

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

МБОУ ВМО «Надеевская основная школа»

(наименование 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 Вологодского муниципального округа «Надеевская основная школа»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	Вологодская область, Вологодский район, п. Надеево, д.25
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Кубасов Валентин Владимирович Тел. 77-47-83; 8-921-120-14-98 Электронная почта: nados85@mail.ru
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	Овсяникова Вера Ивановна Тел. 77-47-82; 8-900-536-36-34 Электронная почта: nados85@mail.ru
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации <sup>1</sup>	<a href="http://s08027.edu35.ru/tsentr-tochka-rosta/dokumenty">http://s08027.edu35.ru/tsentr-tochka-rosta/dokumenty</a>
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	1.Рабочая программа учебного предмета «Химия» с использованием оборудования центра «Точка роста» 2.Рабочая программа учебного предмета «Биология» с использованием оборудования центра «Точка роста» 3.Рабочая программа учебного предмета «Физика» с использованием оборудования центра «Точка роста»
7.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с	1.Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности с использованием оборудования центра «Точка роста» «Химическая лаборатория»

	использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	<p>2.Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Занимательная физика» с использованием оборудования «Точка роста»</p> <p>3.Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника»</p> <p>4.Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Зелёная планета (юный биолог)» с использованием оборудования</p> <p>5. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Математический калейдоскоп» с использованием оборудования «Точка роста»</p>
8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Проектная деятельность» с использованием оборудования «Точка роста»
9.	Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.6-8	<p><a href="http://s08027.edu35.ru/tsentr-tochka-rosta/obrazovatelnye-programmy">http://s08027.edu35.ru/tsentr-tochka-rosta/obrazovatelnye-programmy</a></p> <p>1.Рабочая программа учебного предмета «Химия» с использованием оборудования центра «Точка роста»</p> <p>2.Рабочая программа учебного предмета «Биология» с использованием оборудования центра «Точка роста»</p> <p>3.Рабочая программа учебного предмета «Физика» с использованием оборудования центра «Точка роста»</p> <p>4.Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности с использованием оборудования центра «Точка роста» «Химическая лаборатория»</p> <p>5.Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Занимательная физика» с использованием оборудования «Точка роста»</p> <p>6.Дополнительная общеобразовательная</p>

		<p>общеразвивающая программа «Робототехника»</p> <p>7. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Зелёная планета (юный биолог)» с использованием оборудования</p> <p>8. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Математический калейдоскоп» с использованием оборудования «Точка роста»</p> <p>9. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Проектная деятельность» с использованием оборудования «Точка роста»</p>
10.	<p>Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>5 человек</p> <p>Руководитель образовательного центра «Точка роста» - Овсяникова Вера Ивановна</p> <p>Учитель по предмету «Биология», педагог дополнительного образования Кубасова Марина Александровна</p> <p>Учитель по предмету «Химия», педагог дополнительного образования Синицына Валентина Николаевна</p> <p>Учитель по предмету «Физика», педагог дополнительного образования Коновалова Марина Александровна</p> <p>Педагог дополнительного образования Крюкова Ирина Валентиновна</p>

*Кубасов В.В.* *В.В.*

ФИО и подпись руководителя образовательной организации

МП



