

МКОУ КОРЖЕВСКАЯ СШ

ПРИКАЗ

№ 49

от 20.01.2023 г.

«О разработке рабочих программ, реализуемых на базе Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» МКОУ Коржевская СШ»

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 общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей», с распоряжением Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 12.01.2023 года № 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 1.12..202 № 1826-р «Об итогах отбора», и в соответствии с распоряжением Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 18.11. 2022 № 2423-р «О внесении изменений в распоряжение Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 01.12. 2020 г № 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 01.12.2019 г № 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 Коржевская СШ 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	Одиноква Н.В.
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 6 класс.	Одиноква Н.В.
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 7 класс.	Одиноква Н.В.
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 8 класс.	Одиноква Н.В.
		Рабочая программа основного общего	Одиноква Н.В.

		образования по биологии – 9 класс.	
		Рабочая программа основного общего образования по физике – 7 класс.	Бородкова Л.В.
		Рабочая программа основного общего образования по физике – 8 класс.	Бородкова Л.В.
		Рабочая программа основного общего образования по физике – 8 класс.	Бородкова Л.В.
		Рабочая программа основного общего образования по физике – 9 класс.	Бородкова Л.В.
		Рабочая программа основного общего образования по химии – 8 класс	Савельева В.А.
		Рабочая программа основного общего образования по химии – 9 класс	Савельева В.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 «Робототехника» 5-6 класс	Яшин В.Е.
		Рабочая программа дополнительного образования «Занимательная зоология»	Одиноква Н.В.
		Рабочая программа дополнительного образования «Химия вокруг нас» 7 класс	Савельева В.А.
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 «Практическая химия» - 8, 9 классы	Савельева В.А.
		Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Мы в ответе за тех, кого приручили» - 7, 8 классы	Одиноква Н.В.
		Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физика дома и на улице» - 6, 7 классы	Бородкова Л.В.

2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по УВР Маськову О.А.