

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ (НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ) СОСТАВ МАУ ДОЛКД «Юность» (на 16.08.2024)

Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность (должности)	Уровень образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Ученая степень	Ученое звание	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Сведения о количестве лет работы по программе	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Наименование общеобразовательной программы, в реализации которых участвует педагог
ПЕДАГОГИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
Реализуемая образовательная программа «УникУМ»												
Бородина Анна Дмитриевна	Педагог дополнительного образования	Высшее	"Бакалавр"	"Специальное (дефектологическое) образование.	нет	нет	<p>1. Автономная некоммерческая организация учебный центр дополнительного профессионального образования "Академия" по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы деятельности педагога дополнительного образования детей и взрослых", объем 126 часов, Томск, июнь 2022 г.</p> <p>2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. Герцена по программе повышения квалификации «Инклюзивная образовательная среда в детском оздоровительном лагере», объем 72 часа, г. Санкт – Петербург ноябрь 2022г.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации Автономной некоммерческой организации учебный центр дополнительного профессионального образования "Академия" по дополнительной профессиональной программе "Обучение методам и приемам оказания первой помощи до оказания медицинской помощи", апрель 2023г.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации ООО «Инфоурок» по программе повышения квалификации «Ментальная арифметика. Сложение и вычитание», объем 144 часа, 2024 г.</p>	8 лет	8 лет	6 месяцев	<p>Понятие абакус. Цифры 1,1,2,3,4,5.</p> <p>Десятки «10-50», двухзначные числа «10-55»</p> <p>Цифры 6,7,8,9. Десятки «60-90», двухзначные числа «55-99»</p> <p>Счет в пределах «10—99»</p> <p>Трехзначные числа «100-500»</p> <p>Трехзначные цифры в пределах от 100-500</p> <p>Счет в пределах от 100-555</p> <p>Трехзначные числа «600-900»</p> <p>Трехзначные числа в</p>	«УникУМ»

