

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 ГОРОДА КИНЕЛЯ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА КИНЕЛЬ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 05 апреля 2024 года

№ 47-ОД

**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 естественнонаучной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», внеурочной деятельности «Робототехника»

Приказываю:

1. Сотрудникам центра образования естественно-научной и технологической направленностей, созданного на базе ГБОУ СОШ № 3 разработать:

1.1. рабочие программы по учебным предметам, которые реализуются на базе центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 1) до 27.08.2024 г.

1.2. рабочие программы дополнительного образования, которые реализуются с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 2) до 27.08.2024 г.

1.3. рабочие программы курсов внеурочной деятельности, которые реализуются с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 3) до 27.08.2024г.

2. Утвердить рабочие программы (приложение 1, 2, 3) в срок до 01.09.2024 г.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Е.В.Белянская

Перечень рабочих программ по учебным предметам естественно-научной и технической направленностей для реализации на базе центра «Точка роста»

1. Рабочая программа по физике на уровень основного общего образования (7 -9 классы). (Разработать до 27.08.2024 г. учителю физики Шеенковой М.А.);
2. Рабочая программа по физике на уровень среднего общего образования (10-11 классы). (Разработать до 27.08.2024 г. учителю физики Шеенковой М.А.);
3. Рабочая программа по химии на уровень основного общего образования (8-9 классы). (Разработать до 27.08.2024 г. учителю химии Кузьминой Д.В.);
4. Рабочая программа по химии на уровень среднего общего образования (10-11 классы). (Разработать до 27.08.2024 г. учителю химии Кузьминой Д.В.);
5. Рабочая программа по биологии на уровень основного общего образования (5-9 классы). (Разработать до 27.08.2024 г. учителю биологии Успенской Н.Г.);
6. Рабочая программа по биологии на уровень среднего общего образования (10-11 классы). (Разработать до 27.08.2024 г. учителю биологии Успенской Н.Г.);

**Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической
и естественно-научной направленностей для реализации
с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»**

1. Дополнительная общеобразовательная развивающая программа
«Эра роботов» 2-8 класс (Разработать до 27.08.2024 г. учителю технологии
Курбановой Н.Ю.)

Перечень программ внеурочной деятельности для реализации с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка Роста»

1. «Робототехника» 2-8 класс (Разработать до 27.08.2024 г. учителю технологии Н.Ю.Курбановой)
2. «Биология в профессиях» 9 класс (Разработать до 27.08.2024 г. учителю биологии Успенской Н.Г.)
3. «Клетки и ткани» 10-11 класс (Разработать до 27.08.2024 г. учителю биологии Н.Г.Успенской)
4. «Первые шаги в химию» 8 класс (Разработать до 27.08.2024 г. учителю химии Кузьминой Д.В.)
5. «Удивительная химия» 9 класс (Разработать до 27.08.2024 г. учителю химии Кузьминой Д.В.)
6. «Химия без границ» 10-11 класс (Разработать до 27.08.2024 г. учителю химии Кузьминой Д.В.)
7. «Физика-это интересно» 8 класс (Разработать до 27.08.2024 г. учителю химии Шеенковой М.А.)
8. «Физические знания как основа профессиональной деятельности» 8-9 класс (Разработать до 27.08.2024 г. учителю химии Шеенковой М.А.)
9. «Физика в задачах и в жизни» 10-11 класс (Разработать до 27.08.2024 г. учителю химии Шеенковой М.А.)