

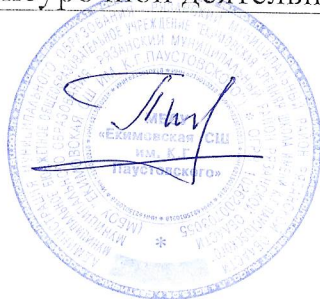
Информационная справка по общеобразовательной организации

1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественнонаучной и технологической направленностей	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Екимовская средняя школа им. К. Г. Паустовского" муниципального образования - Рязанский муниципальный район Рязанской области
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	390546, Рязанская область, Рязанский район, с Екимовка, д.88
3.	ФИО руководителя центра образования естественнонаучной и технологической направленностей (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Щучкина Елена Васильевна ssh.ekimovka@ryazan.gov.ru 89106134051
4.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	https://sh-ekimovskaya-r62.gosweb.gosuslugi.ru/
5.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественнонаучной и технологической направленностей	Рабочая программа - Биология (овз)8 класс – 2022-2023 учебный год Рабочая программа - Биология 5 класс – 2022-2023 учебный год Рабочая программа - Биология 6 класс – 2022-2023 учебный год Рабочая программа - Биология 8 класс – 2022-2023 учебный год Рабочая программа - Биология 9 класс – 2022-2023 учебный год Рабочая программа - Биология 10 класс – 2022-2023 учебный год Рабочая программа - Биология 11 класс – 2022-2023 учебный год Рабочая программа -по- химии-8-класс- 2022-2023 учебный год Рабочая-программ- ХИМИЯ 9-класс-на-2022-2023-

		<p>учебный год Рабочая-программа-по-химии-в-10-кл-2022-2023</p> <p>учебный год Рабочая-программа- химия 11-класс-2022-2023 учебный год</p> <p>Рабочая программа -по-физике-7-класс- 2022-2023 учебный год</p> <p>Рабочая программа -по-физике-8-класс- 2022-2023 учебный год</p> <p>Рабочая-программа-по физике- 9-класс-на-2022-2023-учебный год</p> <p>Рабочая-программа-по-физике--10-кл-2022-2023 учебный год</p> <p>Рабочая-программа- по физике- 11-класс-2022-2023 учебный год</p>
6.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественнонаучной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественнонаучной и технологической направленностей	Программа дополнительного образования «Робототехника»
7.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественнонаучной и технологической направленностей	Программа курса внеурочной деятельности «Практическая биология» Программа внеурочной деятельности «Занимательная химия»
8.	Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п. 5-7	https://sh-ekimovskaya-r62.gosweb.gosuslugi.ru/
9.	Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены планы работы центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»	https://sh-ekimovskaya-r62.gosweb.gosuslugi.ru/
10	Перечень учебного оборудования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»	1.Робот-манипулятор учебный. 2.Набор для конструирования

		промышленных робототехнических систем. 3.Цифровая лаборатория по биологии ученическая 4. Цифровая лаборатория по химии ученическая 5. Цифровая лаборатория по физике ученическая 6.Ноутбуки модель R-N-15- 5400U 7.МФУ HP Color Lazer MFP 179fnw
11.	Общая численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» (учитель, педагог дополнительного образования, преподаватель внеурочной деятельности)	2

директора школы



А.Г.Писягина