

Список педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Уровень образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и специальности	Ученая степень, звание	Повышение квалификации и (или) проф. переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Преподаваемые предметы
1	Миронова Ольга Алексеевна	Учитель физики	Высшее	Высшая	Самарский государственный университет, 1995 г. Физик, преподаватель	Кандидат физико-математических наук	2020 г. ГБУ ДПО «Кинельский РЦ» Способы и методы решения задач углублённого уровня по физике в соответствии с ФГОС СОО 2021 г. РЦМО Формирование профессиональной компетенции педагогов по проверке и оценке заданий с развернутым ответом экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по образовательным	33	28	Физика

						<p>м программам среднего общего образования (Физика). 2021 г. МАОУ ДПО ЦИТФормирование креативного мышления как элемента функциональной грамотности обучающихся. 2022 г. Цифровые инструменты и сервисы для учителя 2023 г. ГАУ ДПО СО ИРОРеализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя. 2023 г. ФГАОУ ДПО «Кадемия Минпросвещения России» Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественнонауч</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							ной и технологическо й направленносте й «Точка роста»			
2	Ли Светлана Александровна	Учитель физики	Высшее	Высшая	Сам.пед.униве рситетет 1995 г. Физика и математика		2020 г. ГБУ ДПО «Кинельский РЦ» Способы и методы решения задач углублённого уровня по физике в соответствии с ФГОС СОО 2022 г. Цифровиризаци я образовательного процесса в школах 2023 г. ГАУ ДПО СО ИРОРеализация требований обновленных ФГОС ОО,О, ФГОС СОО в работе учителя 2023 г. Особенности реализации АООП НОО и ООО для обучающихся с	28	28	Физика

							<p>ОВЗ, 72 ч 2023 г. ФГАОУ ДПО «Кадемия Минпросвещени я России» Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественнонауч ной и технологическо й направленности «Точка роста»</p>			
3	<p>Казакова Светлана Владимировна</p>	<p>Учитель химии</p>	<p>Высшее</p>	<p>Высшая</p>	<p>Одесский государстве нный университет им. И.И. Мечникова, 1988 г. Преподавате ль биологии и химии</p>	<p>2020 г. ГАУ ДПО СО ИРО Методические особенности преподавания биологии на углубленном уровне в соответствии с требованиями ФГОС СОО 2022 г. Цифровизи зация образовательн ого процесса в школах 2023 г. СГСПУ Обучение химии с применением</p>	43	36	<p>Химия, биологи я</p>	

							цифровых лабораторий на базе специализированных центров Точка роста в соответствии с требованиями обновленного ФГОС ООО 2023 г. ГАУ ДПО СО ИРО Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя 2023 г. Особенности реализации АООП НОО и ООО для обучающихся с ОВЗ, 72 ч			
4	Матюшкина Татьяна Сергеевна	Учитель химии	Высшее	Высшая	СППУ Учитель биологии и химии		2022 г. Цифровизация образовательного процесса в школах 2023 г. Особенности реализации АООП НОО и ООО для обучающихся с	23	23	Химия

							<p>ОВЗ, 72 ч 2023 г. СГСПУ Обучение химии с применением цифровых лабораторий на базе специализирова нных центров Точка роста в соответствии с требованиями обновленного ФГОС ООО 2023 г. ГАУ ДПО СО ИРО Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя</p>			
5	Прокудин Анатолий Яковлевич	Учитель технологии	Высшее	Высшая	Куйбышевск ий сельскохозя йственный институт, 1982 г. Инженер- механик сельского хозяйства Тольяттинск ий филиал Самарского пединститут а, 1994 г.		<p>2022 г. Цифровые инструменты и сервисы для учителя 2023 г. Особенности реализации АООП НОО и ООО для обучающихся с ОВЗ, 72 ч</p>	57	37	Техноло гия

					Преподаватель трудового обучения и общетехнических дисциплин					
6	Тимарина Евгения Анатольевна	Учитель технологии	Высшее	Первая	Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2002 г. Инженер-педагог		2022 г. Цифровизация образовательного процесса в школах 2022 г. Цифровые инструменты и сервисы для учителя 2023 г. Особенности реализации АООП НОО и ООО для обучающихся с ОВЗ, 72 ч	9	6	Технология
7	Ралдугина Светлана Геннадьевна	Учитель внеурочной деятельности	Высшее	Первая	Самарский государственный университет, 2006 г. Математик		2021 г. СГТУ Образовательная робототехника в системе инженерно-технического творчества детей и молодежи 2022 г. Цифровые инструменты и сервисы для	16	5	Информатика и ИКТ, внеурочная деятельность

							<p>учителя 2022 г. ГБУ ДПО «Кинельский РЦ» Методика обучения современным языкам программирован ия 2023 г. Особенности реализации АООП НОО и ООО для обучающихся с ОВЗ, 72 ч 2023 г. Самарский университет Эксперт открытого регионального этапа соревнований «РобоФинист»: Самара»</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--