

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Карлинская средняя школа имени И.С.Полбина»

ПРИКАЗ

2 июня 2023 г.

№ 145

«О разработке рабочих программ, реализуемых на базе Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» МКОУ «Карлинская СШ им. И.С.Полбина»

В соответствии с распоряжением Правительства Ульяновской области от 25.11.2020 №683-пр « О некоторых мерах по созданию и функционированию на территории Ульяновской области в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленности», с распоряжением Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 12 января 2023 №47-р « О некоторых мерах по реализации распоряжения Правительства Ульяновской области от 25.11.2020 №683-пр», распоряжением Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 1 декабря 2020 года №1826-р « Об итогах отбора», в соответствии с распоряжением Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 18 ноября 2022 г. № 2423-р « О внесении изменений в распоряжение Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 1 декабря 2020 года №1826-р», для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», утвержденными распоряжением Министерства просвещения от 1 декабря 2019 года №Р-133

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» МКОУ «Карлинская средняя школа имени И.С.Полбина» 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	Калёнова И.А
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 6 класс.	Калёнова И.А
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 7 класс.	Калёнова И.А
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 8 класс.	Калёнова И.А
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 9 класс.	Калёнова И.А
		Рабочая программа среднего общего образования по биологии – 10 класс.	Калёнова И.А
		Рабочая программа среднего общего образования по биологии – 11 класс.	Калёнова И.А
		Рабочая программа основного общего	Абросимова Е.А

		образования по физике – 7 класс.	
		Рабочая программа основного общего образования по физике – 8 класс.	Абросимова Е.А
		Рабочая программа основного общего образования по физике – 8 класс.	Абросимова Е.А
		Рабочая программа основного общего образования по физике – 9 класс.	Абросимова Е.А
		Рабочая программа среднего общего образования по физике – 10 класс.	Абросимова Е.А
		Рабочая программа среднего общего образования по физике – 11 класс.	Абросимова Е.А
		Рабочая программа основного общего образования по химии – 8 класс	Калёнова И.А
		Рабочая программа основного общего образования по химии – 9 класс	Калёнова И.А
		Рабочая программа среднего общего образования по химии – 10 класс.	Калёнова И.А
		Рабочая программа среднего общего образования по химии – 11 класс.	Калёнова И.А
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 химик», 8-11 класс	Калёнова И.А
		Рабочая программа дополнительного образования «Познавательная биология», 5-8 класс	Калёнова И.А
		Рабочая программа дополнительного образования «В мире информатики» 7-9 класс.	Нюкало Е.В
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 «Юный натуралист» 5-7 классы.	Калёнова И.А
		Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Вокруг Света» 7-8 класс.	Калёнова И.А
		Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Чудеса физики» -5-9 классы.	Абросимова Е.А
		Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Мир вокруг нас» 1 - 4 классы	Семёнова О.Е

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР Юдину Н.К

И.о.директора



Е.А.Абросимова