

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Суруловская основная школа им. Героя Советского Союза  
К.С.Бадигина»**

**Приказ**

от 30 июня 2023 года

№ 19д

**«О разработке рабочих программ ,  
реализуемых на базе Центра  
образования естественно-научного и  
технологического профилей «Точка  
роста» МОУ Суруловская ОШ»**

На основании распоряжения Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 18.11.2022 г. №2423р « О внесении изменений в распоряжение Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 14.12.2020 №1826-р»

Приказываю:

1. В срок до 1 сентября 2023 года разработать рабочие программы, для реализации на базе Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» МОУ «Суруловская ОШ» по следующим направлениям:

№ п/п	Наименование направления	Наименование программ	Ответственный
1.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочая программа основного общего образования по биологии – 5 класс	Новикова Н.В
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 6 класс.	Новикова Н.В
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 7 класс.	Новикова Н.В
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 8 класс.	Вольнов П.Н.
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 9 класс.	Вольнов П.Н.

		Рабочая программа основного общего образования по физике – 7 класс.	Сливкин В.Н.
		Рабочая программа основного общего образования по физике – 8 класс.	Сливкин В.Н.
		Рабочая программа основного общего образования по физике – 9 класс.	Сливкин В.Н.
		Рабочая программа основного общего образования по химии – 8 класс	Вольнов П.Н.
		Рабочая программа основного общего образования по химии – 9 класс	Вольнов П.Н.
2	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочая программа дополнительного образования «Юный эколог»	Новикова Н.В.
		Дополнительная образовательная общеразвивающая программа «Экспериментальная химия»	Вольнов П.Н.
		Рабочая программа дополнительного образования «Физика в задачах и экспериментах»	Сливкин В.Н.
		Рабочая программа дополнительного образования «Робототехника»	Новиков Е.А.
3	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Разговор о правильном питании » для обучающихся 2 - 3 классы.	Воронкова Н.В.
		Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Юный программист» для обучающихся 1 – 4	Новиков Е.А.
		Рабочая программа курса внеурочной	Вольнов

использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	деятельности «Первые шаги в химии» 4-6 классы	П.Н.
---	---	------

Директор

  
П.Н. Вольнов

