

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Устьуренская средняя школа имени Н.Г. Варакина

14 июня 2023 г.

ПРИКАЗ

№ 99

«О разработке рабочих программ, реализуемых на базе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МКОУ Устьуренская СШ им Н.Г. Варакина»

В соответствии с УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" и методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно- научной и технологической направленностей, направленные письмом Минпросвещения России от 25.11.2022 № ТВ-2610/02, распоряжение от 29 декабря 2020г №1995-р «О некоторых мерах по реализации распоряжения Правительства Ульяновской области «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 направленности». распоряжением Правительства Ульяновской области от 19 декабря 2022 года №260-рп, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. В срок до 1 сентября 2023 года разработать рабочие программы, для реализации на базе Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» МКОУ Устьуренская СШ им Н.Г. Варакина 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 общ	Анисимова Н.А.
		образования по биологии – 5 класс	
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 6 класс.	Анисимова Н.А
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 7 класс.	Анисимова Н.А
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 8 класс.	Анисимова Н.А
		Рабочая программа основного общего образования по биологии – 9 класс.	Анисимова Н.А
		Рабочая программа среднего общего образования по биологии – 10 класс.	Анисимова Н.А
		Рабочая программа среднего общего образования по биологии – 11 класс.	Анисимова Н.А
		Рабочая программа основного общего образования по физике – 7 класс.	Садовников А.В.
		Рабочая программа основного общего образования по физике – 8 класс.	Садовников А.В.
		Рабочая программа основного общего образования по физике – 9 класс.	Садовников А.В.
		Рабочая программа среднего общего	Садовников А.В.

		образования по физике – 10 класс.	
		Рабочая программа среднего общего образования по физике – 11 класс.	Садовников А.В.
		Рабочая программа основного общего образования по химии – 8 класс	Афоньшина Л.М.
		Рабочая программа основного общего образования по химии – 9 класс	Афоньшина Л.М.
		Рабочая программа среднего общего образования по химии – 10 класс	Афоньшина Л.М.
		Рабочая программа среднего общего образования по химии – 11 класс	Афоньшина Л.М.
2	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа (естественно-научной направленности) «Практическая биология» (возраст 13-14 лет)	Анисимова О.А.
Дополнительная образовательная общеразвивающая программа (естественно-научной направленности) «Озадаченная физика» (возраст 12-15 лет)		Садовников А.В.	
Дополнительная образовательная общеразвивающая программа (технической направленности) «Робототехника» (возраст 8-11 лет)		Артемьева Ю.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 «Шаги в экспериментальную биологию», 5-6 классы	Анисимова Н.А.
Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практическая робототехника», 9-11 классы.		Артемьева Ю.В.	
Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Мир физики», 9-11 классы.		Садовников А.В.	

2. Контроль над исполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР Сидорову Н.Г.

Директор



А.Ю. Костылова