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