

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа №10 имени Героя Советского Союза Сотникова  
Михаила Трифионовича с. Маламино муниципального образования  
Успенский район**

**П Р И К А З**

от 17.05.2024 г.

№ 136

**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, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Технология», приказываю:

1. Разработать и утвердить рабочие программы по учебным предметам, которые реализуются на базе центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 1) до 01.09.2024.
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 01.09.2024.
3. Ответственность за выполнение приказа возложить на заместителя директора по УВР О.Е. Зайцева

Директор школы



М.М.Боева

**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

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

- 1) Рабочая программа курса внеурочная деятельность «Чистая планета» 5 класс
  
- 2) Рабочая программа курса внеурочная деятельность «Практическая биология» 6 класс
  
- 2) Рабочая программа курса внеурочная деятельность «Физика вокруг нас» 7 класс
  
- 2) Рабочая программа курса внеурочная деятельность «Робототехника» 10 класс