

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 ст.Горячесточненская Грозненского муниципального района» Чеченской Республики
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)	ул. Мисербиева, д.1А, ст. Горячесточненская, Грозненский район, Чеченская Республика, 366012
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Милиев Ахмед Ибрагимович, gorych-2@mail.ru +7 (928) 740-45-10
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	Жабраилов Абдул-Керим Ахмедович, abdulkerimzhabrailov@mail.ru , 8 966 725 54 53
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта	https://goryach-2.educhr.ru/index.php?component=public_quantorium_growing_point

	общеобразовательной организации	
6.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	1. Дополнительная общеобразовательная программа «Биологическая лаборатория» 2. Дополнительная общеразвивающая программа «Практическая робототехника»
7.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	1. Рабочая программа по внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах», 7-11 классы. 2. Рабочая программа по внеурочной деятельности «Химия. От теории к практике», 8-11 классы
8.	Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	3

Директор

А.И.Миличева