

**Информационная справка об общеобразовательной организации, на базе которой создается Центр «Точка роста» в Самарской области в 2024 году**

1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Д.Н. Голосова с. Русская Борковка муниципального района Ставропольский Самарской области
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	445141, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Тимофеевка, село Русская Борковка, ул. Куйбышева, д. 44
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Миронова Анна Васильевна, <a href="mailto:cu_rborkov_stv@63edu.ru">cu_rborkov_stv@63edu.ru</a> , (8482)391798
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	Лигостаева Людмила Николаевна, <a href="mailto:cu_rborkov_stv@63edu.ru">cu_rborkov_stv@63edu.ru</a> , (8482)391798
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	<a href="http://rborkovka-sch.cuso-edu.ru/onset/ctr/">http://rborkovka-sch.cuso-edu.ru/onset/ctr/</a>
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа по биологии 5-9 класс.</li> <li>2. Рабочая программа по физике 7-11 класс.</li> <li>3. Рабочая программа по химии 8-11 класс.</li> <li>4. Рабочая программа по труду 5-9 класс.</li> </ol>

		5. Рабочая программа по информатике 7-11 класс.
7.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	1. Моделирование из пластичных материалов 2. Живая азбука природы 3. Первая помощь 4. Кибербезопасность
8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	1. Мир конструирования 3 классы. 2. Умники и умницы 2-4 классы. 3. Робототехника 5-7 классы. 4. Практическая технология 8-9 классы.
9.	Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.б-8	<a href="http://rborkovka-sch.cuso-edu.ru/onset/ctr/prog/">http://rborkovka-sch.cuso-edu.ru/onset/ctr/prog/</a>
10.	Общая численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	8

