

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ПОЛНОГО КАВАЛЕРА  
ОРДЕНА СЛАВЫ А.И. ДЫРИНА П.Г.Т. БАЛАШЕЙКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
СЫЗРАНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«19» июля 2024 г.

№ 50-ОД

**«О разработке рабочих программ по учебным предметам, дополнительных  
общеобразовательных программ, программ внеурочной деятельности с  
использованием средств обучения и воспитания центра образования  
естественно-научной и технологической направленностей «Точка  
роста» на базе ГБОУ СОШ п.г.т. Балашейка, в рамках  
федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»  
в 2024 году.**

В соответствии с Приказом ГБОУ СОШ п.г.т. Балашейка от 09.01.2024 года № 06-од «Об утверждении Комплекса мер («дорожной карты»), направленных на создание и обеспечение функционирования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» на базе ГБОУ СОШ п.г.т. Балашейка, в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2024 году», в целях создания и обеспечения функционирования центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» на базе ГБОУ СОШ п.г.т. Балашейка

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Учителям, преподающим учебные предметы физика, биология, химия, труд (технология) (Милославской Н. Н., Штиной Е. Е., Ивлевой А. С., Мироновой Т. Ю.) разработать в срок до 25 августа 2024 года рабочие программы с использованием средств обучения и воспитания Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» по учебным предметам, реализуемым на базе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2024 году:
  - Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования 5-9 классы;
  - Рабочая программа учебного предмета «Труд (технология)» на уровне основного общего образования для обучающихся 5-9 классов;
  - Рабочая программа по физике на уровне основного общего образования 7-9 классы;
  - Рабочая программа по химии на уровне основного общего образования 8-9 классы;
  - Рабочая программа по биологии на уровне среднего общего образования 10-11 классы;
  - Рабочая программа по физике на уровне среднего общего образования (10-11 класс);
  - Рабочая программа по химии на уровне среднего общего образования 10-11 классы.
2. Учителям, реализующим дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы (Милославской Н. Н., Ивлевой А. С.) разработать в срок до 25 августа 2024 года

дополнительные образовательные программы технологической и естественно-научной направленностей, реализуемые с использованием средств обучения и воспитания Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2024 году:

- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы исследовательской деятельности», 6-11 классы.
3. Учителям, реализующим программы внеурочной деятельности (Милославской Н. Н., Штиной Е. Е., Ивлевой А. С., Мироновой Т. Ю., Гришиной О. В., Дмитриевой М. Д.) разработать в срок до 25 августа 2024 года программы внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемые с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»:
- Рабочая программа внеурочной деятельности «Наша лаборатория: какие бывают вещества», 2-4 классы;
  - Рабочая программа по внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики», 1-2 классы;
  - Рабочая программа по внеурочной деятельности, «Цифровая гигиена», 7 класс;
  - Рабочая программа внеурочной деятельности «Проектно-исследовательская деятельность», 9 классы;
  - Рабочая программа внеурочной деятельности «Профориентация», 8-9 классы.
4. Разместить настоящий приказ на сайте ГБОУ СОШ п.г.т. Балашейка.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на Милославскую Н. Н., учителя физики, Арянову М. А., заместителя директора по УВР

Директор учреждения

И. А. Сибутина

С приказом ознакомлены:

М. А. Арянова  
Н. Н. Милославская  
Е. Е. Штина  
А. С. Ивлева  
Т. Ю. Миронова  
О. В. Гришина  
М. Д. Дмитриева