

**Результаты профессиональной деятельности
Мамаевой Ирины Андреевны, учителя информатики
МБОУ СОШ №45 г. Сургута,
аттестующегося на первую квалификационную категорию**

Общие сведения

Образование

Год окончания	Учебное заведение	Специальность	Квалификация	Ссылка на подтверждающие документы
2000	Тобольский педагогический колледж	Преподавание в начальных классах со специализацией учитель информатики	Учитель начальных классов и информатики первой ступени обучения	https://cloud.mail.ru/public/RW8g/2VWcTBEmY
2004	Тобольский государственный педагогический институт имени Д.И. Менделеева	Педагогика и методика начального образования	Учитель начальных классов	https://cloud.mail.ru/public/T15b/iUhvTA8xS
2022	Национальный исследовательский институт ИТМО	Веб-разработчик	Разработка Web и мультимедийных приложений	https://cloud.mail.ru/public/r7Xk/AKgZ5nM9D

**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
2019 Москва	очная	72	Программа развития цифровых компетенций педагога	https://cloud.mail.ru/public/Y7mh/vhiZR46EW
2021 Саратов	заочная	44	Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России №287 от 31 мая 2021 года	https://cloud.mail.ru/public/L7z3/F991GhN8w
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/QibZ/9LFY9j7Sn
2021 Москва	заочная	16	Как организовать дискуссию на уроке	https://cloud.mail.ru/public/b6DW/tQye8osqi

2022 Москва	заочная	36	Особенности преподавания информатики в 7 классе по ФГОС третьего поколения на примере Яндекс Учебника	https://cloud.mail.ru/public/W6XY/FarCteTuT
2023 Москва	заочная	36	Проектирование и реализация образовательного процесса на основе обновлённых ФГОС и ФООП	https://cloud.mail.ru/public/WuKl/KoFp7osLP

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

Год	Форма мероприятия	Тема	Ссылка на подтверждающие документы
2020	Вебинар	Ситуационные задачи и их значение для формирования и развития функциональной грамотности на уроках информатики в начальной школе	https://cloud.mail.ru/public/ZKHe/xUnrZeWuL
2020	Вебинар	Как школам организовать работу и обучение в период пандемии коронавируса	https://cloud.mail.ru/public/8uwT/kQGs4JTy8
2020	Вебинар	Инфографика – это просто!	https://cloud.mail.ru/public/jhPY/4np9dAGB9
2020	Вебинар	Экологическое образование и воспитание детей – это не дань моде, а веление времени	https://cloud.mail.ru/public/1SVj/UcyorpU3E
2021	Вебинар	Информатика в начальной школе: вычислительное мышление, раннее программирование и опора для метапредметных результатов	https://cloud.mail.ru/public/qm2a/7PkWMPU66
2021	Вебинар	Программирование в курсе школьной информатики и его учебно-методическое обеспечение	https://cloud.mail.ru/public/ukbp/2sJpMwfnA
2021	Вебинар	Учение с увлечением, или Занимательная информатика	https://cloud.mail.ru/public/bLZF/FhMQb2h2q
2021	Обучающий курс	Обучающая (просветительская) программа по вопросам здорового питания для групп населения, проживающих на территориях с особенностями в части воздействия факторов окружающей среды	https://cloud.mail.ru/public/mNJo/YwUm5spCm
2022	Вебинар	Система оценки достижения планируемых результатов освоения курса информатики	https://cloud.mail.ru/public/37EV/YdRPyAfxe
2022	Дистанционный образовательный курс	Встраивание проектной работы в образовательной организации, реализуемой в	https://cloud.mail.ru/public/SEa3/RW2sjeAim

		рамках ФГОС, в экосистему проектного сотрудничества Стратегии научно-технологического развития РФ	
2022	Вебинар	Эмоциональный интеллект как инструмент учителя: как управлять своими эмоциями и помогать коллегам	https://cloud.mail.ru/public/fLuM/1RGps64g2
2022	Вебинар	Курс «Инфобезопасность» в учебной, внеурочной, воспитательной и творческой работе с детьми и родителями	https://cloud.mail.ru/public/M7wV/UAg7EAt9N
2022	Дистанционный образовательный курс	Курсы по программированию «Поколение Python»: курс для начинающих	https://cloud.mail.ru/public/cFk5/GLPkYsF2U
2022	Дистанционный образовательный курс	Формирование цифровой компетенции преподавателя	https://cloud.mail.ru/public/ungz/tdyq5LXft
2022	Вебинар	Лукоморье. Игровые подходы в освоении инфографики	https://cloud.mail.ru/public/DYbk/rijBEANd2
2022	Вебинар	О влиянии применения различных визуальных инструментов на развитие функциональной грамотности младшего школьника	https://cloud.mail.ru/public/3sMZ/6SuSs5hAF
2022	Мастер-класс	Мнемотехника для детей 6 – 9 лет	https://cloud.mail.ru/public/5pGq/GZ3xQjR4u
2022	Вебинар	Курс информатики на основе компьютеров: цифровая грамотность в начальной школе	https://cloud.mail.ru/public/zeD2/apd53L7Ry
2023	Вебинар	Проектные задания в начальной школе	https://cloud.mail.ru/public/x21D/FByUL4XpS
2023	Вебинар	Перспективы развития образования школьников в области информатики и информационных технологий	https://cloud.mail.ru/public/jkbB/uyrKVdMhE
2023	Вебинар	Креативные уроки в школе: «включаем» воображение, повышаем мотивацию	https://cloud.mail.ru/public/54BS/DhEyFyxm7
2023	Вебинар	Игротека в школе: новые образовательные игры в помощь классному руководителю	https://cloud.mail.ru/public/HTDE/R5EH5LMNB
2023	Вебинар	О карте ассоциаций и её использовании на различных уроках с целью развития функциональной грамотности	https://cloud.mail.ru/public/rb1Q/7tC7jkZLt
2023	Вебинар	Информатика. Раннее программирование	https://cloud.mail.ru/public/jK6w/RUSSEKBYn
2023	Вебинар	Развиваем функциональную грамотность обучающихся	https://cloud.mail.ru/public/ggaD/a3CсpecES

		на занятиях по информатике в начальной школе: финансовая грамотность	
2023	Дистанционный образовательный курс	Учебный профиль Сферум в VK Мессенджере: решение образовательных задач с использованием сервиса	https://cloud.mail.ru/public/fvuB/SgkZA2ZDP
2023	Дистанционный образовательный курс	Интеграция Сферум и ЭЖД: новые возможности для организации образовательного процесса	https://cloud.mail.ru/public/VzEE/tokokyed3
2024	Вебинар	Новогодние игры для педагогов и детей	https://cloud.mail.ru/public/NGKw/oqVCM6U5J

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

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

Успеваемость и качество знаний обучающихся по итогам учебного года

Ссылка на документы: <https://cloud.mail.ru/public/bHsn/pqSzfeYAL>

Успеваемость и качество знаний обучающихся (Ф.И.О. педагогического работника)				
Учебный год	Предмет	Класс	Успеваемость (%)	Качество (%)
2019-2020	Информатика	4б	100	100
2020-2021	Информатика	5б	100	100
2021-2022	Информатика	6б	100	100
2019-2020	Информатика	4е	100	100
2020-2021	Информатика	5е	100	100
2021-2022	Информатика	6е	100	93
2020-2021	Информатика	2а	100	100
2021-2022	Информатика	3а	100	100
2022-2023	Информатика	4а	100	92
2020-2021	Информатика	2г	100	100
2021-2022	Информатика	3г	100	100
2022-2023	Информатика	4г	100	100
2020-2021	Информатика	2и	100	100
2021-2022	Информатика	3и	100	92
2022-2023	Информатика	4и	100	100

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

Органирую учебно-воспитательный процесс, учитывая индивидуальные особенности учащихся. На своих занятиях сочетаю фронтальные, групповые и индивидуальные формы работы для повышения качества обучения и развития каждого ученика. Создаю ситуацию успеха на занятиях и 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, информационно-коммуникационные, проектную деятельность. По результатам контроля осуществляю индивидуальную и групповую работу с учащимися с целью ликвидации выявленных проблем. Использую цифровые образовательные ресурсы и платформы. В рамках стандарта веду мониторинг по учебным предметам. В целях формирования и развития у учащихся творческих способностей и интереса к предмету, обеспечения их индивидуальных

образовательных потребностей разработала и реализовала курсы внеурочной деятельности «Программирование на языке Scratch» для учащихся 5 классов, «Информатика. Робототехника» для учащихся 2 класса, «Информатика. Робототехника» для учащихся 3 класса. 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.

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 «Программирование на языке Scratch», 5 класс	https://cloud.mail.ru/public/ghzM/NeXEU1xrm
2021-2022	Программа курса внеурочной деятельности «Информатика. Робототехника», 2 класс	https://cloud.mail.ru/public/cBRJ/qshTeEELC
2022-2023	Программа курса внеурочной деятельности «Информатика. Робототехника», 3 класс	https://cloud.mail.ru/public/BASU/hCzQfy1yL

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

Ссылка на документы: <https://cloud.mail.ru/public/j1Kz/gSrbCDJbP>

Уровень (ОО, муниципальный, региональный, всероссийский, международный)	Название мероприятия (указать очное, заочное)	Кол-во участников	Достигнутые результаты (при наличии)
Международный	Инфознайка-2020 (заочное)	10	2 диплома победителя муниципального уровня
Муниципальный	Фестиваль цифровой мультипликации «Мультфест-Сургут» 2020 (заочное)	1	1 диплом 1 степени
Международный	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Информатика 4 класс» 2020 (заочное)	14	3 диплома 3 степени
Международный	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Информатика 6 класс» 2021 (заочное)	5	1 дипломы 1 степени, 2 диплома 2 степени, 1 диплом 3 степени
Международный	Инфознайка-2021 (заочное)	12	2 диплома победителя муниципального уровня
Муниципальный	Фестиваль цифровой мультипликации «Мультфест-Сургут» 2022 (заочное)	1	1 сертификат участника
Международный	Инфознайка-2022 (заочное)	11	2 диплома победителя муниципального уровня
Международный	Инфознайка-2023 (заочное)	14	2 диплома победителя муниципального уровня
Международный	Мероприятие проекта videouroki.net	8	3 диплома 2 степени, 2 диплома 3 степени

	«Олимпиада по информатике 3 класс» 2023 (заочное)		
Международный	Мероприятие проекта videouroki.net «Олимпиада по информатике 4 класс» 2023 (заочное)	14	1 диплом 2 степени, 1 диплом 3 степени
ОО	Всероссийская олимпиада школьников по информатике в 2023/24 учебном году (очное)	1	Победитель школьного этапа, 5 класс (подготовка в начальных классах)
Муниципальный	Открытые Соревнования по радиоуправляемым автомобилям, 2024 (очное)	3	1 диплом 3 степени в командном зачёте, 1 диплом 3 степени индивидуальном зачёте
Международный	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Информатика 7 класс» 2024 (заочное)	6	1 диплом 3 степени

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: повышение эффективности работы общеобразовательной организации. Задачи: повышение качества основного общего образования; выявление, поддержка и развитие одарённых детей посредством участия в проектной деятельности, конкурсах, олимпиадах.

Транслирование опыта практических результатов своей профессиональной деятельности представлено в следующих формах: участие в работе школьного методического объединения учителей математики и информатики, и городского методического объединения учителей информатики; взаимодействие с муниципальными, всероссийскими и международными социальными партнёрами; проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий, участие в деятельности педагогических сетевых сообществ.

Провожу планомерную работу с родителями, подчинённую цели создания единого образовательно оздоровительного пространства: школа - семья. Систематически взаимодействую с родителями через электронную систему «ЦОП ХМАО – ЮГРЫ – Электронный журнал», провожу индивидуальные консультации с родителями по организации образовательной деятельности учащихся и социализации.

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.)
2020	Всероссийский	Всероссийский дистанционный конкурс для	«Информатика. 2 класс. Контрольный тест по главе 1 «Виды	Ссылка на сайт: https://xn--jlahfl.xn--p1ai/library/informatika_2

		учителей физики и информатики «Контрольная работа в формате теста»	информации, человек и компьютер»	_klasskontrolnij_test_po_glave_075443.html Ссылка на документ: https://cloud.mail.ru/public/dMDk/ekPR7cqQF
2021	Муниципальный	Методическая разработка урока по информатике	«Педагогическая идея – 2021»	https://cloud.mail.ru/public/b7ii/Gt4kK2z8N
2021	Всероссийский	Всероссийский дистанционный конкурс для учителей физики и информатики на лучший дидактический материал к уроку	«Кроссворд «Звёздные следы»	Ссылка на сайт: https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/krossvord_zv_yozdnie_sledi_124151.html Ссылка на документ: https://cloud.mail.ru/public/ETAL/EN2H4mnhY
2021	Всероссийский	Выступление на конкурсе методических разработок урока	«Такие разные уроки, но в каждом мастера рука»	https://cloud.mail.ru/public/ggeb/JMrWYhQbz
2022	Муниципальный	Выступление на методическом семинаре педагогов	«Формирование функциональной грамотности учащихся как основы компетенции XXI века»	https://cloud.mail.ru/public/nmQm/9FAKuC45M
2023	ОО	Проведение открытых внеклассных мероприятий с учащимися в рамках декады математики и информатики	«Информационный калейдоскоп» (4 «з» класс), Интеллектуальный турнир «Знатоки информатики» (4 «п» класс)	https://cloud.mail.ru/public/xa3Q/VgXFbPGnV

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	Презентация к уроку информатики в 4 классе по теме "Обобщение понятий"	Международный интернет-проект «Копилка уроков – сайт для учителей», 30.01.2020	Ссылка на сайт: https://kopilkaurokov.ru/informatika/presentation/537984 Ссылка на документ: https://cloud.mail.ru/public/ebZq/qWcRbeeb3
Всероссийский	Информатика. 2 класс. Контрольный тест по главе 1 «Виды информации, человек и компьютер»	Всероссийское педагогическое сообщество «УРОК. РФ», 31.10.2020	Ссылка на сайт: https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/informatika_2_klasskontrolnij_test_po_glave_075443.html Ссылка на документ: https://cloud.mail.ru/public/v5EN/BbZs6bMsQ

Всероссийский	Кроссворд «Звёздные следы»	Всероссийское педагогическое сообщество «УРОК. РФ», 02.11.2021	Ссылка на сайт: https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/krossvord_zvyozdnie_sledi_124_151.html Ссылка на документ: https://cloud.mail.ru/public/zMU3/tB6JfcGF
Международный	Тест «Правила работы и безопасного поведения в компьютерном классе» для учащихся 1 – 6 классов»	Международный интернет-проект «Копилка уроков – сайт для учителей», 17.08.2021	Ссылка на сайт: https://kopilkaurokov.ru/informatika/testi/585367 Ссылка на документ: https://cloud.mail.ru/public/dVzz/Fe8WNmLhi
Всероссийский	Презентация к уроку информатики в 4 классе на тему «Понятия «истина» и «ложь»	Проект «Интолимп», 27.12.2022	Ссылка на сайт: https://intolimp.org/publication/priezientatsii-a-k-uroku-informatiki-v-4-klassie-na-tiemu-poniatiia-istina-i-lozh.html Ссылка на документ: https://cloud.mail.ru/public/8bLN/UMaUrmazC
Муниципальный	«Как, купив 2 тюбика клея ПВА, создать увлекательную настольную игру «Ходилка-трансформер» для детского лагеря?»	Официальная страница МБОУ СОШ №45 на сайте «ВКонтакте», 21.06.2023	Ссылка на сайт: https://vk.com/wall-212820963_977
Муниципальный	Статья об участии школьников МБОУ СОШ №45 в Открытых Соревнованиях по радиоуправляемым моделям в городе Сургуте	Официальная страница МБОУ СОШ №45 на сайте «ВКонтакте», 26.09.2024	Ссылка на сайт: https://vk.com/wall-212820963_3963
Всероссийский	2 класс. Презентация к уроку информатики. Логические задачи от Деда Мороза	Проект «Интолимп», 02.01.2025	Ссылка на сайт: https://intolimp.org/publication/2-klass-priezientatsiia-k-uroku-informatiki-loghichieskie-zadachi-ot-dieda-moro.html Ссылка на документ: https://cloud.mail.ru/public/H5vB/51EwizgJ4
Всероссийский	Презентация к уроку. «2 класс. Информатика. Повторение. Носители информации»	Проект «Интолимп», 05.01.2025	Ссылка на сайт: https://intolimp.org/publication/2-kl-informatika-povtoreniie-nositeli-informatsii.html Ссылка на документ: https://cloud.mail.ru/public/uDK6/kBj6iVQDL

Всероссийский	Презентация к уроку информатики в 8 классе на тему «Двоичная система счисления»	Проект «Интолимп», 10.01.2025	Ссылка на сайт: https://intolimp.org/publication/priezientatsii-a-k-uroku-informatiki-v-8-klasse-na-tiemu-dvoichnaia-sistiema-sch.html Ссылка на документ: https://cloud.mail.ru/public/kWTs/Gv3B84rJ8
---------------	---	-------------------------------	--

Наличие отмеченных профессиональных достижений (государственные награды, почётные 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 методических разработок урока, интегрирующего медиаобразование «Такие разные уроки, но в каждом мастера рука»	Автономная некоммерческая организация «Медиаграмотность в информационном мире» Южно-Российское отделение ассоциации кинообразования и медиапедагогике РФ, г. Таганрог	https://cloud.mail.ru/public/TAVb/bzccjwjmj
2023	Победитель окружного экологического конкурса экологических проектов «Экогид»	Автономная некоммерческая организация Экоцентр «Точка», г. Сургут	Ссылка на сайт: https://vk.com/wall-216253172_291 Ссылка на документ: https://cloud.mail.ru/public/mZ26/MixfcfL5M
2022	Благодарственные письма от образовательного учреждения	МБОУ СОШ №45	https://cloud.mail.ru/public/ufaM/RygozApZR https://cloud.mail.ru/public/FCsz/aDpvBchks

Профессионально-общественная активность учителя

Год участия	Уровень участия	Форма участия	Ссылка на подтверждающие документы
2022	Всероссийский	Участник проекта «Методический ПроАктив – единство знаний и решений», организованного группой компаний «Просвещение»	https://cloud.mail.ru/public/vPBL/GT5bdEkP9
2022	ОО	Участник Всероссийской акции по сбору макулатуры «БумБатл»	https://cloud.mail.ru/public/pua7/NHAR4UTSL
2022	Всероссийский	Участник форума «Практическое применение концепции «Учись учиться» в	https://cloud.mail.ru/public/mMo5/XFY7hu3LV

