

Информационная карта наставника

Малакмадзе Татьяна Леонидовна

(ФИО наставника)

Учитель физики

(занимаемая должность)

МБОУ Верхне-Серебряковская СОШ № 12

(наименование образовательной организации)



1. Общие сведения	
Рабочий адрес	347469 Ростовская область Зимовниковский район сл. Верхнесеребряковка ул.Мира д. 12 «а», тел.: 8(86376)39-4-28
Адрес электронной почты	attache67@mail.ru
Адрес личного сайта	https://infourok.ru/user/malakmadze-tatyana-leonidovna?ysclid=lovj2qcjo2988813679
2. Образование	
Образование	Высшее- специалитет
Наименование образовательного учреждения	Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. Орджоникидзе (НПИ), 1990.
Направление или специальность по документу	«Производство и монтаж оборудования атомных электростанций»
Квалификация по документу об образовании	инженер-механик
3. Профессиональная деятельность	
Общий трудовой стаж	25 лет
Общий педагогический стаж	19 лет
Стаж работы в данной должности	19 лет
Квалификационная категория	Соответствие занимаемой должности
4. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка	
Педагогическое образование: учитель образовательной организации» на ведение профессиональной деятельности в сфере преподавания математики в образовательной организации, 2015 г.	Автономная некоммерческая организация дополнительного образования «Сибирский институт непрерывного дополнительного образования»
«Математика» по проблеме: «Обеспечение пространства развития обучающихся (с ОВЗ, одаренные) математике в контексте ФГОС», 2019г. (108 ч.)	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»

Инновационные модели деятельности учителя информатики в условиях введения ФГОС, 2020г. (108 ч.)	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»
«Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»» 2020г. 112ч	ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»
Цифровая образовательная среда, 2021г.	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»
Использование оборудования региональных центров детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественно-научного направления 2021г. 36ч.	ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»
Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-9 экспертами предметных комиссий, 04.2022 г., 18 ч.	ООО «Центр профессионального образования «Развитие»» (г. Ростов-на-Дону)
курс «Использование современного учебного оборудования в ЦО естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (2022 г.)», 2022 г., 36 ч.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»
курс ««Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)», 2022 г., 58 ч.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»
Особенности методики преподавания учебного предмета «Астрономия» в условиях реализации ФГОС СОО, 2022 г., 72 ч.	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»
курс «Школа современного учителя физики: достижения российской науки», 2023 г., 60 ч.	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»
«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (математика)», 2023 г., 36 ч.	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Ростовской области «Ростовский институт повышения

	квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»
5. Профессиональные достижения	
ФГАОУ ДПО Академия Минпросвещения России Всероссийская профессиональная олимпиада ДНК-науки (физика, химия, биология), март 2023	Диплом победителя муниципального этапа Диплом призера регионального этапа
Платформа учи.ру Всероссийская онлайн олимпиада по математике	Сертификат участника
Управление оценки качества образования и контроля (надзора) за деятельностью органов государственной власти субъектов Российской Федерации Федеральной службы по надзору в сфере образования Тестирование по теме «Использование в учебном процессе КИМ, сформированных на базе банка заданий для оценки естественнонаучной грамотности».	Сертификат участника
Международный проект «videouroki.net» Олимпиада «Профилактика буллинга в образовательной среде»	Диплом победителя
6. Публикации	
«Единый урок.РФ» Конспект урока по физике в 10 классе	Сертификат публикации
«Инфоурок» Рабочая программа элективного курса "Математика для всех". 9 класс.	Сертификат публикации
«Инфоурок» «Формирование ценностных ориентиров молодого поколения». Из опыта работы классного руководителя 11 класса.	Сертификат публикации
«Инфоурок» Презентация "На службе Отечеству" для праздничного вечера, посвященного 23 февраля	Сертификат публикации
«Инфоурок» Метод проектов и его применение в образовательной практике	Сертификат публикации
«Инфоурок» МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА по дисциплине «Концептуальные основы, структура и содержание федеральных государственных образовательных стандартов» на тему: «Образовательные технологии, обеспечивающие ФГОС»	Сертификат публикации
«Инфоурок» Реферат по дисциплине «ИКТ в профессиональной деятельности» на тему: «Основные направления работы педагога и учащихся во Всероссийской системе Дневник.ру»	Сертификат публикации
«Инфоурок» Интегрированный урок «алгебра+ безопасность дорожного движения»	Сертификат публикации

«Инфоурок» Тематический урок информатики «Всемирный Час Кода» в 7-11 классах	Сертификат публикации
«Инфоурок» Интегрированный урок (математика+физика+ОБЖ) для 7-го класса по теме «Тормозной путь. Остановочный путь. Важность этих знаний при обеспечении безопасности детей на дороге»	Сертификат публикации
«Инфоурок» Мастер-класс «Консультация по подготовке к ЕГЭ по математике обучающихся 11 класса. Задание В9»	Сертификат публикации
7. Сведения о документе, устанавливающем статус «наставника»	
8. Направление наставнической деятельности	
Направления профессиональной деятельности и интересы, в рамках которых осуществляется наставническая деятельность	«Наставник – молодой педагог»
9. Целевая модель наставничества	
Цель	Создать условия молодым педагогам и обучающимся для реализации их творческих потенциалов на уровне просвещения, в создании творческих проектов, исследовательских работ
Задачи	1) развивать личностные качества, коммуникативные и управленческие умения молодых педагогов и обучающихся; 2) удовлетворить потребность молодых учителей и обучающихся в непрерывном образовании и оказании им помощи в преодолении различных затруднений; 3) помочь молодым специалистам внедрить современные методы и передовые педагогические технологии в образовательный процесс
Формы и методы работы с наставляемыми педагогами и обучающимися, интересующимся биологией, экологией и краеведением	Консультации, обучающие и тематические семинары, тренинги, деловые игры, мастер-классы, анализ планов и технологических карт уроков, помощь в подготовке исследовательских проектов и работ
Ожидаемые результаты наставничества	1) развитие своего индивидуального стиля педагогической деятельности, общения в социуме; 2) развитие лично ориентированных отношений между коллегами и обучающимися; 3) проявление педагогами и обучающимися активности в учебной и общественной деятельности

