

Публичная презентация учителя химии  
МБОУЛ «ВУВК им. А. П. Киселева»  
Еременко Елены Борисовны



Модель  
химического  
образования в  
профильной  
школе

победитель конкурса «Лучшие учителя РФ» 2006 г.

победитель конкурса «Лучшие учителя Воронежской области» 2010 г

Почётный работник общего образования РФ

Награждена медалью «За вклад в развитие образования»

# «Дай каждому ребёнку возможность проявить себя» основная парадигма в работе учителя



## Цель проекта:

**создание образовательной среды, способствующей повышению доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина, максимальному развитию ключевых компетенций учащихся, необходимых для решения социальных и личностно значимых задач**

# Задачи проекта



1. интеграция основ наук
2. реализация деятельностного подхода
3. применение современных инновационных технологий
4. формирование химических компетенций, развиваемых на практических занятиях
5. Соблюдение требований ФГОС

# Сущность проекта

Модель химического образования в профильной школе представляет собой интеграционный комплекс урочной системы и сферы дополнительного образования, основанных на взаимодополняемых программах разного уровня сложности, позволяющих осуществить индивидуализацию процесса обучения и ориентацию на практические навыки учащихся, требования ФГОС



# Система дополнительного образования

основана на двух принципах:

развитии эмоционально-позитивного отношения к изучаемому предмету (7-9 классы)

организации познавательной исследовательской деятельности в соответствии с социальными ориентирами учащихся (10-11 классы)





# Результаты реализации проекта



- Высокие баллы на ГИА и ЕГЭ
- Победители и призёры олимпиад по химии:  
2009-2010 - 16, 2010-2011 - 15, 2011-2012 - 17
- Победители и призёры научно-практических конференций: 2009-2010 - 9, 2010-2011 - 15, 2011-2012 - 12
- Победители конкурса «Ученик года»:  
2009-2010 - 3, 2010-2011 - 5, 2011-2012 - 3
- Публикации проектов учащихся в сборниках конференций и сети Интернет
- 100% поступление в ВУЗЫ по профилю