

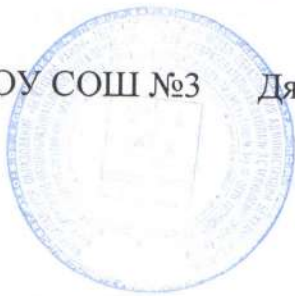
**Информационная справка по Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста» в МОУ СОШ №3**

1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей	<b>Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3 с углубленным изучением музыкальных предметов имени А.П. Иванова»г Бежецк Тверская обл.</b>
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	171987, Тверская обл. г Бежецк пл. Советская д 1
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Дядюшко Виктория Федоровна, 848231 2-16-32
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	Учитель химии Кирова Светлана Юрьевна, 89109353346svetlanakirova1963@mail.ru
5.	<b>Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации</b>	<a href="http://school3ivanova.ucoz.ru/index/centr_quot_tochka_rosta_quot/0-65">http://school3ivanova.ucoz.ru/index/centr_ quot tochka_rosta_quot/0-65</a>
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	<u><a href="#">Рабочая программа по биологии для 5 класса</a></u>  <u><a href="#">Рабочая программа по биологии для 6 класса</a></u>  <u><a href="#">Рабочая программа по биологии для 7 класса</a></u>  <u><a href="#">Рабочая программа по биологии для 8 класса</a></u>  <u><a href="#">Рабочая программа по биологии для 9 класса</a></u>  <u><a href="#">Рабочая программа по биологии для 10-11 класса</a></u>  <u><a href="#">Рабочая программа по физике для 7-9 класса</a></u>  <u><a href="#">Рабочая программа по физике для 10-11 класса</a></u>

		<p><u>Рабочая программа элективного курса по физике "Практическая физика" для 10-11 класса</u></p> <p><u>Рабочая программа элективного курса по химии "Системное повторение курса химии" для 10-11 класса</u></p> <p><u>Рабочая программа элективного курса по химии "Актуальные вопросы современной химии" для 10-11 класса</u></p> <p><u>Рабочая программа элективного курса по физике "Практикум по химии" для 10-11 класса</u></p> <p>Рабочая программа МОУ СОШ №3 по химии для 8, 9 классов с использованием оборудования центра «ТочкаРоста» на 2022-2023 учебный год</p> <p>Рабочая программа элективного курса, с использованием оборудования центра «Точка роста» в 10 классе «Химия в задачах» на 2022-2023 учебный год</p>
7.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочая программа курса МОУ СОШ №3 по физике для 10 класса с использованием цифровой лаборатории центра «ТочкаРоста» «Экспериментатор» на 2022-2023
8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочая программа курса внеурочной деятельности МОУ СОШ №3 по биологии для 8 класса с использованием цифровой лаборатории центра «ТочкаРоста» на 2022-2023 г
9.	<b>Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.6-8</b>	<a href="http://school3ivanova.ucoz.ru/index/centr_quot_tochka_rosta_quot/0-65">http://school3ivanova.ucoz.ru/index/centr_quot_tochka_rosta_quot/0-65</a>
10	Общее количество педагогических работников,	3 чел

реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	
--	--

Директор МОУ СОШ №3



Дядюшко В.Ф

A handwritten signature in black ink, appearing to be "В.Ф. Дядюшко".