

учитель химии МКОУ «Эртильская СОШ №1»
Бондаренко Виктория Владимировна



«Отдавая - находить»

Школа - это не работа, это служение истине и детям. Возможность творческой реализации и постоянного развития.

- ❖ Выпускница средней общеобразовательной школы №1 города Эртиль.
- ❖ Окончила Воронежский Государственный Университет по специальности химия.
- ❖ Учитель высшей категории.
- ❖ Стаж работы 22 года в должности учителя химии.

ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

ЦЕЛЬ: Учить не только для того, чтобы знать, а учить для того, чтобы жить.

1

информационно –
коммуникационные технологии.

2

технология интегрированного
обучения

3

проектно – исследовательские
технологии

4

технологии на основе личностно
ориентированного подхода

5

здоровьесберегающие
технологии



РАБОТА С ОДАРЁННЫМИ ДЕТЬМИ

1 этап - начальная школа

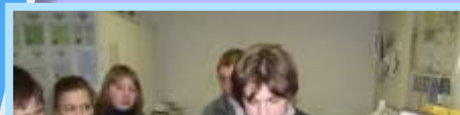
ЦЕЛЬ: Выявление способностей и склонностей учащихся
РЕЗУЛЬТАТ: НОУ младших школьников «Эврика»



Защита проекта (ВГУИТ 2011 г)

2 этап- основное образование

ЦЕЛЬ: формирование осмысленной мотивации для углубленных занятий по предмету
РЕЗУЛЬТАТ: участие в творческих конкурсах, олимпиадах различного уровня.

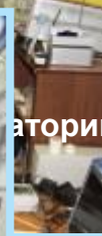


Защита проекта (ВГУИТ, 2011 г)

3 этап- среднее образование

ЦЕЛЬ: формирование, углубление и развитие способностей учащихся
РЕЗУЛЬТАТ:

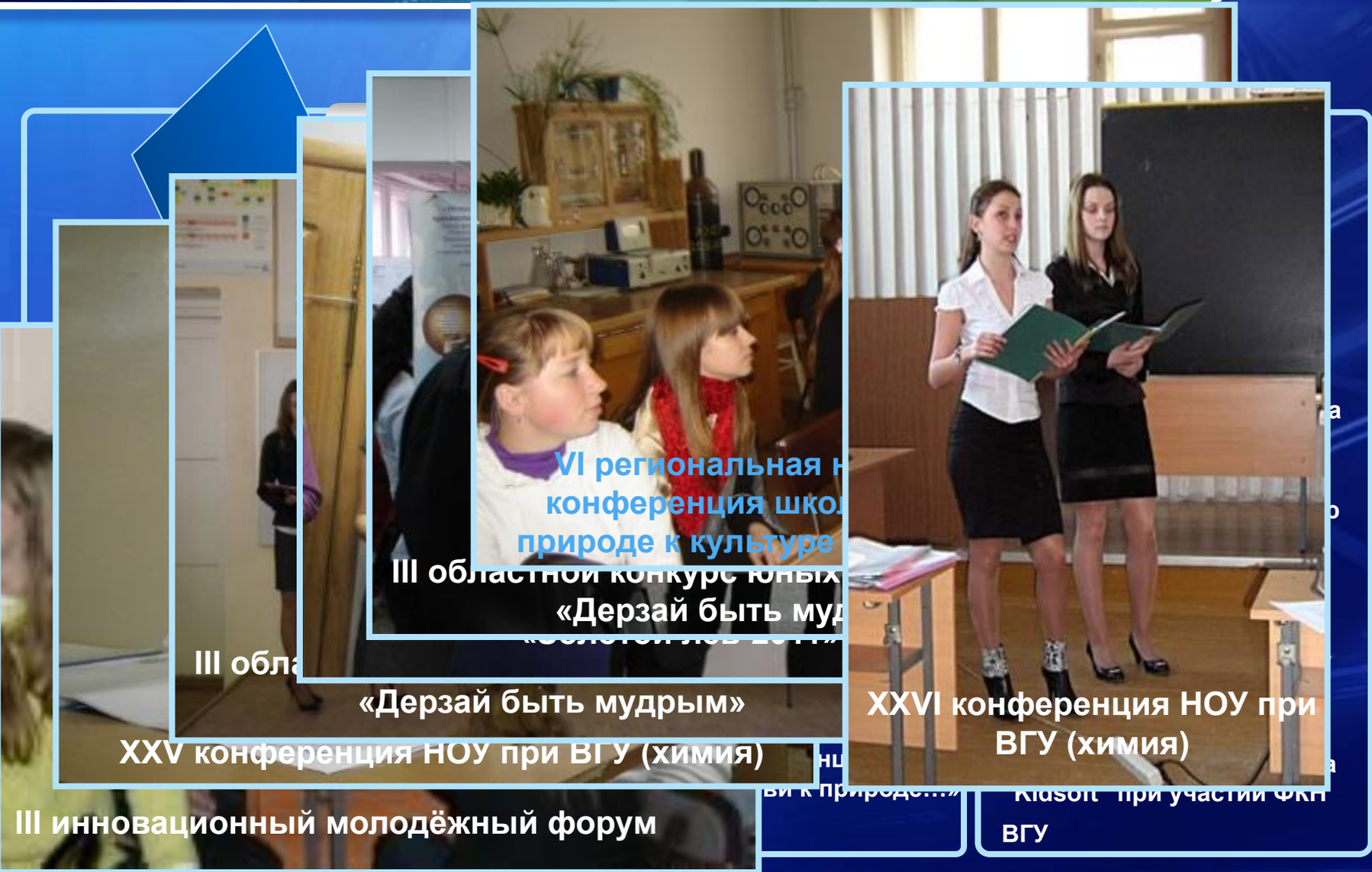
- участие в форумах, олимпиадах, семинарах, конференциях различного уровня.
- Размещение тезисов проектных работ учащихся в сборниках конференций.



26 конференция (ВГУ, 2010)



РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



VI региональная конференция школ «Природа к культуре»

III областной конкурс юных «Дерзай быть мудрым»

III обла

«Дерзай быть мудрым»

XXV конференция НОУ при ВГУ (химия)

III инновационный молодёжный форум

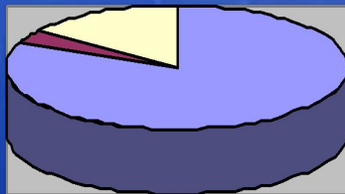
XXVI конференция НОУ при ВГУ (химия)

Kidson при участии ФКП ВГУ

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Количество учащихся,
получивших золотые и
серебряные медали

количество медалистов (за 3 года)



■ Общее количество учащихся
■ серебряные
■ золотые

Профильное обучение

2009-2010

Химико-биологический профиль

2010-2011

Биолого-географический профиль

2011-2012

Химико-биологический профиль

Результаты сдачи ЕГЭ

<u>2010-2011</u>	<u>балы</u>
Камышова А	76
Бобкина Елена	63

<u>2011-2012</u>	
Остроушко Марина	89
Непушкина Татьяна	98
Рыжикова Анастасия	64
Сотникова Наталия	64
Плющ Кристина	67

Поступление в ВУЗы по
профилю химия

2009-2010

Камышова А *Тамбовский ГУ*

Бобкина Е *Медицинская Академия*

2010-2011

Остроушко М *Медицинская академия*

Непушкина Т *Медицинская академия*

Гилёв Г *ВГУ, ф-т химический*

Шиняева М *ВГУИТ, технологический*

Рыжикова А *СХИ, ф-т ветеринарный*

Черенкова Е *ВГУИТ, технологический*

Сотникова Н *ВГУ, биологический*

Плющ К *ВГПУ, естественно-эк*

ТРАНСЛЯЦИЯ ОБРАЗЦОВ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1

- Выступление на районных МО.
- Проведение мастер-классов.
- Проведение открытых уроков.

2

Участие в конференциях, семинарах, форумах на региональном уровне.

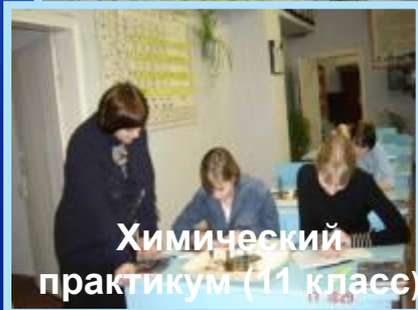
3

Публикации опыта работы в сборниках статей и материалах конференций

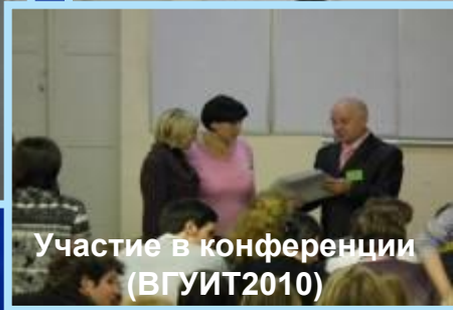
4

Автор и разработчик школьного сайта.

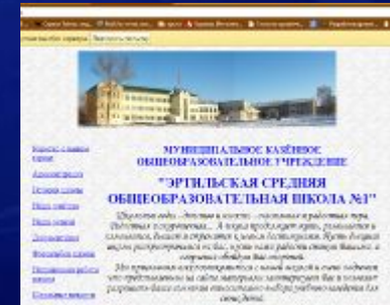
<http://sh1ert1.narod.ru/>



Химический практикум (11 класс)



Участие в конференции (ВГУИТ2010)



СВИДЕТЕЛЬСТВО РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РАБОТЫ

Дипломы, грамоты, благодарности за подготовку учащихся в различных муниципальных, региональных, международных конкурсах, олимпиадах, форумах.



- Победитель IV Воронежского областного конкурса «Держай быть мудрым» в номинации «Лучший учитель химии»



НАГРАДЫ

- Грамота (РОНО) 1999 г г. Эртиль
- Почетная грамота (главное управление образования по Воронежской области) Приказ главного управления образования №51-к от 28.03.2003г.
- Почётная грамота министерство образования и науки Российской Федерации. Приказ от «5» июня 2009 г. № 813/К-Н