

Ф.И.О.	Повышение квалификации				Награды			
	год	Тема	Где проходил	Участие в конкурсах	ОУ	район	край	федерация
<u>Ботвенкина</u> <u>Оксана</u> <u>Николаевна</u>	2022	Переподготовка Библиотечно-библиографические и информационные знания в педагогическом процессе	ООО "Современные Технологии Безопасности"	2023 Краевая культуротворческая площадка «Ярмарка идей», участие 2023, Районный конкурс методических разработок, участие	Благодарность УО, 2011	Благодарственное письмо главы района, 2012	Благодарственное письмо, 2019	
	2023	Переподготовка Контрактный управляющий: Эффективные решения в сфере закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд	ООО «Столичный центр»					
	2023	Реализация содержания предметной области «Технология» в соответствии с Концепцией: робототехника»	КИПК					
	2023	Быстрый старт в искусственный интеллект	МФТИ					
	2023	Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя (технологии)	КИПК					
	2024	Практикум развития «мягких навыков» современного педагога	КИПК					
	2024	Оказание первой помощи пострадавшим	ООО "Современные Технологии Безопасности"					

2024	Разработка адаптированных образовательных программ на основе ФАОП НОО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и ФАООП обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)	КИПК					
2024	Профессиональные компетенции педагога инклюзивного образования. Специальная (коррекционная) педагогика. Системная работа с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС и ФАОП, 144 часа	Федерация Развития Образования образовательная платформа «Университет Просвещения РФ»					
2024	Искусственный интеллект для учителей	МФТИ					
2024	Обучение учебному предмету «Труд (технология)» в условиях внесения изменений в ФОП ООО	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»					
2024	Методика дополнительного	ООО					

		образования и современные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС	«ПрофСтандарт»					
	2025	ПЕРЕПОДГОТОВКА Пожарная безопасность	ООО "Современные Технологии Безопасности»					
	2025	«Мир профессий» в учебном предмете «Труд (технология) с использованием цифровых образовательных ресурсов и искусственного интеллекта	КИПК					