

**Информационная справка об общеобразовательной организации
МБОУ «СОШ №1 с. Гиляны»**

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 №1 с. Гиляны»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	366227, Чеченская Республика, Ножай-Юртовский район, с.Гиляны, ул. А.А. Кадырова, д. 27А
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Хасиев Муса Висар-Элиевич, gilyni_1@mail.ru , телефон – 8928-890-01-63.
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	Хамсурсултанова Света Вахирсултановна, aiwa.hams10@gmail.com телефон – 8928-269-82-42.
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	https://gilyni.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 «Физика» - 7-9 классы. 2. Рабочая программа по учебному предмету «Химия» - 8-9 классы. 3. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» - 5-9 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	1. «Робототехника». 2. «Мой первый робот». 3. «Юный химик». 4. «Физика в экспериментах».
8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	1. Программа курса внеурочной деятельности «Физика в экспериментах и решениях задач». 2. Программа курса внеурочной деятельности «Химия вокруг нас». 3. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Развитие функциональной грамотности обучающихся». 4. Программа курса внеурочной деятельности «Проориентация».
9.	Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	3



Директор

М.В.-Э. Хасиев