

Информационная справка об общеобразовательной организации

1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Пищалинская основная общеобразовательная школа»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	Тверская область, Зубцовский муниципальный округ, деревня Большое Пищалино, улица Молодежная, дом 18
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Кочергина Валентина Николаевна, p.oosch@yandex.ru 8(48262)31411 89301553684
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	Тимофеева Надежда Алексеевна, 1nadegda1t@mail.ru 8(48262)31411
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	https://bpishalino-sch.nubex.ru/5825/
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочая программа основного общего образования по биологии – 5 класс. 2. Рабочая программа основного общего образования по биологии – 6 класс. 3. Рабочая программа основного общего образования по биологии – 7 класс. 4. Рабочая программа основного общего образования по биологии – 8 класс. 5. Рабочая программа основного общего образования по биологии – 9 класс.

		<p>6. Рабочая программа основного общего образования по физике – 7 класс.</p> <p>7. Рабочая программа основного общего образования по физике – 8 класс.</p> <p>8. Рабочая программа основного общего образования по физике – 9 класс.</p> <p>9. Рабочая программа основного общего образования по химии – 8 класс</p> <p>10. Рабочая программа основного общего образования по химии – 9 класс</p>
7.	<p>Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности "Химия в жизни человека" для обучающихся 8-9 классов.</p> <p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Познавательная биология» для обучающихся 5-7 классов.</p>
8.	<p>Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической</p>	<p>1. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Чудеса науки и природы» для обучающихся 3 класса.</p>

	направленностей	<p>2. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физика вокруг нас» для обучающихся 7 класса.</p> <p>3. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Юный химик» для обучающихся 7-8 классов</p>
9.	Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	3

Александров

В.Н. Кошечка

