

**МОУ СОШ № 15 имени героя России Е.Н.Сизоненко
города Лиски Воронежской области**

**ЗЯЗИНА ЛЮДМИЛА
ГЕННАДЬЕВНА**

**учитель физики высшей кв.
категории**

**Информационные
технологии в преподавании
физики**

**Мой девиз:
Однажды, зайдя в
школу, утонула в ней
навсегда!**



Схема методической работы

Цель: овладение школьниками системой компетенций

Учитель обеспечивает:

1. Индивидуальный подход к каждому уч-ся
2. Успешность каждого уч-ся
3. Сохранение и укрепление здоровья уч-ся
4. Приобретение социального опыта

Ученик:

1. САМОобразование
2. САМОВыражение
3. САМОразвитие

Выпускник:

1. инновационность;
2. гибкость;
3. мобильность;
4. конструктивность

Исследовательская

Методы исследовательской деятельности, применяемые мною на уроках достаточно разнообразны:

- решение творческих задач во время урока
- творческие домашние задания
- проблемные уроки, посвященные рассмотрению какого-либо физического явления
- уроки фронтального эксперимента
- На занятиях школьного кружка по физике рассматриваются вопросы, выходящие за пределы школьного курса.



Проектная деятельность

Важным направлением организации внеурочной деятельности является проектная деятельность учеников, т.е. выполнение долговременных трудоемких творческих заданий, требующих от учеников самостоятельной и глубокой проработки материала.

Использование информационных технологий создает самые

благоприятные условия для

организации такой деятельности. Над проектом работает обычно один ученик или небольшая группа (2-3 человека), конечным результатом проекта является создание творческого отчета или мультимедийной презентации.



Мастер-класс учителя физики

Зязина Л. Г. «Возможности

Урок физики

«Использование интерактивной доски»

Тема «Давление»

Единицы

давления»

Урок



Практическое занятие. Использование интерактивной системы
работа с одарёнными учащимися оперативного контроля знаний. деятельность

Сертификат

Зязина Людмила Геннадьевна,
учитель физики
МОУ СОШ № 15
г.Воронеж,
приним(а) участие в областном
Педагогическом конкурсе
«Современный цифровой образовательный ресурс»,
проводимом на базе ВОИПКПРО
1 сентября - 23 октября 2011 года.
Ректор ВОИПКПРО, проф. Ю.А. Савинков



Инновационная деятельность

2008 г – призёр Всероссийского конкурса «Компьютерная семья»

2010 г – X Международной научно-практической школы-конференции «ИНФОРМАТИКА: проблемы, методология, технология»

2010г – Региональная конференция « Цифровые образовательные ресурсы В учебном процессе педагогического вуза и школы»

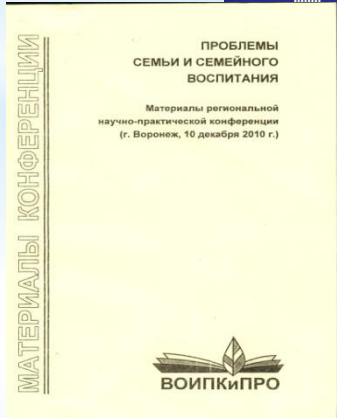
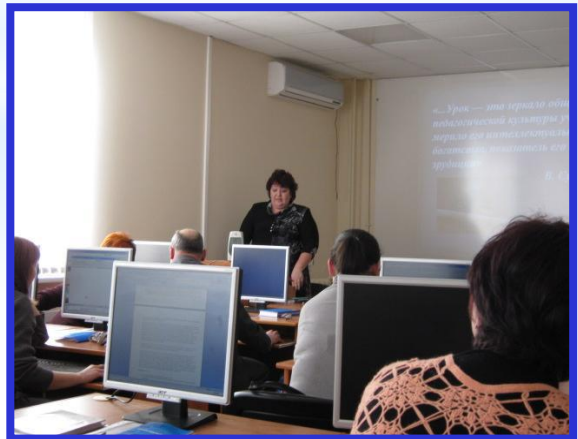
2010 – Региональная научно-практическая конференция «Проблемы семьи и семейного воспитания».

2011г – XI Международной научно-практической школы-конференции «ИНФОРМАТИКА: проблемы, методология, технология»

2011 - X научно-практическая конференция «Информатизация учебного процесса и управления образованием»

2011г - Педагогический конкурс «Современный цифровой образовательный ресурс»

2012г - XII Международная научно-практическая конференция «ИНФОРМАТИКА: проблемы, методология, технология.»



Мои достижения

2008г - районный конкурс «учитель года 2008»

2008г - 3 е место на районной олимпиаде по физике

2009г - 3 е место на районной олимпиаде по физике

1 е место на районной олимпиаде по физике

призёр областной олимпиады по физике

грамота отдела образования г.Лиски

2010г - Почётная грамота департамента образования, науки и молодёжной политики Воронежской области

2011г - Почетная грамота АУ ВО «ВОДЦСРО «Золотой Колос»

2011г - Благодарственное письмо Лискинского Муниципального района

