

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2 Г. МАЙСКОГО»
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
МУНИЦИПАЛЬНЭ КІЭЗОНЭ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЭ ІУЭХУ ЩІАПІЭ
«МАЙ КЪАЛЭМ И КУРЫТ ІЭХУ ЩІАПІЭ № 2»
КЪЭБЭРДЕЙ - БЭЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ ЩЫШ
МАЙСКИЙ ШАХАРНЫ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КАЗНА БИЛИМ БЕРГЕН УЧРЕЖДЕНИЯСЫНЫ
«ОРТА БИЛИМ БЕРГЕН ЭКИНЧИ НОМЕРЛИ ШКОЛУ»
КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАРНЫ РЕСПУБЛИКАСЫНЫ
361111, КБР, г. Майский, ул. Кирова, 227 E-mail: vtoraya-shkola@mail.ru тел: (886633) 7-14-20**

« 27 » июня 2023 г

№ 490

Информационная справка МКОУ СОШ № 2 г. Майского

1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №2 г. Майского"
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	КБР, г. Майский, ул. Кирова, 227
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Хасанова Марьяна Сафарбиевна vtoraya-shkola@mail.ru 8(964)038-27-26
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	Машталер Юлия Александровна vtoraya-shkola@mail.ru 8(903)426-06-79
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	https://мкоусош2-майский.рф/?page_id=5769
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	«Биология» (5-9 классы) «Биология» (10-11 классы) «Химия» (8-9 классы) «Химия» (10-11 классы) «Физика» (7-9 классы) «Физика» (10-11 классы)
7.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной направленностей	1) «Экспериментарий по физике» (7-8 классы) 2) «Юный биолог» (5-6 классы) 3) «Решение задач повышенной сложности по химии» (10-11)
8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	1) «Наша химическая лаборатория» (9 класс) 2) «Наша биологическая лаборатория» (7-8 классы)

9. Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	3
--	---

И.о. директора



(Handwritten signature)

М.С. Хасанова

1. Адрес центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Майский район, с/пос. Майское, ул. Каряка, 23/1
2. Адрес центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Майский район, с/пос. Майское, ул. Каряка, 23/1
3. Адрес центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Майский район, с/пос. Майское, ул. Каряка, 23/1
4. Адрес центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Майский район, с/пос. Майское, ул. Каряка, 23/1
5. Адрес центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Майский район, с/пос. Майское, ул. Каряка, 23/1
6. Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	<ul style="list-style-type: none"> «Биология» (5-9 классы) «Биология» (10-11 классы) «Химия» (5-9 классы) «Химия» (10-11 классы) «Физика» (7-9 классы) «Физика» (10-11 классы)
7. Перечень дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, реализуемых с использованием средств образовательных естественно-научной и технологической направленностей	<ul style="list-style-type: none"> 1) «Экспериментальный по физике» (7-8 классы) 2) «Юный физик» (7-8 классы) 3) «Развитие познавательных способностей по биологии» (10-11 классы)
8. Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств образовательных естественно-научной и технологической направленностей	<ul style="list-style-type: none"> 1) «Игра химическая лаборатория» (9 класс) 2) «Игра биологическая лаборатория» (7-8 классы)