

№	ФИО	Занимаемая должность	Уровень образования и квалификации	Преподаваемые дисциплины	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Ученая степень	Ученое звание
1.	Филиппова Елена Александровна	Учитель	Высшее, бакалавриат	Физика, информатика, математика	Физика, информатика	<p>2021: Искусственный интеллект в профессиональной деятельности педагога</p> <p>2022: Технологические основы формирования и развития функциональной грамотности обучающихся Применение методики педагогического анализа современного урока Содержательные и методические аспекты подготовки к итоговой государственной аттестации по информатике</p> <p>2023: Использование языка Python при обучении информатике на уровне основного и среднего общего образования в условиях обновленных ФГОС</p>	1	1	нет	нет

2.	Евсеева Валентина Анатольевна	Учитель	Высшее, специалист	Химия, биология, география	Учитель биологии и химии средней школы	<p>Обучение кандидатов в члены предметных комиссий Самарской области для проведения ГИА по образовательным программам основного общего образования.(24ч) 01.03.-30.04.18</p> <p>Формирование предметных компетенций обучающихся 10-11 классов по химии: углубленный уровень.23.03-27.04.2020</p> <p>Методические особенности преподавания биологии на углубленном уровне в соответствии с требованиями ФГОС СОО.06.04.-10.04.2020</p> <p>Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на региональном уровне (в сфере общего образования) .08.06-19.06.2020</p> <p>2021:</p> <p>Технологические основы формирования и развития функциональной грамотности обучающихся</p> <p>Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на региональном уровне (в сфере общего образования)</p> <p>2022:</p> <p>Содержание и методические аспекты организации профильных педагогических классов в общеобразовательных организациях</p> <p>Школа современного учителя. Развитие естественно-научной грамотности</p> <p>Методические особенности преподавания биологии на углубленном уровне в соответствии с требованиями ФГОС СОО</p> <p>"Научно-методические основы подготовки обучающихся к участию во ВСОШ по биологии"</p> <p>2023:</p> <p>Обучение химии с применением цифровых лабораторий на базе специализированных центров Точка роста в соответствии с требованиями обновленного ФГОС ООО.</p>	14	10	нет	нет
----	----------------------------------	---------	--------------------	----------------------------	--	--	----	----	-----	-----

3.	Адякина Валентина Семёновна	Учитель	Высшее, специалитет	Математика	Математика и физика	<p>2021: Методические аспекты решения стереометрических задач при изучении геометрии в средней школе на углубленном уровне Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Образование» на региональном уровне (в сфере общего образования)</p> <p>2023: Методические аспекты решения задач по теории вероятностей и математической статистике в условиях реализации ФГОС ООО и СОО. Методические основы формирования и оценки развития математической грамотности.</p>	38	38	нет	нет
----	-----------------------------	---------	---------------------	------------	---------------------	---	----	----	-----	-----