**Информационная справка по проведению площадки центров образования естественно-научной и технологической направленностей в соответствии с методическими рекомендациями**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно- научной и технологической направленностей | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 с.Тарское» муниципального образования Пригородный район Республики Северная  Осетия-Алания |
|  | Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации | 363106, РСО-Алания, Пригородный район  с. Тарское, ул. Ленина, 24 |
|  | ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона | Техова Дунесса Албековна  [dunessa.tekhova.74@bk.ru](mailto:dunessa.tekhova.74@bk.ru)  8-928-685-10-51 |
|  | ФИО руководителя центра образования естественно-научной и технологической направленностей (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона | Техова Дунесса Албековна  [dunessa.tekhova.74@bk.ru](mailto:dunessa.tekhova.74@bk.ru)  8-928-68510-51 |
|  | Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации | <http://tarskoe1.mvport.ru/Точка-роста> |
|  | Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной  и технологической направленностей | Рабочие программы по учебному предмету «Биология», 5-9 классы;  Рабочие программы по учебному предмету «Физика», 7-9 классы;  Рабочие программы по учебному предмету «Химия», 8-9 классы. |
|  | Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной  и технологической направленностей | «Практическая биология». Уровень: базовый; возраст обучающихся: 11-13 лет; срок реализации программы: 9 месяцев.  Физика вокруг нас». Уровень: базовый; возраст обучающихся: 13-16 лет; срок реализации программы: 9 месяцев. |
|  | Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной  и технологической направленностей | «Занимательная физика» для 7 класса, срок реализации программы: 9 месяцев.  «Увлекательная химия» для 8 класса, срок реализации программы: 9 месяцев. |
|  | Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей | 2 |