Список

педагогов Центра «Точка роста» МБОУ «ПСОШ № 1 ПМО»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Занимаемая  должность | Преподаваемые дисциплины | Уровень  образования | Наименование направления подготовки и (или) специальность | Квалификация и опыт работы | Общий стаж работы | Стаж работы по специальности | Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной подготовке (при наличии) |
| 1 | Тихонова Наталья  Васильевна | Учитель, директор | Химия | Высшее | Учитель биологии и химии средней школы, биология и химия | - | 41 | 27 | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», «Кванториум» и «Точка роста»: учителя химии» |
| 2 | Троян Наталья Васильевна | Учитель, заместитель директора по УВР | Химия, биология | Высшее | Учитель биологии и химии средней школы, биология и химия | Высшая категория | 20 | 19 | ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», «Совершенствование компетенций педагогических работников по работе со слабо мотивированными обучающимися»;  ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», «Кванториум» и «Точка роста»: учителя биологии» |
| 3 | Самсонова Олена Владимировна | Учитель | Физика, информатика | Высшее | Учитель математики и информатики | - | 10 | 9 | ООО «Инфоурок», «Физика: теория и методика преподавания в образовательной организации»;  ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», «Кванториум» и «Точка роста»: учителя физики» |
| 4 | Осколкова Ольга Васильевна | Учитель | Технология | Средне-специальное | Учитель технологии, ИЗО и черчения | Высшая категория | 26 | 26 | ГАУ ДПО ПК ИРО, «Инженерный инновационный класс: педагогические практики»;  МБУ «ИМЦ «Развитие», Находка, Возможности модуля МСОКО АИС «Сетевой город. Образование» для организации внутренней оценки качества образования в условиях ФГОС |
| 5 | Громова Мария Петровна | Учитель | Технология | Средне-специальное | Учитель технологии, ОБЖ | Первая категория | 23 | 12 | ГАУ ДПО ПК ИРО, «Инженерный инновационный класс: педагогические практики»;  МБУ «ИМЦ «Развитие», Находка, Возможности модуля МСОКО АИС «Сетевой город. Образование» для организации внутренней оценки качества образования в условиях ФГОС |
| 6 | Круш Юлия Васильевна | Учитель | Информатика, математика | Высшее | Учитель математики и информатики | - | 38 | 33 | ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ,  «Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников, в том числе в области формирования функциональной грамотности обучающихся»;  АНО ДПО «ИСО», Воронеж  Теория и методика преподавания информатики в условиях реализации ФГОС |