

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

2022 г

ПЛАН САМООБРАЗОВАНИЯ

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

Цель: 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 отчета по проделанной работе: сообщение на заседании МО учителей естественно-научных дисциплин.

ФОРМА САМООБРАЗОВАНИЯ

(индивидуальная)

Диагностический 2022-2023	<ol style="list-style-type: none">1. Определение целей и задач темы.2. Составление плана работы по выбранной теме самообразования.3. Изучение методической, педагогической и психологической литературы по данной теме.
Прогностический 2023-2024	<ol style="list-style-type: none">1. Выступление с отчетом по итогам реализации практического этапа на МО учителей предметников школы.2. Изучение опыта работы педагогов по выбранной теме.3. Систематизация материалов методической, педагогической и психологической литературы по данной теме.4. Корректировка работы
Практический 2024-2027	<ol style="list-style-type: none">1. Открытые уроки на школьном уровне.2. Посещение уроков у учителей химии других 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.
Обобщающий 2024-2027	<ol style="list-style-type: none">1. Анализ методов, форм, способов деятельности 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.