

Информационная справка об общеобразовательной организации,  
на базе которой создается Центр «Точка роста»

1.	<p>Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>бюджетное общеобразовательное учреждение Калачинского муниципального района Омской области « Царицынская основная общеобразовательная школа»</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>улица Школьная, дом 7, село Царицыно, Калачинский район, Омская область, 646925</p>
3.	<p>ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона</p>	<p>Савченко Оксана Витальевна, <a href="mailto:kacarcynsk@mail.ru">kacarcynsk@mail.ru</a>, 89293657869</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>Пшеченко Анастасия Евгеньевна, <a href="mailto:nastya.sa2012@mail.ru">nastya.sa2012@mail.ru</a>, 89236803278</p>
5.	<p>Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта</p>	<p><a href="https://sh-caricynskaya-r52.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/tochka-">https://sh-caricynskaya-r52.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/tochka-</a></p>

	общеобразовательной организации	<a href="#">rosta-4/</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	«Робототехника», 9 –13 лет; «Удивительный мир физики», 11-15 лет; «Исследователи природы», 11-15 лет; «Наука в опытах и в экспериментах», 7-11 лет; Юный эколог 5-10 лет; Химия вокруг нас 13-15 лет.		
7.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	«Юные ботаники»	1-4	1
		«Читай, считай, думай»	1-4	1
		«Лаборатория микробиологии: исследуем микромир»	5-9	0,5
		«Физика: увлекательно и просто»	5-9	0,5
		«Химия: увлекательно и просто»	5-9	0,5
		«В мире естественных наук»	5-9	0,25
		«Глобальные компетенции»	5-9	0,25
		«Креативное мышление»	5-9	0,25
	«Финансовая грамотность»	5-9	0,25	
8.	Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	3		