

Информационная справка МБОУ «Бельтинская СШ»

1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Бельтинская средняя школа»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	366320, Чеченская Республика, Курчалоевский район с. Бельты ул.Центральная,23
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Абдулкадыров Висита Хасмагаметович 001visita@mail.ru 89672839999
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	Баширов Хасай Халисович 8 938 023-20-99 bashirov119@mail.ru
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	https://belti.educhr.ru/index.php?component=public_quantorium_growing_point
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	1.Рабочая программа по учебному предмету «Биология» для 5-9 классов; 2. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 7-9 классов; 3.Рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 8-9 классов.
7.	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 естественно-научной направленности «Чудеса химии» 8 класс; 2.Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Юный физик» 7-8 класс; 3.Дополнительная общеобразовательная

		программа естественно-научной направленности «Занимательная биология» 7-8 класс
8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	1. Рабочая программа внеурочной деятельности «Химия в быту» 8-11 классы; 2. Рабочая программа внеурочной деятельности «В мире клеток и тканей» 7-8 классы; 3. Рабочая программа внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» 7 класс.
9.	Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	2