



Педагоги

	<p>Земцова Юлия Викторовна Учитель технологии и ИЗО</p>	<p>Соответств ие занимаемо й должности</p>	<p>Высшее МОСА Преподаватель дизайн 2015г.</p>	<p>«Проектирование образовательной деятельности обучающихся с использованием высокотехнологичного оборудования и цифровых технологий» 68ч (Точка роста) 2021г Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя технологии 68ч 2022г Руководитель проекта, который стал победителем в региональном этапе Всероссийского конкурса на лучший видеоролик на понимание идеи Хартия «Цифровая этика детства» 2022г</p>
	<p>Солозобов Владимир Сергеевич, учитель информатики</p>	<p>1 категория 2020</p>	<p>Высшее ТГМПИ им. С.В. Рахманинова 2010</p> <p>Курсы переподготовки в ТОИПКРО</p>	<p>«Проектирование образовательной деятельности обучающихся с использованием высокотехнологичного оборудования и цифровых технологий» 68ч</p>

			«Преподавание информатики в условиях реализации ФГОС» 2013	(Точка роста) 2021г
	Худяков Александр Константинович, учитель ОБЖ	1 категория, 2017	Тамбовский ордена «Знак Почёта» государственный педагогический институт 1976г. Курсы переподготовки в ТОИПКРО «Преподавание основ безопасности жизнедеятельности в условиях реализации ФГОС общего образования». 2011г.	«Организация и содержание образовательной деятельности учителя ОБЖ в соответствии с новой концепцией преподавания предмета ОБЖ». 20,06.2019г. Профессиональное развитие педагогов, реализующих Концепцию преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» на базе Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». 12.12.2019г. «Проектирование образовательного события в открытой онлайн-среде в рамках реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ в условиях деятельности центра

				<p>образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». 21.11.2020г. «Проектирование образовательной деятельности обучающихся с использованием высокотехнологичного оборудования и цифровых технологий» 68ч (Точка роста) 2021г Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя технологии 68ч 2022г Программа повышения квалификации «Основы безопасности жизнедеятельности». 14.01.2022г.</p>
--	--	--	--	--