

**Информация о персональном составе педагогических работников
Центра образования
естественно-научной и технологической направленностей**

№ п.п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Занимаемая должность (должности)	Уровень образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	Общий стаж	Стаж работы по специальности	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)
1	Милославская Надежда Николаевна	Руководитель центра, учитель физики	Высшее педагогическое, Поволжская социально-гуманитарная академия, 2009 г.	Учитель физики	Физика	-	-	<p>2021 год ИОЧ Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на региональном уровне (в сфере общего образования). ИОЧ Методика углублённого изучения физики в 8 - 11 классах. ИОЧ Формирование профессиональной компетенции педагогов по проверке и оценке заданий с развернутым ответом экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (Физика).</p> <p>2022 год ИОЧ Психолого-педагогические основы организации адресной помощи обучающимся разных категорий с рисками школьной неуспешности.</p>	15 лет	14 лет	Физика

4	Ивлева Анжела Сергеевна	Учитель физики и информатики	Высшее педагогическое, Самарский государственный социально-педагогический университет, 2017 г.	Бакалавр	Педагогическое образование	-	-	<p>2020 год ИОЧ Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на региональном уровне (в сфере общего образования).</p> <p>2021 год ИОЧ Организационное и методическое сопровождение использования высокотехнологического оборудования во внеурочной деятельности и дополнительном образовании учащихся.</p> <p>2022 год ИОЧ Психолого-педагогические основы организации адресной помощи обучающимся разных категорий с рисками школьной неуспешности.</p> <p>2023 год ИОЧ Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя.</p>	7	7	Информатика, физика
5	Миронова Татьяна Юрьевна	Учитель технологии	Высшее педагогическое, Самарский государственный университет, 2006 г.	Социальный педагог	Социальная педагогика	-	-	<p>2021 год Профессиональная переподготовка «Теория и методика преподавания технологии в условиях реализации ФГОС».</p> <p>ИОЧ Модели и технологии психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ в условиях инклюзивного образования.</p> <p>2022 год ИОЧ Реализация</p>	38 лет	34 года	Технология

								<p>требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя.</p> <p>ИОЧ Формирование предметных результатов обучения при реализации модулей «Робототехника, Автоматизированные технологии, 3D-моделирование, прототипирование и макетирование» предметной области «Технология» в соответствии с требованиями ФГОС ООО.</p> <p>2022 год</p> <p>ИОЧ</p> <p>1. Духовно-нравственное воспитание при обучении иностранному языку в условиях реализации ФГОС.</p> <p>2. Организация деятельности психолого-педагогического консилиума образовательной организации.</p>			
6	Штина Елена Евгеньевна	Учитель биологии и химии	Высшее педагогическое, Самарский государственный педагогический университет, 1998 г.	Учитель биологии и химии	Биология	-	-	<p>2023 год</p> <p>Преподавание учебных предметов естественнонаучного цикла в классах углубленного и профильного уровней (физика, химия, биология), 2023 г.</p> <p>2023 год</p> <p>ИОЧ Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя.</p>	26 лет	26 лет	Биология, химия

