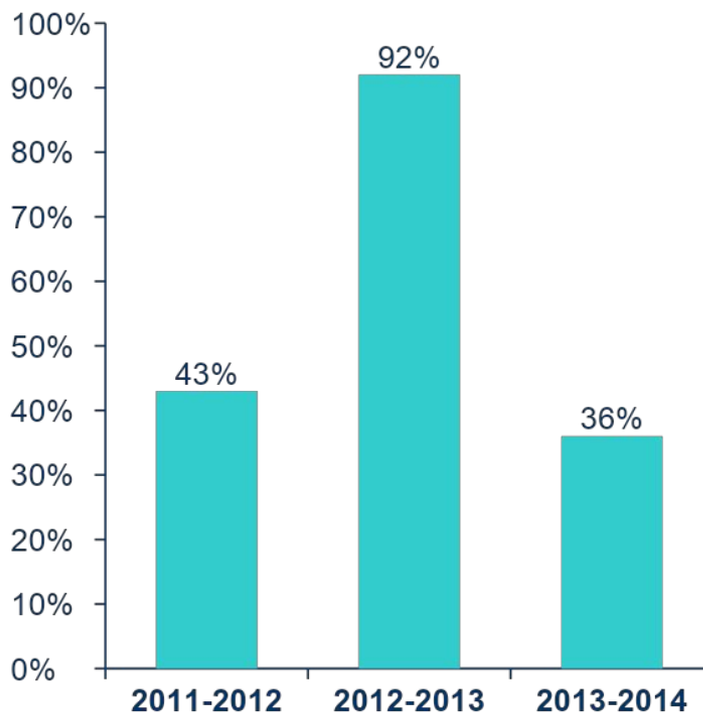
Кружок «Юный лаборант»

9 класс курс по выбору «Химия
вокруг нас»

10 класс элективный курс
«Органическая химия в
расчетных задачах»

11 класс элективный курс
«Окислительно-
восстановительные реакции»

Кружки «Химия внутри нас»,
«В мире растворов»



**Внеурочная
деятельность**

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Личностные

Результаты районных олимпиад

2013 год – 3 призера

2012 год - 5 призеров

2011 год – 2 призера

2010 год – 2 призера

2008 год – 1 призер

(участие в областном этапе)

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Жюри III региональной этапа
Всероссийской олимпиады школьников по
химии выражает благодарность

Кузнецовой Ларисе Валерьевне
учителю муниципального образовательного
учреждения СОШ №2 с. Луа

за подготовку
участника олимпиады



ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Метапредметные

*Такая целенаправленная работа
позволяет мне:*

- постоянно поддерживать интерес учащихся к предмету химии и смежным с ней дисциплинам;
- совершенствовать навыки исследовательской работы моих учащихся, необходимые им для последующего образования;
- практически реализовать полученные знания и умения старшеклассников;
- обучить школьников презентационной деятельности и опыту публичного выступления;
- развивать творческий потенциал учащихся

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Личностные

Результаты молодежного химического чемпионата

2013 год - 3 победителя, 5 призеров (районный уровень),
1 победитель (региональный уровень)

2012 год – 3 победителя, 3 призера (районный уровень),
1 призер (региональный уровень)

2011 год – 3 призера (районный уровень),
1 призер (региональный уровень)



Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Личностные

Участие в воспитанников в интеллектуальных конкурсах

2011 год – Казакова В., Игумнова К. диплом 1 степени областного конкурса исследовательских проектов «Я – гражданин «Вятского края»

2013 год – Кузнецова С. диплом 2 степени XX областной научно-практической конференции юных исследователей окружающей среды «Человек и природа», 3 место окружного заочного конкурса исследовательских работ учащихся «Исследование – путь к познанию», диплом 1 степени заочного конкурса исследовательских и творческих работ «Твой первый шаг в науке»

Игумнова К. диплом 3 степени заочного конкурса исследовательских и творческих работ «Твой первый шаг в науке»

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое



ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Приобретения обучающимися позитивного социального опыта

- ❖ выполнение исследовательских проектов;
- ❖ реализация природоохранных проектов;
- ❖ работа в летнем экологическом лагере;



Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое



ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Приобретения обучающимися позитивного
социального опыта



- Домой
- Основные сведения
- Методическая работа
- Результаты
- Уч.-материальная база
- Достижения
- Другое



ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА

Кабинет химии оснащен современным оборудованием, полученным в рамках ПНП «Образование»:

- ❖ комплект ученической мебели;
- ❖ компьютер и мультимедиапроектор;
- ❖ набор печатных и электронных таблиц;
- ❖ справочная и методическая литература;
- ❖ наборы лабораторного и демонстрационного оборудования;
- ❖ необходимые реактивы.



Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

ДОСТИЖЕНИЯ

Благодарственные письма областного эколого-биологического центра



- Домой
- Основные сведения
- Методическая работа
- Результаты
- Уч.-материальная база
- Достижения
- Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

ДОСТИЖЕНИЯ

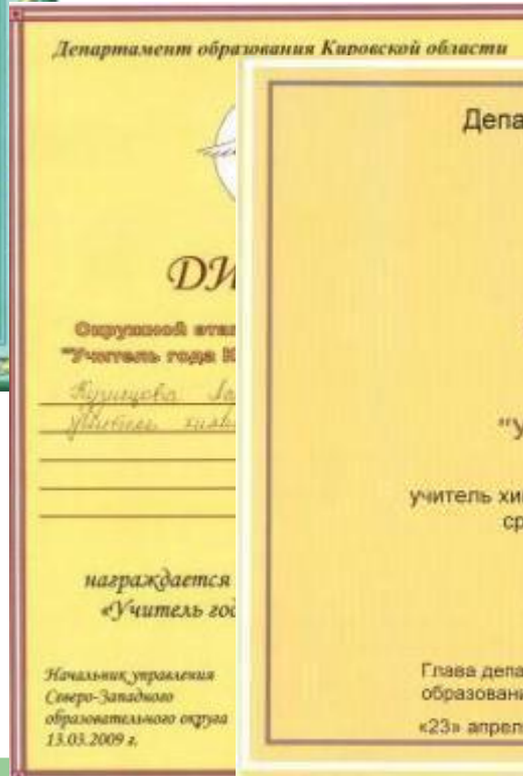
«Учитель года» 2009

Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты



2008

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

Участие в проекте «Школа цифрового века»



Домой

Основные сведения

Методическая работа

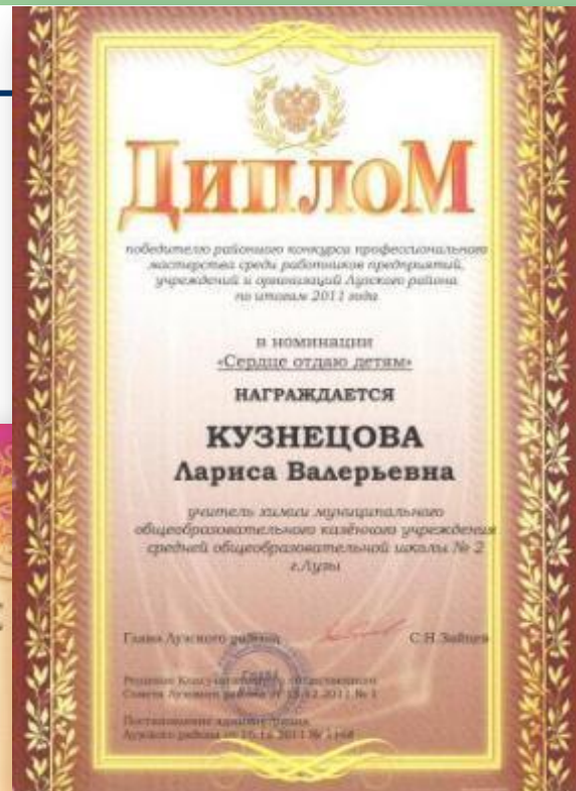
Результаты

Уч.-материальная база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА



Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

Профессиональные конкурсы



Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

Исследовательская деятельность



Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

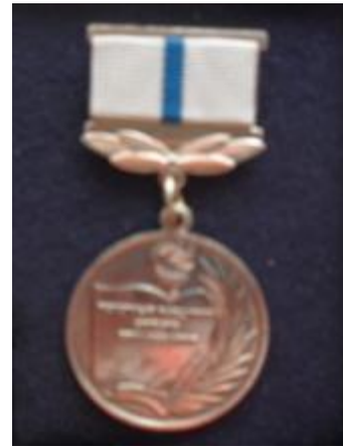
Достижения

Другое

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

**Присвоено почетное звание
«Почетный работник общего образования
Российской Федерации»**

Приказ Минобрнауки России
от 12.05.2011 №521/к-н



Домой

Основные сведения

Методическая
работа

Результаты

Уч.-материальная
база

Достижения

Другое

Контактная информация

Адрес школы:

613980, г.Луза Кировской области, ул.Победы, д.10.

Тел./факс 8(83346)5-13-92

E:mail:

ouluza2@yandex.ru



Адрес автора:

613982, г.Луза Кировской области

E:mail: Kuzlv74@yandex.ru