**Информация о персональном составе педагогических работников, реализующих дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы с использованием ресурсов Центра образования «Точка роста»**

**(по состоянию на 15.12.2022)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фамилия, имя, отчество**  **(при наличии)** | **Занимаемая должность (должности)** | **Уровень образования** | **Квалификация** | **Наименование направления подготовки и (или) специальности** | **Ученая степень (при наличии)** | **Ученое звание (при наличии)** | **Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)** | **Общий стаж работы** | **Стаж работы по специальности** | **Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)** |
| **Пивень  Лариса Александровна** | Учитель | Высшее | Инженер. Химик-технолог-педагог | Технология неорганических веществ | Не имеет | Не имеет | «"Точка роста" естественно-научная направленность (химия)»,  ООО «Региональный центр повышения квалификации»,  г. Рязань,  72 часа, 13.12.2022;  «Педагог дополнительного образования школьного центра образования "Точка роста"»,  ООО «Региональный центр повышения квалификации»,  г. Рязань,  72 часа, 04.12.2022;  «Развитие инклюзивной практики в соответствии с ФГОС начального и основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»,  ФГБОУ ВО  «Мурманский арктический государственный университет»,  г. Мурманск,  72 часа, 21.11.2022;  «Современный урок основ безопасности жизнедеятельности в соответствии с требованиями ФГОС ООО и СОО»,  АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»,  г. Петрозаводск,  108 часов, 31.03.2022;  «Методика проверки заданий с развернутым ответом КИМ ОГЭ (Химия)»,  ГАУДПО МО «Институт развития образования»,  г. Мурманск,  24 часа, 19.03.2022;  «Развитие качества образовательной деятельности по химии в условиях реализации Национального проекта «Образование» с модулем «Формирование функциональной грамотности учащихся»,  ГАУДПО МО «Институт развития образования»,  г. Мурманск,  108 часов, 16.12.2021;  «Система оценки образовательных результатов в условиях введения ФГОС»,  АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»,  г. Петрозаводск,  144 часа, 06.04.2021;  «Методика проверки заданий с развернутым ответом КИМ ОГЭ (Химия)»,  ГАУДПО МО «Институт развития образования»,  г. Мурманск,  24 часа, 31.03.2021;  «Навигация, консультирование родителей, воспитывающих детей с разными образовательными потребностями и оказание им информационно-методической помощи»,  ГАУДПО МО «Институт развития образования»,  г. Мурманск,  72 часа, 29.04.2020;  Диплом о профессиональной переподготовке  «Теория и практика обучения биологии в образовательной организации»,  АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»,  г. Петрозаводск,  300 часов, 28.04.2020;  Диплом о профессиональной переподготовке  «Теория и методика преподавания химии в образовательной организации», АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»,  г. Петрозаводск,  300 часов, 28.03.2020;  «Современный урок биологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО и СОО»,  АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»,  г. Петрозаводск,  72 часа, 26.02.2020;  «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» по предмету «Химия»,  ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»,  г. Москва,  36 часов, 18.02.2020;  «Правила оказания первой медицинской помощи»,  ООО «ТПБ Учебный Центр»,  г. Москва,  16 часов, 11.02.2020;  «Современный урок химии в соответствии с требованиями ФГОС ООО и СОО»,  АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»,  г. Петрозаводск,  72 часа, 07.01.2020 | 30 лет | 19 лет | Учебный предмет «Химия»  Курс внеурочной деятельности  «Занимательная химия» |