

Сведения о персональном составе педагогических работников, реализующих дополнительную общеобразовательную -дополнительную
общеразвивающую программу «Роботрон»

Ф.И.О. (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы дисциплины (модули)	Уровень профессионального образования с указанием направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за 3 последние года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности(специальностей), направления(направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, программам специальности, программам магистратуры, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре(адъюнктуре), в реализации которых участвует педагогический работник
Акулова Татьяна Владимировна	Педагог дополнительного образования	«Роботрон» Модуль 1,2	Высшее, Квалификация: менеджер организации	-	-	ООО» Высшая школа делового администрирования» по программе «Основы робототехники и LEGO-конструирования для детей дошкольного и младшего школьного возраста», 72 ч., 2022 г.	ООО «Высшая школа делового администрирования» по программе «Теория и методика воспитания детей дошкольного возраста» Квалификация «Воспитатель детей дошкольного возраста», 2022 г.	3/2	Дополнительная общеобразовательная программа «Роботрон» МБДОУ «Детский сад № 138»

