

## 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	Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Регитинская средняя школа»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	366321, Чеченская Республика, Курчалоевский район с.Регита ул. Дадаева 16-А
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Усмаев Руслан Дакаевич <a href="mailto:Regita69@mail.ru">Regita69@mail.ru</a> 8928 476 89 88
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	Цугаев Сулиман Рамзанович <a href="mailto:Suliman.2021@bk.ru">Suliman.2021@bk.ru</a> 8 (965) 964-68-16
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	<a href="https://regita.educhr.ru/index.php?component=public_quantorium_growing_point">https://regita.educhr.ru/index.php?component=public_quantorium_growing_point</a>
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

		<p>общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Юный физик» 7 класс;</p> <p>3. Дополнительная общеобразовательная программа естественно-научной направленности «Занимательная биология» 8 класс.</p>
8.	<p>Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>1. Рабочая программа «Химия в быту» 8,9,10,11 классы</p> <p>2. Рабочая программа «В мире клеток и тканей» 8,9 классы</p> <p>3. Рабочая программа «Физика в экспериментах и решениях задач» 7 класс</p>
9.	<p>Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.6-8</p>	<p><a href="http://index.php(educhr.ru)"><u>index.php (educhr.ru)</u></a></p>
10.	<p>Общая численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>1</p>