

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Ненецкого автономного округа «Средняя школа с.
Тельвиска»**

ПРИКАЗ

27.05.2024

№ 81/о

О разработке и утверждении рабочих программ,
реализуемых на базе Центра «Точка роста»

В соответствии с Методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей с целью совершенствования условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Труд (технологии)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Разработать и утвердить рабочие программы по учебным предметам, которые реализуются на базе центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 1) до 02.09.2024.
2. Разработать и утвердить рабочие программы курсов внеурочной деятельности, которые реализуются с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 2) до 02.09.2024.

И.о. директора



Н.Г.Кудрявцева

**Перечень рабочих программ по учебным предметам,
реализуемых на базе Центра «Точка роста»:**

- 1) Рабочая программа по учебному предмету «Физика» 7-9 класс
- 2) Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 5-9 класс
- 3) Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 8-9 класс
- 4) Рабочая программа по учебному курсу «Труд (технология)» 1-4 класс
- 5) Рабочая программа по учебному курсу «Труд (технология)» 5-9 класс

**Перечень рабочих программ курсов внеурочной деятельности,
реализуемых с использованием средств обучения и воспитания
Центра «Точка роста»:**

1. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физические явления природы мира» для обучающихся 7-9 классов (углубленное изучение физики).
2. Рабочая программа курса внеурочной деятельности Естественно-научный клуб «Хочу всё знать!» для обучающихся 7-9 классов (углубленное изучение химии и биологии)
3. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Эколята» для обучающихся 1-4 классов.
4. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Робототехника» для обучающихся 5-9 классов.