


Муниципальное общеобразовательное учреждение  
Таканышская средняя общеобразовательная школа  
Мамадышского муниципального района  
Республики Татарстан

Тема: «Мой кабинет химии»

Работу выполнила учитель химии  
Иванова Зульхия Галаутдиновна.




***Я работаю в Таканышской СОШ учителем химии с 1993 - года. С начала своей профессиональной деятельности заведую кабинетом химии. Стараюсь, чтобы кабинет соответствовал современным требованиям, был эстетично оформлен и имелись все необходимые условия для учебной работы учащихся. В этом году в кабинет поступили оборудования по национально- приоритетной программе «Образование». Что позволяет делать кабинет химии одним из лучших в школе.***

***В этой презентации хочу Вас ознакомить со своим кабинетом .***

*Мой кабинет – это для меня не только моя работа, это - мои увлечения, мои мечты, моя жизнь.*





*Скажи мне - и я забуду,  
Покажи мне - и я запомню  
Дай мне сделать самому –  
и я научусь.*

*Я.А. Коменский.*



*Урок химии в школе...  
Как похож и непохож он на  
другие уроки! Каждый урок  
химии – это путешествие в  
мир веществ, их свойств  
превращений, в результате  
которого учащиеся  
постигают основные  
понятия и законы химии.*

*А сделать это  
путешествие  
увлекательным  
помогает  
современный  
кабинет .*



**Кабинет химии — специально оборудованное помещение с рационально размещённым комплектом учебного оборудования, мебелью и техническими средствами обучения (ТСО). Для проведения теоретических и практических занятий по химии и связанной с ними внеклассной работы. Основная часть типового химического кабинета — класс-лаборатория; при нем оборудуется препараторская комната.**



Интерьер кабинета химии, как и всего школьного здания, должен отвечать современным требованиям. Качество обучения, производительность труда, эффективность отдыха, состояние здоровья учителя и учащихся зависит от правильного оформления интерьера.

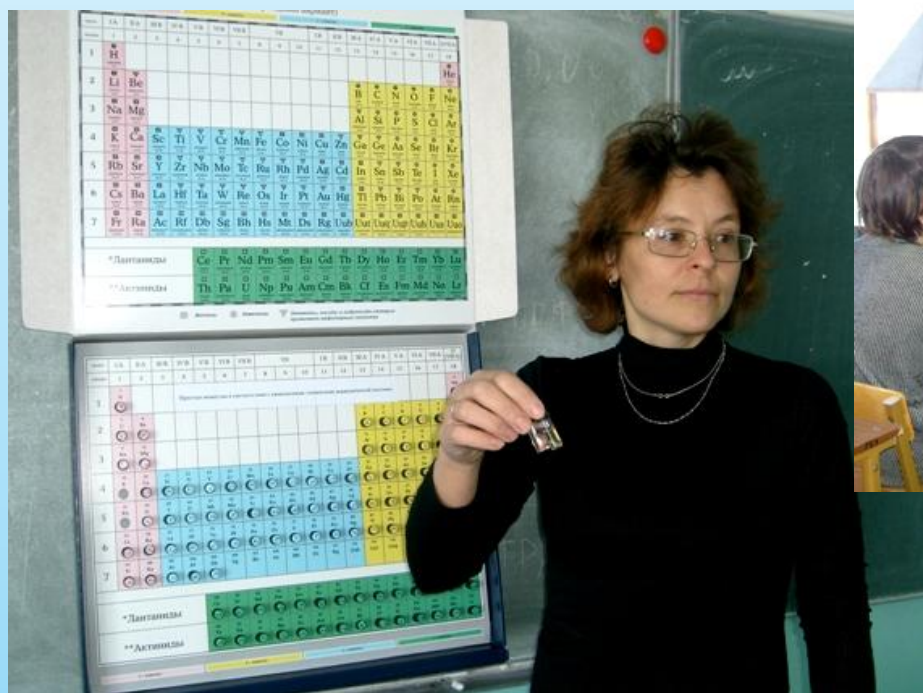


**В наш кабинет химии поступили все необходимые оборудования по национальной приоритетной программе «Образование». Поэтому учебный процесс можно поставить на более высокий уровень.**





*При надлежащем оборудовании химического кабинета он обеспечивает экспериментальное преподавание школьного курса химии и проведение внеклассной работы по этому предмету.*



**Наш химический кабинет оборудован специальной мебелью: ученическими и лабораторными столами, шкафами для размещения оборудования, вытяжным шкафом.**



*Необходимая для учебных целей  
химическая посуда по типам и форме  
соответствует общим стандартам*



**Для эксперимента  
имеются химически  
чистые вещества.  
Реактивы  
размещаются и  
хранятся в  
определенной  
системе на полках  
шкафов в закрытой  
посуде. Особо  
опасные и  
ядовитые вещества  
хранятся с  
соблюдением  
требований  
соответствующих  
инструкций.**





*Химия, как известно, - наука теоретико-экспериментальная. Практически каждая тема программы учебной дисциплины предполагает постановку различных демонстрационных опытов, проведение лабораторных работ, практических занятий.*

**Коллекции, предусмотренные школьной программой, позволяют познакомить школьников с основными видами полезных ископаемых, наглядно представить продукты различных химических производств – пластмассы, синтетические волокна, металлы и сплавы на их основе.**

**Наш кабинет имеет все необходимые коллекции для уроков химии.**





Среди печатных пособий, которые используются в средней школе, следует отметить, прежде всего, демонстрационные печатные таблицы.

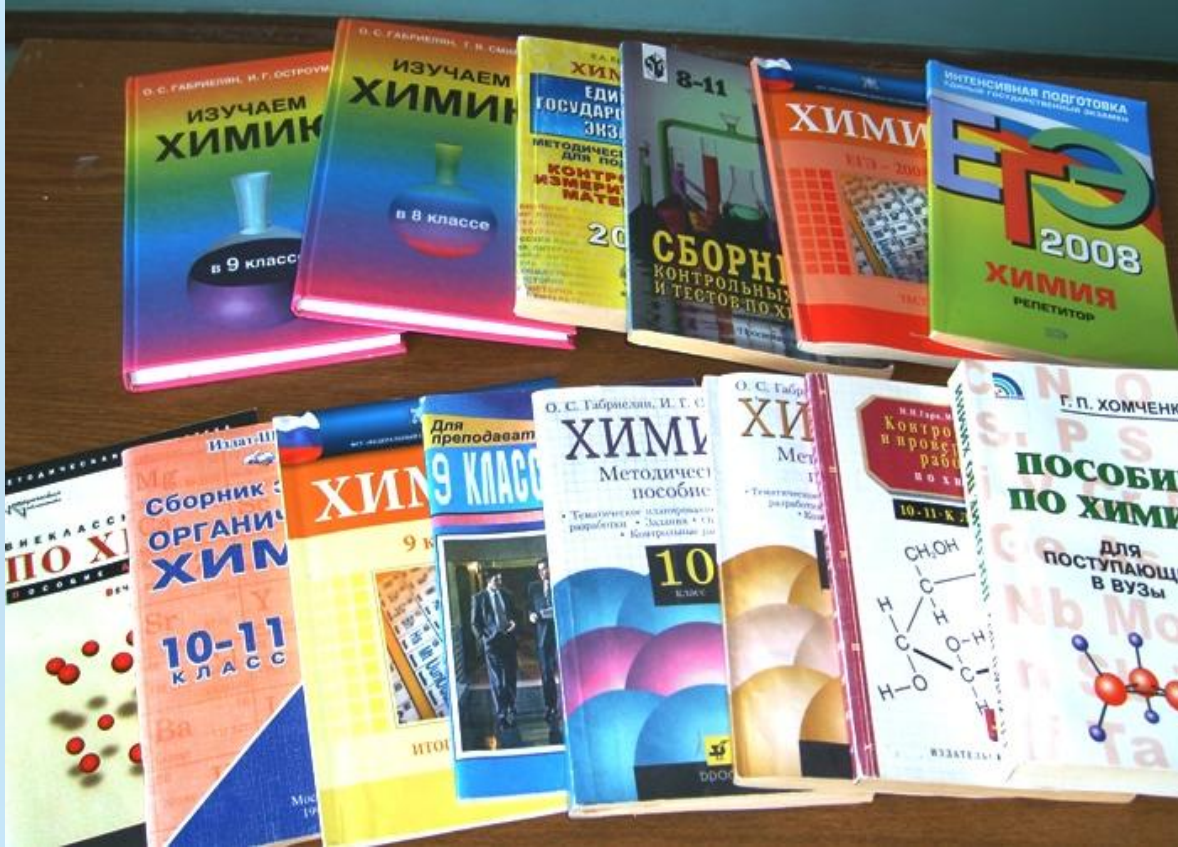
Современные демонстрационные таблицы, выполненные с красочной многоцветной печатью, ламинированные матовой антибликовой пленкой, способны значительно облегчить работу учителя, помочь ему как при изложении нового материала, так и при проверке знаний учащихся.



Кроме демонстрационных печатных пособий в кабинете имеются также раздаточные карточки, дидактические материалы, карты-инструкции для практических занятий по химии, сборники тестов.

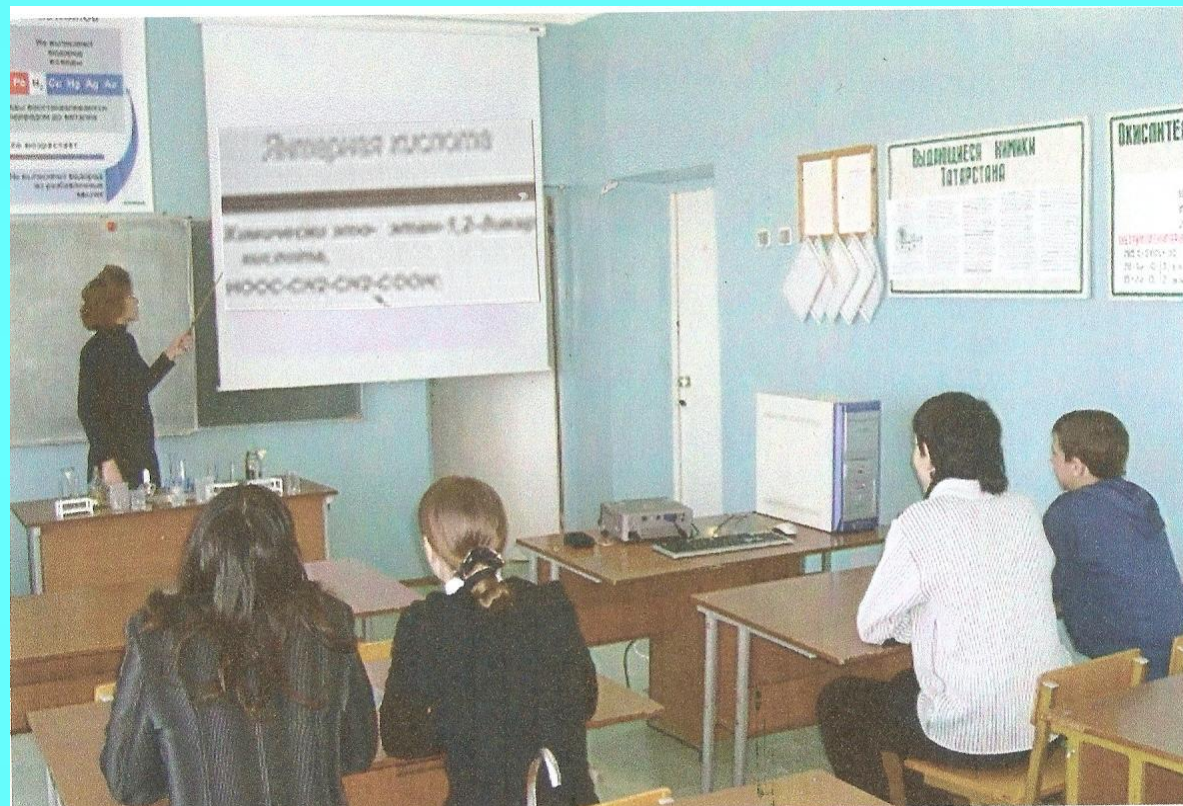






Эти печатные материалы могут значительно облегчить работу преподавателя химии, их можно использовать для опроса на уроке и в качестве заданий на дом.

**Экранно-звуковые средства обучения в последнее время завоевывают у учителей все большую популярность. Они дают возможность облегчить работу учителя, разнообразить уроки.**



*Кабинет снабжен оборудованием всех типов. Именно их грамотное сочетание позволяет представить ученикам достаточно полную, систематизированную картину научных знаний по химии, вызвать у них интерес к изучаемому предмету.*



- Для успешного осуществления химического эксперимента необходимо знать и соблюдать правила техники безопасности. В кабинете есть все требуемые инструкции по технике безопасности.



# Изучаем правила техники безопасности.



*У задней стены кабинета размещены шкафы для хранения учебных пособий и оборудования для работ учащихся и стенд «Химическая промышленность Татарстана». Он изготовлен силами учащихся.*





Оформление всех  
стендов  
гармонически  
сочетается с  
окраской стен,  
пола, цветом доски  
и отделкой мебели.  
Кабинет очень  
светлый, в  
кабинете много  
цветов.

Такое решение  
интерьера  
способствует  
успешному  
ведению учебно-  
воспитательной  
работы.

