

Информационная справка об общеобразовательной организации, на базе которой создается Центр «Точка роста» в Самарской области в 2022 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 полного кавалера ордена Славы Александра Михайловича Шулайкина с. Старый Аманак муниципального района Похвистневский Самарской области
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	446472, Российская Федерация, Самарская область, Похвистневский район, с. Старый Аманак, ул. Центральная, 42В.
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Дурнова Наталья Михайловна d.n.m.1966@mail.ru 89277206474
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	Дурнова Наталья Михайловна, e-mail: d.n.m.1966@mail.ru 89277206474
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	http://www.staramanak-school.ru/shkola-rosta
6.	Перечень рабочих программ по учебным	Рабочая программа по

	предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	физике 10-11 классы, Рабочая программа по астрономии 11 класс, Рабочая программа по химии 10-11 классы, Рабочая программа по биологии 10-11 классы, Рабочая программа по информатике 10-11 классы, Рабочая программа по ОБЖ 10-11 классы, Рабочая программа по ОБЖ 8-9 классы, Рабочая программа по физике 7-9 классы, Рабочая программа по химии 8-9 классы, Рабочая программа по информатике 7-9 классы, рабочая программа по биологии 6-9 классы, АРП по биологии, физике, химии, информатике, ОБЖ в 5-9 классах
7.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Прикладная информатика, робототехника Занимательная экология
8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Легоконструирование Химия за страницами учебника", "Исследования в биологии",
9.	Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.б-8	https://styamanak-school.minobr63.ru/рабочие-программы-по-предметам-2022/

1 0.	Общая численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	14
---------	---	----

Директор школы _____ (Дурнова Н.М.)
 Подпись, печать