

Информационная справка об общеобразовательной организации

1.	<p>Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Малое Ибряйкино муниципального района Похвистневский Самарской области</p>
2.	<p>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)</p>	<p>446477, Самарская обл., Похвистневский район, с. Малое Ибряйкино, ул.Школьная, 1Б</p>
3.	<p>ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона</p>	<p>Васильева Наталья Григорьевна, эл. почта <a href="mailto:nvvn1964@yandex.ru">nvvn1964@yandex.ru</a> сот.тел., 89272952787</p>
4.	<p>ФИО руководителя центра образования естественно-научной и технологической направленностей (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона</p>	<p>Илехметов Алексей Юрьевич, эл. почта: <a href="mailto:alexei.ilehmetov@yandex.ru">alexei.ilehmetov@yandex.ru</a>, сот.тел.:89277676437</p>
5.	<p>Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации</p>	<p><a href="http://school-mi.minobr63.ru/точка-роста/">http://school-mi.minobr63.ru/точка-роста/</a></p>
6.	<p>Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>1.Рабочая программа по физике за курс основного общего образования, 7-9 классы <a href="http://school-mi.minobr63.ru/wp-">http://school-mi.minobr63.ru/wp-</a></p>

[content/uploads/2023/11/Fiz-7-9-23-.pdf](http://school-mi.minobr63.ru/wp-content/uploads/2023/11/Fiz-7-9-23-.pdf)

2.Рабочая программа по биологии за курс основного общего образования, 5-9 классы

<http://school-mi.minobr63.ru/wp-content/uploads/2023/11/Bio-5-9-23-.pdf>

3.Рабочая программа по химии за курс основного общего образования, 8-9 классы

<http://school-mi.minobr63.ru/wp-content/uploads/2023/11/Him-8-9-23-.pdf>

4.Рабочая программа по информатике за курс основного общего образования, 7-9 классы

<http://school-mi.minobr63.ru/wp-content/uploads/2023/11/Inf-7-9-23.pdf>

5.Рабочая программа по технологии за курс основного общего образования, 5-9 классы

<http://school-mi.minobr63.ru/wp-content/uploads/2023/11/Teh-5-9-23.pdf>

7.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	<p>1.Рабочая программа внеурочной деятельности Конструирование 2 класс <a href="http://school-mi.minobr63.ru/wp-content/uploads/2023/09/ВД-конструирование-2-класс-на-2023-2024-учебный-год.pdf">http://school-mi.minobr63.ru/wp-content/uploads/2023/09/ВД-конструирование-2-класс-на-2023-2024-учебный-год.pdf</a></p> <p>2.Рабочая программа внеурочной деятельности «Цифровая гигиена», 7-9 классы <a href="http://school-mi.minobr63.ru/wp-content/uploads/2023/06/Цифровая_гигиена_7-9_класс-внеурочка-на-2023-2024г....pdf">http://school-mi.minobr63.ru/wp-content/uploads/2023/06/Цифровая_гигиена_7-9_класс-внеурочка-на-2023-2024г....pdf</a></p> <p>3.Рабочая программа внеурочной деятельности «Информационная безопасность», 8 класс <a href="http://school-mi.minobr63.ru/wp-content/uploads/2023/09/ВД-Информационная-безопасность-8-класс-на-2023-2024-учебный-год.pdf">http://school-mi.minobr63.ru/wp-content/uploads/2023/09/ВД-Информационная-безопасность-8-класс-на-2023-2024-учебный-год.pdf</a></p> <p>4. Рабочая программа внеурочной деятельности «Высокие технологии», 9 класс. <a href="http://school-">http://school-</a></p>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[mi.minobr63.ru/wp-content/uploads/2023/09/Внеурочка-ИКТ-9-класс-высокие-технологии-на-2023-2024-учебный-год.pdf](http://mi.minobr63.ru/wp-content/uploads/2023/09/Внеурочка-ИКТ-9-класс-высокие-технологии-на-2023-2024-учебный-год.pdf)

5. Рабочая программа внеурочной деятельности «Функциональная грамотность учимся для жизни»

<http://school-mi.minobr63.ru/wp-content/uploads/2024/02/ФГ-учимся-для-жизни-5-9-ГБОУ-ООШ-с.-Малое-Ибряйкино.pdf>

6. Рабочая программа ВД Основы робототехники 5-6 класс

<http://school-mi.minobr63.ru/wp-content/uploads/2024/04/Рабочая-программа-ВД-Основы-робототехники-5-6-класс.pdf>

7. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Занимательная биология»

<http://school-mi.minobr63.ru/wp-content/uploads/2024/04/rabochaya-programma-zanimatel'naya->

		<a href="#">biologiya-5-9-klass.pdf</a>
8.	Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	2

И.о.директора общеобразовательной организации



(Илехметов А.Ю.)