Информация о сотрудниках центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1»

Ф.И.О.	- 6 E	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H N K		ые	0Н	Стаж работы			Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при
	Уровень образования (название ОО, год окончания	Наименование направления подготовки и (или) специальности	квалификация	Занимаемая должность	Преподаваемые учебные предметы, курсы	Квалификацион ная категория	Общи й стаж	Стаж работы по специа льност и	Стаж работы в МАОУ «СОШ №1»	профессиональная переподготовка (при наличии)
Абакумова Ольга Викторовна	высшее Уральский государствен ный профессионал ьно-педагогическ ий университет, 2000	профессиональ ное обучение	Инжене р — педагог	учитель	физика , астрон омия, естеств ознани е	первая	26	12	6	ППП «Физика: теория и методика преподавания в образовательной организации» (300 ч.), 2017 ППП «Преподавание естествознания в образовательной организации» (270 ч.),2021 Формирование гибких компетенций проектной деятельности (36 ч),2020 Правила оказания первой помощи в соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (16 час), 2021 Современные подходы и актуальные проблемы в преподавании предмета (физика) в условиях реализации ФГОС и введения профессионального стандарта «Педагог» (72 час), 2021 «Формирование функциональной грамотности обучающихся» (72 ч), 2021 Формирование мотивации к обучению у школьников (24 час), 2021 Развитие успешности школьников в образовательном процессе (24 час), 2021 Организация правового просвещения в школе, компетенции классного руководителя по воспитательной работе в соответствии с обновленными ФГОС-21. Новые цифровые платформы Минпросвещения РФ для обучения, воспитания и личностного развития учащихся (144 час), 2022 Современные технологии контроля и

Баутагареера	DLIGHIAA	VIAMIAG	VIIIITAIL	VIIITAIL	VIMMIG	пепрад	31	31	31	оценки образовательных результатов школьников в процессе обучения физике (24 ч), 2022 Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя, обучение с использованием ДОТ (36 ч), 2022 Проектная деятельность школьников по физике как средство достижения современных образовательных результатов (16 ч), 2022 «Конструирование образовательного процесса в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (40 ч), 2023 Обновленные ФГОС среднего общего образования: технологии реализации образовательного процесса (24 ч), 2023 Современные технологии образовательной и коррекционно-развивающей деятельности в образовательной организации, реализующей ФГОС с ОВЗ и ФГОС для детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (72 ч), 2023 Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», 36 часов, 24.05.2023-26.06.2023
Бахтегареева Наталия Николаевна	высшее Нижнетагиль ский государствен ный педагогическ ий институт, 1992	ХИМИЯ	учитель химии и биологи и средней школы	учитель	химия биолог ия	первая	31	31	31	Актуальные проблемы методики обучения химии в школе (72 час), 2020 Правила оказания первой помощи: практические рекомендации для педагогов (36 ч), 2020 Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности обучающихся) (112 ч), 2020

										«Современные подходы и новые технологии в работе с детьми с ОВЗ в условиях ФГОС» (16 час), 2021 Современные подходы и актуальные проблемы в преподавании предмета (биология) в условиях реализации ФГОС и введения профессионального стандарта «Педагог» (72 час), 2021 Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя, обучение с использованием ДОТ (36 ч), 2022 «Оценивание ответов на задания всероссийских проверочных работ» (36 ч), 2022 «Конструирование образовательного процесса в центрах образоватия естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (56 ч), 2023 Обновленные ФГОС среднего общего образования: технологии реализации образовательного процесса (24 ч), 2023 Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», 36 часов, 24.05.2023-26.06.2023
Кудашева Ирина Викторовна	высшее Шадринский государствен ный педагогическ ий институт, 2000	математика и информатика	учитель математ ики и информ атики	учитель	матема тика инфор матика	высшая	23	23	23	Правила оказания первой помощи: практические рекомендации для педагогов (36 ч), 2020 Формирование гибких компетенций проектной деятельности (36 ч), 2020 «Цифровой конструктор учебного занятия» (36 часов), 2020 «Школа современного учителя». Математика (100 ч), 2021 Подготовка экспертов территориальных предметных комиссий Вариативные модули: учебный предмет «математика» (24 час), 2022

										Подготовка экспертов территориальных предметных комиссий Вариативные модули: учебный предмет «информатика» (24 час), 2022 Актуальные вопросы деятельности педагога в условиях реализации обновленного ФГОС основного общего образования (16ч), 2022 «Оценивание ответов на задания всероссийских проверочных работ» (36 ч), 2022 «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора) (58 ч), 2022 «Конструирование образовательного процесса в центрах образовательного процесса в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (40 ч), 2023 Обновленные ФГОС среднего общего образовательного процесса (24 ч), 2023 Современные технологии образовательной и коррекционно-развивающей деятельности в образовательной организации, реализующей ФГОС с ОВЗ и ФГОС для детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (72 ч), 2023
Налимова Марина Васильевна	среднее профессионал ьное ГОУ ВПО «Российский государствен ный профессионал ьный педагогическ ий университет», 2006	технология	учитель техноло гии	учитель	огия	первая	16	16	10	Формирование гибких компетенций проектной деятельности (36 ч), 2020 Правила оказания первой помощи в соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (16 ч), 2020 Обновление содержания методики преподавания предметной области «Технология» в соответствии с требованиями ФГОС (40 час),2021 «Современный урок в цифровой среде» (48 час), 2020 «Формирование функциональной грамотности обучающихся» (72 ч), 2021 Реализация требований обновленных ФГОС

										НОО, ФГОС ООО в работе учителя, обучение с использованием ДОТ (36 ч), 2022 «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора) (58 ч), 2022 Образовательная робототехника в учебном предмете «Технология», обучение с использованием ДОТ (40 ч), 2023 Современные технологии образовательной и коррекционно-развивающей деятельности в образовательной организации, реализующей ФГОС с ОВЗ и ФГОС для детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (72 ч), 2023
Фролова Елена Александровна	высшее, Свердловский ордена «Знак Почета» государствен ный педагогическ ий институт, 1994	математика	учитель математ ики, информ атики	учитель	матема тика, инфор матика	высшая	29	29	1	Правила оказания первой помощи: методические рекомендации для учителя (36 ч), 2020 Современный урок в цифровой среде (48 ч), 2020 Формирование благоприятного психологического климата в детском коллективе (24 ч),2021 Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя, обучение с использованием ДОТ (36 ч), 2022 «Оценивание ответов на задания всероссийских проверочных работ» (36 ч), 2022 Профессиональная компетентность классного руководителя в условиях реализации ФГОС третьего поколения (72 ч), 2022 Диагностика и оценка образовательных результатов обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС ОО (16 ч), 2022 Методы решения задач с параметрами (24 ч), 2022 «Конструирование образовательного

			процесса в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (40 ч), 2022 Современные технологии образовательной и коррекционно-развивающей деятельности в образовательной организации, реализующей ФГОС с ОВЗ и ФГОС для детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (72 ч), 2023 «Подготовка экспертов территориальных предметных комиссий» учебный предмет "математика" (24 ч), 2023 Профессиональное развитие педагога на основе результатов самоанализа профессиональной деятельности. Модуль «Метанредметная компетентности ущителя иметана пометентности ущителя
			«Метапредметная компетентность учителя, как составляющая профессиональной деятельности» (40 ч), 2023