

Информационная справка  
МБОУ «ООШ с. Ишхой-Хутор»

1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа с. Ишхой-Хутор»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	Российская Федерация, Чеченская Республика, Ножай-Юртовский район с. Ишхой-Хутор ул. Р.А.Кадырова 14
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Юсупова Умидат Шамсудиновна, 89298883421, oosh_ishhoy-hutor@mail.ru
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	Джумаева Мадина Румаевна, 89613848305, mrumaevna@bk.ru
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	<a href="https://ishhoy-hutor.educhr.ru/index.php?component=public_quantorium_growing_point">https://ishhoy-hutor.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 физике 7-9 классы 2.Рабочая программа по химии 8-9 классы 3.Рабочая программа по биологии 5-9 класс 4. Рабочая программа по информатике 7 класс
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. Рабочая программа «Практическая биология 5,6,7 классы
8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	2. Рабочая программа «Юный физик» 7,8,9 классы 3. «Физика в задачах и экспериментах 4. «Химия вокруг нас» 5. «Информатика для каждого»
9.	Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной технологической направленностей	3

Директор



У.Ш.Юсупова