

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Чердаклинская средняя школа №1  
имени доктора Леонида Михайловича Рошала  
(МБОУ Чердаклинская СШ №1)

ПРИКАЗ

03.07.2023

№ 107/2-0

О разработке рабочих программ,  
реализуемых на базе Центра образования  
естественно-научного и технологического  
профилей «Точка роста» МБОУ Чердаклинской СШ №1

В соответствии с распоряжением Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 14.09.2022 №1898-р «О внесении изменений в распоряжение Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 14.12.2020 №1826-р», письма Министерства Просвещения Российской Федерации от 25.11.2022 №ТВ-2610/02 «О направлении методических рекомендаций».

**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» МБОУ Чердаклинской СШ №1 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 технологии – 5 класс	Мубинова Н.А.
		Рабочая программа основного общего образования по технологии – 6 класс	Шульпина Т.А. Полубесов А.Е.
		Рабочая программа основного общего образования по географии – 5 класс	Соколова Н.Г.
		Рабочая программа основного общего образования по географии – 6 класс	Соколова Н.Г.
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 5 класс	Савчук Я.В.
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 6 класс.	Ушникова М.А.
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 7 класс.	Ушникова М.А.
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 8 класс.	Ушникова М.А.
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 9 класс.	Ушникова М.А.
		Рабочая программа основного общего образования по физике – 7 класс.	Панова Н.И.

		Рабочая программа основного общего образования по физике – 8 класс.	Панова Н.И.
		Рабочая программа основного общего образования по физике – 8 класс.	Панова Н.И.
		Рабочая программа основного общего образования по физике – 9 класс.	Панова Н.И.
		Рабочая программа основного общего образования по химии – 8 класс	Савчук Я.В.
		Рабочая программа основного общего образования по химии – 9 класс	Савчук Я.В.
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 дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа (естественно-научная направленности) «ЗЕЛЕНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»	Ушникова М.А.
		Рабочая дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа (естественно-научной направленности) «ФИЗИКА ВОКРУГ НАС»	Панова Н.И.
		Рабочая дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа (технической направленности) «РОБОТОТЕХНИКА»	Никитина Н.Г.
3	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Занимательная биология» для обучающихся 5 - 7 классов.	Ушникова М.А.
		Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Первые шаги в химию» для обучающихся 7-8 классов	Савчук Я.В.
		Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Клуб путешественников» для обучающихся 5-8 классов	Соколова Н.Г.
		Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Эрудит» для обучающихся 1,2,3,4 классов	Н.В.Семенова И.Ю.Тимофеева Н.Н.Тимофеева Е.Н.Тухфятуллова
		Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Чудеса науки и природы» для обучающихся 2,3,4 классов	С.В.Святова М.Н.Кузнецова Г.Р.Абязова Е.И.Романова

2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.директора школы



Т.В. Лазоренко

С приказом ознакомлен(а).