

## Информационная справка об общеобразовательной организации

1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественнонаучной и технологической направленностей	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 г. Тосно с углубленным изучением отдельных предметов»
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)	Пр. Ленина, д. 24, г. Тосно, 187000
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Бровина Галина Николаевна <a href="mailto:galina8404@yandex.ru">galina8404@yandex.ru</a> 8 (911) 912-22-27
4.	ФИО руководителя центра образования естественнонаучной и технологической направленностей (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Бабенко Оксана Михайловна <a href="mailto:9421024@mail.ru">9421024@mail.ru</a> 8 (921) 942-10-24
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	<a href="https://school1tosno.ucoz.ru/index/tochka_rosta/0-427">https://school1tosno.ucoz.ru/index/tochka_rosta/0-427</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	1. Робототехника - 10-16 лет; 2. Интернет вещей - 12-16 лет; 3. Электромонтажные работы - 12-16 лет; 4. Прототипирование - 12-16 лет; 5. Промышленный дизайн - 10-16 лет.
7.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	1. Физика в задачах и экспериментах - 7 класс; 2. Юный эколог - 5 класс; 3. Лаборатория измерений - 9 класс; 4. Робототехника - 4, 5-6 класс; 5. 3D моделирование - 6 класс; 6. Химия вокруг нас - 8 класс.
8.	Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	6

Директор