

# "Староильдеряковская средняя школа"



Аксубаевского муниципального района РТ



**Глухарева Людмила  
Васильевна**

**Учитель химии МБОУ  
«Староильдеряковская средняя  
школа» Аксубаевского  
муниципального района РТ**

**Дата рождения:**

**05.12.1963**

**Образование:**

**Казанский государственный  
педагогический институт, 1985 г;  
МГУ лицей «ВЗМШ», 1998 г.**

**Стаж: 26 лет**

**Категория:**

**высшая квалификационная  
категория,  
2010 год**

# Приемы и принципы обучения

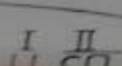
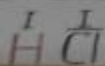
- создание мотивации изучения предмета,
- принцип минимума,
- организация самостоятельной работы,
- использование обучающих алгоритмов,
- использование дифференцированных заданий,
- системность обучения,
- наглядность обучения,
- многократное повторение,
- контроль усвоения каждой темы,
- устранение пробелов

## Методическая тема

**Организация самостоятельной  
и индивидуальной работы на  
уроках химии как условие  
повышения качества знаний**

# Опорные конспекты

## КИСЛОТЫ



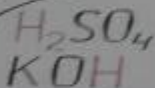
ИНДИКАТОР

+ ЛАКМЧС

→ КРАСНЫЙ

## ВОДОРОД

1.



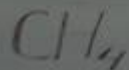
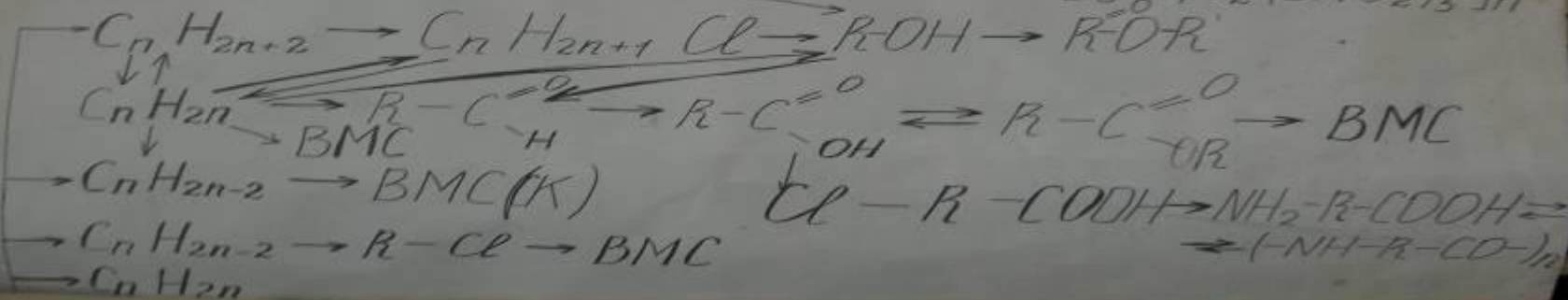
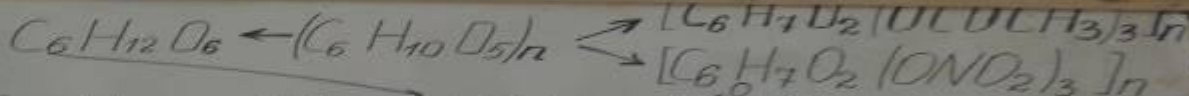
ЧЕС  
1

3.

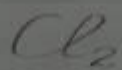
Г 4  
А 8  
З 3



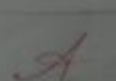
t кип - 253°



+



→



+

# Раздаточный материал



# Карточки для одаренных детей

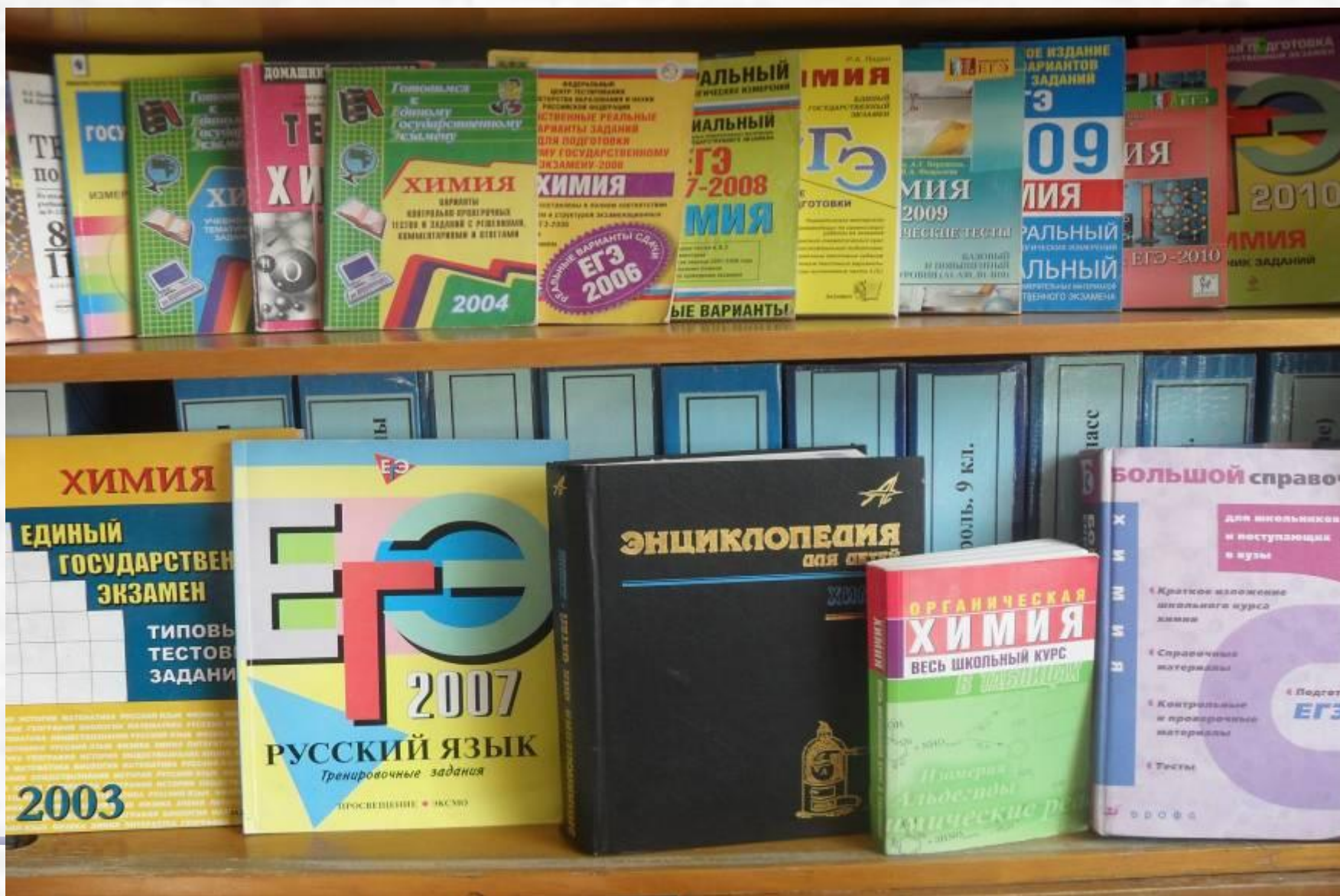


# Тематические папки





# Литература (ЕГЭ)



# Динамика «качества знаний» учащихся за последние три года

Учебный год					
2008-2009		2009-2010		2010-2011	
Кач-во знаний	Кач-во успе-ти	Кач-во знаний	Кач-во успе-ти	Кач-во знаний	Кач-во успе-ти
67%	100%	69%	100%	70%	100%

# Динамика роста интереса к изучению предмета химия

<p>2009 год (50%)</p>	<p>Казанский государственный технол. универс., Казанский государственный университет, Нижекамский нефтяной техникум; Чистопольское медучилище; Казанский медицинский колледж Казанский нефтяной техникум.</p>	<p>Белов М. Сулейманова Д. Маркитанов Д. Зайцева К. Глазкова Л. Прохорова М.</p>
<p>2010 год (50%)</p>	<p>Казанский госуд. технолог. университет, Казанский госуд. технолог. университет, Казанский госуд. технолог. университет, Нижекамский нефтяной техникум; Альметьевское медучилище</p>	<p>Бобова С. Морозова Н. Сулейманов В. Буинский А. Храмова Т.</p>
<p>2011 год (11%)</p>	<p>Казанский госуд. технолог. университет</p>	<p>Уфандеева А.</p>

# Результаты ЕГЭ

Год	Число участников ЕГЭ	% от общего числа выпускников	Среднее количество баллов, набранных участниками ЕГЭ по			
			химии	биологии	рус. яз.	матем.
2009	5	55%	59,2	46,5	50,5	35,8
2010	5	50%	68,2	57	62	51
2011	1	11%	78	60,7	63	56,7

# Средний балл ЕГЭ

	Школа	Район	РТ	РФ
2009 год	<b>59,2</b>	54,2	51,2	54,3
2010 год	<b>68,2</b>	58,14	58,8	56
2011 год	<b>78</b>	64,2	62,2	57,8

# Результаты внеурочной деятельности по химии

<b>2009</b> год	<b>Морозова</b> <b>Бобова С</b> <b>Буинский</b> <b>Сулейманов</b>	<b>10кл.</b> <b>10кл.</b> <b>10кл.</b> <b>10кл.</b>	<b>Район. науч-пр. конф.</b> <b>Республиканская научно –</b> <b>практическая конференция,</b> <b>КГТУ</b>	<b>2 м</b> <b>Дип</b> <b>Дип</b> <b>Дип</b>
<b>2010</b> год	<b>Сулейманов</b> <b>Бобова</b> <b>Буинский</b> <b>Сулейманов</b>	<b>11кл.</b> <b>11кл.</b> <b>11кл.</b> <b>11кл.</b>	<b>Районная олимпиада</b> <b>Телевизионная олимпиада</b> <b>«Химический бум», КГТУ</b>	<b>2 р.</b> <b>Ф-а</b> <b>П-т</b> <b>П-т</b>

2011 год	<p>Маклакова В.</p> <p>Фликова Ю. Буинская Д. Краснов А. Уфандеев И. Пикмуллина Кузнецова К. Ильгузина С. Васильева А. Зубкова О. Волков В.</p> <p>Уфандеева А.</p>	<p>8 кл.</p> <p>9 кл.</p> <p>11 кл.</p>	<p>Всероссийский Молодежный химический чемпионат</p>	<p>Диплом за 1 место в районе</p> <p>Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат</p> <p>Диплом за 1 место в районе</p> <p>Сертификат</p>
-------------	---	---	--	--

# Распространение педагогического опыта на муниципальном уровне.

№	Тема	Дата	Форма распространения опыта
1	Круглый стол «Работа с одаренными детьми в урочной и внеурочной деятельности»	2009	Выступление на районном семинаре учителей химии на базе опорной площадки Староибрайкинской средней школы Аксубаевского района по теме «Работа с одаренными детьми в урочной и внеурочной деятельности»
2	Система технологических знаний как важнейший показатель педагогического мастерства современного преподавателя	2009	Выступление на районном семинаре учителей химии на базе МОУ «АСШ №3» Аксубаевского района по теме «Инновационная деятельность учителя как условие успешности повышения качества образования»
3	Реклама табака или о чем умалчивает реклама – мини-лекция, 10 класс	2009	Открытый урок для организаторов на январских педчтениях на базе МОУ «Староильдеряковская средняя школа» в рамках работы опорной площадки по теме «Использование интерактивных методов в здоровьесберегающей деятельности классного руководителя»



<b>4</b>	<b>Внедрение современных образовательных технологий в учебный процесс как одна из форм повышения качества образования</b>	<b>2009</b>	<b>Выступление на секции учителей августовской конференции работников образования Аксубаевского района по теме «Повышение качества обучения и воспитания в процессе преподавания химии, биологии, географии»</b>
<b>5</b>	<b>Эссе «Учитель, перед именем твоим...»</b>	<b>2010</b>	<b>Защита педагогической концепции учителя на районном конкурсе «Учитель года – 2010»</b>
<b>6</b>	<b>«Закон сохранения массы веществ», 8 класс</b>	<b>2010</b>	<b>Открытый урок на районном конкурсе «Учитель года – 2010»</b>
<b>7</b>	<b>Из опыта работы</b>	<b>2010</b>	<b>Защита презентаций на районном конкурсе «Учитель года – 2010»</b>

8	<b>«Быть счастливым», 10 класс</b>	<b>2010</b>	<b>Открытое внеклассное мероприятие на районном конкурсе «Учитель года – 2010»</b>
9	<b>Мастер-класс по теме «Окислительно-восстановительные реакции в органической и неорганической химии»</b>	<b>2010</b>	<b>Выступление на районном семинаре учителей химии на базе МОУ «АСШ №3» Аксубаевского района по теме «Методика подготовки к выполнению заданий ЕГЭ по химии»</b>
10	<b>«Кислоты», 8 класс</b>	<b>2011</b>	<b>Выступление на районном семинаре учителей химии на базе МБОУ «Староильдеряковская средняя школа» Аксубаевского района</b>

# Обобщение и распространение опыта на Республиканском уровне

№ п/п	Тема	Год	Форма распространения опыта
1.	Опыт работы учителя по использованию инновационных образовательных технологий в учебном процессе	2009	Выступление на курсах повышения квалификации учителей химии по теме: «Инновационная деятельность учителя химии в условиях современной школы», при Институте развития образования РТ, город Казань
2.	Оксиды. Кислоты. Основания. Соли Общественный смотр знаний, 8 кл.	2009	Публикация разработки урока в республиканской газете «Открытый урок», №8, 2009 год, издательство «Хэтер», город Казань

<b>3.</b>	<b>«Инновации в деятельности современного педагога»</b>	<b>2009</b>	<b>Интернет-выставка, ИРО, город Казань</b>
<b>4.</b>	<b>Строение электронных оболочек атомов химических элементов</b>	<b>2009</b>	<b>Открытый урок в 11 классе для экспертной группы учителей химии Закамского региона Республики Татарстан на базе МОУ «Староильдеряковская средняя школа»</b>
<b>5.</b>	<b>Деловая игра «Нация и ее здоровье»</b>	<b>2009</b>	<b>Открытое внеклассное мероприятие для экспертной группы учителей химии Закамского региона Республики Татарстан на базе МОУ «Староильдеряковская средняя школа»</b>
<b>6.</b>	<b>Юный химик</b>	<b>2010</b>	<b>Республиканский конкурс образовательных программ педагогов дополнительного образования</b>

# Обобщение и распространение опыта на федеральном уровне

№	Тема	Год	Форма распространения
1.	«...заставить ученика поверить в себя и в свои силы»	2009	Публикация Издательский дом «Первое сентября», газета «Химия», №21, №22, 2009 год, город Москва
2.	«...заставить ученика поверить в себя и в свои силы»	2010	Публикация Издательский дом «Первое сентября», газета «Химия», №4, №7 2010 год, город Москва
3.	Углеводороды ряда метана, их электронное и пространственное строение	2011	Публикация в журнале «Современный урок», №3, 2011 год, город Москва

4.	Систематизация сведений о типах химических реакций	2011	Публикация в журнале «Современный урок», №1, 2011 год, город Москва
5.	Посвящение в химики	2011	Публикация в журнале «Современный урок», №1, 2011 год, город Москва
6.	Серная кислота, ее состав и свойства	2011	Публикация в журнале «Современный урок», №1, 2011 год, город Москва
7.	Серная кислота: окислительные свойства, получение, применение, соли серной кислоты	2011	Публикация в журнале «Современный урок», №1, 2011 год, город Москва
8.	Метан	2011	Публикация в журнале «Современный урок», №1, 2011 год, город Москва

9.	<b>Изомерия и номенклатура предельных углеводов</b>	<b>2011</b>	<b>Публикация в журнале «Современный урок», №3, 2011 год, город Москва</b>
10.	<b>Химические свойства предельных углеводов</b>	<b>2011</b>	<b>Публикация в журнале «Современный урок», №4, 2011 год, город Москва</b>
11.	<b>Получение и применение предельных углеводов</b>	<b>2011</b>	<b>Публикация в журнале «Современный урок», №5, 2011 год, город Москва</b>
12.	<b>Решение задач на нахождение молекулярной формулы газообразного вещества</b>	<b>2011</b>	<b>Публикация в журнале «Современный урок», №5, 2011 год, город Москва</b>

17.	Циклопарафины: строение, свойства, применение	2011	Публикация в журнале «Современный урок», №6, 2011 год, город Москва
18.	Алюминий, соединения алюминия	2011	Публикация в журнале «Современный урок», №7, 2011 год, город Москва
19.	Электролитическая диссоциация	2011	Публикация в журнале «Современный урок», №8, 2011 год, город Москва
20.	Гидролиз в неорганической и органической химии	2011	Публикация в журнале «Современный урок», №9, 2011 год, город Москва
21.	Скорость химических реакций. Условия, влияющие на скорость химических реакций в гомогенной и гетерогенной среде	2011	Публикация в журнале «Современный урок», №10, 2011 год, город Москва
22.	Своя игра по темам «Металлы. Неметаллы»	2011	Публикация в журнале «Современный урок», №11, 2011 год, город Москва



# Участие в федеральных профессиональных конкурсах

№	Название конкурса	Год	Результат
1	XI Всероссийский конкурс методических разработок «Сто друзей» в Издательском доме «Учительская газета», №4, город Москва	2009	Благодарность Сертификат
2	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	2010	Финал-ка
3	Всероссийский конкурс презентаций «ТопСлайд»	2011	Диплом
4	Всероссийский конкурс разработок уроков в журнале «Современный урок»	2011	Диплом за лучшую публик.

# Участие в региональных профессиональных конкурсах

№	Название конкурса	Год	Результат
1	«Наш лучший учитель»	2011	Победитель
2	Программа курса по выбору в республиканском эколого-биологическом методическом центре МО и Н РТ «Мы в ответе за свое здоровье и за природу»	2009	Почетная грамота
3	Программа курса по выбору в республиканском эколого-биологическом методическом центре МО и Н РТ	2010	Диплом степени III

# Авторские разработки

№	Тема	Год	Форма распространения
1.	Мы в ответе за свое здоровье и за природу	2009	Участие в конкурсе образовательных программ, проводимом в Республиканском эколого-биологическом методическом центре МО и Н РТ
2.	Юный химик	2009	Участие в республиканском конкурсе образовательных программ педагогов дополнительного образования
3.	Программа курса по выбору «От простого к сложному»	2009	МОУ «Староильдеряковская средняя школа» Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан