

Информационная справка  
 «МОУ «СОШ №3 им. С.В.Ишеева»,

на базе которой в 2023 году планируется создание центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»

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 №3 имени С.В.Ишеева» г.Ясногорска Тульской области»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	301030, Тульская область, г.Ясногорск, ул. Д.Щербина, д.7
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Беломытцева Ирина Анатольевна, <a href="mailto:mou.sosh3.yasnogorsk@tularegion.ru">mou.sosh3.yasnogorsk@tularegion.ru</a> , 89157881001
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	Вишнякова Елена Николаевна, <a href="mailto:ven66@mail.ru">ven66@mail.ru</a> , 89065373392
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	<a href="https://shkola3yasnogorsk-r71.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/">https://shkola3yasnogorsk-r71.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/</a>
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочая программа по биологии 5-9 класс Рабочая программа по биологии 10-11 класс Рабочая программа по химии 8-9 класс Рабочая программа по химии 10-11 класс Рабочая программа по физике 7-9 класс Рабочая программа по физике 10-11 класс
7.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной	Рабочая программа

	<p>направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>дополнительного образования для 10-11 класса «Химия в быту» с использованием оборудования центра «Точка роста»</p> <p>Рабочая программа дополнительного образования для 10-11 класса «Сложный мир физики» с использованием оборудования центра «Точка роста»</p> <p>Рабочая программа дополнительного образования для 6-7 класса «Зеленая лаборатория» с использованием оборудования центра «Точка роста»</p> <p>Рабочая программа дополнительного образования для 8-9 класса «Юный эколог» с использованием оборудования центра «Точка роста»</p> <p>Рабочая программа дополнительного образования для 8-9 класса «Озадаченная физика» с использованием оборудования центра «Точка роста»</p>
8.	<p>Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>Рабочая программа внеурочной деятельности для 9,11 класса «Практическая химия» с использованием оборудования центра «Точка роста»</p>

		<p>Рабочая программа внеурочной деятельности для 7-8 класса «Экология нашего города» с использованием оборудования центра «Точка роста»</p> <p>Рабочая программа внеурочной деятельности для 7 класса «Физика в вопросах и ответах» с использованием оборудования центра «Точка роста»</p> <p>Рабочая программа внеурочной деятельности для 8-9 класса «Экспериментарий по физике» с использованием оборудования центра «Точка роста»</p>
9.	Общая численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	2

Директор школы



И.А.Беломытцева