

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА
об общеобразовательной организации
Кольчугинский район, п.Металлист
МБОУ «Макаровская основная школа»
2024 год

1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Макаровская основная школа"
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	601758, Владимирская область, Кольчугинский район, посёлок Металлист, улица Школьная, дом 3
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Андрианов Руслан Васильевич makarovsc@list.ru 8 (49245) 33-467
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	Герасимова Татьяна Анатольевна makarovsc@list.ru 8 (49245) 33-467
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	https://t84006s.sch.obrazovanie33.ru/tochka-rosta.php
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	<p style="text-align: center;">Биология: Рабочая программа на основе ФЕДЕРАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БИОЛОГИЯ (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций) Москва 2023</p> <p style="text-align: center;">Химия: Рабочая программа на основе ФЕДЕРАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХИМИЯ (базовый уровень) 8-9 классы Москва -2023</p> <p style="text-align: center;">Физика Рабочая программа на основе ФЕДЕРАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИЗИКА (базовый уровень) (для 7–9 классов образовательных организаций) Москва -2023</p>
7.	Перечень дополнительных	

	<p>общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей</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>«В мире биологии» (6 – 7 класс)</p> <p>«Занимательная физика» (7 класс)</p>
9.	<p>Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>3</p>