Методическое портфолио

Фатхуллова Фаиля Замилевича-

учителя химии МБОУ

«Большецильнинская средняя

общеобразовательная школа»

Дрожжановского

муниципального района РТ





Структура портфолио

- 1. Общие сведения об учителе
- 2. Результаты педагогической деятельности
- 3. Научно методическая работа

- 4. Внеурочная деятельность по предмету
 - 5. Учебно- материальная база



Общие сведения об учителе

- Образование- высшее, УГСХА, специальность «Агрономия», 2002;
- Переподготовка в ВОЧУ НПО «Московский социально- гуманитарный институт», квалификация- учитель химии, 2013;

• Стаж педагогической деятельности-3 года;

Награды, грамоты, благодарственные письма, дипломы

- Победитель республиканского конкурса на соискание гранта «Наш новый учитель-2013»;
- Победитель муниципального тура, участник зонального этапа республиканского конкурса «Учитель года Республики Татарстан по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» -2013;
- Победитель кустового этапа конкурса «Учитель года-2015»;













Моё педагогическое кредо:



Скажи мне, и я забуду. Покажи мне, и я запомню. Вовлеки меня , и я пойму.

Бенджамин Франклин

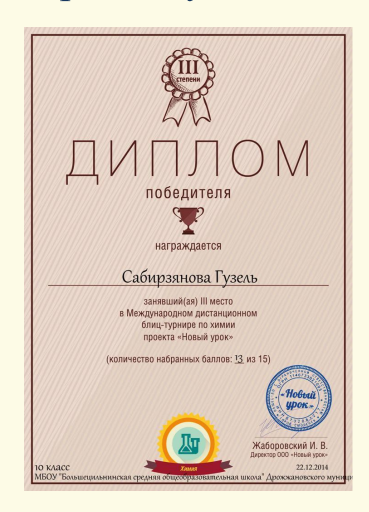
Результаты педагогической деятельности (качество знаний)

Год	По школе	По району
2012-2013	72	64,8
2013-2014	72	66,5



Внеурочная деятельность обучающихся по предмету:





Поступление учащихся в ВУЗ и ССУЗ по предметной направленности

	ГОД	Фамилия, имя	Место поступления
	2013	1. Алиякберов Ренат	КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ имени Н.Э. БАУМАНА
		2. Салихов Ильназ	Казанский медицинский колледж
		3. Салахова Рузия	Ульяновский фармацевтический колледж
2		4. Алиева Лейсан	Ульяновский фармацевтический колледж
	2014	 Алиякберов Илхам Салихова Илюза 	КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ имени Н.Э. БАУМАНА

Методическая тема:

Развитие творческой активности и самостоятельности учащихся на основе реализации дидактической системы деятельностного метода на уроках химии

_"...все дети разные, и надо дать возможность каждому развиваться с собственной скоростью"

Я. А. Коменский (Великий чешский педагог)

Научно – методическая работа



УМК Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана Обязательный минимум содержания Рабочие программы Тематическое

Программа и стандарланирование:



♦9 класс

♦10 класс

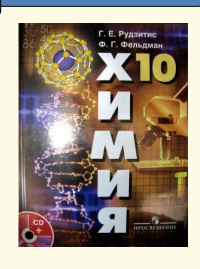
❖11 класс







10 класс



11 класс



УМК Г.Е.Рудзитиса, Ф. Г.Фельдмана

Обоснованность выбора программы и УМК по химии



Развивающий характер

Преемственность между основной и старшей ступенями обучения

Возможность приобретения специальных предметных умений

Образовательные технологии в процессе обучения и воспитания

ИКТ

Технология развития критического мышления

Технология учебной деловой игры

Интерактивные технологии

Технология разноуровневого обучения

Технология педагогических мастерских

Проблемно – исследовательская технология

pedsovetsu

Внеурочная деятельность

«Своя игра» в рамках «Недели химии»



Занимательные опыты







Учебно- материальная база







