



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Нижнекристальская средняя  
общеобразовательная школа»

**П Р И К А З**

01.04.2024 г.

№ 01/07 – 62 А

п. Нижнекристалка

О разработке рабочих программ по предметам  
естественно – научной и технологической направленности  
с использованием оборудования «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».

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Разработать и утвердить рабочие программы по учебным предметам, которые реализуются на базе центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 1) до 25.08.2024.
2. Разработать и утвердить рабочие программы дополнительного образования, которые реализуются с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 2) до 25.08.2024.
3. Разработать и утвердить рабочие программы курсов внеурочной деятельности, которые реализуются с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 3) до 25.08.2024.
4. Заместителю директора Пешковой В.И. проверить готовность рабочих программ к 25 августа 2024 года.
5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ  
«Нижнекристальская СОШ»

Бурбыга С.Я.

С приказом ознакомлены:

	Ф.и.о.	Подпись	Дата ознакомления
1	Мирошник Ю.Г.		01.04.2024.
2	Петерс А.И.		01.04.2024
3	Пешкова В.И.		01.04.2024



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

- 1) Рабочая программа по учебному предмету «Физика» 7-9 класс - Бурбыга С.Я.
- 2) Рабочая программа по учебному предмету «Физика» 10-11 класс- Бурбыга С.Я.
- 3) Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 5-9 класс - Петерс А.И.;
- 4) Рабочая программа по учебному предмету «Биология» 10-11 класс - Мирошник Ю.Г.
- 5) Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 8-9 класс - Мирошник Ю.Г.
- 6) Рабочая программа по учебному предмету «Химия» 10-11 класс - Мирошник Ю.Г.

**Перечень рабочих программ дополнительного образования, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»:**

1. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника» (5 -11 классы) Пешкова В.И
2. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Моделирование» (1-11 класс)– руководитель Пешкова В.И.

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

1. Рабочая программа внеурочной деятельности «Шахматы» (1-4 классы) Петерс А.И.
2. Рабочая программа внеурочной деятельности «Химия вокруг нас» (8-9 классы) Мирошник Ю.Г.
3. Рабочая программа внеурочной деятельности «Увлекательный мир химии» (10-11 классы) Мирошник Ю.Г.
4. Рабочая программа внеурочной деятельности «Юный биолог» (5-9 классы) Петерс А.И.
5. Рабочая программа внеурочной деятельности «Исследования в биологии» (10-11 классы) Мирошник Ю.Г.
6. Рабочая программы внеурочной деятельности «Занимательная физика» (7-9 классы) и «Практическая физика» (10-11 классы) Бурбыга С.Я.
7. Рабочая программы внеурочной деятельности «Практическая физика» (10-11 классы) Бурбыга С.Я.