

"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

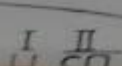
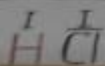
- создание мотивации изучения предмета,
- принцип минимума,
- организация самостоятельной работы,
- использование обучающих алгоритмов,
- использование дифференцированных заданий,
- системность обучения,
- наглядность обучения,
- многократное повторение,
- контроль усвоения каждой темы,
- устранение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

Методическая тема

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

Опорные конспекты

КИСЛОТЫ



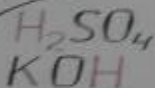
ИНДИКАТОР

+ ЛАКМЧС

→ КРАСНЫЙ

ВОДОРОД

1.



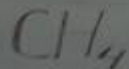
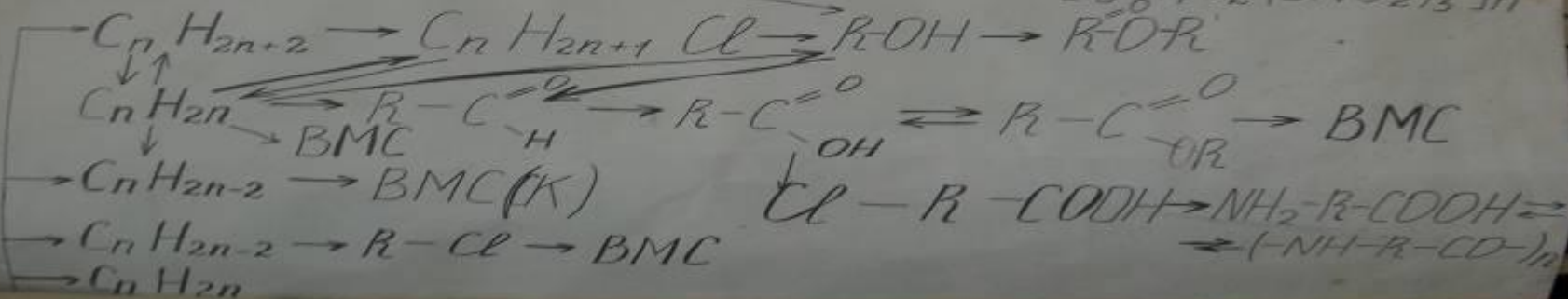
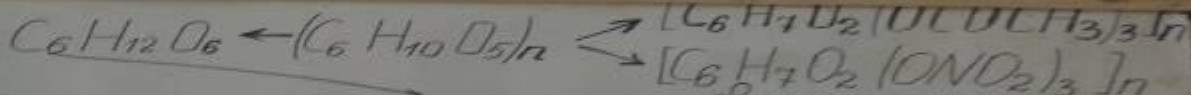
ЧЕС
1

3.

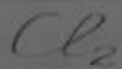
Г 4
А 8
З 3



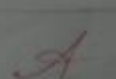
t кип - 253°



+



→



+

Раздаточный материал



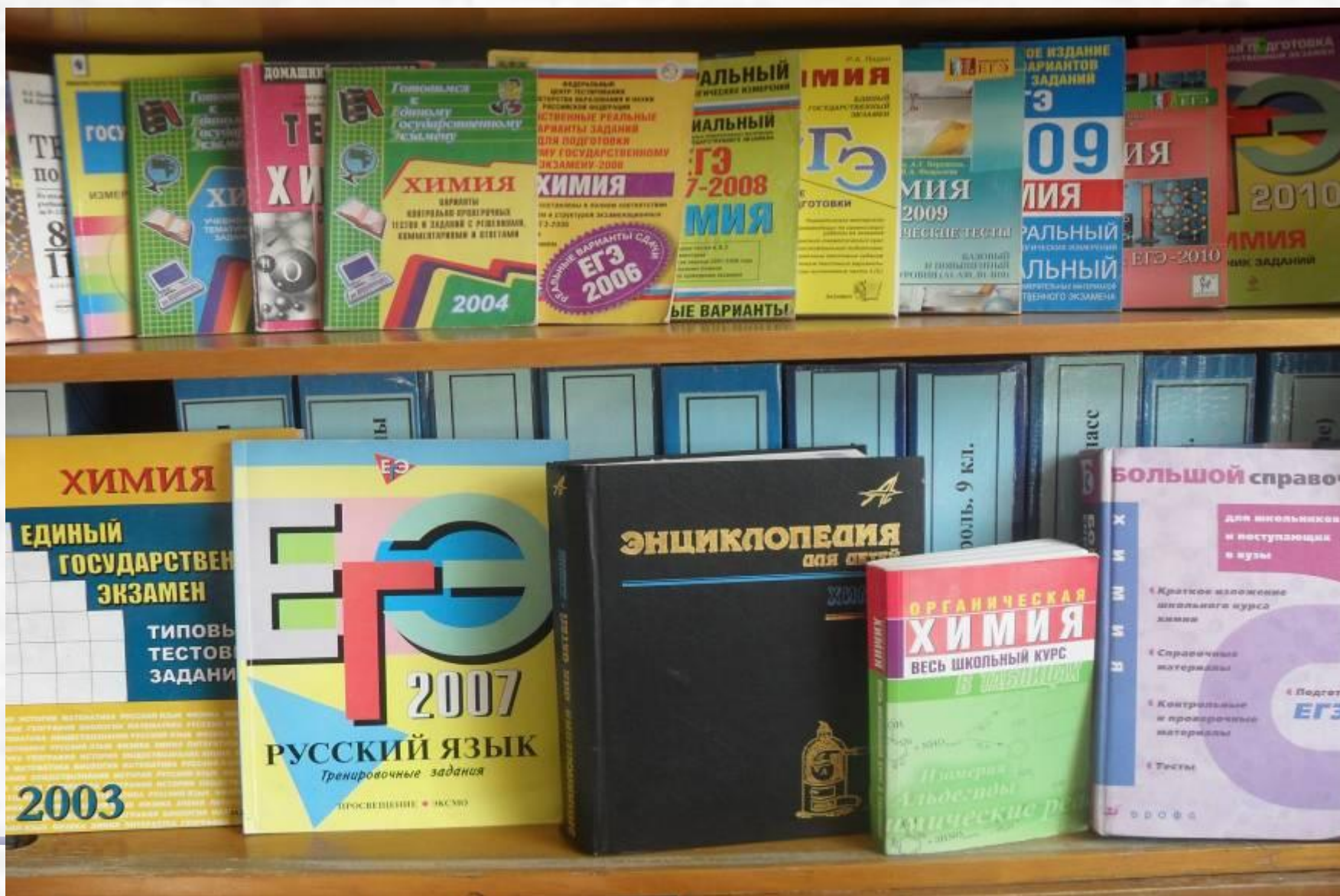
Карточки для одаренных детей



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	59,2	54,2	51,2	54,3
2010 год	68,2	58,14	58,8	56
2011 год	78	64,2	62,2	57,8

Результаты внеурочной деятельности по химии

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

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

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»

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

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

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

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

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

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