

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 физики
МБОУ СОШ № 9 с.Кевсала
Лепихиной
Татьяны Дмитриевны**

Индивидуальный маршрут профессионального развития педагога

Ф.И.О. педагога: Лепихина Татьяна Дмитриевна

Занимаемая должность: учитель физики

Образование:

Что окончила и когда: высшее, Ставропольский ордена Дружбы народов государственный педагогический институт, 1983г.,

Квалификация: учитель математики физики

Квалификационная категория: высшая

Трудовой стаж: (все по трудовой книжке) 40 лет

Педагогический стаж: 40 лет

Награды, поощрения:

№	Название документа	Содержание	Кем выдан	Когда выдан
1	Ведомственная награда почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации» №5672/22со		Приказ Минпросвещения России от 23 июля 2022 г. № 154/н	25.07.2022
2	Почётная грамота Министерства образования Ставропольского края	За многолетнюю добросовестную работу в системе образования Ставропольского края	Министерства образования Ставропольского края	12.08.2019 г.
3	Диплом педагога – наставника. Международный конкурс творческих работ старшеклассников -2021 «Идеи Д.С. Лихачёва и современность»	За руководство творческой работой учащейся 10 класса Кудликовой Юлии.	Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов	2021
4	Диплом педагога за отличную подготовку участника Всероссийского детско – юношеского конкурса проектных и исследовательских работ «Интеллектуальный марафон»	За отличную подготовку участника- 1 место	Образовательный портал «Продлёнка».	2024
5	Диплом призёра	2 место в квизе учителей Ставропольского края «Я мечтаю о космосе!»	Платформа «ЯКласс»	2024
6	Сертификат	За участие в конкурсе методических разработок по	ГБУДПО СКИРОПКиПРО	2023

		формированию естественнонаучной грамотности обучающихся		
7	Диплом координатора площадки 10 всероссийского развлекательно-образовательного флэшмоба по математике MathCat-23	За организацию и работу площадки МБОУ СОШ № 9 с. Кевсала	Фонд поддержки инновационного образования	2023
8	Благодарность. Акционерное Общество «Каспийский Трубопроводный Консорциум –Р»»	За подготовку конкурсанта в эколого – просветительском проекте «Сохраним природу родного края»	Акционерное Общество «Каспийский Трубопро-водный Консорциум –Р»»	2023
9	Благодарность. ООО «Компэду». Международные олимпиады проекта mir-olymp.ru	За активное участие в работе международного проекта для учителей mir-olymp.ru	ООО «Компэду». Международные олимпиады проекта mir-olymp.ru	2023
10	Свидетельство. ООО «Компэду» Международные олимпиады проекта mir-olymp.ru	О подготовке победителя серии международных олимпиад проекта для учителей mir-olymp.ru «Где сила, там закон»	ООО «Компэду». Международные олимпиады проекта mir-olymp.ru	2023
11	Благодарственное письмо за участие в математической олимпиаде для 1-11 классов	За вклад в развитие олимпиадного движения	ЯндексУчебник.	2022
12	Благодарность международного проекта videourok.net «Викторина Человек и космос».	За активное участие в работе международного проекта videourok.net «Викторина Человек и космос».	Международный проект videourok.net	09.04.21.
13	Свидетельство международного проекта videourok.net «Викторина Человек и космос».	За подготовку победителей мероприятия проекта videourok.net «Викторина Человек и космос».	Международный проект videourok.net	09.04.21
14	Диплом. Информационно - коммуникационные технологии	За успешное использование современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной педагогической деятельности, а также за высокий	Образовательный портал «Продлёнка».	14.07.21

		результат освоения программ развития цифровой образовательной среды.		
15	Сертификаты «Интенсив Я Учитель 3.0»	За прохождение диагностики педагогических компетенций. За прохождение теста в «Интенсиве Я Учитель 3.0» «Работа с трудным поведением»	Проект «Учитель будущего»	06.04.20 20.03.21
16	Благодарность проекта «Мультиурок»	За создание личной методической библиотеки в рамках проекта «Мультиурок»	Проект «Мультиурок»	2021
17	Почётная грамота.	За педагогическую активность, личный вклад в информатизацию образования и обмен опытом	ООО «Знанио». Medianar.ru	2021
18	Благодарственное письмо сетевого издания "Всезнайкино"	За подготовку обучающегося к участию во Всероссийской онлайн-олимпиаде в номинации "Физика: Электромагнитные и световые явления (для учеников 8 класса)", за вклад в развитие информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения.	Сетевое издание "Всезнайкино"	2021
19	Диплом победителя (1 место) Международного конкурса мастерства работников образования, посвященного 60-летию полета Ю.А. Гагарина в космос «Человек - Космос – Вселенная».	Методическая разработка "Гагаринский урок "Космос - это мы""	Образовательный портал «Продлёнка».	14.07.21
20	Свидетельство о публикации творческого проекта	За руководство творческим проектом «Ветрогенератор – альтернативный источник энергии: разработка и исследование»	Образовательный портал «Творческие проекты»	2021
21	Сертификат. Министерство	Организатору	Министерство	2021

	просвещения РФ ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей».	Всероссийского Урока Астрономии	просвещения РФ ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей».	
22	Сертификат. Министерство просвещения РФ ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей».	Организатору Всероссийского Петровского урока	Министерство просвещения РФ ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей».	2021
23	Благодарности международного проекта для учителей intolimp.org	За активное участие в работе международного проекта для учителей intolimp.org Серия олимпиад «Весна-лето 2020»;	Международный проект для учителей intolimp.org	14.05.20
24	Диплом Победителя (1 степень) всероссийского тестирования ДИСО. Направление «Цифровизация образовательного процесса как двигатель профессионального развития педагога»	Победитель (1 степень) всероссийского тестирования ДИСО. Направление «Цифровизация образовательного процесса как двигатель профессионального развития педагога»	Всероссийское тестирование ДИСО	15.05.20
25	Благодарность от проекта konkurs. Info.	За активное участие в проведении Международного дистанционного блицтурнир «Лига знаний»	Проект для учителей konkurs.Info.	08.04.2020
26	Свидетельства о подготовке победителя международного дистанционного блицтурнира «Лига знаний» в проекте konkurs.info.	Подготовка победителя международного дистанционного блицтурнира «Лига знаний» в проекте konkurs.info.	Проект для учителей konkurs.info	07.04.20
27	Диплом участника всероссийской олимпиады «Педагогический успех» (2 место)	Участие во всероссийской олимпиаде «Педагогический	Сетевое издание Педагогический успех	07.10.20г

		успех» в номинации: Исследовательская деятельность педагога в условиях ФГОС		
28	Свидетельство о подготовке призёра серии международных олимпиад проекта intolimp.org	Подготовка призёра серии международных олимпиад проекта intolimp.org «Весна- лето 2020»;	Проект для учителей intolimp.org	14.05.20
29	Свидетельство о подготовке победителей серии международных олимпиад проекта compedu.ru	Подготовка победителей серии международных олимпиад проекта intolimp.org «Весеннее -летний фестиваль знаний 2020»;	Проект для учителей compedu.ru	12.04.20
30	Благодарности международного проекта для учителей compedu.ru	Благодарность за активное участие в работе международного проекта для учителей compedu.ru «Олимпиады весенне-летний фестиваль знаний 2020»; Благодарность организатору за активное участие в работе международного проекта для учителей compedu.ru «Олимпиады весенне-летний фестиваль знаний 2020»;	Проект для учителей compedu.ru	12.04.2020

Данные о повышении квалификации и профессиональной подготовке.

№	Название курсов повышения квалификации	Сроки, место	Вид полученного документа
1	«Особенности преподавания астрономии в системе общего образования».	ГБУДПО СК ИРОПК и ПРО. 07.02.2020 г., 36 ч	Свидетельство о повышении квалификации, регистрационный номер 1338
2	«Гибкие компетенции проектной деятельности».	«Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования» Платформа цифрового	23.05.2020 Сертификат о прохождении курса

		образования «Элемент» elducation.ru. 36ч	
3	«Применение оборудования в центрах образования естественно – научной и технологической направленности «Точка роста: физика»»	ГБУДПО СКИРОПК и ПРО 24 часа	26.11. -30.11. 2021 Свидетельство о повышении квалификации регистрационный номер 1010
4	«Актуальные вопросы преподавания физики в школе в условиях реализации ФГОС»	ООО «Инфоурок» 72 часа	30.11. -15.12.2021 Свидетельство о повышении квалификации регистрационный номер 263434 ПК 00265190
5	«Дистанционное обучение: от создания контента до организации образовательного процесса».	ОЛИМПИАДА АО «Академия просвещения». 36 ч	15 мая 2020 г. Сертификат об успешном прохождении курса
6	«Цифровая трансформация образования»: профиль современного учителя.	Образовательная платформа Сферум. GeekBrains. 72 часа	01.11.2021- 02.02.22 Свидетельство о повышении квалификации регистрационный номер 002637
7	Электронный курс «Как организовать проектную деятельность в школе»	Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет». 36 часов	2023г. Свидетельство Номер: 20-03-10743
8	Профессиональная переподготовка «Педагог дополнительного образования».	ООО «Центр инновационного образования и воспитания». 250 ч.	24.08.2021 Диплом о профессиональной переподготовке 524-254536
9	«Организация работы классного руководителя в образовательной организации».	ООО «Центр инновационного образования и воспитания. Профессиональная переподготовка 250 ч	25.04.2021 Диплом о профессиональной переподготовке 483-254536
10	«Основные аспекты прав и интересов детей»	ООО «Центр инновационного образования и воспитания». 36 часов	12.01.2023г Удостоверение о повышении квалификации 644-254536
11	«Первая помощь в образовательной организации»	Всероссийский форум Педагоги России: инновации в образовании 36 часов	2023 г Диплом участника онлайн-марафона
12	«Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20»	ООО «Центр инновационного образования и воспитания. 36 ч	27.04.2021. Удостоверение о повышении квалификации 481-254536
13	«Основы первой доврачебной помощи»	РФ ООО «Учитель – Инфо». 36 ч	20.02.2020 г.

14	Санитарно-просветительская программа «Основы здорового питания»	Федеральный проект «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография». 15 часов	2023 Сертификат
15	«Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях»..».	ООО «Центр инновационного образования и воспитания. 16 ч	2020 г Сертификат о прохождении курса

2. Повышение предметной квалификации в системе методической работы.

	Практическо-ориентированные семинары, вебинары, онлайн конференции	Вид полученного документа
Год	Проблематика	
2024	Вебинар «Комфортная образовательная среда для учителя и ученика: ресурсы, процессы, результаты»	Сертификат
2024	Вебинар «Навигация для учащихся по проектной деятельности с цифровым сервисом «Лаборатория проектов»»	Сертификат
2023	Вебинар «Естественно-научная грамотность школьников: от диагностики к результатам с "ЯКласс"»	Сертификат
2023	Вебинар «Физические величины и математические действия»	Сертификат
2023	Вебинар Функциональная грамотность. Учёба через призму практических задач	Сертификат
2023	Вебинар «Проектная деятельность на материалах краеведения»	Сертификат
2023	Вебинар «Я сдам ЕГЭ: индивидуальный маршрут подготовки, педагогический опыт, ресурсы»	Сертификат
2023	Вебинар «Изменения ЕГЭ-2024»	Сертификат
2023	Вебинар «Цифровые сервисы для подготовки к государственным экзаменам: проверенные решения»	Сертификат
2022	Вебинар «Цифровой портфель современного учителя»	Сертификат
2021	Вебинар «ЕГЭ -2021 по физике. Решаем сложные задания ЕГЭ по физике»	Сертификат
2021	Вебинар «Подводим итоги учебного года: как провести итоговый контроль по физике?»	Сертификат
2021	Вебинар «Физика для жизни, физика для всех»	Сертификат
2021	Вебинар «Готовимся к новому учебному году: учимся и учим составлять задачи по физике»	Сертификат
2021	Вебинар «День космонавтики – 2021: как выстроить внеклассную работу?»	Сертификат
2020	Онлайн – конференция «Учитель физики 21 века»	Сертификат
2020	Вебинар «Подводим итоги учебного года: как провести итоговый контроль по физике?»	Сертификат
2020	Вебинар «Секреты формирования учебной мотивации»	Сертификат
2023	Вебинар «Индивидуальный проект на ступени среднего общего образования: планирование, реализация, оценивание»	Сертификат
2023	Всероссийская конференция «Педагог нашего времени: чему и как учиться профессионалу»	Сертификат
2022	Вебинар «Доступная и безопасная образовательная среда с «ЯКласс»	Сертификат
2022	Вебинар «Индивидуальный проект в соответствии с требованиями ФГОС СОО»	Сертификат

2022	Вебинар Профильное обучение. Знакомимся с курсом «Основы педагогики и психологии»	Сертификат
2022	Международной онлайн-конференции «Педагогическое призвание. Воспитание Человека и гражданина»	Сертификат
2022	VII международная конференция «Школа в Фокусе. Фокусы для школы»	Сертификат
2022	Международный форум –выставка социальных технологий «СОЦИО»	Сертификат
2023	Вебинар «ЯКлассный пришкольный лагерь: готовая программа с методическими рекомендациями»	Сертификат
2024	Вебинар «Классный час в День знаний: идеи, сценарии, опыт педагогов»	Сертификат

Тема самообразования:

«Освоение современных педагогических технологий, как средства повышения качества обучения по предмету»

Цель: повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя.

Задачи:

1. Овладение новыми технологиями, методиками, педагогическими приёмами путём внедрения их в учебно-воспитательный процесс.
2. Сформировать у учащихся положительную мотивацию учебной деятельности, через применение современных подходов к организации образовательной деятельности.
3. Обобщить опыт педагогической работы по теме самообразования.

Ожидаемые результаты:

1. Повышения качества обучения и уровня функциональной грамотности учащихся по физике
1. Повышение качества преподавания предмета.
2. Разработка новых форм, методов и приёмов обучения
3. Разработка и проведение открытых уроков, мастер-классов, обобщение опыта по исследуемой теме;
4. Доклады, выступления на заседаниях МО, участие в конкурсах и конференциях с самообобщением опыта.

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 учебно-методической литературы по проблеме. Знакомство с новыми педагогическими технологиями через предметные издания и Интернет.	В течение года	Пакет материалов по различным педагогическим технологиям	Выступления на заседании МО
Участие в вебинарах, онлайн-конференциях и дистанционных курсах посвященных методической работе	В течение года	Сертификаты об участии в вебинарах	Отчёт по теме самообразования
Изучение применения новых образовательных технологий в работе учителей школы, района, края, страны. Применение полученного опыта в своей работе.	В течение года	Получение нового опыта	Выступления на заседании МО
Проведение открытых мероприятий по теме самообразования	апрель	Открытое мероприятие	Учителя школы
Составление собственных авторских разработок и использование их в обучении физики.	2025-2026 гг.	Доклад, презентация	Выступления на заседаниях МО, педсовете

2.Изучение литературы, связанной с темой самообразования

Литература, нормативно-правовые документы	Задачи использования литературных источников	Сроки	Форма отчётности
1.Литература по методической теме 2. Методическая литература по предметам 3.Литература по психологии Изучить: 1.Госстандарт основного общего и среднего общего образования. 2.ФЗРФ «Об образовании в Российской Федерации» 3.Литература по методической теме. 4.Методическая литература по предмету и психологии.	Систематизация и практическое применение знаний.	В течение года	Реферат

5.Интернет			
------------	--	--	--

3. Разработка программно-методического обеспечения образовательного процесса.

Задачи или содержание деятельности	Сроки	Форма представления результатов	Где, когда, кем заслушивается отчёт о выполнении работы
Разработка рабочих программ по предметам	Июнь-август	Рабочие программы	Заседание МО
Организация работы с одарёнными детьми и участие в научно – практических конференциях, конкурсах творческих работ, олимпиадах	В течение года	Программа работы	Участие в конкурсах, олимпиадах, конференциях
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
Плановое повышение квалификации на курсах		Удостоверение о повышении квалификации	Заседания МО
Изучение и систематизация материалов методической, педагогической и психологической литературы.	В течение года	Новые знания	Обмен опытом
Повышение педагогической квалификации через систему вебинаров, онлайн-конференций, переосмысление содержания своей работы в свете инновационных технологий обучения	В течение года	сертификаты	Заседания ШМО, РМО, семинары
Посещение семинаров. Выступление перед коллегами на педсоветах, конференциях.	В течение года	Реферат	Педсовет, конференция
Изучение информационно компьютерных технологий и внедрение их в образовательный процесс. Освоение новых ЦОР	В течение года	Список используемых ЦОР	Заседания МО, семинары, конференции
Представлять опыт работы через	1 раз в	Открытое	Учителя,

открытые мероприятия	полугоди е	мероприятие	учащиеся школы
Участие в профессиональных конкурсах по предмету	В течение года	Методическая разработка	
Создание мультимедийных презентаций для работы с учащимися и родителями	В течение года	Презентация	Учащиеся, родители
Профессиональные публикации в сети Интернет	В течение года		Размещение в сети Интернет
Размещение материалов на школьном портале «Мультиурок» https://multiurok.ru/id45760591/ Работа с сайтами 1.ЯКласс. Страница сайта www.yaklass.ru 2.Являюсь участником регионального профессионального сообщества ЯКласс, направленного на совершенствование и развитие компетенций педагогов Ставропольского края в области использования цифровых инструментов образовательной деятельности. 3.Образовательный портал Продлёнка. Страница сайта https://www.prodlenka.org/profile/470388 4.Образовательная площадка проекта МультиУрок. Страница сайта https://multiurok.ru/matroskin60/files 5. Сайт для учителей Учителя.com Учительский портал. Страница сайта. https://uchitelya.com/user/lepihinatd/ 6.ЯндексУчебник. Страница сайта https://education.yandex.ru/uchebnik/main/index 7.Видеоурок. Страница сайта https://videouroki.net/?login=ok	В течение года	Разработки уроков, творческие работы, рабочие программы	
Анализ профессиональной деятельности педагогов и посещение уроков коллег;	В течение года	Посещение уроков, семинары	Анализ и самоанализ уроков
Знакомство с новыми формами, методами и технологиями обучения	В течение года		
Проведение самоанализа деятельности педагога за год, рефлексия своего опыта	1 раз в полугодие	Самоанализ	Заседание МО
Обобщение и распространение собственного педагогического опыта	2026 г.	Обобщение опыта	Педсовет

5. Участие в системе школьной методической работы

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