

Утверждаю:  
 Директор МБОУ «Ермаковской СОШ №2»  
 \_\_\_\_\_ М.В.Гузова  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г.

**Оценка профессиональной деятельности  
 Калининой Людмилы Николаевны, учителя химии  
 на высшую квалификационную категорию.**

Показатель	Мероприятие				
	Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ	Классы (8 – 11)	Учебный год		
2016/17			2017/18	2018/19	
Успеваемость		100%	100%	100%	
Качество знаний		59%	60%	62%	
	<b>Результаты ВПР учащихся 11 класса по химии</b>				
	Учебный год	Кол-во учащихся	% выполнения	Качество знаний	Средний балл
	2017/2018	35	100%	68	3,4
	2018/2019	18	100%	61	3,6
	<b>Результаты ЕГЭ учащихся 11 класса</b>				
	Учебный год	Кол-во учащихся	% выполнения	Качество знаний (к – во баллов)	Средний балл
	2015/2016	1	100%	57	57
	2016/2017	3	100%	36,38,42	40
	2017/2018	6	100%	74,73,72,61,60,54	65
	<b>Результаты ГИА учащихся 9 класса</b>				
	Учебный год	Кол-во учащихся	% выполнения	Качество знаний (оценка)	Средний балл
	2015/2016	8	100%	5,5,5,5,4,4,3,3	4,3
	2016/2017	2	100%	4,4	4
	2017/2018	1	100%	5	5

**Результаты очных предметных олимпиад**

Учебный год	Уровень (районный, региональный)	Дата проведения	Количество учащихся	Результат
2016/2017	Районный	Декабрь	6	1 место, 2 вторых, 3 место
	Краевой	Январь	1	6 место (по краю)
2017/2018	Районный,	Декабрь	2	1 место, призер
	Региональный	Март(СФУ)	1	3 место
2018/2019	Районный	Декабрь	1	призер

**Результаты участия в ежегодном межрегиональном химическом турнире «Мир вокруг нас»**

Учебный год	Дата проведения	Название	Организатор проведения	Занятое место
2016/2017	23 марта	18 – ый Межрегиональный химический турнир «Мир вокруг нас»	(СФУ)	1 место
2017/2018	27 марта	19 – ый Межрегиональный химический турнир «Мир вокруг нас»	(СФУ)	1 место
2018/2019				

**Личный вклад в повышение качества образования**

С целью углубления знаний учащихся по химии, вовлечения учащихся в поисковую и проектную деятельность разработала и апробировала программы кружка для учащихся 9, 10, 11 классов и внеурочных занятий для учащихся 5 – 8 классов.

Название кружка, внеурочного занятия	Класс	Сроки апробации	Объем программы (в часах)	Кол-во учащихся, (ежегодно)
Кружок «Лаборатория химических знаний»	9 – 11 классы	2 года	102 часа	36
Внеурочное занятие «Мир химии»	5 – 8 классы	2 года	136 часов	48

**Совершенствование методов обучения и**

Использую на уроках образовательные технологии: ИКТ, Способ диалектического обучения, проблемное обучение, мониторинг, исследовательская деятельность.

<p><b>воспитания</b></p>	<p>С целью развития и реализации творческих способностей учащихся, мышления, умения прогнозировать, решать нестандартные ситуации, требующих самостоятельного выполнения, большее количество времени на уроках (8 – 11 классов) , во внеурочных занятиях (5 – 8 классов) отвожу на проведение химического эксперимента (демонстрационного, лабораторного, практического), обычно в форме исследовательской деятельности, что помогает ребятам приобретать знания, концентрировать внимание, вырабатывать умение владеть ими. Предлагаю проведение исследований и в домашних условиях. Практический тур школьных, районных, краевых олимпиадных заданий учащиеся выполняют и набирают хорошие баллы.</p> <p>Ежегодно все районные олимпиадные практические туры всегда проходят в ЕСШ №2, так как в кабинете химии имеется необходимое оборудование и реактивы.</p>								
<p><b>Продуктивное использование новых образовательных технологий</b></p>	<p>Внедряю технологию Способа диалектического обучения. В свою работу включаю: операции с понятиями; дидактический и диагностический инструментарий, а также применяю разработанный мною банк учебных заданий по операционной структуре Даны Толлингеровой.</p> <p>В течение двух лет конкретизирую тему: «Непрерывное оценивание достижений планируемых результатов как средство управления качеством обучения в свете требований ФГОС». Контроль знаний провожу на основе диагностики выполнения учащимися субтестов: осведомлённость, определение понятий, деление, обобщение, аналогия. Разработала для всех классов многовариантные самостоятельные, контрольные, практические задания, дидактические игры, что позволяет видеть реальность знаний каждого ученика, выявить степень овладения умениями оперировать понятиями и уровень развития мышления.</p> <p>Готовлю педагогический материал для школьной страницы сайта по обмену опыта и наработок, дающий положительные результаты в оценке знаний.</p>								
<p><b>Транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности</b></p>	<p>Своим опытом работы делюсь с коллегами района.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Уровень обобщения опыта</th> <th><i>Название мероприятия</i></th> <th><i>Тема</i></th> <th><i>Форма</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Районный</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Уровень обобщения опыта	<i>Название мероприятия</i>	<i>Тема</i>	<i>Форма</i>	Районный			
Уровень обобщения опыта	<i>Название мероприятия</i>	<i>Тема</i>	<i>Форма</i>						
Районный									

		<p><b>Выставка</b> «Школа. Образование. Мир детства»</p>	<p>1. Дидактический инструментарий познания на основе СДО</p> <p>2. Структурирование содержания внеурочной деятельности темы: « МИР ХИМИИ» посредством разработки рабочей программы</p>	<p>Обобщение опыта по теме: «Основные классы неорганических веществ в 8 классе»</p> <p>Обобщение опыта по теме: :«Дидактический инструментарий познания химии во внеурочной деятельности на основе СДО в 5 – 7 классах»</p>	
		<p><b>Выставка</b>-«Школа сегодня - будущее завтра»</p>	<p>Учебно – познавательные задания для непрерывного оценивания достижения планируемых результатов в соответствии с ФГОС</p>	<p>Обобщение опыта</p>	
		<p><b>Краевая практическая конференция</b> «Реализация ФГОС ДО, ФГОС НОО, ФГОС ООО в Ермаковском районе: опыт, итоги, перспективы»</p>	<p>Познавательные задания для непрерывного оценивания достижения планируемых результатов в соответствии с ФГОС</p>	<p>Мастер-класс</p>	
		<p><b>Краева практическая конференция</b> «Реализация ФГОС ДО, ФГОС НОО, ФГОС ООО в Ермаковском районе: опыт, итоги,</p>	<p>Дидактические игры – дидактический инструментарий познания химии.</p>	<p>Мастер - класс</p>	
		<p><b>Практическая конференция</b> «Реализация ФГОС ДО, ФГОС НОО, ФГОС ООО в Ермаковском районе: опыт, итоги,</p>	<p>Дидактический инструментарий познания предмета химии во внеурочной деятельности на</p>	<p>Мастер-класс</p>	

			основе СДО (5 – 7 классы)	

**Активное участие в работе методических объединений**

Принимаю активное участие в РМО химии, своим опытом работы и методическими идеями постоянно делюсь с коллегами района.

Год	Тема	Форма представления
2016	Тематическое планирование и проведение уроков не по «вертикали», а по «горизонтали» по темам: «Металлы», «Неметаллы». «Углеводороды», и др.	РМО мастер - класс
2017	Опорные схемы – конспекты: «Генетическая связь между классами органических и неорганических веществ»и др.	РМО обмен опытом
2018	Тренинг по решению заданий ЕГЭ и олимпиадных задач.	РМО обмен опытом
2019	Творческий отчет «Непрерывное оценивание достижений планируемых результатов, как средство управления качества обучения в свете требований ФГОС».	РМО мастер - класс

**Награды за педагогический труд**

- 1. 2018 год Удостоверение к почетному краевому званию «Заслуженный педагог Красноярского края» (Указ Губернатора Красноярского края «17» августа 2018 года**
- 2. 2017 год. Благодарственное письмо Министерства образования Красноярского края за многолетний добросовестный труд, профессионализм и большой вклад в развитие системы образования в Красноярском крае**
- 3. 2016 год Почетная грамота администрации муниципального образования Ермаковского района за многолетний и добросовестный труд , большой вклад в воспитание и обучение подрастающего поколения, преданность делу и в честь 160 – летия системы образования Ермаковского района (Глава района М.А.Виговский )**
- 4. 2016 год Благодарность администрации муниципального образования Ермаковского района за многолетний и добросовестный труд , высокий профессионализм, и в связи с 80 – летним юбилеем школы (Глава района М.А.Виговский.)**
- 5. 2016 год Благодарственное письмо (года)администрации управления образования Ермаковского района за успешную демонстрацию педагогического опыта современных образовательных направлений в рамках районной выставки «Школа сегодня – будущее завтра»**
- 6. 2016 – 2017 г.г. Благодарственные письма СФУ за подготовку за подготовку команды - победительницы школы в отборочной игре межрегионального химического турнира «Мир вокруг нас» (г. Красноярск )**
- 7. 2016 – 2019гг. Благодарственные письма и Почетные грамоты директора МБОУ «Ермаковская СОШ№2» Попова О.Г.. за подготовку призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.**

--	--

08.05.2019 год

Калинина Л.Н., учитель химии МБОУ «Ермаковская СОШ № 2»

