

**Результаты профессиональной деятельности  
Халитовой Алины Ирековны  
учителя информатики МБОУ СОШ №3 г. Сургута  
аттестующегося на первую квалификационную категорию**

**Общие сведения**

**Образование**

Год окончания	Учебное заведение	Специальность	Квалификация	Ссылка на подтверждающие документы
2012	Стерлитамакская государственная педагогическая академия им. ЗайнабБиишевой	Математика с дополнительной специальностью информатика	Учитель математики и информатики	<a href="https://disk.yandex.ru/d/gt56NCLBsUiqtA">https://disk.yandex.ru/d/gt56NCLBsUiqtA</a>

**Непрерывность профессионального развития учителя**

Год и место проведения	Форма образования	Количество часов	Наименование программы ДПО
<a href="https://disk.yandex.ru/d/-E20zrpLsQq-rw">https://disk.yandex.ru/d/-E20zrpLsQq-rw</a>			
2023г, ООО «Федерация развития образования», г. Брянск	заочная	144	Специфика реализации новых ФООП и базовые компетенции учителя в современной школе
2023г, ООО «Инфоурок», г. Смоленск	заочная	36	Оказание первой помощи в образовательной организации
2024г, БУ ВО «Сургутский государственный университет»	заочная	36	Управление конфликтами в профессиональной деятельности
2024г, ФГБУ «Федеральный центр тестирования»	заочная		Подготовка организаторов ППЭ
2024г, ООО «Учи.ру», г. Москва	заочная	72	Функциональная грамотность: как применять знания в жизни
2024г, ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»	заочная	108	Цифровая грамотность педагога. Дистанционные технологии обучения
2024г, ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»	заочная	36	Школьные службы примирения и восстановительная медиация
2024г, ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»	заочная	144	Информационно-коммуникационные технологии в деятельности образовательного учреждения
2024г, ООО «Инфоурок», г. Смоленск	заочная	144	Организация работы по профилактике суицидального поведения подростков
2025г, ООО «Учи.ру»	заочная	72	Неуспеваемость и трудное поведение в школе: причины возникновения и методы коррекции
2025г, ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»	заочная	36	Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации ФГОС

## Самообразование

Год	Форма мероприятия	Тема
<a href="https://disk.yandex.ru/d/8iw2KcVS29kg6w">https://disk.yandex.ru/d/8iw2KcVS29kg6w</a>		
2022	Вебинар	Саморазвитие педагога в образовательной системе Л.Г.Петерсон «Учусь учиться». Возможности дистанционного повышения квалификации
2022	Вебинар	Проект «Модель – это упрощенный заменитель реального объекта». Особенности организации исследовательской деятельности
2022	Вебинар	Система подготовки к ОГЭ: математическое моделирование. Решение текстовых задач в 5-9 классах
2022	Вебинар	Переходим на обновленный ФГОС ООО 2021: исследовательские задания при обучении алгебре
2022	Вебинар	Организация внеурочной деятельности в школе с использованием образовательных ресурсов ГК «Просвещение»
2023	Научно-методическая конференция	Трудовое воспитание школьников в рамках ФООП
2023	Педагогические чтения	Важность психологического сопровождения школьника
2023	Вебинар	Принципы новых ФООП
2023	Семинары	Использование педагогических программ поддержки детей и подростков с девиантным поведением
2024	Семинар	Незаметное обучение как базовый компонент организации взаимодействия «учитель – ученик» в цифровой образовательной среде
2024	Семинар	Формула современного урока: баланс требований законодательства, имеющихся ресурсов и работы на результат
2024	Вебинар	ВПр по математике в 5-6 классах: разрабатываем план подготовки
2024	Вебинар	Мастер-класс «Как осуществить индивидуальный подход в обучении с помощью сервисов Учи.ру»
2024	Онлайн-марафон	Первая помощь в образовательной организации
2024	Семинар	Урок: нестандартное в стандартном
2024	Семинар	Формирование математической грамотности учащихся с цифровыми инструментами ЯКласс
2024	Форум педагоги России	Деятельность наставника в рамках реализации Программы воспитания в соответствии с Федеральной образовательной программой
2024	Форум педагоги России	Знаком цифровая среда для реализации программы по экономическому воспитанию и формированию финансовой грамотности в соответствии с ФООП
2024	Форум педагоги России	Первая помощь в образовательной организации
2024	Форум педагоги России	Педагогическая деятельность в контексте профессионального стандарта педагога, ФООП и ФГОС
2024	Учи.ру	Эффективное управление временем: как педагогу успевать больше и не выгорать
2024	Семинар	Образовательная инфографика как эффективный инструмент обучения
2024	Соревнование	Вектор роста
2025	Вебинар	«Психологическая помощь: что нужно знать школьнику»
2025	Вебинар	«Круг сообщества как способ выстраивания диалога в системе образования»

**Раздел 1. Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией**  
**Успеваемость и качество знаний обучающихся по итогам учебного года**

Успеваемость и качество знаний обучающихся Халитовой Алины Ирековны				
Учебный год	Предмет	Класс	Успеваемость(%)	Качество (%)
<a href="https://disk.yandex.ru/i/coOtKoD7QH9WoQ">https://disk.yandex.ru/i/coOtKoD7QH9WoQ</a>				
2021-2022	Информатика	7а	100	63
	Информатика	7б	100	44

	Информатика	7в	100	58
	Информатика	7г	100	34
	Информатика	8а	100	100
	Информатика	8б	100	76
	Информатика	8в	100	65
	Информатика	8г	100	73
	Информатика	9а	100	95
	Информатика	9б	100	83
	Информатика	9в	100	74
	Информатика	9г	100	78
	Информатика	10а	100	84
	Информатика	10б	100	84
	Информатика	10в	100	83
2022-2023	Информатика	8а	100	65
	Информатика	8б	100	45
	Информатика	8в	100	59
	Информатика	8г	100	35
	Информатика	9а	100	100
	Информатика	9б	100	77
	Информатика	9в	100	69
	Информатика	9г	100	75
	Информатика	10а	100	100
	Информатика	10б	100	83
	Информатика	11а	100	85
	Информатика	11б	100	86
	Информатика	11в	100	84
2023-2024	Информатика	7г	100	86
	Информатика	7д	100	81
	Информатика	7е	100	73
	Информатика	8а	100	86
	Информатика	8б	100	87
	Информатика	8в	100	71
	Информатика	8г	100	80
	Информатика	8д	100	50
	Информатика	9а	100	69
	Информатика	9б	100	47
	Информатика	9в	100	60
	Информатика	9г	100	36
	Информатика	10а	100	100
	Информатика	10б	100	80
	Информатика	10в	100	68
	Информатика	11а	100	90
	Информатика	11б	100	100

**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**

**Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по общеобразовательной программе среднего общего образования в форме ЕГЭ**

Учебный год	Предмет	Кол-во обучающихся, имеющих удовлетворительный результат	Кол-во обучающихся, имеющих неудовлетворительный результат
2021-2022	Информатика	7	-
2022-2023	Информатика	10	-
2023-2024	Информатика	6	-

<https://disk.yandex.ru/i/XrXtQ6lVwwA5mA>

Учебный год	Предмет	Средний балл по России	Средний балл по региону	Средний тестовый балл участников ЕГЭ(по школе у аттестующегося учителя)
2021-2022	Информатика	59,5	58,38	58,38
2022-2023	Информатика	58,39	58,39	58,4
2023-2024	Информатика	54,5	54,76	54,77

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

Учебный год	Предмет	Количество участников ГИА в форме ОГЭ	Кол-во обучающихся, имеющих удовлетворительный результат	Кол-во обучающихся, имеющих неудовлетворительный результат
<a href="https://disk.yandex.ru/i/yXUOzJ40u-49-A">https://disk.yandex.ru/i/yXUOzJ40u-49-A</a>				
2021-2022	Информатика	20	20	-
2022-2023	Информатика	35	35	-
2023-2024	Информатика	41	41	-

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)
2021-2022	Информатика	3,5	20	3,6
2022-2023	Информатика	3,6	35	3,6
2023-2024	Информатика	3,6	41	3,7

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

Стратегическим приоритетом в развитии системы образования автономного округа является обеспечение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого жителя Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В связи с этим одной из приоритетных задач государственной программы «Развитие образования на 2018-2025 годы на период до 2030 года» и миссии МБОУ СОШ №3 является развитие вариативности технологий, нацеленных на формирование индивидуальной траектории развития личности ребенка с учетом его потребностей, интересов и способностей.

В педагогической деятельности особое внимание уделяю учету индивидуальных особенностей учащихся. Свою деятельность выстраиваю таким образом, чтобы она способствовала личностному, познавательному развитию растущего человека. На уроках создаю атмосферу, в которой каждый ребенок способен реализовать свои способности, обогатить себя интеллектуально.

Используя индивидуальную форму работы, применяю интерактивные средства обучения, задания для самооценки и развития интереса учащихся к предметам в рамках формирования читательской компетентности на разных этапах обучения, привлекаю их к активному участию в проектно-исследовательской деятельности. По результатам стартового, промежуточного контроля в рамках индивидуально-групповых занятий осуществляю индивидуальную и групповую работу с учащимися с целью ликвидации выявленных образовательных дефицитов, на основе дифференцированного подхода разрабатываю задания с учетом пробелов в знаниях, составляю планы индивидуальной работы с неуспевающими учащимися, одаренными детьми, планы по подготовке к государственной итоговой аттестации. Для активизации познавательной деятельности учащихся применяю цифровые образовательные технологии. На платформах Учи.ру, Якласс, Skysmart использую задания как в качестве контрольных или проверочных работ на уроке, так и в качестве домашнего задания. Также ведется мониторинг индивидуальных достижений учащихся через систему олимпиад, интеллектуальных конкурсов, фестивалей. Создание ситуации успеха – это один из эффективных способов формирования и сохранения положительной мотивации к обучению. Портфолио помогает вести персонифицированный учет достижений учащихся, как инструмент педагогической поддержки социального самоопределения, определения траектории индивидуального развития личности. <https://disk.yandex.ru/i/AmQ6U3zu1-4iKw>

**Наличие программ элективных курсов, дополнительных общеобразовательных программ**

<a href="https://disk.yandex.ru/d/op_uUm5AeFIB_Q">https://disk.yandex.ru/d/op_uUm5AeFIB_Q</a>		
Учебный год	Наименование разработки	Степень участия

2022-2023	Дополнительная общеобразовательная программа «Основы программирования на Python» (7 класс)	Разработчик
2023-2024	Дополнительная общеобразовательная программа «Юные изобретатели РОБОТОВ» (9-12 лет)	Разработчик
2024-2025	Курс по выбору «Робототехника на платформе Arduino» (11 класс)	Разработчик

#### Наличие внеурочных мероприятий, реализуемых педагогом

В своей деятельности реализую различные формы внеурочных мероприятий: уроки безопасности, беседы, лекции, дидактические игры, викторины, цифровые ликбезы, уроки цифры, квизы, выставки в рамках предметной декады. Данный подход к обучению нацелен, прежде всего, на повышение мотивации учащихся. <https://disk.yandex.ru/i/m825F-FXjxH1dg>

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

Уровень	Название мероприятия (указать очное, заочное)	Кол-во участников	Достиженные результаты (при наличии)
<a href="https://disk.yandex.ru/d/AcQd9uyoi_AXng">https://disk.yandex.ru/d/AcQd9uyoi_AXng</a>			
Школьный	Конкурс компьютерного рисунка (очно)	128	Дипломы, сертификаты Диплом
	Научно-практическая конференция (очно)	1	
	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников	1	
Муниципальный	Вдистанционный конкурс веб-дизайна интерактивных страниц «Планета Web» (заочно)	1	Диплом лауреата 3 степени, сертификат Дипломы 1 и 2 степени Диплом Диплом Дипломы 1 и 2 степени, сертификат
	Вдистанционный конкурс веб-дизайна интерактивных страниц «Планета Web» (заочно)	3	
	Блиц-турнир по программированию (очно)	1	
	Олимпиада Газпром-Инженериум (очно)	1	
	Межшкольный конкурс образовательной инфографики (очно)	4	
	Региональный этап IX Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям (очно)	1	
Всероссийский	Конференция «Мой вклад в Величие России» (очно-заочно)	1	Диплом 3 степени Похвальные грамоты, дипломы Похвальные грамоты, дипломы Диплом Благодарственные письма
	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике (заочно)	9	
	Онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный интернет» (заочно)	21	
	Онлайн-олимпиада Учи.ру по информатике (заочно)	2	
	Проект «IT лига» (заочно)	13	
Международный	Олимпиада по информатике (заочно)	1	Диплом Дипломы 3 степени Дипломы
	Олимпиада проекта compedu.ru «Информатика 8 класс» (заочно)	3	
	Дистанционный конкурс «Старт» (заочно)	3	

#### 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

#### Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив, связанных с образованием обучающихся, эффективностью работы образовательной организации

<a href="https://disk.yandex.ru/i/DASY5MZgAiccXA">https://disk.yandex.ru/i/DASY5MZgAiccXA</a>	
2022	Член комиссии по проверке заполнения документов, отражающих результаты промежуточной аттестации Член комиссии по проверке ГИС «Образование Югры» Воспитатель в лагере с дневным пребыванием детей



	Участие в проведении Всероссийских проверочных работ 6-8 классах
2023	Участие в проведении Всероссийских проверочных работ в 5, 6-8 классах Технический специалист при проведении итогового сочинения (изложения) Член комиссии по проверке дозировки домашнего задания Член творческой группы при подготовке участника к конкурсу «Учитель года 2023» Участник программы «Активный учитель» на платформе Учи.ру (1 место в школе) Участник проекта «Неделя высоких технологий и технопредпринимательства»
2024	Член творческой группы при подготовке участника к конкурсу «Самый классный классный» Член комиссии по проверке дозировки домашнего задания Член совета по обеспечению информационной безопасности Член комиссии по проверке личных дел учащихся Участник программы «Активный учитель» на платформе Учи.ру (1 место в школе) Сотрудничество с Центром развития педагогики (благодарность) Ответственное лицо за предоставление сведений в РИС ГИА для обеспечения проведения ГИА обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего и среднего общего образования, в 2024/25 учебном году, дополнительном экзаменационном периоде 2025 года Участник проекта «Центры образования «Точка роста»: цифровой шаг с Яклассс» Активный учитель в рамках проекта, организованного ЭОР «Якласс» и АУ «ИРО» ХМАО-Югры Член комиссии по проведению репетиционного экзамена по русскому языку в 9 классах Технический специалист при проведении итогового сочинения (изложения) Участник в утилизации (уничтожении) оригиналов КИМ итогового собеседования, аудиозаписей устных ответов участников итогового собеседования и других материалов итогового собеседования
2025	Участник программы «Активный учитель» на платформе Учи.ру (1 место в школе) Технический специалист, оказывающий информационно-технологическую помощь, в том числе по организации печати и копированию (сканированию) бланков итогового собеседования на 12.02.2025г, 12.03.2025 г. Член комиссии по проведению сверки по внесению данных в федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» с книгами выдачи аттестатов по программам основного среднего образования, среднего общего образования

### **Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив, связанных с образованием обучающихся**

Участвую в проектировании и реализации инициатив, связанных с образованием учащихся. Образовательная деятельность учащихся реализуется при изучении предметов в рамках учебного плана и во внеурочной деятельности. Стремясь сделать занятия более современными, интерактивными и соответствующими потребностям быстро меняющегося мира технологий, я интегрирую новые темы, такие как искусственный интеллект и анализ данных, а также адаптирую существующие курсы для более эффективного использования онлайн-ресурсов. Активно внедряю дистанционные формы обучения, применяя цифровые образовательные ресурсы, участвую в организации и проведении мастер-классов для учителей информатики и семинаров в рамках методического объединения учителей естественно-научного цикла предметов, направленных на повышение их квалификации.

Разработала систему индивидуальных консультаций для одаренных детей по подготовке к олимпиадам, конкурсам по информатике. Уделяю свое внимание работе со слабоуспевающими детьми. Для развития системы поддержки талантливых детей, вовлекаю учащихся в очные и заочные конкурсы, олимпиады. Осуществляю подготовку к ГИА по информатике <https://disk.yandex.ru/i/reqgZ6976DqVJw>.

### **Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив по развитию взаимодействия с социальными партнерами образовательной организации, по развитию взаимодействия с родителями обучающихся**

<a href="https://disk.yandex.ru/i/iR7znJCFniRH-A">https://disk.yandex.ru/i/iR7znJCFniRH-A</a>	
2021	Участие в Благотворительной акции «Белая ромашка» Благодарственное письмо от платформы Учи.ру
2022	Участие в Благотворительной акции «Белая ромашка» Благодарственное письмо от платформы Учи.ру
2023	Участие в Благотворительных акциях: «Белая ромашка», «Варежка добра» Социальное партнерство с многофункциональным центром прикладных квалификаций АОПОО ХМАО-Югры «Сургутский политехнический колледж», АНПОО «Сургутский институт экономи-

	ки, управления и права» Благодарственное письмо от платформы Учи.ру
2024	Участие в благотворительных акциях «Сладкое письмо солдату», «Посылка солдату» для участников СВО, экологической акции «Добрые крышечки», в проекте «Сдай батарейки в Югре» Благодарственное письмо от платформы Учи.ру Благодарственные письма от Якласс
2025	Социальное партнёрство с кинотеатром «Мир» Помощь в новогоднем оформлении кабинета к 2025 году Участие в благотворительной акции «Сладкое письмо солдату», в фестивали солдатской песни Благодарность от Skysmart ООО «СКАЕНГ» Благодарственные письма от Якласс

Оказываю помощь родителям в воспитании и обучении детей через рекомендации, консультации, памятки, провожу внеклассные мероприятия. Привлекаю родителей к организации и проведению школьных мероприятий. Организую совместное посещение детьми и родителями культурных центров, участие в акциях и фестивалях. Результаты работы в качестве классного руководителя нашли отражение в благодарственных письмах, а также регулярных победах классного коллектива в различных общешкольных конкурсах, участии ребят совместно с родителями в городских благотворительных акциях. В целях своевременного информирования родителей о текущей успеваемости учащихся по предмету использую возможности электронного журнала ГИС «Образование Югры». <https://disk.yandex.ru/i/OCKBo-g2tGRYlg>

### Транслирование опыта практических результатов профессиональной деятельности

Год	Уровень, на котором распространяется собственный педагогический опыт	Форма распространения собственного педагогического опыта	Тема представляемого педагогического опыта
<a href="https://disk.yandex.ru/i/jtZVYZ2R8laKNQ">https://disk.yandex.ru/i/jtZVYZ2R8laKNQ</a>			
2023	Школьный	Выступление на методическом объединении учителей естественно-научного цикла предметов	«Цифровые ресурсы при подготовке к ГИА»
2023	Всероссийский	Транслирование опыта на образовательной платформе Время знаний	«Промежуточная аттестация по информатике в 10 классе (углубленный уровень)»
2023	Международный	Транслирование опыта на образовательной платформе mir-olymp.ru	Промежуточная аттестация по информатике в 10 классе (базовый уровень)»
2023	Муниципальный	Открытое занятие внеурочной деятельности «Разговоры о важном»	«Что такое Родина»
2024	Всероссийский	Транслирование опыта на платформе Апрель: ассоциация педагогов России	Python – мощный инструмент для эффективного обучения школьников в сфере IT
2024	Школьный	Открытый урок в рамках XIII Всероссийской Школьной Недели высоких технологий и техно-предпринимательства	«Промт-инжиниринг»
2025	Муниципальный	Выступление на городском методическом объединении учителей информатики	«Отечественные цифровые возможности и новые ресурсы по подготовке к ГИА по информатике»
2022	Муниципальный	Мастер-класс в рамках зимней сессии Web-клуба молодых специалистов и наставников «Интернет-наставник»	«Технологии развития критического мышления обучающихся на уроках информатики»

### Наличие авторских (соавторских) опубликованных материалов

Уровень публикации	Наименование публикации	Где и когда опубликован материал
--------------------	-------------------------	----------------------------------

<a href="https://disk.yandex.ru/i/Jst-esmTAFdmaQ">https://disk.yandex.ru/i/Jst-esmTAFdmaQ</a>		
Всероссийский	Промежуточная аттестация по информатике в 10 классе (углубленный уровень)	Образовательная платформа «Время знаний», 2023г.
Международный	Промежуточная аттестация по информатике в 10 классе (базовый уровень)	Образовательная платформа mir-olymp.ru, 2023 г.
Всероссийский	Python – мощный инструмент для эффективного обучения школьников в сфере IT	Сборник «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования», 2024 г.
Всероссийский	Входная контрольная работа по информатике в 10 классе (профиль)	Сайт Infourok, 2023 г.
Всероссийский	Самостоятельная работа по теме «Элементы алгебры логики»	Сайт Infourok, 2023 г.
Всероссийский	Самостоятельная работа по теме «Равномерное и неравномерное кодирование»	Сайт Infourok, 2023 г.
Всероссийский	Квест, посвященный 8 марта для девочек 6 класса	Сайт Infourok, 2025 г.
Всероссийский	Мероприятие, посвященное 23 февраля	Сайт Infourok, 2025 г.

**Экспертная деятельность. Участие в работе экспертных комиссий, жюри олимпиад, конкурсов**

Год	Уровень	Название олимпиады, конкурса и т. д./степень участия
<a href="https://disk.yandex.ru/i/Cox9SJ-ix9AcoA">https://disk.yandex.ru/i/Cox9SJ-ix9AcoA</a>		
2023	Международный	Участник экспертного совета педагогического портала «Солнечный свет»
2024	Школьный	Участник экспертной комиссии для защиты индивидуальных проектов
2024	Международный	Участник жюри совета педагогического портала «Солнечный свет»
2025	Региональный	Эксперт и член жюри в конкурсе «Моя Югра» категория «Основное общее образование»

**Активное участие в работе методического объединения, участие в проведении мероприятий методической направленности**

Год	Уровень	Форма распространения собственного педагогического опыта	Тема представляемого педагогического опыта
<a href="https://disk.yandex.ru/i/jqDQdJL6TL6odQ">https://disk.yandex.ru/i/jqDQdJL6TL6odQ</a>			
2022	Школьный	Выступление на методическом объединении учителей естественно-научного цикла предметов	«КИМ по информатике», «Анализ результатов пробного ОГЭ» «Итоги школьного тура ВсОШ по предмету «Информатика»»
2023	Школьный	Выступление на методическом объединении учителей естественно-научного цикла предметов	«Цифровые ресурсы при подготовке к ГИА»
2024	Школьный	Участие в декаде предметов естественно-научного цикла предметов	«Нанотехнологии в нашей жизни»
2024	Муниципальный	Выступление на городском методическом объединении учителей информатики	«Об оценивании результатов выполнения ВПР в 2025 году»
2025	Муниципальный	Выступление на городском методическом объединении учителей информатики	«Онлайн-ресурсы по подготовке к ГИА по информатике»

**Наличие отмеченных профессиональных достижений**

Год получения награды, поощрения	Наименование награды, поощрения	Орган исполнительной власти, орган самоуправления ОУ и т.д., поощривший педагогического работника



<a href="https://disk.yandex.ru/i/doj8ZrOB5tRXSQ">https://disk.yandex.ru/i/doj8ZrOB5tRXSQ</a>		
2020	Благодарственное письмо	Избирательная комиссия ХМАО-Югры
2020-2021	Благодарственное письмо	МБОУ СОШ №3
2021-2025	Благодарственное письмо	Платформа «Учи.ру»
2023	Благодарственное письмо	Сургутская городская организация профсоюза работников народного образования и науки Российской Федерации
2023-2024	Благодарственное письмо	Платформа «Яндекс учебник»
2024	Благодарность, благодарственное письмо	МБОУ СОШ №3
2024	Диплом	Региональная общественная организация содействия эффективному развитию творческой и инновационной деятельности в современном образовании «Доктрина»
2024-2025	Благодарственное письмо	БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский педагогический университет»
2024	Благодарность	Ассоциация 3d образования
2024-2025	Благодарственное письмо	Платформа «Якласс»

### Работа в качестве классного руководителя

#### Позитивные результаты работы в качестве классного руководителя

Направление работы	Формы участия	Результативность участия
<a href="https://disk.yandex.ru/i/HEWQOnD2tij4_g">https://disk.yandex.ru/i/HEWQOnD2tij4_g</a>		
Участие в реализации воспитательной программы (ОО, методического объединения и др.)	Реализация воспитательной программы	План воспитательной работы 9В класса
Реализация программ духовно-нравственного воспитания и социализации обучающихся	Акция «Варежка добра» (Очное) Городская благотворительная акция «Белая ромашка» 2021, 2022, 2023 гг. (Очное)	Диплом участника Благодарности
Формирование активной гражданской позиции	Городская благотворительная акция «Сладкое письмо солдату», «Посылка солдату» для участников СВО, проект «Сдай батарейки в Югре», экологическая акция «Добрые крышечки» (Очное), Международная историческая акция «Тест по истории Великой Отечественной войны» (Заочное), Городская лыжная гонка «Сургутская лыжня» (Очное)	Сертификаты Благодарности
Формирование у обучающихся способности реализовывать свой потенциал (участие в волонтерском движении, детских общественных движениях, творческих и научных сообществах)	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги», «Безопасный интернет» (Заочное) Конкурс на лучшее новогоднее оформление кабинета «Мастерская деда Мороза» (Очное)	Похвальная грамота Сертификат Диплом

Выражение родительского признания, публичного поощрения за оказываемое содействие семье и детству и размещение на Всероссийском портале педагогического почета «Родительское признание 2024» (в рамках Всероссийской профессионально-общественной инициативы «Родительское признание»). [РОДИТЕЛЬСКОЕ ПРИЗНАНИЕ](#)

Диплом номинанта Всероссийской профессионально-общественной инициативы «Родительское признание» и благодарности родителей за личный вклад в создание условий детствосбережения, защиту прав и интересов детей. [https://disk.yandex.ru/d/yG\\_7Rxe1vW1uEw](https://disk.yandex.ru/d/yG_7Rxe1vW1uEw)

#### Профессионально-общественная активность учителя

Год участия	Уровень участия	Форма участия
<a href="https://disk.yandex.ru/i/5NgeYiWDplnpPg">https://disk.yandex.ru/i/5NgeYiWDplnpPg</a>		
2023-2024	Всероссийский	Большой этнографический диктант
2023	Муниципальный	Открытый урок «Разговоры о важном»
2023	Всероссийский	Онлайн-конкурс «30 лет Конституции России»

2023	Всероссийский	Общероссийская акция тотальный тест «Доступная среда»
2023	Муниципальный	Смотр-конкурс художественного творчества работников образования г.Сургута
2024	Окружной	Конкурс хоровых коллективов
2023-2025	Муниципальный	Городская лыжная гонка «Лыжня России»
2024	Всероссийский	Антикоррупционный диктант
2024	Международный	Тест по истории Великой Отечественной войны
2024	Всероссийский	Акция «Урок цифры»
2024	Всероссийский	Цифровой ликбез
2025	Муниципальный	Смотр-конкурс художественного творчества работников образования г.Сургута
2024	Всероссийский	Проведение курсов по программе цифрового кружка «Основы программирования на Python» на платформе «Цифриум» в рамках апробации инновационного формата дополнительных занятий
2023-2024	Всероссийский	Использование современных технологий
2023-2025	Всероссийский	Инновации в рамках Яндекс учебника

Директор

Учитель

