

## 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	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Кельмаксолинская средняя общеобразовательная школа»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации (Адрес указывается в последовательности, установленной Правилами оказания услуг почтовой связи, утвержденными приказом Минкомсвязи России от 31 июля 2014 г. № 234: название улицы, номер дома, название города, почтовый индекс)	425402 Республика Марий Эл Советский район, деревня Кельмаксола, улица Школьная, д.4
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Рябина Татьяна Николаевна, <a href="mailto:kelmak.sosh@mari-el.gov.ru">kelmak.sosh@mari-el.gov.ru</a> 88363891349
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	Эскаева Тамара Александровна, <a href="mailto:kelmak.sosh@mari-el.gov.ru">kelmak.sosh@mari-el.gov.ru</a> 88363891349
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	<a href="http://edu.mari.ru/mouo-sov/kelmak/DocLib51/Forms/AllItems.aspx">http://edu.mari.ru/mouo- sov/kelmak/DocLib51/Forms/AllItems.aspx</a>
6.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочая программа по биологии «Мир биологии» для обучающихся 5-9 классов; Рабочая программа по химии «Химия для любознательных» для обучающихся 8-11 классов; Рабочая программа по физике «Физика вокруг нас» для обучающихся 7-11 классов Рабочая программа по технологии «Робототехника» для обучающихся 5-6 классов
7.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочая программа по внеурочной деятельности «По тропинкам родного края», для обучающихся 5-8 классов Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательная физика», для обучающихся 7-9 классов; Рабочая программа по внеурочной деятельности «Экспериментальная химия», для обучающихся 8-11 классов
8.	Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	3