Приложение 1

**Информационная справка**

по приведению площадки центров образования естественно-научной и технологической направленностей в соответствии с методическими рекомендациями

на базе \_\_\_\_\_\_МКОУ «Тандовская СОШ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 наименование ОО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей | Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Тандовская средняя общеобразовательная школа» Ботлихский район |
| 2. | Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации | 368985, Республика Дагестан, Ботлихский район, село Тандо, ул. Центральная д.16. |
| 3.  | ФИО (полностью) руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона  | Исаева Эльмира Ахмедгаджиевна, isaeva.elmira.76@mail.ru8(988) 206-56-99  |
| 4.  | ФИО (полностью) руководителя центра образования естественно-научной и технологической направленностей (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона  | Исаев Абдулагаджи Ахмедгаджиевич, gadzhi.isaev.78@mail.ru8(988) 772-84-32 |
| 5. | Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации[[1]](#footnote-1) | https://tando.dagestanschool.ru/?section\_id=114 |
| 6.  | Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей | Рабочая программа основного общего образования по физике- 7-9 классы. Рабочая программа основного общего образования по химии- 8-9 кл. Рабочая программа основного общего образования по биологии- 5-9 классы. Рабочая программа основного общего образования по технологии - 5-9 классы. |
| 7. | Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно - научной направленностей, реализуемых с использованием средств бучения и воспитания центра образования естественно–научной и технологической направленностей | Дополнительная общеобразовательная программа «В гармонии с природой» Возраст обучающихся 7-11 лет |
| 8. | Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей | Курс внеурочной деятельности «Основы моделирования и материаловедения» для 2-3 класса.Курс внеурочной деятельности «Физика вокруг нас» 7 класс.Курс внеурочной деятельности «Программирование в Scratch» 5 класс. Курс внеурочной деятельности «Линия жизни» 8 класс.Курс внеурочной деятельности «В химии все интересно» 9 класс.Курс внеурочной деятельности «Художественная обработка древесины» 5-6 класс. |
| 9. | Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.6-8 | https://tando.dagestanschool.ru/?section\_id=114 |
| 10. | Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей | 3 |

1. В разделе «Центр «Точка роста» размещается информация о создании и функционировании Центра «Точка роста», в том числе информации об образовательных программах, оборудовании Центра «Точка роста», планируемом режиме занятий обучающихся, планируемых мероприятиях, а также размещается информация о национальном проекте

«Образование» (в том числе логотип), адрес сайта и официальная символика Министерства просвещения Российской Федерации. [↑](#footnote-ref-1)