**Список педагогов,**

**реализующих программы общего образования, программы дополнительного образования, программы внеурочной деятельности в Центре образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»**

**на базе НРМОБУ «Обь - Юганская СОШ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Должность | Уровень образования | Общий стаж работы | Стаж работы по специальности | Программа | Курсовая подготовка |
| 1. | Каримова Анна Викторовна |  Старший методист Центра «Точка роста» | Высшеепрофессиональное | 24 | 19 | - | «Soft» и «Hard Skills» как стратегия формирования компетентностного поля педагогов «Точки роста» в условиях реализации Национального проекта «Образование» 2023г.Использование современного учебного оборудования в ЦО естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»2023г. |
| 2. | Давлетшина Арина Сергеевна | Учитель биологии, химии | Высшеепрофессиональное | 7 | 6 | Рабочая программа учебного предмета «Биология» 5-11 класса с использованием оборудования центра «Точка роста».(5,6,7,8,9,10,11классы) Рабочая программа учебного предмета «Химия» 8-11 классы с использованием оборудования центра «Точка роста». (8,9,10,11классы)Программа внеурочной деятельности «Капли экологи» (7-9 классы).Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа социально – педагогической направленности «Практическая биология» (5-9 классы)Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа обще интеллектуальной направленности «Я исследователь» (8-11классы) | Конструирование современного урока биологии в соответствии с требованиями обновленного ФГОС ООО.2023г.Школа современного учителя химии: достижения российской науки.Турнир как форма организации образовательного процесса с целью развития естественно-научной грамотности населения.2022г. Использование современного учебного оборудования в ЦО естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» 2023г. Современные проблемы изучения и сохранения биологического разнообразия растительного и животного мира Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. 2023г. |
| 3. | Кравчук Леся Михайловна | Учитель физики, математики, астрономии | Высшеепрофессиональное  | 8 | 6 | Рабочая программа учебного предмета «Физик» 7-11 класса с использованием оборудования центра «Точка роста». (7,8,10,11классы)Программа внеурочной деятельности «Физика вокруг нас» (7-10 классы)Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа технической направленности «Робототехника» (6 -10 классы)Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Практическая физика» (5-10 классы) | Основы проектирования современного урока с использованием ресурсов Центров «Точка роста», «Школьный кванториум» для педагогических работников общеобразовательных организаций»2023г.Использование современного учебного оборудования в ЦО естественно -научной и технологической направленностей «Точка роста» 2023г. |
| 4. | Патрашин Ильшат Николаевич | Учитель информатики, математики,физики | Высшеепрофессиональное | 8 | 8 | Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа социально – педагогической направленности «Шахматы» (1-10классы)Программа внеурочной деятельности «Робототехника» (1-4 классы) | «Роль педагога, в обеспечении информационной безопасности обучающихся в сети интернет»2023г.Использование современного учебного оборудования в ЦО естественно -научной и технологической направленностей «Точка роста» 2023г. |