

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Вологодского муниципального округа  
«Перьевская основная школа»

**ПРИКАЗ**

п. Перьево

31.08.2023

№ 121/од

О внесении изменений в приказ от 10.02.2023 №29  
«О разработке рабочих программ, реализуемых  
в центре образования естественно-научной  
и технологической направленности «Точка роста»»

В связи с организационными изменениями

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Внести в приказ МБОУ ВМР «Перьевская основная школа» от 10.02.2023 №29/од 10.02.2023 №29 «О разработке рабочих программ, реализуемых в центре образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» следующие изменения:

1. п. 1 изложить в следующей редакции: «Разработать рабочие программы по учебным предметам для их реализации на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей согласно перечню: Рабочая программа учебного предмета «Биология», Рабочая программа учебного предмета «Химия», Рабочая программа учебного предмета «Физика», Рабочая программа учебного предмета «Технология», Рабочая программа учебного предмета «Занимательная физика», Рабочая программа учебного предмета «Введение в химию», Рабочая программа учебного предмета «Робототехника»

2. п.2 изложить в следующей редакции «Разработать дополнительные общеобразовательные программы технической и естественно-научной направленностей, реализуемые с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста» согласно перечню: Рабочая программа «Робототехника»».

3. п.3 изложить в следующей редакции «Разработать программы внеурочной деятельности, реализуемые с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста» согласно перечню: Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Экология Вологодской области», Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» (1-4 классы), Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» (5-8 классы)»

4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.



А.И. Силина