

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «КИРЕЕВСКИЙ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ №1»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КИРЕЕВСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

«31» августа 2023

№ 491

**Об утверждении образовательных программ в Центре «Точка роста» на
2023-2024 учебный год**

В соответствии с Методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей с целью совершенствования условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить рабочие программы естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» для реализации на базе МКОУ «Киреевский центр образования № 1» на 2023-2024 учебный год.

№ 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 <i>по физике</i> с использованием оборудования центра «Точка роста» - 7-9 классы	Воржейнов И.А., Клепиков А.В.
		Рабочая программа основного общего образования <i>по физике</i> с использованием оборудования центра «Точка роста» - 10-11 классы	Клепиков А.В.

		Рабочая программа основного общего образования <i>по биологии</i> с использованием оборудования центра «Точка роста» - 5-9 классы	Незнанова О.В., Иванова М.В., Карпова В.М.
		Рабочая программа основного общего образования <i>по биологии</i> с использованием оборудования центра «Точка роста» - 10-11 классы	Иванова М.В., Карпова В.М.
		Рабочая программа основного общего образования <i>по химии</i> с использованием оборудования центра «Точка роста» - 8-9 классы	Карпова В.М.
		Рабочая программа основного общего образования <i>по химии</i> с использованием оборудования центра «Точка роста» - 10-11 классы	Иванова М.В., Карпова В.М.
		Рабочая программа основного общего образования <i>по технологии</i> с использованием оборудования центра «Точка роста» - 5-9 классы	Благов Д.Г.
		Рабочая программа основного общего образования <i>по информатике</i> с использованием оборудования центра «Точка роста» - 10-11 классы	Павлов С.Е.
2	Перечень программ внеурочной деятельности, реализуемых на базе центра образования с использованием средств обучения и воспитания естественно-научной и технологической направленностей	Рабочая программа внеурочной деятельности «Введение в физику» - 7 кл.	Воржейнов И.А.
		Рабочая программа внеурочной деятельности «Решение задач по физике» - 8 кл.	
		Рабочая программа внеурочной деятельности «Биологический проект» - 7,9 классы.	Иванова М.В.
		Рабочая программа внеурочной деятельности «Решение биологических задач» - 11 кл.	

	Рабочая программа внеурочной деятельности «Химия. Подготовка к ЕГЭ» - 11 кл.	
	Рабочая программа внеурочной деятельности «Химия. Подготовка к ОГЭ» - 9 кл.	Карпова В.М.
	Рабочая программа внеурочной деятельности «Изучение основ органической химии» - 10 кл.	
	Рабочая программа внеурочной деятельности «Общие закономерности современной ботаники и зоологии» - 10 кл.	
	Рабочая программа внеурочной деятельности «Биологический проект» - 6 класс	Незнанова О.В.
	Рабочая программа внеурочной деятельности «Робототехника» - 5,6 классы	Благов Д.Г.
	Рабочая программа внеурочной деятельности «Программирование» - 7 кл.	

2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по «Точке роста» Клепикова А.В.

Директор МКОУ

«Киреевский центр образования № 1»



Н.Н.Кольцова