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

**(по состоянию на 15.10.2022)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 ЛарисаАлександровна** | Учитель | Высшее | Инженер. Химик-технолог-педагог | Технология неорганических веществ | Не имеет | Не имеет | В настоящее время проходит обучение на курсах повышения квалификации "Педагог по предмету "Химия" школьного центра образования "Точка роста" в АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»,г. Петрозаводск ;«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; «Контрольно-оценочная деятельность учителя», ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, 18 часов, 20.04.2019; «Методика проверки заданий с развернутым ответом КИМ ОГЭ (Химия)», ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, 24 часа, 06.04.2019;«Оценка качества образования в общеобразовательной организации», ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования», г. Москва, 108 часов, 15.05.2019 | 30 лет | 19 лет | Курс «В химии всё интересно» |