

**Педагогические работники, реализующие рабочие программы по учебным предметам и дополнительные образовательные общеразвивающие программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей
в 2023-2024 учебном году**

№	ФИО	Занимаемая должность	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	Направление подготовки или специальности	Ученая степень	Ученое звание	Повышение квалификации	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Стаж работы по специальности	Общий стаж	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки
1	Асулгараев Вадим Вагизович	Учитель физики	Физика, астрономия, технология	Высшее	-	Нет	Нет	ИОЧ 28.09.2020-02.10.2020 Тема: Методика углублённого изучения физики в 8-11 классах. 16.11.2020-20.11.2020 Тема: Технология формирующего оценивания УУД обучающихся. 05.04.2021-20.04.2021 Тема: Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на	Педагогическое образование: Теория и методика преподавания физики в образовательной организации	3	14	ООП ООО, ООП СОО

								<p>региональном уровне (в сфере общего образования) 28.03.2022-30.06.2022 Курс с использованием ДОТ Технологии и методики формирования личностного потенциала обучающихся. 21.11.2022-25.11.2022 Формирование профессиональной компетенции педагогов по проверке и оценке заданий с развернутым ответом экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (Физика). 20.03.2023-28.03.2023 Профессиональная компетентность педагога как фактор эффективного управления образовательным процессом. 24.05.2023-26.06.2023 Использование современного</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

								учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»				
2	Бабич Антонина Николаевна	Учитель	Музыка	Среднее специальное. Преподавание в начальных классах общеобразовательной школы	Преподавание в начальных классах общеобразовательной школы	Нет	Нет	ИОЧ 15.06.2020-19.06.2020 Тема: Методические аспекты применения технологии учебно - группового сотрудничества при введении ФГОС ОО и СОО. 28.09.2020-02.10.2020 Тема: Реализация исследовательского подхода на уроках различных предметных областей в начальной школе. 10.10.2023-20.10.2023 Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ОО в работе учителя.	Нет	43	43	ООП ОО
3	Рябова Надежда Владимировна	Учитель биологии, зам. директора	Биология, химия	Высшее педагогическое. Преподавание биологии и географии	Преподавание биологии и географии	Нет	Нет	ИОЧ 29.06.2020-04.07.2020 Тема: Методические особенности	Нет	7	7	ООП ОО, ООП СОО

		по УР						<p>преподавания биологии на углубленном уровне в соответствии с требованиями ФГОС СОО. 27.08.2020-04.09.2020 Тема: Обеспечение реализации стратегии национального проекта «Образование» на региональном уровне» (в сфере общего образования). 02.11.2020-07.11.2020 Тема: Проектирование комплекса многоуровневых заданий по разделу биологии «Генетика» при подготовке к ЕГЭ». 20.09.2021-09.11.2021 Формирование естественно-научной грамотности обучающихся при изучении раздела «Генетика» на уроках биологии. 07.02.2022-14.02.2022 Кафедра воспитательных технологий/ Курс с использованием</p>			
--	--	-------	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>м ДОТ для управленческих команд «Технологии и методики формирования личностного потенциала обучающихся» 28.03.2022-30.06.2022</p> <p>Курс с использованием ДОТ Технологии и методики формирования личностного потенциала обучающихся. 12.12.2022-16.12.2022</p> <p>Применение формирующего оценивания на современном уроке. 28.10.2022-02.12.2022</p> <p>«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя(куратора) 27.02.2023-06.03.2023</p> <p>Обучение химии с применением цифровых лабораторий на базе специализированных центров Точка роста в соответствии с требованиями обновленного ФГОС ООО 16.03.2023-24.03.2023.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								Кафедра охраны здоровья, основ безопасности жизнедеятельности, физической культуры и спорта / Курс с использованием ДОТ «Логическая структура решения учебных задач биологического содержания». 24.05.2023-26.06.2023 Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»				
4	Толкушкина Людмила Васильевна	Учитель немецкого языка	Немецкий язык, русский язык, литература	Среднее специальное		Нет	Нет	ИОЧ 11.03.2020-22.03.2020 Тема: Реализация требований ФГОС: проектирование образовательного процесса с использованием средств ИКТ. 28.03.2022-30.06.2022 Курс с использованием	Нет	38	38	ООП ООО, ООП СОО

								<p>м ДОТ Технологии и методики формирования личностного потенциала обучающихся. 01.11.2022-11.11.2022 Методологические и дидактические подходы к обучению русскому языку и литературе при внедрении ФГОС СОО. 02.04.2023-18.04.2023. Разработка контекстных задач, направленных на формирование и развитие читательской грамотности обучающихся 5-9 классов.</p>				
5	Хайрушева Дамет Максутовна	Учитель математики	Математика, алгебра, геометрия	Высшее педагогическое.		Нет	Нет	<p>17.05.2021-21.05.2021 Тема: Методические основы формирования и развития естественнонаучной грамотности обучающихся 31.05.2021-10.06.2021 Тема: Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование»</p>	Нет	23	31	ООП ООО, ООП СОО

								на региональном уровне (в сфере общего образования) 21.06.2021-25.06.2021 Тема: Проектирование рабочей программы углубленного курса изучения математики в условиях реализации ФГОС СОО. 16.10.2023-27.10.2023 Тема: Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя				
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--