Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Озерская средняя школа им.Д.Тарасова

УТВЕРЖДЕНО Директор школы Гревцова С.В. Приказ № 74 от "29" 08 2022 г.

План самообразования

учителя химии

Елизаровой Натальи Владимировны

на 2022-2027 гг..

Рассмотрено на заседании методического объединения протокол № 1 от «29» августа 2023 года

ПЛАН САМООБРАЗОВАНИЯ

Тема самообразования: «Применение инновационных технологий на уроках химии с целью повышения качества обучения»

<u>Цель:</u> внедрение инновационных технологий на уроках химии.

Задачи:

- изучить литературу об инновационных технологиях;
- посетить уроки коллег и поучаствовать в обмене опытом;
- проводить самоанализ и самооценку собственных уроков;
- разработать модель образовательного процесса, отвечающего требованиям современного урока математики.
- апробировать данную модель на практике.

Перечень вопросов по самообразованию:

- сущность понятия «инновационные технологии» и условия успешного внедрения инновационных технологий;
- методы и приёмы инновационных технологий;
- комплексный подход к внедрению инновационных технологий на уроке химии.

Предполагаемый результат:

- Овладение инновационными технологиями на уровне построения модели образовательного процесса.
- Повышение качества обучения через повышение качества урока.

Форма от проделанной работе: сообщение на заседании МО учителей естественно-научных дисциплин.

ФОРМА САМООБРАЗОВАНИЯ

(индивидуальная)

TT	(this to the year of the year
Диагностический	1. Определение целей и задач темы.
2022-2023	2. Составление плана работы по выбранной теме
	самообразования.
	3.Изучение методической, педагогической и
	психологической литературы по данной теме.
	пенхологической литературы по данной теме.
Прогностический	1. Выступление с отчетом по итогам реализации
2023-2024	практического этапа на МО
2025 2021	учителей предметников школы.
	1
	2. Изучение опыта работы педагогов по
	выбранной теме.
	3. Систематизация материалов методической,
	педагогической и психологической литературы по
	данной теме.
	4. Корректировка работы
Практический	1. Открытые уроки на школьном уровне.
2024-2027	2. Посещение уроков у учителей химии других
2024-2027	
	школ.
	3. Посещение семинаров.
	4. Самоанализ и самооценка своих уроков.
	5. Разработка модели образовательного процесса с
	использованием инновационных технологий на
	уроках химии.
	6. Апробация разработанной модели на практике.
	Внесение необходимых корректив.
Ωδοδιμονονική	11
Обобщающий	1. Анализ методов, форм, способов деятельности
2024-2027	по теме самообразования. Подведение итогов.
	2.Открытые уроки на школьном уровне.
	3. Выступление на заседании районного МО
	учителей начальных классов и учителей
	предметников по теме самообразование.
	4. Консультативная помощь учителям и
	учащимся.
	5. Оформление результатов работы в печатном
	виде.
	виде.