

Информационная справка  
по приведению площадки центров образования естественно-научной и технологической  
направленностей в соответствии с методическими рекомендациями  
на базе МКОУ «Курукальская СОШ» Ахтынского района  
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 «Курукальская СОШ»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	РД, 368730, Ахтынский район, с.Курукал, ул.Курортная,25
3.	ФИО (полностью) руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Ашниева Альберт Шихрагимович +7928 528 81 52 fazilkururkal@ro.ru
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	Ахмедова Селимат Нисрединовна +7 963 799 78 11 selik@mail.ru
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации <sup>1</sup>	<a href="https://kuruk.dagestanschool.ru/">https://kuruk.dagestanschool.ru/</a>
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Биология 5-11 классы Физика 7-11 классы Химия 8-11 классы
7.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно - научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочая программа по биологии 5 -11 классы Рабочая программа по физике 7-11 классы Рабочая программа по химии 8-11 классы
8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Программа курса внеурочной деятельности «Физика в экспериментах и решениях задач» 7-11 классы Рабочая программа внеурочной деятельности «Технология» - 7-9 классы Программа курса внеурочной деятельности «Робототехника» 7-9 классы
9.	Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.6-8	<a href="https://kuruk.dagestanschool.ru/">https://kuruk.dagestanschool.ru/</a>
10.	Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	3

Директор:



А.Ш.Ашниева