

МУ «Отдел образования Ачхой-Мартановского  
муниципального района»  
Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА № 2 с. КУЛАРЫ»  
АЧХОЙ-МАРТАНОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(МБОУ «СОШ № 2 с. Кулары» Ачхой-  
Мартановского муниципального района

А.С. Устарханова ул., 1, с. Кулары,  
Ачхой-Мартановский район,  
Чеченская Республика, 366006;  
тел.: (928) 885-37-90; e-mail: kulari\_2013@mail.ru;  
<http://www.kulari.edu95.ru>;  
ОКПО 61500573; ОГРН 1092034000376;  
ИНН 2004005797 /КПП200401001

МУ «Техья-Мартан муниципальни кӀоштан дешаран  
дакъа»

Муниципальни бюджетан йукъардешаран  
хьукмат  
ГӀУЛАРЕРА № 2 ЙОЛУ ЙУКЪБЕРА  
ЙУКЪАРАДЕШАРАН ШКОЛА»  
(МБӀУ «ГӀуларера ЙУ ЙУШ №2»)

А.С. Устарханови ур., 1, ГӀулари ю.,  
Техья-Мартан кӀошт, Нохчийн Республика, 366006;  
тел.: (928) 885-37-90; e-mail: kulari\_2013@mail.ru;  
<http://www.kulari.edu95.ru>;  
ОКПО 61500573; ОГРН 1092034000376;  
ИНН 2004005797 /КПП200401001

### Информационная справка об общеобразовательной организации

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 №2 с. Кулары».
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)	366006, ЧР, Ачхой-Мартановский муниципальный район, село Кулары, ул. Устарханова №1
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Бексултанова Милана Юсаевна <a href="mailto:m.beksultanova.81@mail.ru">mailto:m.beksultanova.81@mail.ru</a> 8962333496
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	Бексултанова Танзила Казбековна <a href="mailto:masakova89@inbox.ru">masakova89@inbox.ru</a> 89224630435
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	<a href="https://kulary2.educhr.ru/index.php?component=public_quantorium_growing_point">https://kulary2.educhr.ru/index.php?component=public_quantorium_growing_point</a>
6.	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: 1. «Робототехника: конструирование и программирование» 5-8 классы
7.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования	Рабочая программа внеурочной деятельности: 1. «Химия вокруг нас» 8-9 классы 2. «Физика страна знаний» 8-9 классы 3. «Юный Биолог» 8-9 классы

	естественно-научной и технологической направленностей	
8.	Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	3

Директор



М. Ю. Бексултанова

Рабочая программа по физике 7-9 классы  
 Рабочая программа по химии 8-9 классы  
 Рабочая программа по биологии 5-7 классы  
 Рабочая программа по информатике 7-9 классы  
 Рабочая программа по математике 7-9 классы  
 Рабочая программа «Химия вокруг нас» 7 классы  
 Рабочая программа «Физика с раян знания» 7 классы  
 Рабочая программа «Юный физик» 7 классы  
 Рабочая программа «Юный биолог» 7 классы  
 Рабочая программа «Юный математик» 7 классы  
 Рабочая программа «Юный информатик» 7 классы  
 Рабочая программа «Юный физик» 8 классы  
 Рабочая программа «Юный биолог» 8 классы  
 Рабочая программа «Юный математик» 8 классы  
 Рабочая программа «Юный информатик» 8 классы  
 Рабочая программа «Юный физик» 9 классы  
 Рабочая программа «Юный биолог» 9 классы  
 Рабочая программа «Юный математик» 9 классы  
 Рабочая программа «Юный информатик» 9 классы