

**Педагогические работники МАОУ Кантауровская СШ,
осуществляющие образовательную деятельность
с использованием ресурсов центра «Точка роста».**

№	Фамилия И.О.	Должность	Преподаваемый предмет	Уровень образования, присвоенная квалификация	Стаж		Ученая степень, звание	Квалификац. категория (указать год присвоения)	Квалификац. Курсы (год, кол-во часов, тематика)
					Общ.	педаг			
1	Агафонова Ирина Александровна	учитель	Химия, биология	Высшее, учитель биологии и химии	36	36		Высшая 2022г.	<p>2021, 108ч, Метод проектов в деятельности учителя химии в соответствии с ФГОС.</p> <p>2021, 36ч, Использование оборудования региональных центров детского технопарка "Кванториум" и центра "Точка роста" для реализации образовательных программ по химии в рамках естественно-научного направления.</p> <p>2021, 108ч., «Современный урок химии по ФГОС с использованием мультимедиа технологий».</p> <p>2022г., 108ч, Особенности подготовки к сдаче ОГЭ по биологии в условиях реализации ФГОС ООО</p> <p>2022г., 108ч, Организация работы с обучающимися с ОВЗ в контексте реализации обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО</p> <p>2022г, 18ч, Подготовка экспертов по оцениванию экспериментальной части ОГЭ по химии.</p> <p>2023, 144ч., ГИА как средство проверки и оценки компетенций учащихся по биологии.</p> <p>2023 Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО 144ч</p> <p>2023 Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии ФГОС 72ч</p> <p>2023,36 ч. Применение современных инф-коммуник. и цифровых технологий в условия цифровой образ.среды.</p>

									2024 Современные образовательные технологии в преподавании химии с учетом ФГОС 144ч 2024 Профориентация школьников: психология и выбор профессии 72ч
2	Сафронова Людмила Георгиевна	учитель	физика	Высшее, учитель трудового обучения и физики	51	51		Высшая 2022г.	2021, 36ч, Использование оборудования региональных центров детского технопарка "Кванториум" и центра "Точка роста" для реализации образовательных программ по физике в рамках естественно-научного направления. 2022г, 72ч., Особенности введения и реализации обновленного ФГОС ООО 2023, 36 ч. Применение современных инф-коммуник. и цифровых технологий в условия цифровой образ.среды.
3	Жарова Лидия Евгеньевна	учитель	Русский язык, математика, лит. чтение, окружающий мир, технология, музыка, ИЗО	Высшее. НГПУ им Козьмы Минина.	12	12		1 кат., 2021	2022, 36 ч., Применение современных инф-коммуник. и цифровых технологий в условия цифровой образ.среды. 2023, 72 ч., Технологии инклюзивного образования младших школьников с ОВЗ. 2023 Психоло-педагогическая компетентность педагога. 2024, 72 ч., Новые методы и технологии преподавания в начальной школе по ФГОС. 2024, 72 ч., Организация профориентационной работы в школе. 2024,72ч., Теоретические и методологические робототехники в условиях реализации ФГОС СОО.
4	Евстифеева Галина Сергеевна	учитель	Русский язык, математика, лит. чтение, окружающий мир, технология, музыка, ИЗО	Высшее, Педагогика и методика начального образования. Естествознание .	37	29		1 кат., 2022	2021, 72ч, Психолого-коррекционное сопровождение детей с ОВЗ в образовательной организации в условия введения ФГОС. 2022, 36ч, Реализация требований обновленных ФГО НОО, ФГОС ООО в работе учителя 2024 г., 108ч., Организация профориентационной работы в школе 2024, 72 ч, Классное руководство по ФГОС. 2024,72ч., Теоретические и методологические

										робототехники в условиях реализации ФГОС СОО.
5	Сулова Кристина Максимовна	учитель	Русский язык, математи ка, лит. чение, окружаю щий мир, технолог ия, музыка, ИЗО	Среднее	1	1				2024, 72 ч., Современный урок учителя начальных классов в соответствии с требованиями ФГОС НОО. 2024, 72 ч., Классное руководство по ФГОС. 2024,72ч., Теоретические и методологические робототехники в условиях реализации ФГОС СОО.