

Публичная презентация учителя физики высшей квалификационной категории Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №15 г. Воронежа

# ВАЛУЙСКОЙ ОЛЬГИ АЛЕКСАНДРОВНЫ



«Величайшее добро, какое ты можешь сделать для другого человека, это не просто поделиться с ним своими богатствами, но и открыть для него его собственные богатства».

Б. Дизраэли



**Стаж работы 20 лет.**

**Награждена** Почетной грамотой Министерства образования РФ , приказ №732/к - н от 10.06.2011 г.

**Участник** Всероссийского Съезда учителей физики при МГУ, 2011 г.

**Эксперт** Всероссийского конкурса Международного Института Развития «ЭкоПро», 2010 г.

**2012 г**

# Результаты учебных достижений

Система работы позволяет осуществлять формирование ключевых (универсальных, применимых к любой жизненной ситуации), и профессиональных (определяющих успешность в конкретной профессии) компетенций.

**1. Высокая** мотивация обучающихся подтверждается процентом выбора физики на ранних этапах специализации.

2008 - 2009 г	80 %
2009 - 2010 г	89 %
2010 - 2011 г	93 %

**2. Средний балл ЕГЭ** по физике стабильно **выше**, чем по России в целом.

**3. Поступление в ВУЗы** по специальности на бюджетной основе (% от числа абитуриентов)

2008-2009 г	100 %
2009-2010 г	100 %
2010-2011 г	100 %

**4. Высокие** результаты по итогам олимпиады им. Левитской при ВГУ: **1)**  
Головай Михаил – грамота **2)**  
Шенгелия Артем - грамота  
**3)** Письменный Алексей - диплом II степени, 2011 г.

# Результаты внеурочной деятельности

## Всероссийский Фестиваль IT-проектов:

1. II место, проект «Мир зеркал», Ряскова А., 2010 г
2. Диплом, исследовательская работа «Влияние геомагнитных бурь на здоровье человека», Ядохин С., 2011 г

## Всероссийский конкурс ученических презентаций «Планета увлечений»:

1. II место, «Миражи», Валуйский И., 2011г
2. Диплом, «Плазма-четвертое агрегатное состояние вещества», Рехин С., 2011г

**Представление исследовательской работы «Будущее энергетики Воронежа» на ПДС «Практика методической работы по повышению качества физико - математического образования учащихся», Безуглов П., Распопова А., Письменный А., Шенгелия А., 2011г**



# Приобретение учащимися ПОЗИТИВНОГО СОЦИАЛЬНОГО ОПЫТА



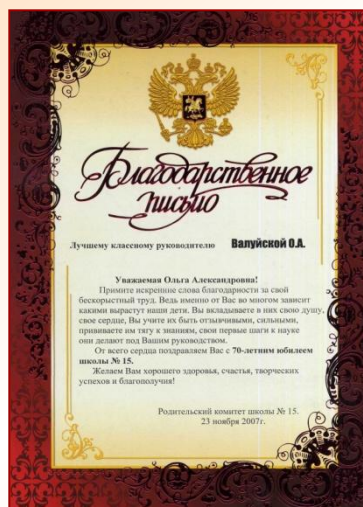
Военно-спортивная игра,  
посвященная дню Победы  
(станция «Оказание  
медицинской помощи»)



Военно-спортивная игра,  
станция «Лечебные травы»,  
2010 г.



Санкт - Петербург,  
Екатерининский дворец,  
Царское село, 2010 г.



Проектирование плотины  
ГЭС (профориентация),  
Киев, «Музей воды», 2011 г.

# Современные образовательные технологии

## Методические разработки внеклассных мероприятий по предмету

2010 г (<http://it-n.ru/>)

1. **Диплом** Мастерской «Наука ковала Победу»,  
внеклассное мероприятие, 9-11 классы

2011 г (<http://it-n.ru/>)

1. **Дипломом победителя** в Мастерской  
«Физики и лирики», внеклассное мероприятие  
«Я первый смерил жизнь обратным счетом...» ,  
8-10 классы
2. **Диплом** Мастеской «Салют, Физика и космос»,  
внеклассное мероприятие «Сядем мы на  
звездолет и отправимся в полет...»,  
3-5 классы
3. **Диплом** Мастеской «Физики и лирики»,  
внеклассное мероприятие, 9-11 классы



# **Собственная методическая система**

- 1. Выступления (с публикацией) на конференциях международного, федерального, регионального и муниципального уровня:**
  - «Информационно–коммуникационные технологии в образовательном процессе», 2009г
  - «Уроки физики с поддержкой ИКТ», 2009г
  - «Усовершенствование физического эксперимента при помощи IT-технологий», 2010г
  - «ИКТ-поддержка проектной и исследовательской деятельности учащихся», 2011
- 2. Выступления на ПДС учителей физики в рамках консультаций, круглых столов и мастер-классов:**
  - «Структура учебно-воспитательного процесса по актуализации подготовки учащихся к итоговой аттестации» , 25.03.2011г
  - «Формирование универсальных учебных действий на основе технологии деятельностного подхода», 21.10.2011г
  - «Индивидуализация обучения на основе технологии дистанционной поддержки обучения», 16.12.2011г
- 3. Проведение учебно-практических занятий «Использование документ-камеры AVerVision и электронного планшета на уроках физики» для слушателей курсов повышения квалификации, в рамках сотрудничества с кафедрой ТМЕНО ВОИПКиПРО.**
- 4. Модуль «Использование документ-камеры AVerVision и электронного планшета на уроках физики» включен в региональный и межрегиональный план развития образования.**

# Профессиональное развитие

1. Наличие программы самообразования «Индивидуализация с использованием технологии дистанционной поддержки урока»
2. Курсы НОУ «Интерком» «Компьютерные технологии обработки информации», 2007 г
3. Дистанционные курсы «Проектная деятельность в информационной образовательной среде XXI века», компания «Intel», 2009 г
4. Курсы повышения квалификации учителей физики на базе ВОИПКиПРО, 2009 г
5. Электронный курс «Технология интерактивного обучения», Международный Институт Развития «ЭкоПро», 2010 г
6. Курсы по программе «Охрана труда» на базе АОУ ДПО Центр профориентации и трудовой мобильности, 2011 г
7. Активное участие в профессиональных конкурсах.

