





**Вельдер  
Элеонора Абрамовна**

**Дата  
рождения**

**25.12.1959 г.**

**Должность**

**Учитель  
(учитель химии)**

**Место работы**

**Муниципальное  
образовательное учреждение  
«Лицей № 5» г.**

**Адрес ОУ**

**420012, Республика Татарстан г.  
Казань, ул. Волково3**

**Образование**

**1977-1982г.**

**Казанский государственный университет  
химический факультет, специальность  
« ХИМИК »**

### **Профессиональные навыки:**

**Знаю, владею и применяю на практике методику преподавания химии, методику организации реферативно-исследовательской работы учащихся, обладаю знаниями и умениями целеполагания, планирования, анализа, рефлексии, самооценки учебно-познавательной деятельности.**

**Имею навыки по созданию и применению мультимедийных средств обучения (PowerPoint, Excel и др.), составлению и внедрению рабочих учебных программ, в том числе факультативных и элективных курсов, программ по организации работы учащихся во внеурочной деятельности**

**Имею опыт организатора: руководитель методическим объединением учителей химии ;**

**Имею опыт организации и проведение мероприятий общешкольного характера**

**Имею опыт по внедрении ИКТ в УВП**

**Осуществляю реализацию опытно-экспериментальной работы школы**

**Владею навыками и применяю на практике: написание сценариев мероприятий, оформление документации**

**Владею навыками проведения открытых мероприятий на школьном, муниципальном и республиканском уровне , круглых столов**

**Активно передаю накопленный опыт ученикам – как на уроках, так и через систему внеклассных занятий**

**Активно передаю накопленный опыт студентам педагогического университета – через организацию методической помощи и контроля педагогической практикой студентов**

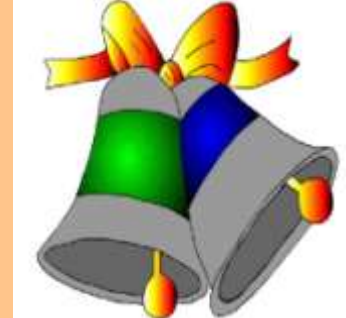
**Активно распространяю накопленный опыт среди коллег – являюсь активным участником школьного и городского методических объединений учителей химии .**

# Методическая работа

**«Использование современных технологий в образовательном процессе – ориентированных на развитие конкурентоспособной личности»**



# Вот некоторые компетенции, реализуемые мною в работе с детьми



- **умение** учиться
- **умение** вести здоровый образ жизни
- **умение** в доступной форме излагать сложные проблемы и искать пути их решения,
- **умение** учиться искать и находить нужные сведения
- **уметь** в доступной форме излагать сложные темы
- **умение** занимать позицию в дискуссиях и выковывать свое собственное мнение;
- **воспитывать** трудолюбие, нравственность, бережное отношение к природе,
- **формировать** практические умения, если он готовится к выбору предмета химии как будущей профессии.





# *Позитивная динамика успеваемости и «качества знаний» учащихся*

*по итогам учебного года*

	<b>2007-2008 г</b>	<b>2008-2009 г</b>	<b>2009-2010 г</b>
<b>Успеваемость</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>
<b>Качество обучения</b>	<b>67 %</b>	<b>69 %</b>	<b>72 %</b>








# **Работа по распространению педагогического опыта**

<b>Год</b>	<b>Уровень</b>	<b>Профессиональная активность</b>
<b>2006</b>	<b>Республиканский</b>	<b>Открытый урок с использованием технологии проблемного обучения, с использованием ИКТ</b>
<b>2006</b>	<b>Республиканский</b>	<b>Выступление по теме: «Использование компьютерных технологий на уроках химии »</b>
<b>2007</b>	<b>Республиканский</b>	<b>Открытый урок с использованием технологии проблемного обучения, с использованием ИКТ</b>
<b>2007</b>	<b>Республиканский</b>	<b>Открытый урок</b>
<b>2007</b>	<b>Республиканский</b>	<b>Выступление по теме: «Технология проблемного обучения»</b>





## **Работа по распространению педагогического опыта**

<b>Год</b>	<b>Уровень</b>	<b>Профессиональная активность</b>
<b>2007</b>	<b>Городской</b>	<b>Открытый урок</b>
<b>2008</b>	<b>Муниципальный</b>	<b>Выступление: «Современные технологии обучения химии: Технология проблемного обучения (на уроках). Технология исследовательского обучения( во внеклассной работе)Использование тестов на уроках химии»</b>
<b>2009</b>	<b>Муниципальный</b>	<b>Интернет ресурсы при подготовке к уроку</b>
<b>2009</b>	<b>Муниципальный</b>	<b>Открытый урок – лекция использованием информационных технологий</b>
<b>2010</b>	<b>Республиканский</b>	<b>Выступление по теме: «Роль информационно-компьютерных технологий в работе учителя химии»</b>





# Внеклассная работа

## *Направления:*

- ❖ Организация проектно-исследовательской деятельности учащихся по химии
- ❖ Подготовка к олимпиадам
- ❖ Встреча с учеными университета и посещение музеев
- ❖ Элективный курс « Решение задач повышенной сложности»





# Исследовательская, проектная деятельность

## обучающихся, участие в конференциях

Год	Место	Уровень
2006	I	I районная научно-практическая конференция « Шаг в Науку»
2008	II	III районная научно-практическая конференция « Шаг в Науку»
2010	I	V районная научно-практическая конференция « Шаг в Науку»





# Исследовательская, проектная деятельность обучающихся, участие в конференциях

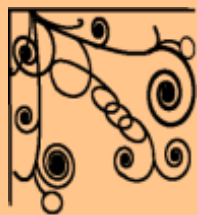
<b>2006</b>	<b>Диплом</b>	VII Поволжская научно-практическая конференция им. Лобачевского
<b>2007</b>	<b>Грамота</b>	Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы Поволжского региона»
<b>2007</b>	<b>Лауреат</b>	Российский заочный конкурс «Познание и творчество»
<b>2008</b>	<b>Поощрительный диплом</b>	IX Поволжская научно-практическая конференция Им. Лобачевского
<b>2009</b>	<b>Диплом I степени</b>	X Поволжская научная конференция им. Н.И. Лобачевского



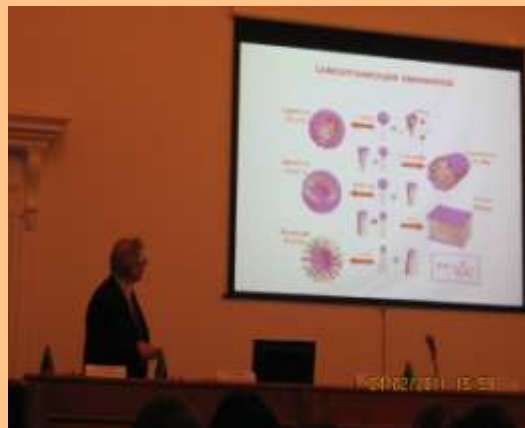
# **Участие в олимпиадах муниципального и республиканского уровня**

<b>Год</b>	<b>Количество во</b>	<b>класс</b>	<b>Место</b>	<b>Уровень</b>
<b>2008- 2009 г</b>	<b>4</b>	<b>10 класс</b>	<b>III</b>	<b>Муниципальный</b>
<b>2009- 2010 г</b>	<b>6</b>	<b>11 класс</b>	<b>призер</b>	<b>Муниципальный</b>
<b>2009- 2010 г</b>	<b>2</b>	<b>11 класс</b>	<b>участник</b>	<b>Республиканский</b>





# Лекция «Супрамолекулярные системы – мост между живой и неживой материей»





# Уровень сдачи ЕГЭ

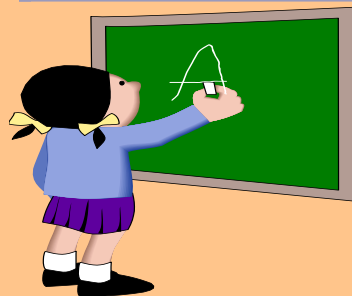
	<b>2007-2008</b> г	<b>2008-2009</b> г	<b>2009-2010</b> г
<b>Результаты ЕГЭ</b> (средний балл)	<b>62 балла</b>	<b>63 балла</b>	<b>65</b> <b>баллов</b>
<b>Результаты ГИА</b> (средняя оценка)	<b>Нет</b>	<b>4.25</b>	<b>4.1</b>





# ПОДГОТОВКА К ЕГЭ

ГОД	Из них набрали количество баллов по итогам ЕГЭ			Среднее количество баллов, набранных участниками ЕГЭ по предмету		
	Ниже Минимал. порога	На уровне Минимал. порога	Выше Минимал. порога	лицей	Лицей РТ	РТ
<b>2009г</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>	<b>1</b>	<b>63</b>	<b>61</b>	<b>51</b>
<b>2010г</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>	<b>8</b>	<b>65</b>	<b>67</b>	<b>58</b>



# ПОДГОТОВКА К ЕГЭ

Год	Высший балл	Кол учащийся	Процент от общего числа сдающих ЕГЭ.
2007г	100 баллов	1 чел.	25%
2008г	<i>80 и 83 балла</i>	2 чел	33%
2010	<i>80 и 91 балл</i>	2 чел	25%



# Классный руководитель

*Проект по гражданско – правовому воспитанию*

Направления моей работы:

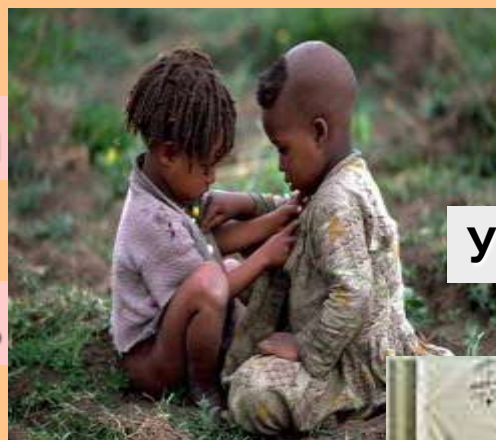
❖ Ученик патриот и гражданин

❖ Ученик и его здоровье

❖ Ученик и его нравственность

❖ Ученик и семья

❖ Работа органов самоуправления



Уроки толерантности



# Участие в конкурсах гран -проектов в рамках Программы развития образования

Год	Уровень	Название конкурса	Результат
2006	Республиканский	«Использование высоких технологий в учебно-воспитательном процессе»	Диплом лауреата
2007	Республиканский	«Школьный кабинет»	Получен кабинет химии
2007	Российский	« Открытый урок для Президента России» Современный урок в современной школе	Участие
2010	Республиканский	«Компьютер – учителю»	Участие



<b>Год</b>	<b>Уровень</b>	<b>Название статьи</b>
<b>2007</b>	<b>Городской</b>	<b>Анализ работы методического объединения учителей химии Вахитовского района</b>
<b>2010</b>	<b>Муниципальный</b>	<b>Методические требования к составлению рабочей программы по предмету «Химия»</b>

# *Непрерывность профессионального развития*

**2006г** - «Основы компьютерной грамотности и работы в сети Интернет» ИДЦ Управления образования г.Казани

**2007г** - «Технология презентации деятельности образовательного учреждения и инновации опыта учителя» ИРО РТ

**2008г** - Курсы по программа обучение тьютеров «Подготовка к ЕГЭ по химии » РЦМКО РТ

**2009г** - «Подготовка экспертов предметных комиссий по проверке ответов на бланках №2 ЕГЭ и ЕРЭ по предмету «Химия» РЦМКО РТ

**2010** - Участвовала в тренинг тестировании в формате ЕГЭ по предмету химия. МО и Н РТ РЦМКО РТ

**2010** - «Технологические подходы к содержанию предмета химии в условиях профильного обучения», ИРО РТ



# **Руководитель методического объединения учителей химии Вахитовского района**

## **Направления работы :**

- **Учебно-методическая работа**
- **Информационно-методическая работа**
- **Организационно-методическая работа**
- **Научно-методическая работа**



*Участие в деятельности педагогических общественных объединений Республики Татарстан, в экспертных советах (группах), жюри, комиссиях по направлениям образовательной деятельности*



**2006 год** – член экспертной аттестационной группы учителей химии района,

**2007-2011г** - председатель экспертной аттестационной комиссии учителей химии района

**2007- 2011г** – руководитель РМО учителей химии

**2008, 2009** – член экспертной группы района по проверке ГИА по химии

**2009 год** – член жури районного конкурса « Использование высоких технологий в учебно-воспитательном процессе

**2010** – член городской группы по составлению заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии в 2010/2011 учебном году

**2010г** – член Республиканской комиссии по перепроверке олимпиадных работ

***Спасибо за внимание***

