

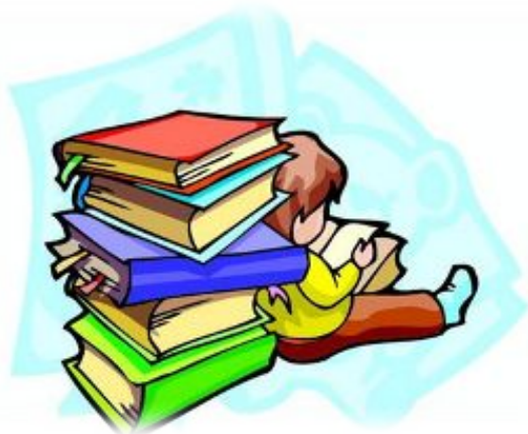
Публичная презентация учителя физики высшей квалификационной категории Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №15 г. Воронежа

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



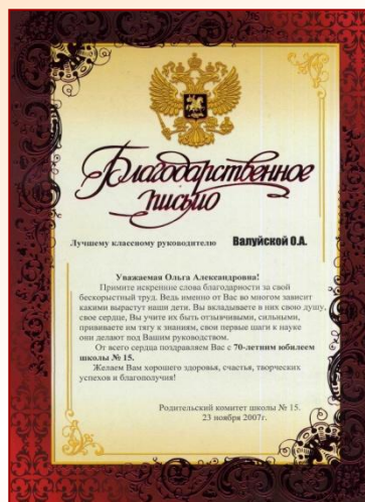
Военно-спортивная игра,
посвященная дню Победы
(станция «Оказание
медицинской помощи»)



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.

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 ТМЭНО 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.

