Приложение 1

Информационная справка

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

на базе МКОУ «Косякинская 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 «Косякинская средняя общеобразовательная школа» |
| 2. | Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации | Дагестан, Кизлярский район, с. Косякино, ул. Гагарина, №1 |
| 3. | ФИО (полностью) руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона | Алиев Ахмед Наннаевич [Nannaevich@mail.ru](mailto:Nannaevich@mail.ru), 89896681917. |
| 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 | Султанахмедов Магомедсаид Ибрагибекович, [zirgay@mail.ru](mailto:zirgay@mail.ru), 89673939213 |
| 5. | Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации[[1]](#footnote-1) | https://kosya.dagestanschool.ru/?section\_id=77 |
| 6. | Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей | Рабочая программа по химии 7-9 кл ТОЧКА РОСТА. Рабочая программа по биологии 5-9 кл ТОЧКА РОСТА.   Рабочая программа по физике 7-9 кл ТОЧКА РОСТА. |
| 7. | Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно - научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно–научной и технологической направленностей | Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности Мир биологии.   Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности Юный физик.  Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-нацучной направленности Химия в природе. |
| 8. | Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей | Курс внеурочной деятельности по физике Олимпиадные задачи по физике, 7 класс. Курс внеурочной деятельности Химия и здоровье, 8 класс   Курс внеурочной деятельности по биологии Мир в природе, 5 класс |
| 9. | Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.6-8 | https://kosya.dagestanschool.ru/?section\_id=77 |
| 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)