**Информационная справка об общеобразовательной организации**

**МБОУ «СОШ № 1 пгт Славянка**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | 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 пгт Славянка Хасанского муниципального округа» |
| 2. | Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации (Адрес указывается в последовательности, установленной Правилами оказания услуг почтовой связи, утвержденными приказом Минкомсвязи России от 31 июля 2014 г. № 234: название улицы, номер дома, название города, почтовый индекс) | 692701, Приморский край, Хасанский район, пгт Славянка, ул. Молодежная 8-а |
| 3.  | ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона  | **Пушкарь-Карпова Надежда Алексеевна**slavyanka-sch1@mail.ru8(42331) 46-8-2289242491962 |
| 4.  | ФИО руководителя центра образования естественно-научной и технологической направленностей (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона  | Усоян Елена Александровнаzhatkina.el82@gmail.com 8994 012-68-78 |
| 5. | Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации | <https://sh1-slavyanka-r25.gosweb.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/?type315=21>  |
| 6. | Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей | «Юный биолог», 5-11 классы«Робототехника», 6-7 классы«Занимательная химия», 8-11 классы |
| 7. | Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей | «Шаги в экспериментальную» химия 7-8 классы«Экспериментарий по физике», 7-9 классы |
| 8. | Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей | 3 |