

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Засосенская средняя общеобразовательная школа  
имени Героя Советского Союза Н.Л. Яценко»**

# **КАБИНЕТ ХИМИИ**

*Зав. кабинетом учитель химии*

*Титова Любовь Васильевна*

# *Кабинет химии ждёт гостей*

*нам есть что*

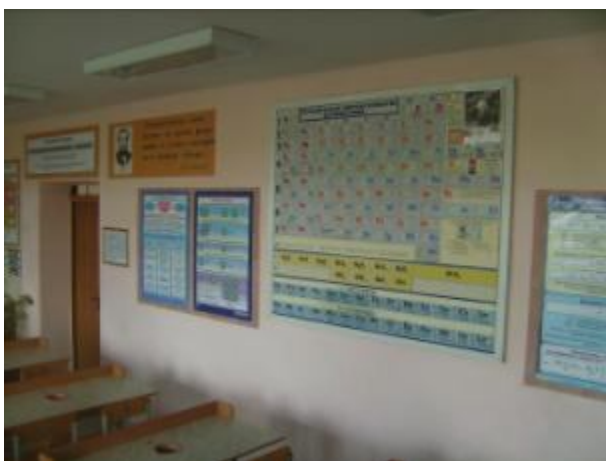
*о чём рассказать*

*показать*



## Цель работы кабинета:

- создание условий для формирования жизнеспособной, творческой личности, обладающей глубокими знаниями, социальной и гражданской ответственностью, способностью к саморазвитию, самопроектированию и самореализации





Для достижения этой цели создаются креативная культурно-творческая образовательная среда, условия для творческого усвоения учащимися социокультурного опыта и решаются

***задачи:***

- формирование учебно-познавательной компетентности школьников;
- введение элективного курса по решению задач;
- введение в образовательный процесс компьютеров;
- увеличение творческой составляющей занятий за счет применения интерактивных форм, мультимедийных обучающих программ;
- проведение опытно-экспериментальной работы по внедрению развивающих технологий и методов обучения на уроке;

***Основные этапы***

***реализации программы развития кабинета***

***(по учебным годам)***

**1. Обновление содержания образования по предмету «Химия»:**

**2006-2007 уч.г** - обобщение опыта профильных практик, корректировка программ профильного обучения, элективных курсов;

**2007-2008 уч.г** – введение элективных курсов и постепенный переход на новую линию учебников автора Рудзитис Г.Е.

**2008-2009 уч.г.**– введение физико-химического профиля в 10а классе

**2009-2010 уч.г.**- оптимизация содержания программ и их корреляция, завершение профильной практики в 11а классе

**2010-2011 уч. г.** – творческая работа по составлению рабочих программ по химии (базовый уровень)

**2011-2012 уч. г.** – новый подход и требования к разработке рабочих программ и приложений к ним (полные тексты контрольных работ и тестов на весь учебный год)

**2012 -2013 уч.г.** – опытно-экспериментальная работа, диагностико-проектировочный этап;

- внедрение системно-деятельностного подхода в образовательный процесс

**задача:** изучение в теории и практике идеи и опыта реализации развивающего обучения и метапредметных технологий в процессе обучения, с целью выявить их практическую значимость.

## **2. Информатизация кабинета химии:**

**2006-07уч.г.** - оснащение кабинета информационными стендами, химическим оборудованием;



**2007-2008уч.г.** – оснащение кабинета мультимедийным оборудованием, развивающими компьютерными программами;



**2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013 уч. годы**

- \* организация фронтальной учебной деятельности с использованием мультимедиапроектора и компакт-дисков учебного назначения, а также ресурсов Интернета;
- \* организация обучения и доступа учащихся к Интернет-ресурсам по химии;
- \* обеспечение комфортных условий труда, соблюдение санитарно-гигиенических норм в кабинете;
- \* поддержание в рабочем состоянии оборудования для лабораторных работ и демонстрационных опытов, имеющихся в кабинете;

### **3. Совершенствование профессиональной компетентности заведующего кабинетом:**

**2006-07уч.г.** – обобщение опыта работы по предмету, по организации и развитию кабинета химии, приобретение «Виртуальной лаборатории»



**2007-08уч.г.** – разработка следующего перспективного плана развития кабинета;

**2008-09уч.г.** - участие в форумах и научно-практических конференциях по использованию в учебно-исследовательской деятельности информационно-компьютерных технологий;

**2009-2010уч.г.** – подготовка призёра областного Конкурса социальных инициатив «Мы белгородцы! Думай, решай, действуй!»;

**2010-2011уч.г.** – диплом победителя областного интернет-семинара «Федеральный государственный образовательный стандарт: компетентностный подход»;

**2011-2012 уч.г.** – сертификат участника регионального конкурса «Методический портфель учителя химии»;

- свидетельство о внесении актуального педагогического опыта в муниципальный банк данных по теме «Современный урок химии как средство формирования ключевых компетенций учащихся»;

- **29 декабря 2011 года** – дата проведения аттестации и принятия решения аттестационной комиссией: *уровень квалификации по должности учитель соответствует требованиям, предъявляемым к высшей квалификационной категории*

**29 ноября 2012 года** – диплом министерства образования и науки Российской Федерации, национальной системы «Интеграция» за творческий вклад в дело сохранения и восполнения интеллектуального потенциала России и подготовку победителя заключительного тура X-го Всероссийского молодёжного конкурса научно-исследовательских и творческих работ – Всероссийского молодёжного форума по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО –2012»

#### **4. Обновление системы научно-методического обеспечения:**

**2006-07 уч.г.** - создание системы дидактических материалов

**2007-08 уч. г** - создание методической копилки по элективным курсам и УМК по химии

**2009-2010 уч.г.** - разработка рабочих программ по курсу химии средней школы

**2011-2012 уч.г.** - разработка новых рабочих программ по химии с приложениями контрольных пакетов

**2012-2013 уч. г.** - разработка рабочих программ по элективному курсу «Решение задач по химии» 8, 9, 10, 11 классов

#### **5. Кабинет как методический центр:**

**2007-08уч.г.** – мастер-класс на семинаре директоров школ района

**2008-09уч.г.** - мастер-класс на семинаре по сетевому взаимодействию учителей естественно-математического цикла





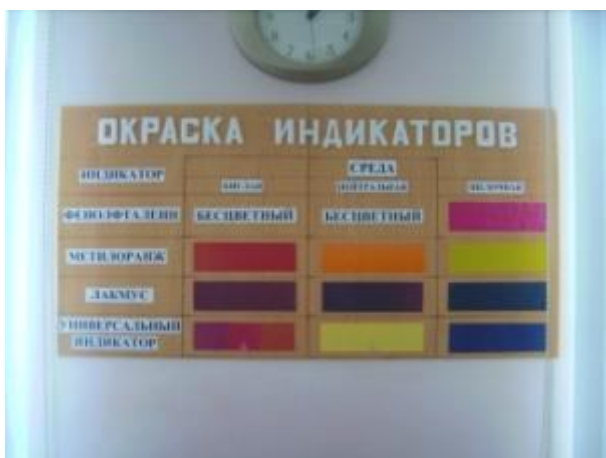
**2010-2011уч.г.** – метапредметный урок «Порядок и хаос», «Свойства и признаки» в теме «Гидролиз органических и неорганических соединений» на семинаре директоров школ района

**2011-2012уч.г.** – учебное занятие «Методы познания» на материале ПСХЭ Д.И.Менделеева на районном семинаре заместителей директоров по УВР



## 6. Самооборудование кабинета:

2006-07уч.г. - создание учащимися вместе с учителем информационных стендов и диаграмм



2007-08уч. г.- создание силами учащихся стенда «Химия в нашей жизни»



**2008-09уч.г. - привлечение родителей и детей к работе над озеленением кабинета**



**2009-2010 уч.г. - модернизация стенда «Всё побеждает упорный труд» для размещения информации для учащихся по подготовке к ГИА и ЕГЭ**



**2010-2011 уч.г.** - изготовление и оформление классного уголка учащимися под руководством классного руководителя



**2012-2013 уч. г.** - профилактический осмотр оборудования для лабораторных работ и демонстрационных опытов

- проверка наличия реактивов
- ,обновление классного уголка учащимися 5 класса под руководством классного руководителя

### **9. Обеспечение безопасности учащихся:**

**2006-07уч.г.** - организационные мероприятия, формирующие у детей навыки безопасного поведения;

**2007-2008уч.г.**- оформление стендов по ТБ, обучение учащихся правилам деятельности в экстремальных ситуациях;



**2008-2009уч.г.** - укрепление материально-технической базы для безопасной жизнедеятельности школьников в кабинете химии

**2009-2010уч.г.- 2010-2011уч.г.** – обновление и поддержание в порядке стендов, документации, материально-технической базы для безопасной жизнедеятельности школьников в кабинете химии

**2012-2013 уч. г.** - организация мероприятий по охране труда и технике безопасности (Инструктажи по технике безопасности в кабинете химии)

- обновить медикаменты в аптечке
- сформировать актив, составить паспорт и план работы кабинета



***«Химия – это область  
чудес,  
где скрыто  
счастье человечества»  
М.Горький***