

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 бюджетное общеобразовательное учреждение «Усть-Киранская средняя общеобразовательная школа»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	671824 Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Усть-Киран. ул. Игумнова, 8А
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Осеева Лидия Ивановна <a href="mailto:school_ust-kiran@govrb.ru">school_ust-kiran@govrb.ru</a> 89503998521
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	Башкирова Марина Ивановна <a href="mailto:mari.bachkirova@mail.ru">mari.bachkirova@mail.ru</a> 89025344863
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации <sup>1</sup>	<a href="https://sh-int-ust-kiranskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/glavn_oe/tochka-rosta-4/">https://sh-int-ust-kiranskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/glavn_oe/tochka-rosta-4/</a>
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочая программа по физике 10 класс - <a href="https://sh-int-ust-kiranskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/194/3188/10kl_2ch.pdf">https://sh-int-ust-kiranskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/194/3188/10kl_2ch.pdf</a> Рабочая программа по химии 10 класс - <a href="https://sh-int-ust-kiranskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/194/3188/Rabochaya_programma_himiya_10_klass_Ermin_V.V._36_chasov.pdf">https://sh-int-ust-kiranskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/194/3188/Rabochaya_programma_himiya_10_klass_Ermin_V.V._36_chasov.pdf</a>
7.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	- Дополнительная общеобразовательная программа по курсу «Конструирование и моделирование»

<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.

	<p>общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>деятельности «Юные химики» 8-9 классы          - Программа внеурочной деятельности «Занимательная физика» 10 класс          - Программа внеурочной деятельности «Биология вокруг нас» 5,6 классы</p>
9	<p>Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	3

Директор:  Осеева П.И.

