

Персональный состав педагогических работников МБОУ СОШ №2 по программам дополнительного образования

Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Уровень образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальность	Ученая степень	Ученое звание	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Стаж работы		Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)
								общий	по специальности	
Гельвих Эмилия Андреевна	учитель информатики, английского языка	высшее	первая	педагогическое направление с двумя профилями подготовки: Информатика, Английский язык			«Формирование и развитие метапредметных результатов в соответствии с ФГОС ОО», 2022 «Реализация требований обновленных ФГОС в работе учителя», 2022 «Программирование микроконтроллеров Arduino», 2023	5	5	информатика, программа дополнительного образования «Программирование виртуальной и дополненной реальности»
Елизаров Олег Серафимович	педагог дополнительного образования	высшее	соответствие занимаемой должности	учитель истории			"Современные образовательные технологии в дополнительном образовании детей", 2021 г. Профилактика профессионального выгорания педагогов как условие повышения качества образования, Социальный центр -SOS Мурманск, 2023	41	28	программа дополнительного образования «Шахматы»
Крысанова Татьяна Андреевна	учитель начальных классов	среднее профессиональное	первая	преподавание в начальных классах			«Реализация требований обновленных ФГОС в работе учителя, 2022 "Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста", 2022	3	2	начальные классы, программа дополнительного образования «Мой первый робот»
Салова Инна Николаевна	учитель технологии	высшее	первая	организация работы с молодежью, технология			«Современные направления в области технического творчества детей: IT-квантум», 2022 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО в работе учителя», 2022 «Реализация требований обновленных ФГОС в работе учителя», 2022 «Программирование микроконтроллеров Arduino», 2023	22	5	технология, программы дополнительного образования «Соревновательная робототехника», «PRO3D-фишки», «3-D фишки»