

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.	Уровень образования (название ОО, год окончания)	Наименование направления подготовки и специальности (или) специальности	квалификация	Занимаемая должность	Преподаваемые учебные предметы, курсы	Квалификационная категория	Стаж работы			Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)
							Общий стаж	Стаж работы по специальности	Стаж работы в МАОУ «СОШ №1»	
Абакумова Ольга Викторовна	высшее Уральский государственный профессионально-педагогический университет, 2000	профессиональное обучение	Инженер – педагог	учитель	Физика, астрономия, естествознание	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

										<p>оценки образовательных результатов школьников в процессе обучения физике (24 ч), 2022</p> <p>Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя, обучение с использованием ДОТ (36 ч), 2022</p> <p>Проектная деятельность школьников по физике как средство достижения современных образовательных результатов (16 ч), 2022</p> <p>«Конструирование образовательного процесса в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (40 ч), 2023</p> <p>Обновленные ФГОС среднего общего образования: технологии реализации образовательного процесса (24 ч), 2023</p> <p>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</p> <p>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</p>
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	<p>Актуальные проблемы методики обучения химии в школе (72 час), 2020</p> <p>Правила оказания первой помощи: практические рекомендации для педагогов (36 ч), 2020</p> <p>Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности обучающихся) (112 ч), 2020</p>

										<p>«Современные подходы и новые технологии в работе с детьми с ОВЗ в условиях ФГОС» (16 час), 2021</p> <p>Современные подходы и актуальные проблемы в преподавании предмета (биология) в условиях реализации ФГОС и введения профессионального стандарта «Педагог» (72 час), 2021</p> <p>Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя, обучение с использованием ДОТ (36 ч), 2022</p> <p>«Оценивание ответов на задания всероссийских проверочных работ» (36 ч), 2022</p> <p>«Конструирование образовательного процесса в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (56 ч), 2023</p> <p>Обновленные ФГОС среднего общего образования: технологии реализации образовательного процесса (24 ч), 2023</p> <p>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</p>
Кудашева Ирина Викторовна	высшее Шадринский государственный педагогический институт, 2000	математика и информатика	учитель математики и информатики	учитель	математика информатика	высшая	23	23	23	<p>Правила оказания первой помощи: практические рекомендации для педагогов (36 ч), 2020</p> <p>Формирование гибких компетенций проектной деятельности (36 ч), 2020</p> <p>«Цифровой конструктор учебного занятия» (36 часов), 2020</p> <p>«Школа современного учителя».</p> <p>Математика (100 ч), 2021</p> <p>Подготовка экспертов территориальных предметных комиссий</p> <p>Вариативные модули: учебный предмет «математика» (24 час), 2022</p>

										<p>Подготовка экспертов территориальных предметных комиссий</p> <p>Вариативные модули: учебный предмет «информатика» (24 час), 2022</p> <p>Актуальные вопросы деятельности педагога в условиях реализации обновленного ФГОС основного общего образования (16ч), 2022</p> <p>«Оценивание ответов на задания всероссийских проверочных работ» (36 ч), 2022</p> <p>«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора) (58 ч), 2022</p> <p>«Конструирование образовательного процесса в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (40 ч), 2023</p> <p>Обновленные ФГОС среднего общего образования: технологии реализации образовательного процесса (24 ч), 2023</p> <p>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</p>
<p>Налимова Марина Васильевна</p>	<p>среднее профессиональное ГОУ ВПО «Российский государственный профессиональный педагогический университет», 2006</p>	<p>технология</p>	<p>учитель технологии</p>	<p>учитель</p>	<p>технология</p>	<p>первая</p>	<p>16</p>	<p>16</p>	<p>10</p>	<p>Формирование гибких компетенций проектной деятельности (36 ч), 2020</p> <p>Правила оказания первой помощи в соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (16 ч), 2020</p> <p>Обновление содержания методики преподавания предметной области «Технология» в соответствии с требованиями ФГОС (40 час), 2021</p> <p>«Современный урок в цифровой среде» (48 час), 2020</p> <p>«Формирование функциональной грамотности обучающихся» (72 ч), 2021</p> <p>Реализация требований обновленных ФГОС</p>

										<p>НОО, ФГОС ООО в работе учителя, обучение с использованием ДОТ (36 ч), 2022</p> <p>«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора) (58 ч), 2022</p> <p>Образовательная робототехника в учебном предмете «Технология», обучение с использованием ДОТ (40 ч), 2023</p> <p>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</p>
Фролова Елена Александровна	высшее, Свердловский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1994	математика	учитель математики, информатики	учитель	математика, информатика	высшая	29	29	1	<p>Правила оказания первой помощи: методические рекомендации для учителя (36 ч), 2020</p> <p>Современный урок в цифровой среде (48 ч), 2020</p> <p>Формирование благоприятного психологического климата в детском коллективе (24 ч), 2021</p> <p>Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя, обучение с использованием ДОТ (36 ч), 2022</p> <p>«Оценивание ответов на задания всероссийских проверочных работ» (36 ч), 2022</p> <p>Профессиональная компетентность классного руководителя в условиях реализации ФГОС третьего поколения (72 ч), 2022</p> <p>Диагностика и оценка образовательных результатов обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС ОО (16 ч), 2022</p> <p>Методы решения задач с параметрами (24 ч), 2022</p> <p>«Конструирование образовательного</p>

										<p>процесса в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (40 ч), 2022</p> <p>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</p> <p>«Подготовка экспертов территориальных предметных комиссий» учебный предмет "математика" (24 ч), 2023</p> <p>Профессиональное развитие педагога на основе результатов самоанализа профессиональной деятельности. Модуль «Метапредметная компетентность учителя, как составляющая профессиональной деятельности»(40 ч), 2023</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---