

**Сведения о кадровом составе педагогических работников,  
работающих в Точке Роста в 2023 – 2024 учебном году**

№ п/п	Ф.И.О. педагога	Занимаемая должность	Уровень образования, квалификация	Направление подготовки или специальности	Преподаваемый предмет	Переподготовка	Курсовая подготовка по профилю	Общий стаж работы	Стаж по специальности
	Захарова Екатерина Александровна	Учитель физики	Высшее, г.о. Самара Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный университет», 2011г. <i>Физик</i>	Физика	Физика		<b>27.02.2023- 05.03.2023.</b> Модульный курс с использованием ДОТ. Содержательные аспекты преподавания учебного курса «Вероятность и статистика» в условиях реализации ФГОС ООО. <b>03.04.2023- 07.04.2023.</b> Модульный курс с использованием ДОТ. Методы и приемы сопровождения проектной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями обновленного ФГОС ООО. <b>24.05.2023- 26.06.2023.</b> ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Использование современного учебного оборудования детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (естественно-научное направление). <b>24.05.2023- 26.06.2023.</b> ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».	14	11
	Козлова Ольга Александровна	Учитель математики	Высшее, Самарский государственный университет, 1999г. <i>Математик. Преподаватель</i>	Математика	Математика		<b>13.03.2023-23.03.2023.</b> Модульный курс с использованием ДОТ. Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя. <b>20.03.2023- 24.04.2023.</b> Курс с использованием ДОТ. Школа современного учителя математики: достижения российской науки. <b>19.06.2023-28.06.2023.</b> Модульный курс с использованием ДОТ. Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя.	21	7

	Косов Юрий Алексеевич	Учитель ОБЖ	Высшее, ГБ ПОУ «Хворостянский государственный техникум им. Юрия Рябова», 2017г. <i>Воспитатель детей дошкольного возраста</i>	Дошкольное образование	ОБЖ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», 2022г. Педагогическое образование: <b>преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности</b>	<b>03.04.2023- 07.04.2023</b> Модульный курс с использованием ДОТ. Методы и приемы сопровождения проектной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями обновленного ФГОС ООО. <b>10.04.2023-21.04.2023.</b> Модульный курс с использованием ДОТ. Методические аспекты проведения педагогом самоанализа качества профессиональной деятельности. <b>19.07.2023-28.07.2023.</b> Модульный курс с использованием ДОТ. Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя.	38	11
	Косова Лариса Ивановна	Учитель географии и биологии	Высшее, Самарский государственный педагогический университет, 1998г.  <i>Учитель биологии</i>	Биология	Биология и география	ООО «Столичный учебный центр», 2019г.  Учитель географии	<b>03.04.2023-07.04.2023.</b> Модульный курс с использованием ДОТ. Методические особенности преподавания биологии на углубленном уровне в соответствии с требованиями ФГОС СОО. <b>19.07.2023-28.07.2023.</b> Модульный курс с использованием ДОТ. Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя. <b>16.07.2023- 22.07.2023</b> Очное обучение в ГБУ ДПО ЦПК «Улыбка» Реализация обновленных ФГОС по биологии. <b>24.05.2023- 26.06.2023.</b> ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».	28	28
	Ладонин Сергей Александрович	Учитель химии, биологии и технологии	Высшее, Куйбышевский педагогический институт им.В.В.Куйбышева, 1982 г. <i>Учитель биологии и химии средней школы</i>	Биология и химия	Химия Биология Технология	ООО «Инфоурок» «Технология: теория и методика преподавания в образовательной организации», 2021г. Учитель технологии	<b>06.02.2023- 17.02.2023.</b> Модульный курс с использованием ДОТ. Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя <b>19.06.2023-28.06.2023.</b> Модульный курс с использованием ДОТ. Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя. <b>16.07.2023- 22.07.2023</b> Очное обучение в ГБУ ДПО ЦПК «Улыбка» Реализация обновленных ФГОС по биологии	41	41
	Станкевич Инна Александровна	Учитель технологии	Высшее, Самарский государственный	Профессиональное обучение	Технология		<b>10.10.2022- 17.10.2022.</b> Курс с использованием ДОТ. Формирование предметных результатов обучения	30	27

	вна		педагогический университет, Тольяттинский филиал, 2001г. <i>Инженер-педагог</i>				при реализации модулей «Робототехника, Автоматизированные технологии, 3D-моделирование, прототипирование и макетирование» предметной области «Технология» в соответствии с требованиями ФГОС ООО. <b>10.04.2023- 19.04.2023</b> Курс с использованием ДОТ. Введение формирующего оценивания в собственную методическую систему учителя		
	Юшкин Вячеслав Петрович	Учитель физики	Высшее, Куйбышевский государственный университет, 1983г. <i>Физик. Преподаватель</i>	Физика	Физика		<b>20.03.2023-24.04.2023.</b> Модульный курс с использованием ДОТ. Школа современного учителя физики: достижения российской науки. <b>19.07.2023-28.07.2023.</b> Модульный курс с использованием ДОТ. Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя. <b>16.07.2023- 22.07.2023</b> Очное обучение в ГБУ ДПО ЦПК «Улыбка» Реализация обновленных ФГОС по физике. <b>24.05.2023- 26.06.2023.</b> ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России». Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».	31	31

