

## Информационная справка

по приведению площадки центров образования естественно-научной и технологической направленностей в соответствии с методическими рекомендациями

1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с.Хохотуй
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	Петровск-Забайкальский район, с.Хохотуй, ул.Рабочая 29Г
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Кибирева Е.Н., <a href="mailto:ciber60@list.ru">ciber60@list.ru</a> 89144835601
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	Юргульская О.В., <a href="mailto:olga_yurgulskaya@mail.ru">olga_yurgulskaya@mail.ru</a> 89144459358
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации <sup>1</sup>	<a href="http://shs_hoht.petz.zabedu.ru/?page_id=420">http://shs_hoht.petz.zabedu.ru/?page_id=420</a>
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочие программы по предметам: информатика и математика, технология, ОБЖ, физическая культура.
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. Программа «Мы- исследователи»(5-9 классы). 2.Лаборатория программирования «Алгоритмика»
8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	1. 7 класс(0,5ч.) – курс «Визуальное программирование»; 2. 8 класс (0,25ч.) – «Геоинформационные технологии»; 3. 9 класс (0,5 ч.) – курс «Основы программирования»; 4. 10 класс (3 ч.) – курс «Веб-

<sup>1</sup>В разделе «Центр «Точка роста» размещается информация о создании и функционировании Центра «Точка роста», в том числе информации об образовательных программах, оборудовании Центра «Точка роста», планируемом режиме занятий обучающихся, планируемых мероприятиях, а также размещается информация о национальном проекте «Образование» (в том числе логотип), адрес сайта и официальная символика Министерства просвещения Российской Федерации.

		дизайн»(1ч.), Индивидуальный творческий проект(2ч.); 5. 11 класс(3ч.) - курс «Пром.дизайн»(1ч.), Индивидуальный творческий проект(2ч.);
9.	Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.6-8	<a href="http://shs_hoht.petz.zabedu.ru/?page_id=930">http://shs_hoht.petz.zabedu.ru/?page_id=930</a>
10.	Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	3