

**Публичная презентация результатов
педагогической деятельности
для профессионального сообщества,
родительской и муниципальной
общественности
учителя физики, химии и информатики
МКОУ СОШ №5, посёлка Красочный
Ипатовского района, Ставропольского края
Медведевой Марины
Николаевны.**

Красочный, 2013



«Скажите мне – я забуду,
Покажите мне – я запомню,
Вовлеките меня – я пойму»

Китайская пословица

В душе каждого
ребенка есть невидимые
струны. Если тронуть их
умелой рукой,
они красиво зазвучат.»

В.А.Сухомлинский

Школа – жизнь моя!



Сведения о педагоге

Образование, квалификация, стаж работы.

Образование: высшее, окончила

Ставропольский государственный университет
физико-математический факультет,
по специальности учитель физики-математики
в 1997 году.

Квалификационная категория: высшая

Педагогический стаж работы: 17 лет

в МКОУ СОШ №5 - 17 лет

В качестве классного руководителя: 15 лет

МОИ ВЫПУСКИ!



**ВЫПУСК -2003
(9 класс)**



**ВЫПУСК -2006
(11 класс)**

ВЫПУСК -2013 (9 класс)



2013 – 2014 учебный год – классный руководитель 10 класса



Выпускники – медалисты:



Горчакова Евгения
ВЫПУСК – 2006
серебряная медаль



Гостищев Никита
ВЫПУСК – 2009
серебряная медаль



Огнева Вероника
ВЫПУСК – 2010
Золотая медаль



Бурбышева Наталья
ВЫПУСК – 2012
Золотая медаль



Магомедова Аминат
ВЫПУСК – 2012
Золотая медаль



Тема:

«Использование цифровых образовательных ресурсов и пакета MS и Open Office в демонстрационном эксперименте на уроках физики и химии в средней общеобразовательной школе»

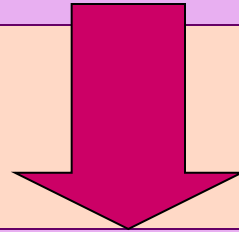
**Опыт- дитя мысли, а
мысль-дитя действия.
Нельзя учить детей
только по книгам.»**

Дизраэли Бенджамин



Цель:

повышение эффективности обучения
учащихся и развитие уровня
познавательных способностей обучаемых
по физике и химии



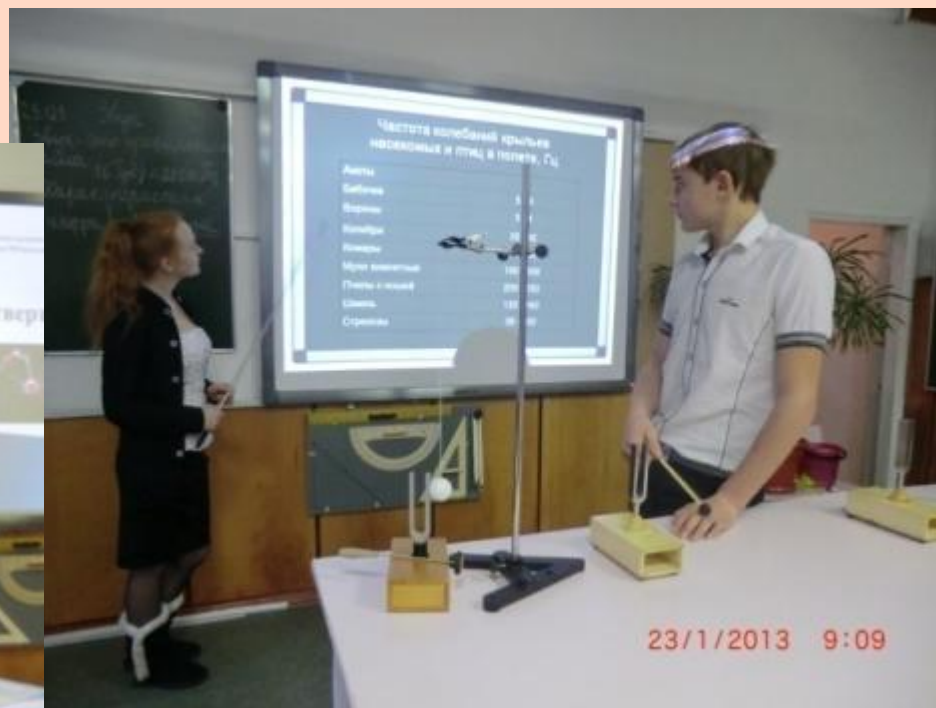
в учебном эксперименте по физике
и химии использовать цифровые
образовательные ресурсы и
пакет MS Office



Школа сегодня — это школа «информационного века». Главным в ней становится освоение каждым учеником самостоятельного, собственного знания, овладение способностями творческого самовыражения.



Новые информационные технологии, мультимедийные продукты — это шаг к повышению качества обучения школьников и в конечном итоге к воспитанию новой личности — ответственной, знающей, способной решать новые задачи, быстро осваивать и эффективно использовать необходимые для этого знания.



Научно – исследовательская группа «Поиск юных»

МКОУ СОШ № 5



Исследовательские проекты	Сроки
Водяная ракета	2008 -2009...2012 – 2013 учебный год
Свет: волна или частица?	2010 -2011 учебный год
Сообщающиеся сосуды: в прошлом и сегодня	2010 -2011 учебный год
Изучение электрического тока в различных средах	2011 -2012 учебный год
Исследование электромагнитной индукции	2011 -2012 учебный год
Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток	2011 -2012 учебный год
Применение блоков	2012-2013 учебный год
Маятник Максвелла	2012-2013 учебный год
Почему летают самолеты	2012-2013 учебный год
Как бороться с морской болезнью?	2012-2013 учебный год
Зрительные иллюзии	2012-2013 учебный год
Трение – вред или польза?	2012-2013 учебный год
Тайны мыльного пузыря	2012-2013 ...2013 -2014 учебный год
Характеристики звука	2013 -2014 учебный год
Свойства механических волн	2013 -2014 учебный год
Четвертое состояние вещества	2013 -2014 учебный год
Как увидеть мираж	2013 -2014 учебный год
Вечный двигатель Ньютона: миф или реальность?	2013 -2014 учебный год
Стреляющая бочка	2013 -2014 учебный год
Как оказаться в облаках	2013 -2014 учебный год
Трудно ли стать йогом	2013 -2014 учебный год

Творческие проекты классного коллектива

«Искусство вышивания крестом»

2010 -2011 учебный год

«Искусство изготовления изделий из бисера»

2012 -2013 учебный год

«Искусство изготовления цветов из ниток»

2012 -2013 учебный год

«Сказочная бумага»

2013-2014 учебный год

**«Технология изготовления объемных бумажных
моделей кукол»**

2013 -2014 учебный год



**«Вся гордость учителя в учениках,
в росте посеянных им семян».**

Д.И. Менделеев

Высокие результаты учебных достижений обучающихся при их позитивной динамике за последние три года

	2010 -2011 уч. год			2011 -2012 уч. год			2012 -2013 уч.год		
	Средний балл по итогам работ у учителя	Средний балл по итогам работ в учреждении	Средний балл по итогам работ в муниципалитете	Средний балл по итогам работ у учителя	Средний балл по итогам работ в учреждении	Средний балл по итогам работ в муниципалитете	Средний балл по итогам работ у учителя	Средний балл по итогам работ в учреждении	Средний балл по итогам работ в муниципалитете
уровень успеваемости (процент обучающихся без двоек)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
уровень качества знаний (процент обучающихся на «4» и «5»)	61	37	45	65	36	45	64	38	45

Позитивная динамика результатов независимой оценки знаний учащихся за последние три года.

Оценка учебных достижений обучающихся по результатам независимой экспертизы качества образования	2010 -2011 уч. год			2011 -2012 уч. год			2012 -2013 уч.год		
	Средний балл по итогам работ учителя	Средний балл по итогам работ в муниципалитете	Средний балл по итогам работ в крае	Средний балл по итогам работ учителя	Средний балл по итогам работ в муниципалитете	Средний балл по итогам работ в крае	Средний балл по итогам работ учителя	Средний балл по итогам работ в муниципалитете	Средний балл по итогам работ в крае
По итогам ЕГЭ физика	48,5	49,8	52,36	47,8	45,4	47,9	71	52,4	55,5
По итогам государственной (итоговой) аттестации по информатике	4	4	3,8	4,2	4	3,9	4,2	4	3,8
По итогам аттестации и аккредитации внешних мониторингов учебных достижений	61	74	74	60	74	74	63	74	74

Высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся

Год	Формы дополнительного образования (элективные курсы, спецкурсы, дистанционное обучение)	Количество учащихся, класс
2011	«Механика (Физика на твоей усадьбе)»	26 (9 класс)
2012	«Методы решения физических задач» «Основы работы с презентацией в программе Power Point»	5 (10 класс) 17 (11 класс) 17 (11 класс)
2012	«Механика (Физика на твоей усадьбе)»	20 (9 класс)
2013	«Создаем школьный сайт» «Методы решения физических задач»	17 (10 класс) 17 (10класс) 3 (11 класс)
2013	«Механика (Физика на твоей усадьбе)»	16 (9 класс)
2014	«Создаем школьный сайт» «Методы решения физических задач»	11 (10 класс) 11 (10 класс) 16 (11 класс)

Список учащихся поступивших в ВУЗы с предметной ориентацией физика, химия, информатика на бюджетные места

Ф.И.О.	ВУЗ	Факультет/специальность	
Дорошенко Николай Сергеевич	Ставропольский Государственный университет	Физико – математический/ организация и технология защиты информации	Окончил в 2010 году
Цысь Игорь Михайлович	Ставропольский Государственный университет	Физико – математический/ организация и технология защиты информации	Студент 5 курса (2013 год)
Гостищев Никита Сергеевич	Кубанский Государственный медицинский университет Минздрава Российской Федерации	Лечебное дело	Студент 5 курса (2013 год)
Огнева Вероника Юрьевна	Российский государственного университета нефти и газа им И. М. Губкина (базовый ВУЗ нефтегазового комплекса)	Геофизика	Студентка 4 курса (2013 год)
Суховий Максим Андреевич	Ростовский государственный строительный университет	Промышленное и гражданское строительство	Студент 4 курса (2013 год)
Масюков Дмитрий Александрович	Ставропольский Государственный университет	Биохимия	Студент 4 курса (2013 год)
Стаховская Валентина Сергеевна	Тверская государственная медицинская академия	Педиатрия	Студентка 4 курса (2013 год)

Список учащихся поступивших в ВУЗы с предметной ориентацией физика, химия, информатика на бюджетные места

Ф.И.О.	ВУЗ	Факультет/специальность	
Шахрудинов Имагаджи Магомедович	Ставропольский государственный аграрный университет	Агрономия	Студент 4 курса (2013 год)
Криворотенко Светлана Юрьевна	Северо-Кавказский федеральный университет — СКФУ (Ставрополь)	Институт математики и естественных наук/прикладная информатика	Студентка 3 курса (2013 год)
Рештук Артем Игоревич	Военный институт береговой охраны ФСБ России г.Анапа	Факультет судовождения	Студент 3 курса (2013 год)
Магомедова Аминат Асхабалиевна	Московский государственный университет имени Ломоносова	Физический	Студентка 2 курса (2013 год)
Бурбышева Наталья Владиславовна	Северо-Кавказский федеральный университет — СКФУ (Ставрополь)	Факультет нефти и газа	Студентка 2 курса (2013 год)
Кравцова Ольга Владимировна	Волгоградский государственный аграрный университет	факультет перерабатывающих технологий	Студентка 2 курса (2013 год)
Кравцова Евгения Владимировна	Волгоградский государственный аграрный университет	факультет перерабатывающих технологий	Студентка 2 курса (2013 год)
Огнев Андрей Юрьевич	Российский государственный геологоразведочный университет	Прикладная геология	Студент 1 курса (2013 год)

Высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся

Достижения обучающихся на предметных олимпиадах

Уровень участия	Учебный год	Предмет	Фамилия, имя ученика	Результат участия (первое или призовое место)
Муниципальный	2010-2011	Физика	Медведева Валерия	Победитель I место
Муниципальный	2011-2012	Физика	Медведева Валерия	Победитель I место
Региональный	2011-2012	Физика	Медведева Валерия	Участник, вошла в десятку лучших результатов
Региональный Олимпиада СКГТУ среди школьников по физике (3 уровень)	2011-2012	Физика	Медведева Валерия	Призёр II место
Региональный (интернет олимпиада, 1 уровень)	2011-2012	Физика	Медведева Валерия	Победитель I место
Региональный (интернет олимпиада, 1 уровень)	2011-2012	Физика	Магомедова Аминат	Призёр II место
Всероссийский (интернет олимпиада, 1 уровень)	2011-2012	Физика	Медведева Валерия	Призёр III место
Всероссийский (интернет олимпиада, 1 уровень)	2011-2012	Физика	Магомедова Аминат	Призёр III место

Высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся

Достижения обучающихся на предметных олимпиадах

Уровень участия	Учебный год	Предмет	Фамилия, имя ученика	Результат участия (первое или призовое место)
Муниципальный	2012-2013	Физика	Медведева Валерия	Победитель I место
Краевой Олимпиада СКФУ среди школьников по химии	2012-2013	Химия	Медведева Валерия	По рейтингу III место
Региональный (интернет олимпиада, 1 уровень)	2012-2013	Физика	Братишко Илья	Победитель I место
Региональный (интернет олимпиада, 1 уровень)	2012-2013	Физика	Кочергин Сергей	Победитель I место
Региональный (интернет олимпиада, 1 уровень)	2012-2013	Физика	Литвиненко Станислав	Победитель I место
Региональный (интернет олимпиада, 1 уровень)	2012-2013	Физика	Сотникова Снежана	Победитель I место
Региональный (интернет олимпиада, 1 уровень)	2012-2013	Физика	Терехова Татьяна	Победитель I место
Региональный (интернет олимпиада, 1 уровень)	2012-2013	Физика	Траутвайн Дарья	Победитель I место

Высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся

Достижения обучающихся на предметных олимпиадах

Уровень участия	Учебный год	Предмет	Фамилия, имя ученика	Результат участия (первое или призовое место)
Региональный (интернет олимпиада, 1 уровень)	2012-2013	Физика	Медведева Валерия	Призёр II место
Региональный (интернет олимпиада, 1 уровень)	2012-2013	Физика	Огнев Андрей	Призёр II место
Региональный (интернет олимпиада, 1 уровень)	2012-2013	Физика	Проценко Сергей	Призёр II место
Региональный (интернет олимпиада, 1 уровень)	2012-2013	Физика	Шукюров Ростислав	Призёр II место
Всероссийский (интернет олимпиада, 1 уровень)	2012-2013	Физика	Медведева Валерия	Призёр II место
Муниципальный	2013-2014	Физика	Медведева Валерия	Победитель I место
Региональный	2013-2014	Физика	Медведева Валерия	Участник, 1 день – 2 место по рейтингу, 2 день - 4 место по рейтингу

Высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся

Достижения обучающихся на предметных олимпиадах

Уровень участия	Учебный год	Предмет	Фамилия, имя ученика	Результат участия (первое или призовое место)
Региональный олимпиада, 1 уровень) (интернет)	2013-2014	Физика	Терехова Татьяна	Призёр II место
Региональный олимпиада, 1 уровень) (интернет)	2013-2014	Физика	Проценко Сергей	Призёр II место
Региональный олимпиада, 1 уровень) (интернет)	2013-2014	Физика	Шукюров Ростислав	Призёр II место
Региональный олимпиада, 1 уровень) (интернет)	2013-2014	Физика	Медведева Валерия	Призёр II место
Региональный олимпиада, 1 уровень) (интернет)	2013-2014	Физика	Терещенко Дарья	Победитель I место
Всероссийский олимпиада, 1 уровень) (интернет)	2013-2014	Физика	Кочергина Анна	Победитель I место
Всероссийский олимпиада, 1 уровень) (интернет)	2013-2014	Физика	Гостищев Максим	Призёр II место
Всероссийский олимпиада, 1 уровень) (интернет)	2013-2014	Физика	Сотникова Снежана	Призёр II место

Высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся

Достижения обучающихся на предметных олимпиадах

Уровень участия	Учебный год	Предмет	Фамилия, имя ученика	Результат участия (первое или призовое место)
Региональный олимпиада, 1 уровень) (интернет)	2013-2014	Физика	Ковалева Виктория	Призёр II место
Региональный олимпиада, 1 уровень) (интернет)	2013-2014	Физика	Соколенко Маргарита	Призёр II место
Региональный олимпиада, 1 уровень) (интернет)	2013-2014	Физика	Хрипков Иван	Призёр II место
Региональный олимпиада, 1 уровень) (интернет)	2013-2014	Физика	Литвиненко Станислав	Призёр II место
Региональный олимпиада, 1 уровень) (интернет)	2013-2014	Физика	Масюкова Екатерина	Победитель I место
Региональный СКФУ «Физика управляет миром» Олимпиада	2013-2014	Физика	Кисляк Илья	Победитель I место
Региональный СКФУ «Физика управляет миром» Олимпиада	2013-2014	Физика	Медведева Валерия	Призёр III место

Достижения обучающихся в конкурсных мероприятиях за 3 года

Учебный год	Конкурсные мероприятия	Уровень	Достижения Фамилия, имя ученика, класс Подтверждающий документ. Приложение №
2011-2012	<p>Краевой конкурс – выставка научно-технического творчества молодежи «ТАЛАНТЫ XXI века»</p> <p>Международный конкурс по информатике «БОБЕР 2012»</p>	<p>Региональный</p> <p>Муниципальный</p> <p>Всероссийский</p>	<p>Медведева Валерия, 9 кл. грамота</p> <p>Медведева Валерия, 9 кл. победитель</p> <p>Медведева Полина, 4 кл. диплом победителя</p>

Учебный год	Конкурсные мероприятия	Уровень	Достижения Фамилия, имя ученика, класс Подтверждающий документ. Приложение №
2012-2013	<p>Международная игра – конкурс по информатике ИНФОЗНАЙКА 2013</p> <p>Районный конкурс творческих работ «Имею право...» номинация «Видеоработы»</p> <p>Районный конкурс детских и юношеских СМИ «На Ипатовской волне» номинация «Видеопродукция»</p>	<p>Всероссийский</p> <p>Муниципальный</p> <p>Муниципальный</p>	<p>Медведева Полина, 4 кл. диплом победителя</p> <p>Кисляк Илья, 6 кл. диплом победителя</p> <p>Терещенко Анатолий, 8 кл. диплом победителя</p> <p>Сотникова Валентина, 8 кл. диплом победителя</p> <p>Сотникова Снежана, 9 кл. диплом победителя</p> <p>Терехова Татьяна, 9 кл. диплом победителя</p> <p>Медведева Валерия, 10 кл. диплом победителя I МЕСТО</p> <p>Медведева Валерия, 10 кл. диплом призера III МЕСТО</p>

Учебный год	Конкурсные мероприятия	Уровень	Достижения Фамилия, имя ученика, класс Подтверждающий документ. Приложение №
2013-2014	<p>Краевой фотоконкурс «Мой край, моя история, моя семья...» номинация «Родословная моей семьи в фотографиях»</p> <p>Краевая акция «Не расстанусь с комсомолом», посвященная 95-летию Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза молодежи, номинация «Комсомол – моя судьба»</p>	<p>Региональный</p> <p>Региональный</p>	<p>Медведева Валерия, 11 кл. диплом победителя I МЕСТО</p> <p>Медведева Валерия, 11 кл. диплом победителя I МЕСТО</p>

Учебный год	Конкурсные мероприятия	Уровень	Достижения Фамилия, имя ученика, класс Подтверждающий документ. Приложение №
2013-2014	<p>Конкурс «Доброволец года 2013»</p> <p>Открытый интернет – конкурс по информатике «Пятнашки»</p> <p>Открытый интернет – конкурс по информатике «Война вирусов»</p> <p>Краевой (заочный) тематический конкурс – выставка творческих работ обучающихся общеобразовательных школ «Земля в наследство», посвященный 60-летию создания ученических производственных бригад в Ставропольском крае</p>	<p>Краевой</p> <p>Всероссийский</p> <p>Всероссийский</p> <p>Краевой</p>	<p>Коллектив МКОУ СОШ № 5, II место в заочном районном этапе</p> <p>Медведева Полина, 5 кл. диплом победителя</p> <p>Медведева Полина, 5 кл. диплом Участника</p> <p>Соколенко Маргарита, 10 кл. участник</p>

Участие обучающихся в мероприятиях научно – практического характера за 2 года

Учебный год	Конкурсные мероприятия	Уровень	Достижения Фамилия, имя ученика, класс Подтверждающий документ. Приложение №
2012-2013	<p>Краевой конкурс – выставка научно-технического творчества молодежи «ТАЛАНТЫ XXI века»</p> <p>Научно –практическая конференция «Наука – дело молодых»!</p> <p>Научно –практическая конференция «За здоровый образ жизни»!</p>	<p>Региональный</p> <p>Муниципальный</p> <p>Школьный</p> <p>Школьный</p>	<p>Медведева Валерия, 9 кл. грамота</p> <p>Медведева Валерия, 9 кл. победитель</p>



**Награда участника 12-ой
Всероссийской
Олимпиады научно-
исследовательских и
учебно-исследовательских
проектов детей и
молодежи по проблемам
защиты окружающей
среды Человек – Земля –
Космос**

**(Олимпиада
"Созвездие"), финал г.
Королев
Медведевой Валерии,
8 класс**

Всероссийский уровень

21 мая 2011 года

ОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Путешествие в Звездный городок



Освоение космоса принесло неоценимую пользу человечеству в деле повышения уровня знаний, развития науки и обмена информацией. И сегодня особенно важно вовлекать подрастающее поколение в научно-исследовательскую работу.

В КОНЦЕ апреля в г. Королеве Московской области в Звездном городке состоялся финал 12-й Всероссийской олимпиады «Созвездие-2011», посвященной 50-летию первого полета человека в космос. В ней приняли участие 46 регионов России. Ставропольский край был представлен самой большой делегацией из 20-ти человек.

Среди них – Валерия Медведева, учащаяся 8 «а» класса МОУ СОШ № 5 поселка Красочного. Она защищала модель «Водяной ракеты» в номинации «Космонавтика», сконструировав ее из пластиковых бутылок. Валерия показала результат, исследовав полет в зависимости от угла наклона ракеты к горизонту и вида топлива: воздух, минеральная вода и газированная вода «Грушевый дар». При создании водяной ракеты использовались математические вычисления, что позволило правильно произвести ее запуск. Членом жюри понравилась работа школьницы из Ипатовского района, и Валерия была отмечена Почетной грамотой участника олимпиады «Созвездие-2011».

Программа итоговой конференции была очень насыщенной: встречи с учеными, ведущими специалистами Центра подготовки космонавтов и летчиками-космонавтами. Ребята участвовали в практических занятиях, посещали тренажерные залы станции «Мир», были в планетарии и лабораториях. Особенно потрясло сложное гидротехническое сооружение, состоящее из многих технологических систем и оборудования. Здесь под водой происходит моделирование невесомости путем придания нулевой плавучести и безразличного равновесия систем «человек-скафандр», а также отрабатываются навыки внекорабельной деятельности космонавтов.

Еще нашим юным землякам посчастливилось совершить экскурсию по российскому центру управления космическими полетами, посетить музей космонавтики им. С. П. Королева, Военно-воздушных сил России.

Под особым впечатлением вернулись наши школьники домой, храня в памяти увиденное, что устремляет их к новым идеям, ведь только участвуя в творчестве, можно научиться понимать важность решения научных и технических проблем, применять перспективные методы исследований, проводить анализ данных экспериментов и использовать их в практической деятельности.

М. МЕДВЕДЕВА,
учитель МОУ СОШ № 5
п. Красочного.

Талантливый человек талантлив во всём

В НАШЕЙ Красочной средней школе учится много замечательных мальчишек и девочек: отличников и хорошистов, активистов и спортсменов, творческие личности и молодые лидеры. Сегодня в раскату про учащуюся 10-го класса Валерию Медведеву (на снимке), к которой применительно любое из вышеперечисленных достоинств.

Валерия не только отлично учится, обладает разносторонними знаниями, но и принимает активное участие в общественной жизни, возглавляет учебный сектор в совете старшенаскошеской организации «Ступени» и служит примером нашей школе.

У девушки широкий мир увлечений. Спорт, музыка, литература – далеко не полный список занятий, которым посвящает себя в свободное от учебы время Лера. Она одна из лидеров баскетбольной дружины школы, бронзовый призер турнира Ставрополья в общероссийском проекте «Мини-футбол – в школу». А еще она играет на гитаре, вместе с мамой и сестричкой мастерит поделки из природного материала, вышивает бисером, рисует. Ее работы неизменно украшают школьные и районные выставки.

Огромное количество грамот, дипломов, сертификатов различных творческих конкурсов районного, краевого и Всероссийского уровня ежегодно пополняет портфель Валерины Медведевой. В числе достижений нашей героини – победы во Всероссийском литературно-художественном конкурсе «Геральды! Вперед!», районном и краевом этапах Всероссийского конкурса детского творчества «Моя семья», краевом этапе Всероссийской олимпиады «Созвездие-2011» в номинации «Космонавтика». Также Валерия – финалистка XII Всероссийской олимпиады научно-исследовательского и учебно-исследовательского проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос», как победитель районного этапа – участница краевого конкурса-выставки научно-технического творчества молодежи «Таланты XXI века».

При всем разнообразии наград нашей юной земляки главными для себя она считает победы в предметных олимпиадах. И не важно, математика это или биология, физика или русский язык, Валерия всегда не даст себе поблажек и всегда находит в преградах, во всяком случае на районном уровне. А еще она призер олимпиады по физике среди школьников министерства образования Ставрополья, Всероссийской интернет-олимпиады школьников по физике Санкт-Петербургского государственного, Санкт-Петербургского национального исследовательского университета.

Д. ТРАУТВАЙН,
президент ДО «Ступени» СОШ № 5
п. Красочного.



7 марта 2013 года

«Путешествие в звездный городок»

В конце апреля в городе Королёве Московской области в Звездном городке состоялся финал 12-й Всероссийской Олимпиады «Созвездие – 2011», посвященной 50-летию первого полета человека в космос. В ней приняли участие 46 регионов России. **Ставропольский край был представлен самой большой делегацией из 20 человек. Среди них - Валерия Медведева, учащаяся 8 А класса МОУ СОШ № 5 поселка Красочный. Она защищала модель «Водяной ракеты» в номинации «Космонавтика» - межпланетные полеты и космические проекты.**

Общественно – политическая газета Ипатовского района Ставропольского края «Степные зори» 21 мая 2011 года, №39.

Количество обучающихся ставших участниками научно – практических конференций, интернет – олимпиад, интеллектуальных игр, акций

Мероприятия	Кол-во участников
Научно-практическая конференции: «Музей как лаборатория исследователя»	32
II школьная научно-практическая конференция «Наука – дело молодых»	11
III школьная научно-практическая конференция «Наука – дело молодых»	13
«Физики-фронту» к (68-летию Победы в В.О.В.)	57
«Чернобыль: вчера, сегодня и завтра»	27
«Мы за здоровый образ жизни»	28
Конференция «Семья основа государства»	28
IV школьная научно-практическая конференция «Наука – дело молодых»	15
РАЙОННЫЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «Роль правового просвещения в целях профилактики межэтнических и этноконфессиональных отношений среди учащихся, противодействия экстремизму»	54
Интернет-олимпиада по физике (2011 – 2014 учебный год)	68
Краевая многопредметная дистанционная олимпиада школьников «Интеллект»	15
I Всероссийская дистанционная олимпиада	13

«Музей как лаборатория исследователя»

Свидетельство
о публикации
в «Медиапортале СФЖ»

Настоящим подтверждается, что

Медведева Марина Николаевна
учитель

МКОУ СОШ № 5 п. Красочный
поселок Красочный Ипатовский район
Ставропольский край

опубликовала в социальной сети
работников образования
план-конспект занятия

Научно-практическая конференция «Музей как лаборатория исследователя»

Web-адрес публикации:
<http://reportal.ru/node/956319>

Администратор
социальной сети
reportal.ru

Кудряков С.Ю.

29.12.2013

«Умным быть модно»

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

«Экспонаты в музей – так мы назвали экскурсию учащихся и преподавателей СОШ № 5 посёлка Красочного в Ставропольский музей земельных наук Эдильтемина Кочечко, ученики нашей школы и раньше посещали музей, но эта экскурсия была особенная – первая исследовательская.»

Музей как лаборатория исследователя. Было изучено экспонат. Мы хотели доказать, что такие сложные науки, как физика, химия и математика, могут быть увлекательными, понятными и интересными.

В музее, работающем под девизом «Умным быть модно», представлены сто замечательных экспонатов. Казалось, они действуют по волшебству, но это не так. Для всех «магических» предметов есть объяснение с точки зрения высшепорочисленных наук. Мы не только трогали экспонаты, но и переворачивали их, тянули, били, а также испытывали на себе и проводили различные исследования. Например, можно было сидеть, стоять и даже лежать на острых гвоздях; почувствовать себя трёх-

ЦЕЛЬЮ экспедиции творческой группы ребят, занимающихся под руководством учителя физики, химии и информатики Марины Николаевны Медведевой проектно-исследовательской деятельностью и работающих над коллективным научно-исследовательским проектом



летием ребёнком, сидя на огромном стуле за огромным столом, или беречься женщиной, надев специальный жилет; раскрыть секреты иллюзионистов и многое другое.

Самым запоминающимся для меня оказался экспонат под названием «Курительница Сноки», наглядно демонстрирующий вред курения. Выглядит он так: маленькая кукла со специальным отверстием во рту, а снизу привёрлена трубка. Над ней установлена выложка. В рот Сноки вставляется и зажимается настоящая сигарета, и, нажимая кукле на живот, мы видим, как она с лёгкостью выкуривает её. Тем временем из трубки выделяется капля смолы. Получается, что в год курящий человек выливает примерно кружку смолы, отравляя таким образом свой организм!

Не меньше поразили нас плазменный шар. Наш следующий проект будет о нём.

В общем, мы с пользой и с огромным удовольствием провели время. Думаю, что после нашей исследовательской работы и у других учеников появится тяга к знаниям такого рода.

М. СОКОЛЕНКО
ученица 10-го класса
СОШ № 5 п. Красочного.

20 ноября 2013 года



п. Красочный

Научное путешествие

ПОСЛЕ ПОСЕЩЕНИЯ Ставропольского музея занимательных наук Эйнштейна старшеклассники СОШ № 5 п. Красочного решили продемонстрировать и защитить проведённые исследования на открытом уроке по физике, организатором которого выступила учитель физики М. Н. Медведева.

Занятие прошло в форме научной конференции. Ребята очень волновались, но у каждого получилось с достоинством защитить свою работу. Особенно стоит отметить исследования В. Медведевой о четвёртом состоянии вещества – плазме, Е. Сурмило – о тайнах мыльного пузыря, И. Хрипкова – «Стреляющая бочка».

Члены комиссии, справедливо оценив работы участников, наградили каждого грамотой, а победители и призёры получили дипломы соответствующих степеней.

М. СОКОЛЕНКО,
ученица 10-го класса СОШ № 5.



Мероприятия	Количество участников
Конкурс детского творчества в рамках недели информатики «Быть здоровым – хорошо!»	34
Конкурс патриотической песни	11
Интеллектуальные игры:	
«Лирики, физики...» (2011 – 2012 учебный год)	38
«Умники и умницы» (2012 – 2013 учебный год)	41
«Что? Где? Почему?» (2010 – 2014 учебный год)	34
«Турнир юных экспериментаторов» (2012 – 2014 учебный год)	33
Акции:	
«День птиц» (2011 – 2012 учебный год)	38
«Каждой пичужке по кормушке» (2011 – 2014 учебный год)	36
«Чистодвор» (2011 – 2014 учебный год)	48
«День здоровья» (2011 – 2014 учебный год)	56
«День матери» (2011 – 2013 учебный год)	20

«Турнир юных экспериментаторов» (2013 – 2014 учебный год)



“Вся жизнь — это эксперимент.
И чем больше вы делаете экспериментов, тем лучше”.
Ральф Уолдо Эмерсон



**Акция «Посади дерево»
(2012 – 2013 учебный год)**

«День здоровья»



Встреча с олимпийский чемпионом
Андреем Чемеркиным в Красочном

2011 -2012 учебный год

**Создание учителем условий для приобретения
обучающимися позитивного социального опыта**

Названия органов самоуправления	Количество входящих в них учащихся класса	Уровень
Школьная детская организация «Ступени»	11	Муници пальный
Президент	1	Муници
Министерство порядка	2	пальный
Министерство здоровья	2	Муници
Министерство спорта	2	пальный
Министерство образования	2	
Министерство культуры	1	
Министерство культуры	1	
Министерство труда		

Названия детских объединений	Количество входящих в них учащихся класса	Уровень
<p>Научно-творческого объединения учащихся «ПОИСК ЮНЫХ»</p> <p>Государство «Online-чики»</p> <p>детской организации «Ступени»</p> <p>Отряды Волонтёров:</p> <p>«Забота»</p> <p>«Милосердие»</p> <p>«Полиции нравов»</p> <p>«Юнкор»</p> <p>«ЮИД»</p> <p>«Вожатых»</p>	<p>13</p> <p>11</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>3</p>	<p>Школьный</p> <p>Муниципальный</p> <p>Муниципальный</p>

Формы деятельности	2011 -2012 уч. год	2012 – 2013 уч. год	2013 – 2014 уч. год
Акции:	«Мы - граждане России»	«Россия – наш общий дом»	«Мы - граждане России»
	«В дела ты добрые вложи все лучшее своей души»	«В дела ты добрые вложи все лучшее своей души»	«В дела ты добрые вложи все лучшее своей души»
	«Письмо ветерану»	«Письмо ветерану»	«Как живешь, ветеран?»
	«День пожилого человека»	«День пожилого человека»	«День пожилого человека»
	«День матери»	«День матери»	«День матери»
	«Каждой пичужке – наша кормушка»	«Каждой пичужке – наша кормушка»	«Каждой пичужке – наша кормушка»
	«Сохраним природу Ставрополья»	«Чистый двор, чистая улица, уютное село»	«Чистый двор, чистая улица, уютное село»

		«Навстречу олимпиаде»	«Навстречу олимпиаде»
		«Дворовый спорт против наркотиков»	«Дворовый спорт против наркотиков»
Операции: (за 3 года)	«Живи, ветеран»	«Живи, ветеран»	«Живи, ветеран»
	«Уют»	«Уют»	«Уют»
	«Посади дерево»	«Посади дерево»	«Операция «Подросток»»
	«Посылка солдату»	«Посылка солдату»	«Посылка солдату»
	«Школа – наш дом! Украсим ее своим трудом!».	«Чистодвор!»	«Трудовые десанты по благоустройству территории школы и поселка».
	«Работа у мемориала погибшим в годы Великой Отечественной войны»	«Работа у мемориала погибшим в годы Великой Отечественной войны»	«Милосердие и забота»

<p>Проекты: (за 3 года)</p>	<p>«Здоровым быть здорово!»</p>	<p>«В будущее без наркотиков»</p>	<p>«Я хочу здоровым быть – мир вокруг себя любить»</p>
	<p>«Правила безопасности дорожного движения - детям и взрослым»</p>	<p>«Правила безопасности дорожного движения с точки зрения физики»</p>	<p>«Правила безопасности дорожного движения с точки зрения физики»</p>
	<p>Социальный проект «Все начинается с меня»</p>	<p>Социальный проект «В дела ты добрые вложи все лучшее своей души».</p>	<p>Социальный проект «Забота у нас такая» (о помощи ветеранам)</p>
	<p>Проект героико-патриотической деятельности «Добрые дела навстречу Победе!»</p>	<p>Проект героико-патриотической деятельности «И мы всегда в долгу пред Вами!»</p>	<p>Проект героико-патриотической деятельности «И мы всегда в долгу пред Вами!»</p>

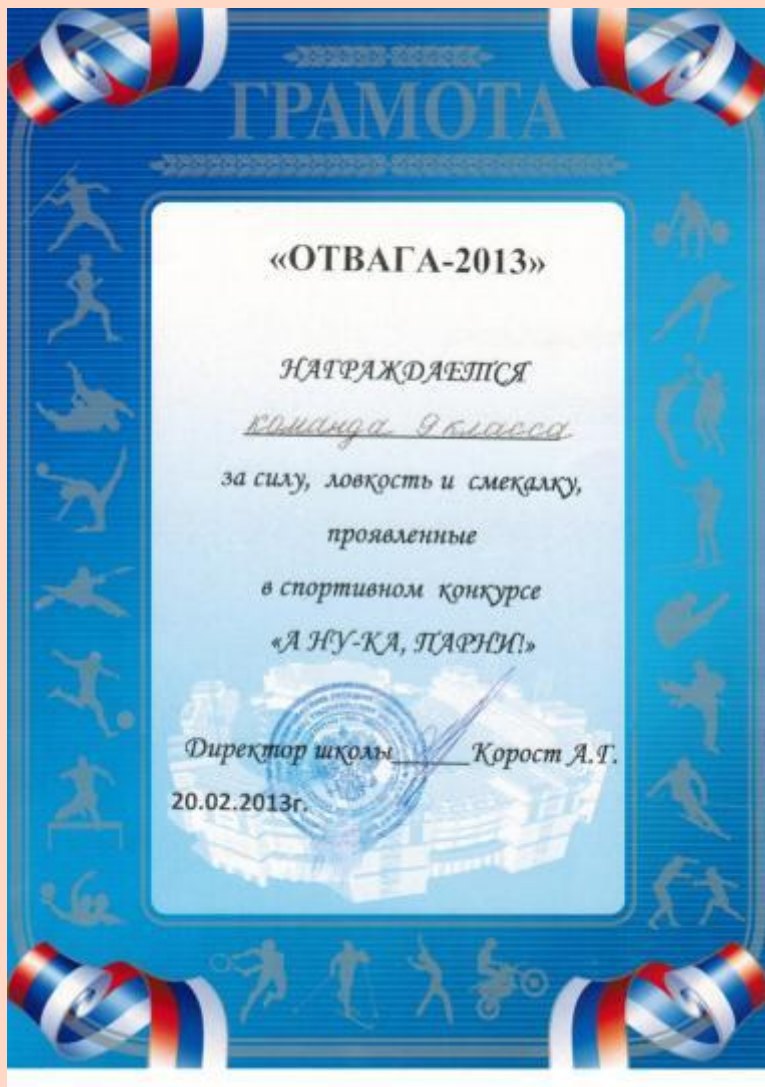
Конференции: (за 3 года)	«Чернобыль: вчера, сегодня и завтра»	«Физики фронту» к (68-летию Победы в В.О. В.)	«Музей как лаборатория исследователя»
	Конференция «Семья основа государства»	«Терроризм - главная угроза человечеству»	«Мы за здоровый образ жизни»

Открытие мемориальной доски в честь выпускника школы, война – афганца, Король Валерия.



ВОЛОНТЕРСКИЙ ОТРЯД «ЗАБОТА»





Спортивный конкурс "А ну-ка, парни!"

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ИПАТОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

СЕРТИФИКАТ



участника районного круглого стола

**«ЗДОРОВЬЕ МОЛОДЕЖИ –
БОГАТСТВО РОССИИ»**

выдан делегации МКОУ СОШ № 5
п. Красочный
Ипатовского района Ставропольского края

за пропаганду идей здорового образа жизни
среди детей и подростков

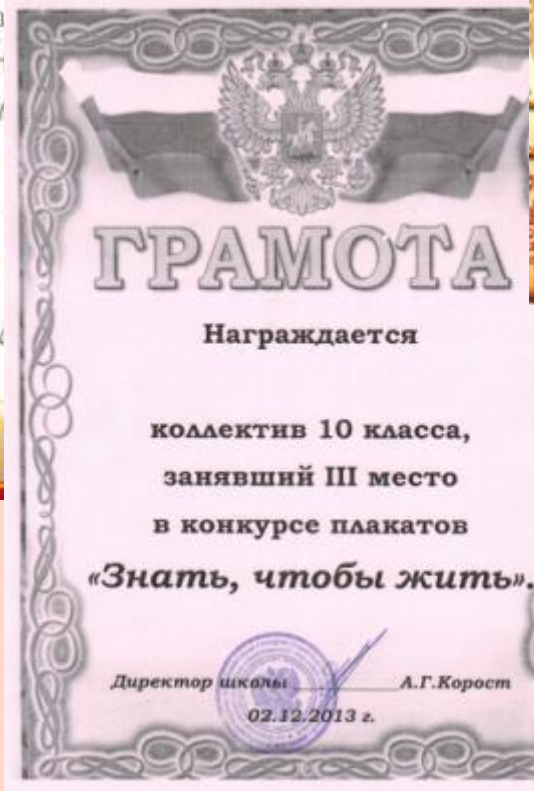
*Отдел образования
администрации Ипатовского
муниципального района
Ставропольского края*



Оргкомитет

Приказ ОО АИМР СК от 3 апреля 2013 года №204

Мой класс!!!

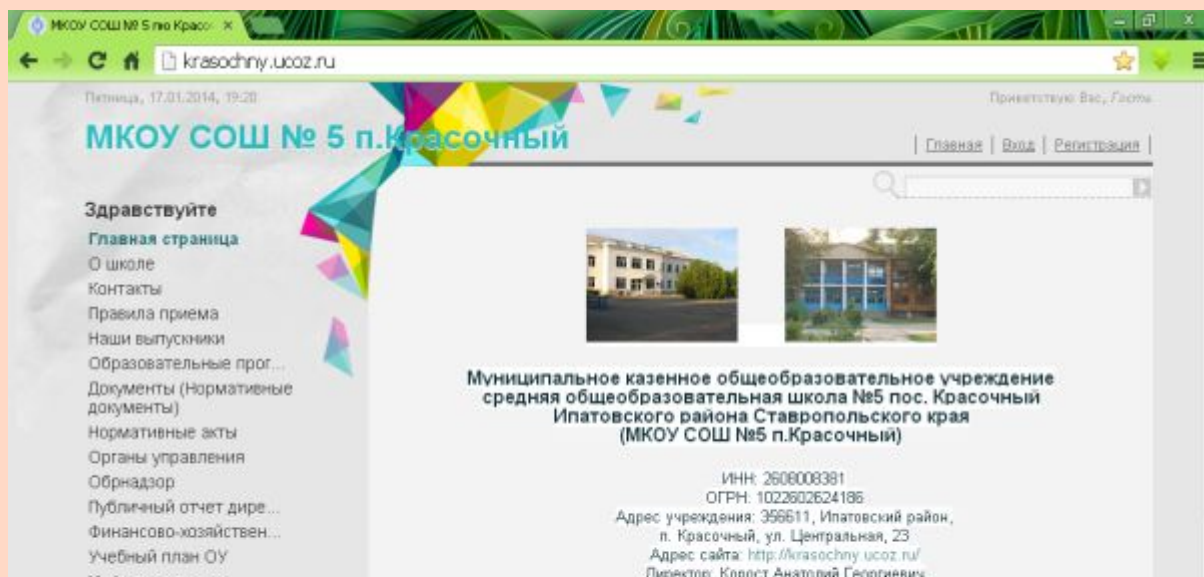


Награды моего класса за школьный этап Всероссийской олимпиады школьников 2013-2014 учебный год





Тех администратор сайта школы <http://krasochny.ucoz.ru/>



МКОУ СОШ № 5 п.Красочный

Пятница, 17.01.2014, 19:20

Приветствуем Вас, Гость

Главная | Вход | Регистрация

Здравствуй

- Главная страница
- О школе
- Контакты
- Правила приема
- Наши выпускники
- Образовательные прог...
- Документы (Нормативные документы)
- Нормативные акты
- Органы управления
- Обнадзор
- Публичный отчет дире...
- финансово-хозяйствен...
- Учебный план ОУ

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 пос. Красочный Ипатовского района Ставропольского края (МКОУ СОШ №5 п.Красочный)

ИНН: 2608008391
ОГРН: 1022602624186
Адрес учреждения: 356611, Ипатовский район, п. Красочный, ул. Центральная, 23
Адрес сайта: <http://krasochny.ucoz.ru/>
Директор: Карост Анатолий Георгиевич



МКОУ СОШ № 5 п.Красочный

[←](#) [→](#) [↶](#) [↷](#) [↑](#) [↓](#) [↻](#) [⌂](#) [krasochny.ucoz.ru/index/nashi_uchitelja/0-18](#)



Медведева Марина Николаевна,

учитель физики, информатики, химии.
Образование высшее. Категория высшая.

В 1997 г окончила Ставропольский Государственный Университет. Прошла профессиональную переподготовку на факультете повышения квалификации в СГПИ в 2008 по специальности ИНФОРМАТИКА. В данной школе работаю с 1991 года. Победитель краевого конкурса "Совместное творчество: учитель-ученик-2009" Награждена почетными грамотами отдела образования и краевого профсоюза. **Технический администратор сайта школы.**

Награды и поощрения

Наименование награды	Дата присвоения
Почетная грамота отдела образования Ипатовской райадминистрации «За лучшую работу на районном конкурсе «Учитель года – 2008» в номинации «Защита опыта работы».	21.12. 2007 год
Почетная грамота отдела образования Ипатовской райадминистрации «За многолетний, добросовестный труд в системе образования и в связи с Днем Учителя»	05.10.2010год
Почетная грамота Ставропольской краевой организации Профсоюза работников образования и науки РФ «За добросовестный труд, поддержку профсоюзного движения, чуткость, порядочность, работоспособность, отзывчивость, доброту, взаимопомощь, взаимопонимание и в связи с нвчалом нового 2011-2012 учебного года»	26.08.2011 года
Благодарности администрации МКОУ СОШ№5 Сертификат INTEL за победу в краевом конкурсе «История успеха: совместное творчество учитель-ученик»	с 1997 по 2013 год 27.11.2009
Благодарственное письмо ЮНЕСКО, департамента МОО МЦОС за подготовку финалиста Всероссийской олимпиады «Созвездие 2011»	2011 год
Благодарственное письмо координатора международной игры-конкурса по информатике ИНФОЗНАЙКА 2013	2013 год
Благодарственное письмо координатора международного математического конкурса-игры «Кенгуру»	23.03.2013 год
Благодарственное письмо координатора международной игры-конкурса по информатике ИНФОЗНАЙКА 2014	

ОБЕСПЕЧЕНИЕ НЕПРЕРЫВНОСТИ СОБСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Повышение Квалификации за последние три года	Дата обучения, название организации, где проходило повышение квалификации, вид документа (удостоверение, свидетельство, диплом)
	<p>Очно–дистанционные курсы «ФГОС основной школы как условие совершенствования качества образования в современной школе» с 10 сентября по 25 октября 2013 года, ГБОУ ДПО Ставропольский краевой институт повышения квалификации работников образования (СКИПКРО), удостоверение</p> <p>Очно–дистанционные курсы «Федеральные государственные образовательные стандарты второго поколения как условие совершенствования качества образования в современной школе» с 04 апреля по 17 мая 2013 года, ГБОУ ДПО Ставропольский краевой институт повышения квалификации работников образования (СКИПКРО), удостоверение</p>

**Повышение
квалифика
ции за
последние
три года**

**Дата обучения, название организации, где проходило повышение
квалификации, вид документа (удостоверение, свидетельство,
диплом)**

**Проект партии «Единая Россия, очно–дистанционные курсы
«Система работы с обучающимися с повышенным уровнем
интеллектуального развития в условиях современного
образовательного учреждения»
с 30 мая по 6 июня 2012 года, ГБОУ ДПО Ставропольский краевой
институт повышения квалификации работников образования
(СКИПКРО), удостоверение
с 13 января 2010 года по 05 февраля 2010 года, Ставропольский
краевой институт повышения квалификации работников
образования (СКИПКРО), свидетельство
с 18 сентября по 06 октября 2006 года, Ставропольский краевой
институт повышения квалификации работников образования
(СКИПКРО), удостоверение
с 09 февраля по 04 марта 2006 года, Ставропольский краевой
институт повышения квалификации работников образования
(СКИПКРО), удостоверение**

**Повышение
квалифика
ции за
последние
три года**

**Дата обучения, название организации, где проходило повышение
квалификации, вид документа (удостоверение, свидетельство,
диплом)**

**21 мая 2012 года Развитие образовательных систем, свидетельство
с 16 декабря по 19 декабря 2009 года, Ставропольский краевой
институт повышения квалификации работников образования
(СКИПКРО), справка
с 13 декабря по 14 декабря 2010 года, Ставропольский краевой
институт повышения квалификации работников образования
(СКИПКРО), справка
с 15 декабря по 15 декабря 2010 года, Ставропольский краевой
институт повышения квалификации работников образования
(СКИПКРО), справка
с 20 февраля по 21 февраля 2012 года, Ставропольский краевой
институт повышения квалификации работников образования
(СКИПКРО), справка
с 18 сентября по 06 октября 2006 года, Ставропольский краевой
институт повышения квалификации работников образования
(СКИПКРО), свидетельство**

**Повышение
квалифика
ции за
последние
три года**

**Дата обучения, название организации, где проходило повышение
квалификации, вид документа (удостоверение, свидетельство,
диплом)**

**с 08 декабря по 10 декабря 2009 года НОУДПО «Институт «АйТи».
АКАДЕМИЯ АЙТИ, свидетельство**
**с 08 октября по 10 декабря 2009 года НОУДПО «Институт «АйТи».
АКАДЕМИЯ АЙТИ, свидетельство**
**с 27 октября по 25 декабря 2006 года Московский институт
информационных технологий. АКАДЕМИЯ АЙТИ, удостоверение**