

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Кораблинская средняя школа имени Героя Российской Федерации И.В. Сарычева»

ул. Школьная, д.20, Рязанская область, г. Кораблино, 391200.

Тел.(49143) 515-28,515-29 E-mail sarycheva_school@mail.ru, korablinogymnaz@bk.ru

ОКПО 24287288, ОГРН 1026200661387, ИНН/КПП 6206001714/620601001

Информационная справка по приведению площадки центров образования естественно-научной и технологической направленностей в соответствии с методическими рекомендациями

1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей	муниципальное общеобразовательное учреждение «Кораблинская средняя школа имени Героя Российской Федерации И.В. Сарычева»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	391200, Рязанская область, город Кораблино, улица Школьная, дом 20
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Костикова Юлия Николаевна, sarycheva_school@mail.ru , 8 (49143) 515-28
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	Мальцева Наталья Алексеевна, sarycheva_school@mail.ru , 8 (49143) 515-29
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации ¹	https://korablino.pelouse.ru/page3206
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	1. Рабочая программа основного и среднего общего образования по физике (7-11 классы). 2. Рабочая программа основного и среднего общего образования по химии (8-11 классы). 3. Рабочая программа основного и среднего общего образования по биологии (5-11 классы).
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.Образовательная программа дополнительного образования по естественно-научной направленности «Предметная лаборатория по химии» 2.Образовательная программа дополнительного образования по естественно-научной направленности «Предметная лаборатория по биологии» 3.Образовательная программа дополнительного образования по технологической направленности

			<p>«Методика развития продуктивной речи дошкольников»</p> <p>4. Образовательная программа дополнительного образования естественно-научной направленности «Интеллектуальная деятельность дошкольников в процессе чтения анимационных рассказов на компьютере»</p> <p>5. Образовательная программа дополнительного образования по естественно-научной направленности «Заинтересованный деятельностью на уроках химии дошкольнику»</p>
8.	Перечень программ вечерней деятельности общеобразовательной организации реализуемых в дополнительном средстве обучения в учреждениях центра образования естественно-научной и технологической направленности		<p>1. Рабочая программа курса вечерней деятельности «Мир здоровья» (1 класс, 2 класс)</p> <p>2. Рабочая программа курса вечерней деятельности «Экология» (1 класс, 2 класс)</p> <p>3. Рабочая программа курса вечерней деятельности «Миром исследователя» (3 класс, 4 класс)</p> <p>4. Рабочая программа курса вечерней деятельности «Первые шаги по тропинке открытий» (3 класс)</p> <p>5. Рабочая программа курса вечерней деятельности «Занимаясь играем и творим» (4 класс)</p> <p>6. Рабочая программа курса вечерней деятельности «Первые шаги к знаниям» (3 класс)</p> <p>7. Рабочая программа курса вечерней деятельности «Очисти свой глаз» (3 класс)</p>
9.	Сайты на сайте образовательного центра общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п. 6-8		shchegoleva_sonco@mail.ru
10.	Общее количество педагогических работников реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленности	6	



Трунина Ю.А. /Ю.А. Трунина/