

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

Рассмотрено на заседании  
педагогического совета  
«23» марта 2023 г.  
протокол № 5

УТВЕРЖДЕНО  
Директор МБОУ СОШ № 9  
с.Кевсала  
Е.В.Дмитренко  
Приказ № 179 от 23 марта 2023г.

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

**Кудликовой  
Надежды Васильевны**

## Индивидуальный маршрут профессионального развития педагога

**Ф.И.О. педагога:** Кудликова Надежда Васильевна

**Занимаемая должность:** учитель биологии

**Образование:** высшее

Что окончила и когда:

Элистинский педагогический колледж, 28.06.2001г., учитель начальных классов

Северо- Кавказский социальный институт, 22.06.2006г., Психолог. Преподаватель психологии

Московский педагогический государственный университет, 15.12.2017г., учитель биологии

**Квалификационная категория:** первая

**Трудовой стаж:** (все по трудовой книжке) – 27 лет

**Педагогический стаж:** 21 год

**Награды, поощрения:**

Награды, поощрения				
№	Название документа	Содержание	Кем выдан	Когда выдан
1	Почётная грамота администрации Ипатовского муниципального района Ставропольского края	За многолетний добросовестный труд в системе образования Ипатовского городского округа Ставропольского края	Глава Ипатовского городского округа Ставропольского края С.Б. Савченко	21 августа 2018 года № 1053
2	Благодарственное письмо Платформы Учи.ру	За помощь в проведении всероссийской онлайн – олимпиады по окружающему миру и экологии для учеников 1-9 классов	Платформа Учи.ру Д.В. Островская	Март 2024г
3	Сертификат участника научно-методического семинара «Методика подготовки к всероссийской олимпиаде школьников по экологии»	За участие в семинаре	ФГАОУ ВО «Северо – Кавказский Федеральный Университет»	21-23 января 2020г.
4	Благодарственное письмо Платформы Учи.ру	За помощь в проведении всероссийской онлайн – олимпиады «Безопасный интернет» для учеников 1-9 классов	Платформа Учи.ру Д.В. Островская	Декабрь 2023г

5	Благодарственное письмо Платформы Учи.ру	За помощь в проведении всероссийской онлайн – олимпиады «Культура вокруг нас» для учеников 1-9 классов	Платформа Учи.ру Д.В. Островская	Декабрь 2023г
6	Диплом	За подготовку призера муниципального этапа краевого слета юных экологов Ставрополя	Оргкомитет конкурса	Приказ отдела образования администрации Ипатовского городского округа Ставропольского края от 19.04.2019 г.
7	Грамота (Наставник, представитель волонтерской общественной организации «Добровольцы России»)	За организацию и проведение работы, направленной на формирование здорового образа жизни, законопослушного поведения граждан, недопущение совершения правонарушений и преступлений подростками	Волонтерская общественная организация «Добровольцы России»	2022г
8	Благодарственное письмо Платформы Учи.ру	За помощь в проведении всероссийской онлайн – олимпиады «Безопасные дороги» для учеников 1-9 классов	Платформа Учи.ру Д.В. Островская	Ноябрь 2021г
9	Грамота Платформы Учи.ру	За активное участие и победу в рамках соревнований по региону: Ипатовский	Руководитель образовательной платформы Учи. ру С.А. Верemenko	Июнь 2024
10	Сертификат Платформы Учи.ру	За использование современных технологий обучения	Руководитель образовательной платформы Учи. ру И.А. Паршин	31 мая 2024г
11	Благодарность Проекта «Инфоурок»	За существенный вклад в методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине.	Учебный центр «Инфоурок» Руководитель - И.В. Жаборовский	21.08. 2024г АО 41570436

**Данные о повышении квалификации и профессиональной подготовке.**

№	Название курсов повышения квалификации	Сроки, место	вид получен. документа
---	--	--------------	------------------------

1	«Основы первой доврачебной помощи»	ООО «Учитель- Инфо» г. Азов с 10.02.2020 – 20.02.2020 36 часов	Удостоверение о повышении квалификации р/н 20022020
2	«Особенности организации инклюзивного образования в начальной школе»	СКИРО и ПРО 108 часов 15.03.2019г	Удостоверение о повышении квалификации р/н 2305
3	«Биология в школе: новые векторы образования»	СКИРО и ПРО с 08.11.2021 – 13.11.2021 108 часов	Удостоверение о повышении квалификации р/н 9457
4	«ФГОС ООО(2021):технология проектирования и организация образовательной деятельности по биологии»	СКИРО и ПРО с 16.09.2022 – 26.09.2022 24 часа	Удостоверение о повышении квалификации р/н 11983
4	«Педагог дополнительного образования»	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» 18.08. 2021г 250 часов	Диплом о профессиональной переподготовке
5	«Реализация требований обновленного ФГОС СОО в работе учителя биологии»	Центр развития компетенций «Аттестатика» 72 часа 28.05. 2023г	Сертификат
6	«Реализация требований ФГОС НОО в рамках содержания УМК «Начальная инновационная школа»	Издательство «Русское слово» 4 часа 13 марта 2019 г	Сертификат №043222
7	«Педагогическое проектирование и ИКТ» (с модулем ИНТЕЛ)	СКИРО и ПРО с 12.10.2009 – 24.10.2009 72 часа	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации р/н 757
8	«Современные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС НОО»	СКИРО и ПРО 29.04.2015 г 72 часа	Удостоверение о повышении квалификации р/н 4469
9	«Формирование системы оценки универсальных учебных действий в условиях реализации Федеральных государственных стандартов начального общего образования»	СКИРО и ПРО 26.10.2016 г 72 часа	Удостоверение о повышении квалификации р/н 8848

**Тема: «Использование современных педагогических и информационных технологий на уроках биологии с целью социального, личностного и профессионального развития обучающихся».**

**Цель:** повышение качества образования через непрерывное развитие учительского потенциала, повышение уровня профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов для успешной реализации ФГОС и воспитания личности, подготовленной к жизни в высокотехнологичном, конкурентном мире, освоение педагогами инновационных технологий обучения.

**Ожидаемые результаты:**

- повышение успеваемости и уровня обученности учащихся по биологии.
- повышение качества и успеваемости итоговой аттестации через внедрение ФГОС СОО.

**Задачи:**

- провести теоретический анализ литературы по данной теме;
- внедрять инновационные технологии в учебный процесс с целью формирования ключевых компетентностей и повышения качества образования и мотивации учащихся;
- исследовать результативность применения информационных технологий;
- использовать современные педагогические и информационные технологии в классно-урочной деятельности.

**Сроки работы над проблемой:** 3 года

**Форма отчета по проделанной работе:** выступление на заседаниях МО и педсовете, участие в конкурсах.

**Форма самообразования:** индивидуальная, групповая, коллективная.

### 1. Работа по теме самообразования.

Содержание деятельности	сроки	Форма представления	Где, когда, кем заслушивается
Изучение методической литературы по проблеме и имеющегося опыта.	В течение года.	План работы.	Выступление на заседании МО
Сбор и анализ информации по данной теме	В течение года	Создание каталога презентаций по предметам.	
Знакомство с новыми педагогическими и информационными технологиями 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
Современные педагогические и информационные технологии	Интернет-ресурсы, педагогическая и психологическая литература, периодические издания.	Изучение литературы по проблеме и имеющегося опыта	В течение года	Реферат

### 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 2023	Рабочие программы.	Заседание МО
Организация работы с одарёнными детьми и участие на научно-практических	В течение года	Видео, аудио информация на	Участие в конкурсах,

конференциях, конкурсах творческих работ, олимпиадах		различных носителях	конференциях, олимпиадах.
Разработка открытых уроков и презентаций, методических разработок по методической теме	В течение года	Сборник разработок	Заседание МО

#### 4. Обеспечение собственного опыта педагогической деятельности

Тема, задачи	Сроки	Форма представления	Где, когда, кем заслушивается
Применение новых педагогических и информационных технологий на уроках разных типов	В течение года	План работы, структура – памятка по типу урока.	Представление различных типов уроков и их применение. (круглый стол, семинар, конференции)
Подготовка материалов по данной теме	В течение года	Презентации	
Оформление электронного портфолио	В течение года	Портфолио	Пополнение Электронного портфолио
Ведение сайтов Учи.ру Яндекс.учебник.ру Яурок.ру	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.
Знакомство с новыми формами, методами и технологиями обучения.	В течение года.		

### 5. Участие в системе школьной методической работы

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

### 6. Обучение на курсах в системе повышения квалификации вне школы

Темы курсов	Место прохождения курсов	Сроки	Формы отчета о результатах подготовки (курсовые работы, рефераты, открытые уроки и др.)
Использование современных педагогических и информационных технологий на уроках биологии	в сети интернет: УЧИ.РУ	В течение года	Мастер-класс
	СКИРО и ПРО	По графику прохождения курсов	Рефераты, открытые уроки