

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №9 с.Кевсала
Ипатовского района Ставропольского края

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
«23» марта 2024 г.
протокол № 5

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ СОШ № 9
с.Кевсала
Е.В.Дмитренко
Приказ № 179 от 23 марта 2024г.

**Индивидуальный образовательный маршрут
профессионального развития педагога
на 2024 – 2025 год
учителя
МБОУ СОШ № 9 с.Кевсала**

**Дмитренко
Игоря Борисовича**

Индивидуальный маршрут профессионального развития педагога

Ф.И.О. педагога: Дмитренко Игорь Борисович

Занимаемая должность: учитель химии, информатики

Образование: высшее профессиональное образование

Что окончила и когда: Ставропольский ордена Дружбы народов государственный педагогический институт, 1985 год.

Квалификация: учитель по специальности «биология, химия»

Квалификационная категория: высшая

Трудовой стаж: (все по трудовой книжке) 39 лет 3 мес.

Педагогический стаж: 39 лет 3 мес.

Награды, поощрения:

Награды, поощрения				
№	Название документа	Содержание	Кем выдан	Когда выдан
1	Грамота министерства образования Ставропольского края	За многолетний добросовестный труд	Министерство образования Ставропольского края	2023 г.

Данные о повышении квалификации и профессиональной подготовке.

№	Название курсов повышения квалификации	Сроки, место	вид получен. документа
1	Основы первой доврачебной помощи	10.02.2020г.-20.02.2020г. ООО «Учитель-Инфо»	Удостоверение № 20022020-48 от 20.02.2020 г.
2	ФГАУ «Фонд новых форм развития образования» Гибкие компетенции проектной деятельности	Платформа цифрового образования «Элемент»	Удостоверение от 06.11.2019 г.
3	Современный урок химии в соответствии с требованиями ФГОС ООО и СОО.	Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет».	02.08.2023 г. РК 3101057249
4	Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего	28.01.2022 г. 24.01.2024 г– 26.01.2024 г. СКИРО ПК и ПРО	Удостоверение № 262 Удостоверение №256 от 26.01.2024 г.

	образования по предмету «Химия»		
--	---------------------------------	--	--

«Проектно – исследовательская деятельность на уроках химии»

Цель: повышение уровня профессиональной компетентности, развитие профессионального мастерства и культуры, обновление практических и теоретических знаний в соответствии с современными требованиями к уровню квалификации и необходимостью освоения инновационных методов решения профессиональных задач.

Задачи:

- формировать способность к творческому саморазвитию, к творческой деятельности;
- изучить и применять новые интерактивные технологии в процессе обучения;
- обеспечивать программирование своей деятельности, воплощение творческого замысла.
- продолжать работу над повышением научно-теоретического уровня в области теории и методики преподавания информатики и ИКТ;
- разработать методические рекомендации, дидактические материалы в рамках реализуемой инновации;

Планируемые результаты самореализации:

- повышение успеваемости и уровня обученности учащихся, мотивации к изучению предмета;
- разработка комплекта электронных уроков по химии;
- создание банка творческих и проектно-исследовательских работ учащихся;
- пакета сценариев открытых уроков с применением информационно-коммуникационных технологий и интерактивной доски,
- постоянное ведение электронного портфолио-сайта учителя.
- выступление на семинарах, конференциях, мастер-классах.

Сроки работы над проблемой: 3 года

Форма отчета по проделанной работе: выступление на заседаниях МО и педсовете.

Форма самообразования: индивидуальная, групповая, коллективная.

1. Работа по теме самообразования.

Содержание деятельности	сроки	Форма представления	Где, когда, кем заслушивается
Обзор информации в Интернете по химии, педагогике, психологии.	В течение года.	План работы.	выступление на заседании МО
Изучение новых программ, учебников, УМК по химии, выяснение их особенностей и недостатков.	В течение года	Создание презентаций по предметам.	
Совершенствование работы с педагогическими технологиями (лично-ориентированной и технологией уровневой дифференциации) через предметные издания и Интернет.	В течение года	Просмотр литературы, газет, журналов. Работа в интернете.	

2. Изучение литературы, связанной с темой самообразования

Вопросы	Литература, нормативные правовые документы	Задачи использования литературных источников	сроки	Форма отчетности
Изучение ФГОС основного и среднего общего образования. Новые методы и технологии.	Интернет-ресурсы, педагогическая и психологическая литература, периодические издания.	Изучение литературы по проблеме и имеющегося опыта	В течение года	Выступление

3. Разработка программно-методического обеспечения образовательного процесса.

Задачи или содержание деятельности	Сроки	Форма представления результатов	Где, когда, кем заслушивается отчет о выполнении работы
Разработка рабочих программ по предметам	Июнь-август 2024	Рабочие программы.	Заседание МО
Организация работы с детьми и участие в конкурсах, олимпиадах.	В течение года	Видео, фото.	Участие в конкурсах, олимпиадах.

4. Обеспечение собственного опыта педагогической деятельности

Тема, задачи	Сроки	Форма представления	Где, когда, кем заслушивается
Участие в конференциях, семинарах, мастер-классах.	В течение года.	План работы, структура – памятка по типу урока.	Представление различных типов урока и их применение. (круглый стол, семинар, конференции)
Проектная и исследовательская деятельность учащихся на уроке	В течение года.	Презентации	
Продвижение персонального сайта-портфолио в сети Интернет, корректировка основных разделов, размещение на нем авторских методических материалов.	В течение года.	4 Портфолио	Пополнение Электронного портфолио

Публикация проектов и исследовательских работ на сайте учителя	В течение года.	Разработки проектов и исследовательских работ	Размещение проектов и исследовательских работ на сайте учителя
Разработка пакета учебных материалов в электронном виде (паспорта кабинета, комплекта тестовых заданий, УМК по химии и др.)	В течение года.	Разработки уроков. Знакомство с новыми педагогическими технологиями через предметные издания и Интернет.	
Посещение уроков коллег, участие в обмене опытом	В течение года.	Посещение уроков. Семинары.	Анализ и самоанализ уроков.
Обобщение и оформление материалов в методическую копилку школы. (на сайте школы)	В течение года.		

5. Участие в системе школьной методической работы

Школьное мероприятие	Сроки	Выполняемые виды работ
Участие в работе школьного МО учителей.	В течение года.	Слушание. Выступления
Участие в работе педсоветов: по плану	В течение года.	Слушание. Выступления