

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа № 9 города Кинеля городского округа Кинель
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 14.07.2023 г.

№ 346 – ОД

**«О разработке программ , реализуемых на базе центра образования
естественно-научной и технологической направленностей
«Точка роста»**

На основании распоряжения министерства образования и науки Самарской области от 26.11.2021г. № 1131-р «Об утверждении типового положения, показателей деятельности центров «Точка роста», комплекса мер («дорожной карты») по созданию и функционированию центров «Точка роста» в Самарской области в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2023 году, распоряжения министерства образования и науки Самарской области от 26.11.2021г. № 1132-р «Об утверждении перечня образовательных организаций Самарской области, в которых в 2023 году будет обновлена материально - техническая база и созданы центры образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», приказа ГБОУ СОШ № 9 г.Кинеля № 83 -ОД от 13.03.2023 г. «О создании центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» на базе ГБОУ СОШ № 9 г.Кинеля»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Учителям- предметникам Бакулиной Елене Львовне, Локосовой Светлане Валерьевне, Борщевой Татьяне Юрьевне, Кузнецовой Ольге Сергеевне, Сурковой Ирине Вячеславовне, Мельник Ольге Владимировне, Зотеевой Екатерине Ивановне в срок до 25.08.2023 года разработать и представить на согласование Методическим предметным объединениям школы программы с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (Приложение 1).
- 2.Руководителям МО школы Бакулиной Е.Л., Кузнецовой О.С. проверить и согласовать программы на заседаниях МО не позднее 29.08.2023 года.
3. Контроль за исполнением приказа возлагаю на заместителя директора по УВР Заместителю директора по УВР Журавлеву Т.А.

И.О. директора

Т.М. Петрова

С приказом ознакомлены :

Приложение 1
к приказу № 346-ОД от 14.07.2023

	Название программы	Ответственный
<p>Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>1. Рабочая программа по химии за курс основного общего образования, 8-9 классы 2. Рабочая программа по биологии за курс основного общего образования, 5-9 классы 3. Рабочая программа по физике за курс основного общего образования, 7-9 классы 4. Рабочая программа по математике за курс основного общего образования, 5-9 классы 5. Рабочая программа по информатике за курс основного общего образования, 7-9 классы 6. Рабочая программа по химии, 10-11 классы 7. Рабочая программа по биологии, 10-11 классы 8. Рабочая программа по физике, 10-11 классы 9. Рабочая программа по математике, 10-11 классы 10. Рабочая программа по информатике, 10-11 классы 11. Рабочая программа 10-11 класс, О.Ф.Кабардин, «Измерение физических величин»</p>	<p>Бакулина Е.Л. Мельник О.В. Суркова И.В. Борщева Т.Ю. Зотева Е.И. Бакулина Е.Л. Бакулина Е.Л. Суркова И.В. Кузнецова О.С. Зотева Е.И. Суркова И.В.</p>
<p>Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>1. Дополнительная общеобразовательная программа «Лего-город», 4 классы 2. Дополнительная общеобразовательная программа « Радио-телецентр БИ-8 TV», 7-9 классы</p>	<p>Локосова С.В. Локосова С.В.</p>
<p>Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей</p>	<p>1. Рабочая программа внеурочной деятельности «Информационные технологии в управлении», 8-9 классы 2. Рабочая программа внеурочной деятельности «Медицина- наука прошлого, будущего и настоящего», 9 класс 3. Рабочая программа внеурочной деятельности « Пять шагов к Гиппократу», 4-8 классы 4. Рабочая программа внеурочной деятельности «Основы робототехники», 6-8 классы 5. Рабочая программа "Законы физики вокруг нас" ,Журовских Т.Н., 9 класс 6. Рабочая программа "Растениеводство", Четвериков С.В., 9 класс</p>	<p>Зотева Е.И. Бакулина Е.Л. Суркова И.В. Локосова С.В. Суркова И.В. Мельник О.В.</p>