

№	Ф.И.О.	Должность	Направление подготовки и (или) специальности	Преподаваемые учебные дисциплины	Курсовая подготовка за последние 5 лет	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Квалификационная категория, дата присвоения	Награды
1	Ильина Виктория Викторовна	директор учитель	ФГБОУ ВПО Самарский государственный университет. 2013 г. математика	Математика	Основные направления региональной образовательной политики в контексте модернизации российского образования.72ч. активирование системы многоуровневых задач для подготовки старшеклассников к ЕГЭ по физике 36ч. 2016 Формирование инклюзивной образовательной среды для школьников с ОВЗ в условиях ФГОС и СФГОС 36ч.	9	9	Высшая от 28.02.2019 (Пр. МОиН СО № 55-0д от 14.03.2019	
2	Михайлов Юрий Вячеславович	учитель физкультуры	СГПИ 1993г. учитель физической культуры	ОБЖ Физич. культура	2020 -Гибкие компетенции в проектной деятельности» -Курсы Кванториум «Технология»	30	30	соответствие на занимаемую должность 30.09.2019 г.	Грамота МОиН РФ

3	Купряев Валерий Николаевич	учитель	1985 гг. КГПИ, учитель химии и биологии	Зам. дир. по УВР Химия Биология	2019 - -Методические особенности преподавания биологии на углубленном уровне в соответствии с требованиями ФГОС СОО 2020- Гибкие компетенции в проектной деятельности» -Курсы Кванториум «Информатика»	38	38	Высшая 26.12.2019 г. (Пр.№ 29-од МОиН СО от 17.01.2020 г.)	Отличник народного просвещения 1995г
4	Антонова Вера Владимировна	учитель	СГПИ 1994г.; учитель математики и информатики	Математика Информатика	2020- Гибкие компетенции в проектной деятельности» -Курсы Кванториум «Информатика» 2022 г.-1)ШСУ. Развитие математической грамотности	32	32	высшая 27.06.2019 г. (Пр№ 208- од МОиН Со от 08.07.2019)	Почетная грамота МОиН СО

6	Белов Дмитрий Владимирович	учитель	ФГБОУ ВО "Самарский государственный социально-педагогический университет" 2021 г.	Физика и Информатика	2022 г.-1).ШСУ. Развитие естественнонаучной грамотности. 2).Система искусственного интеллекта в образовании: теория и практика.3)Содержание и методические аспекты подготовки к итоговой государственной аттестации по информатике. 4)Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя. 5)Методические основы формирования и развития естественнонаучной грамотности обучающихся.	2	2	--	
---	----------------------------	---------	---	----------------------	--	---	---	----	--