

1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лавровская средняя школа имени Героя Советского Союза И.Д.Черняховского» (Филиал Лавровской средней школы д.Вотolino)
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	175330, Новгородская область, Демянский район, д.Вотolino, переулок Школьный, дом 4
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Васильева Наталья Александровна, <a href="mailto:lavrovo_2005@mail.ru">lavrovo_2005@mail.ru</a> , (881651)98-183
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	Букина Татьяна Ивановна, <a href="mailto:votolino2007@yandex.ru">votolino2007@yandex.ru</a> , (881651)96-665
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	<a href="https://sh-lavrovskaya-r49.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/">https://sh-lavrovskaya-r49.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 учебному предмету «Физика» 7-9 классы  Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 5-9 классы  Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 8-9 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	-

8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	<p>1. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практическая биология» для 5-9 классов.</p> <p>2. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физика в экспериментах и задачах» для 7-9 классов.</p> <p>3. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Химия и жизнь» для 8-9 классов.</p> <p>4. Рабочая программа по внеурочной деятельности «В мире биологии» для 6,7,9 классов.</p> <p>5. Рабочая программы внеурочной деятельности «Познаем жизнь» 1-4 классы.</p>
9.	Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	2

**Информационная справка об общеобразовательной организации**

Директор *Т.В. А. Павлова*  
