

Результаты профессиональной деятельности
Косуха Ирины Евгеньевны
учителя химии и биологии МБОУ СОШ №45 г. Сургут,
аттестующегося на первую квалификационную категорию

Общие сведения

Образование

Год окончания	Учебное заведение	Специальность	Квалификация	Ссылка на подтверждающие документы
2021	Тюменский государственный университет	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр	https://cloud.mail.ru/public/Kwco/AFUZF3r4u
2021	Тюменский государственный университет	Государственное и муниципальное управление	Менеджер в сфере государственного и муниципального управления	https://cloud.mail.ru/public/uvsu/gD52s68dD
2024	Сургутский государственный университет	Педагогическое образование	Магистр	https://cloud.mail.ru/public/3Q7U/S41yKRSGY

Непрерывность профессионального развития учителя
(в рамках программ дополнительного профессионального образования)

Год и место проведения	Форма образования (очная, заочная, очно-заочная и др.)	Количество часов	Наименование программы ДПО	Ссылка на подтверждающие документы
2021 Саратов	заочная	44	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России №287 от 31 мая 2021 года	https://cloud.mail.ru/public/BivK/FsXFbMwHV
2021 Москва	заочная	72	Технологии формирования и оценивания функциональной грамотности обучающихся	https://cloud.mail.ru/public/D8AE/QYD87Chzk
2022 Москва	заочная	36	Содержание финансовой грамотности	https://cloud.mail.ru/public/ifTB/3onZ6kWrX
2023 Йошкар-Ола	заочная	36	Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях	https://cloud.mail.ru/public/VxJf/Lx7JM2Ei8
2024 Ханты-Мансийск	заочная	36	Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя	https://cloud.mail.ru/public/eTVAA/Ac7gQ3Mfw

Самообразование (участие в вебинарах, семинарах, конференциях и др.)

Год	Форма мероприятия	Тема	Ссылка на подтверждающие документы

2019	Вебинар	Интеграция предметов естественно-научного цикла в процессе обучения в профильных классах по УМК издательства «Просвещение»	https://cloud.mail.ru/public/bG6R/k5eid49Yg
2019	Вебинар	Подготовка к ОГЭ 2019 по биологии. Разбор заданий №№29-32	https://cloud.mail.ru/public/h9wv/HorbnGTZR
2021	Самоисследование	Участник социально значимого самоисследования уровня информированности и характера субъектного отношения педагогов образовательных организаций к деятельности в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции, формирования здорового и безопасного образа жизни обучающихся	https://cloud.mail.ru/public/mud8/GaAuAR54g
2021	Онлайн-курс	Основы волонтерства для начинающих	https://cloud.mail.ru/public/89a6/3TayceoKa
2021	Методическое совещание	Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся	https://cloud.mail.ru/public/B7Vh/jEnQJ5pj7
2021	Вебинар	Проектная деятельность в образовательном учреждении	https://cloud.mail.ru/public/wLFH/pxq5eTZTY
2021	Обучение по санитарно-просветительской программе	Основы здорового питания для школьников	https://cloud.mail.ru/public/sKy7/RfYnU3XWV
2022	Семинар	Образовательный квест как современная интерактивная технология	https://cloud.mail.ru/public/6hQr/M8rvMMPX4
2022	Семинар	Реальное и виртуальное в жизни подростка. Поиск баланса	https://cloud.mail.ru/public/BqLZ/Xw6LXgsXY
2022	Вебинар	Планирование обучения биологии в 5 классе учетом обновленного ФГОС и ПРП в новом 2022/2023 учебном году	https://cloud.mail.ru/public/LMbG/54nvWdG1w
2022	Семинар	Технология создания и методика применения анимированного видео в образовании	https://cloud.mail.ru/public/bYRA/8y5cCXZdr
2022	Вебинар	Необычные способы улучшения психологической атмосферы в классе	https://cloud.mail.ru/public/jWLh/VwuMCymiv
2022	Вебинар	Новый образовательный стандарт в школе. Анализируем УМК О.С.Габриеляна	https://cloud.mail.ru/public/zW13/wJfztDfyx
2022	Вебинар	Готовимся к ВПР по биологии в 2022 году 5-8 классы	https://cloud.mail.ru/public/ZMDc/MkpyRkeL
2022	Вебинар	Задачи ТРИЗ как средство формирования функциональной грамотности при обучении биологии	https://cloud.mail.ru/public/uDop/66ojHgAnN
2023	Научный семинар	Педагогическое исследование: архитектура современной диссертации	https://cloud.mail.ru/public/fdY9/qMTOAW6Ya
2024	Курс повышения квалификации	Создание личного профиля в Сферум	https://cloud.mail.ru/public/gV55/jKHxFjKA8

Раздел 1. Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией

Результаты освоения обучающимися образовательной программы по предметам стабильно высокие. Показатели успеваемости и качества знаний соответствуют уровню познавательных возможностей обучающихся.

Успеваемость и качество знаний обучающихся по итогам учебного года

Успеваемость и качество знаний обучающихся (Ф.И.О. педагогического работника)				
Учебный год	Предмет	Класс	Успеваемость (%)	Качество (%)
2021-2022	Биология	6а	100	96
2021-2022	Биология	6б	100	89

2022-2023	Биология	7в	100	83
2022-2023	Биология	8в	100	80
2023-2024	Биология	8д	100	86
2023-2024	Биология	7ж	100	83

Раздел 2. Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 662

Система деятельности позволяет мне добиваться высоких результатов обучения, обеспечивая их устойчивость. Качество освоения учащимися образовательной программы, сформированности предметных результатов по предмету «Биология» подтверждают результаты ВПР и ОГЭ.

Результаты независимого регионального (муниципального) мониторинга

<https://cloud.mail.ru/public/HeGE/fERe3oуcx>

Учебный год	Название и уровень мониторинга	Результаты независимого мониторинга	
		Успеваемость (%)	Качество (%)
2023	ВПР по биологии 8б класс, федеральный	100	78
2023	ВПР по биологии 8в класс, федеральный	100	82
2023	ВПР по биологии 8г класс, федеральный	100	74

Качество знаний обучающихся по общеобразовательной программе основного общего образования по результатам государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ

<https://cloud.mail.ru/public/ciis/pkCvd6bM5>

Учебный год	Предмет	Количество участников ГИА в форме ОГЭ	Кол-во обучающихся, имеющих удовлетворительный результат	Кол-во обучающихся, имеющих неудовлетворительный результат
2022-2023	Биология	11	11	0

Учебный год	Предмет	Средний балл по региону	Количество участников ГИА в форме ОГЭ (по школе у аттестующегося учителя)	Средний тестовый балл участников ГИА в форме ОГЭ (по школе у аттестующегося учителя)
2022-2023	Биология	3,47	11	3,67

Раздел 3. Выявление и развитие у обучающихся способностей к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности

Организирую учебно-воспитательный процесс, учитывая индивидуальные особенности учащихся. На своих занятиях сочетаю фронтальные, групповые и индивидуальные формы работы для повышения качества обучения и развития каждого школьника. Создаю ситуацию успеха на уроках для каждого ребёнка через применение разноуровневого и личностно-ориентированного обучения. Для достижения целей профессиональной деятельности активно внедряю в образовательный процесс современные технологии деятельностного типа: игровые, здоровьесберегающие, ИКТ-технологии, технологию продуктивного чтения, проектную деятельность. По результатам контроля осуществляю индивидуальную и групповую работу с учащимися с

целью ликвидации выявленных проблем. Широко использую цифровые образовательные ресурсы и платформы. В рамках стандарта веду мониторинг по учебным предметам, использую диагностику выполнения комплексных работ.

В целях формирования и развития у учащихся творческих способностей и интереса к предмету, обеспечения их индивидуальных образовательных потребностей разработала и реализую курсы внеурочной деятельности «Удивительная химия», «Формула успеха», «Экологическая безопасность». Большое внимание уделяю развитию интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, поэтому мои ученики постоянно принимают участие и занимают призовые места в очных и заочных олимпиадах, творческих конкурсах. Ежегодно ученики являются призерами и победителями олимпиад, активно принимают участие в спортивных, художественных играх.

Наличие программ элективных курсов, дополнительных общеобразовательных программ, разработанных педагогом и реализуемых (либо реализовывавшихся) в образовательной организации

Год	Название	Ссылка
2021-2022	Программа курса внеурочной деятельности «Удивительная химия»	https://cloud.mail.ru/public/zp1A/PttpymBEM
2022-2023	Программа курса внеурочной деятельности «Формула Успеха»	https://cloud.mail.ru/public/rU4b/AuvQjC1tk
2023-2024	Программа курса внеурочной деятельности «Экологическая безопасность»	https://cloud.mail.ru/public/YLoT/M8uGCVGhb
2024	Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа естественнонаучной направленности Лаборатория «Биопромышленный кластер»	https://cloud.mail.ru/public/yX9n/32hQPeRBf

Участие обучающихся в мероприятиях по предмету и внеурочной деятельности (олимпиады, конкурсы, соревнования, смотры, фестивали и др.)

<https://cloud.mail.ru/public/WENZ/tdjaETtMb>

Уровень (ОО, муниципальный, региональный, всероссийский, международный)	Название мероприятия (указать очное, заочное)	Кол-во участников	Достигнутые результаты (при наличии)
ОО	Всероссийская олимпиада школьников по экологии	10	Дипломы победителя и призера
Муниципальный	Городской экологический слет «Эколог и Я» (очное)	6	Свидетельство участника
Муниципальный	Межшкольная научно-практическая конференция «Юные исследователи – будущее науки»	1	Диплом 3 степени
Муниципальный	Межшкольная конференция молодых исследователей «Юность науки»	1	Диплом 2 степени
Международный	Дистанционный конкурс «Старт»	20	Дипломы 1,2,3 степени Свидетельства участников
Всероссийский	Конкурс по естествознанию «Это знают все!»	10	Сертификат участника
Международный	Интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии	5	Диплом победителя (1 Место)

Раздел 4. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, активное участие в работе методических объединений педагогических работников организации

Цель профессиональной деятельности, связанную с эффективностью работы общеобразовательной организации, вижу в повышении качества основного общего образования, выявлении, поддержке и развитии одарённых детей посредством участия обучающихся в проектной деятельности, конкурсах, олимпиадах.

Транслирование опыта практических результатов своей профессиональной деятельности представлено в следующих формах: участие в работе методического объединения учителей естественно-научных предметов, городского методического объединения учителей химии, проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий. Являюсь активным участником педагогических сетевых сообществ.

Провожу планомерную работу с родителями, подчинённую цели - создание единого образовательно - оздоровительного пространства: школа - семья. Систематически взаимодействую с родителями через социальные сети. Провожу родительские собрания, консультации с родителями по организации образовательной, культурно - массовой и спортивно - оздоровительной деятельности учащихся, с целью достижения ими высоких учебных результатов, успешную социализацию. Регулярно информирую родителей об учебных достижениях обучающихся через электронную систему «ГИС». Взаимодействие с родителями позволяет исключить нарушения моими воспитанниками устава школы, общественных норм. Во взаимодействии с родителями, в том числе путем внеурочной деятельности, решаются проблемы социального плана: ведение здорового образа жизни, укрепление здоровья.

Транслирование опыта практических результатов профессиональной деятельности

Год	Уровень, на котором распространяется собственный педагогический опыт (ОО, муниципальный, региональный и т.д.)	Форма распространения собственного педагогического опыта	Тема представляемого педагогического опыта	Ссылка на подтверждающие документы (копия сертификата, выписка из протокола и т.д.)
2022	муниципальный	Выступление на ГМО учителей химии	«Функциональная грамотность учащихся на уроках химии в рамках обновленного ФГОС»	https://cloud.mail.ru/public/CE2/j5rz1QZH8
2023	муниципальный	Выступление на ГМО учителей химии	«Совершенствование методических компетенций педагогических работников в условиях реализации национального проекта «Образование». Основные затруднения молодого учителя»	https://cloud.mail.ru/public/AmRG/DKyN24wdf
2023	ОО	Докладчик на Фестивале педагогических идей	Формирование функциональной грамотности на уроках химии и при подготовке к ВПР и ГИА	https://cloud.mail.ru/public/Vide/jWvxXdpwx

Наличие авторских (соавторских) опубликованных материалов

Уровень публикации (ОО, муниципальный, региональный, федеральный)	Наименование публикации	Где и когда опубликован материал	Ссылка на подтверждающие документы (титульный лист и страница «содержание» сборника, в котором помещена публикация, адреса сайтов)
Международный	Геймификация как средство развития информационно-методической компетенции педагогов общеобразовательных организаций	сборник статей IX Международной научно-практической конференции, Состоявшейся 5 ноября 2023г. в г. Пенза	https://cloud.mail.ru/public/95gN/4MJspVvW1

Наличие отмеченных профессиональных достижений (государственные награды, почетные звания, отраслевые знаки отличия, достижения на конкурсах профессионального мастерства)

Год получения награды, поощрения	Наименование награды, поощрения	Орган исполнительной власти, орган самоуправления ОУ и т.д., поощривший педагогического работника	Ссылка на подтверждающие документы
2021	Диплом за 1 место во всероссийском конкурсе «Внедрение инноваций в образовательный процесс»	Всероссийский педагогический журнал «Познание»	https://cloud.mail.ru/public/NHno/AVuHzUF1c
2021	Диплом за 3 место во всероссийском конкурсе «Внедрение инноваций в образовательный процесс на уроках биологии в рамках ФГОС»	Всероссийский конкурс талантов	https://cloud.mail.ru/public/7e2i/R5Z2Uu3u8
2021	Диплом участника всероссийского конкурса талантов «Разработка открытого урока по биологии для 5 класса по теме «Царства живой природы»»	Всероссийский конкурс талантов	https://cloud.mail.ru/public/tL9s/yNEicwnb6
2021	Диплом за 3 место во всероссийском конкурсе «Коммуникативность как составная часть профессиональной компетентности педагога»	Всероссийский педагогический журнал «Познание»	https://cloud.mail.ru/public/ibaz/CL7u4vZTg
2021	Победитель (2 место) международного педагогического конкурса "Лаборатория педагога"	Европейский Комитет Образования «ЕВРОКО»	https://cloud.mail.ru/public/tbHu/sy2V1wNrA

Результаты участия учителя в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса

Год выполнения работы	Наименование разработки	Степень участия, результат (ссылка на подтверждающие документы)
2021-2022	Разработка рабочей программы по биологии 5 класс	https://cloud.mail.ru/public/fHwn/NUtmr38Sb

2020-2021	Разработка рабочей программы по биологии бкласс	https://cloud.mail.ru/public/zB5n/wVB7Ap7vs
2021-2022	Разработка рабочей программы по биологии 7 класс	https://cloud.mail.ru/public/u5eQ/VnZYZxbe9
2021-2022	Разработка адаптированной рабочей программы по биологии 5 класс	https://cloud.mail.ru/public/aThh/pcpGDndTf

Работа в качестве классного руководителя
Позитивные результаты работы в качестве классного руководителя
<https://cloud.mail.ru/public/oygv/LHdiG2q5E>

Направление работы	Формы участия	Результативность участия
Участие в реализации воспитательной программы (ОО, методического объединения и др.)	Акция «сладкое письмо солдату» Конкурс чтецов «Новогоднее настроение 2022» Конкурс рисунков «По страницам русских народных сказок»	Благодарственное письмо Грамота за 1 место Диплом 2 степени
Реализация программ духовно-нравственного воспитания и социализации обучающихся	Урок воспитания ответственности, дружбы и взаимовыручки #героинародов Патриотический цифровой урок семейной истории #письмадеду Конкурс знатоков «Военное дело» Семейная викторина «Что Вы знаете о трех ратных полях России?» Выход учащихся по пушкинской карте в кинотеатр Галактика	Сертификат участника Сертификат участника Грамота Сертификат участника
Формирование активной гражданской позиции	Конкурс «Взлет» Игра по финансовой грамотности «Финансовый ребус»	Сертификат участника Сертификат
Формирование у обучающихся способности реализовывать свой потенциал (участие в волонтерском движении, детских общественных движениях, творческих и научных сообществах)	Всероссийская акция по сбору макулатуры «БумБатл» движения «Экосистема» Благотворительная акция помощи бездомным животным Чемпионат и первенство ХМАО-ЮГРЫ по спортивному ориентированию	Сертификат участника Благодарность Диплом за 3 место

Профессионально-общественная активность учителя

Год участия	Уровень участия	Форма участия	Ссылка на подтверждающие документы
2021	Муниципальный	Участник городских интеллектуально-спортивных соревнований «Энергия молодых – 2021»	https://cloud.mail.ru/public/m9pe/uZ6YLibcD
2022	Всероссийский	Участник Всероссийских массовых соревнований по спортивному ориентированию «Российский Азимут – 2022»	https://cloud.mail.ru/public/4sEh/ukU8pDrxV
2022	Муниципальный	судейская коллегия	https://cloud.mail.ru/public/DmoP

		спортивно-интеллектуальных игр «Энергия молодых – 2022»	/aS3DiCUow
2022	Муниципальный	Участник в соревнованиях по лыжным гонкам	https://cloud.mail.ru/public/8mYi/ K9qb3t4Se
2023	Муниципальный	Участник проекта «Навигатор»	https://cloud.mail.ru/public/b6PS/ fEhTtWpgn
2023	Муниципальный	участник заседания кино-клуба для молодых специалистов	https://cloud.mail.ru/public/dWCe/ /vJjCgLFrX
2023	Муниципальный	участник мастер-класса «Методические приемы работы на уроках биологии с природными материалами»	https://cloud.mail.ru/public/FsDS/ lgyic7xxo
2023	Муниципальный	участник команды по плаванию	https://cloud.mail.ru/public/iOpV/ pccDmLnXc
2023	ОО	Член предметной комиссии по защите итоговых индивидуальных проектов	https://cloud.mail.ru/public/zL7w/ C9J3YNGjb
2024	Муниципальный	Член совета организационного комитета интеллектуально – спортивных соревнований «Энергия молодых-2024»	https://cloud.mail.ru/public/hAgh/ xNhuxwiD3



Директор МБОУ СОШ №45

Учитель по биологии и химии

/Шинкаренко Н.А.

/Косуха И. Е