

Перечень общеобразовательных и дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста» на 2022-2023 г.

Общеобразовательная программа по учебному предмету «Физика» 7 класс	Ф.И.О. педагога	Копия программы(*pdf)
Общеобразовательная программа по учебному предмету «Физика» 8 класс	Трященко А.П.	В разработке
Общеобразовательная программа по учебному предмету «Физика» 9 класс	Трященко А.П.	В разработке
Общеобразовательная программа по учебному предмету «Физика» 10 класс	Трященко А.П.	В разработке
Общеобразовательная программа по учебному предмету «Физика» 11 класс	Трященко А.П.	В разработке
Общеобразовательная программа по учебному предмету «Физика» 11 класс	Трященко А.П.	В разработке

Общеобразовательная программа по учебному предмету «Биология» 5 класс	Натова С.А.	В разработке
Общеобразовательная программа по учебному предмету «Биология» 6 класс	Натова С.А.	В разработке
Общеобразовательная программа по учебному предмету «Биология» 7 класс	Натова С.А.	В разработке
Общеобразовательная программа по учебному предмету «Биология» 8 класс	Натова С.А.	В разработке
Общеобразовательная программа по учебному предмету «Биология» 9 класс	Натова С.А.	В разработке
Общеобразовательная программа по учебному предмету «Биология» 10 класс	Натова С.А.	В разработке
Общеобразовательная программа по учебному предмету «Биология» 11 класс	Натова С.А.	В разработке

Общеобразовательная программа по учебному предмету «Химии»9 класс	Натова С.А	В разработке
Общеобразовательная программа по учебному предмету «Химии»10 класс	Натова С.А	В разработке
Общеобразовательная программа по учебному предмету «Химии» 11 класс	Натова С.А	В разработке

Перечень программ дополнительного образования, планируемых к реализации в Центре «Точка роста» в 2022/2023 учебном году

Дополнительная общеобразовательная программа «Биологическая / физическая / химическая лаборатория»: «Занимательная биология»; «Химия в быту»;

Дополнительная общеобразовательная программа «Физика / химия / биология. Старт в науку»: «Физика вокруг нас!»;

Дополнительная общеобразовательная программа «Робототехника»: «Робототехника»;

Дополнительная общеобразовательная программа «Мастерская натуралиста»: «Юный эколог ЮнЭк».

Название программы	Аннотация к программе	Возрастная категория	Ф.И.О. педагога	Место реализации программы	Адрес места реализации программы	Срок реализации	Источник финансирования	Копия программы(* pdf)
«Занимательная биология»	В процессе проведения опытов и экспериментов дети учатся видеть проблему, ставить цель, решать проблему, анализируют, то есть формулируют в речи объект или явление, сопоставляют красивое в природе, умение оказывать природе посильную помощь.	10-15 лет	Натова С.А.	МБОУ «Ивашкинская средняя школа»	С.Ивашка, ул. Левченко, д. 29.	3 года	ПФДО	В разработке
«Химия в быту»	Увлекательные и интересные занятия, на которых с помощью лабораторного оборудования можно	10-15 лет	Натова С.А.	МБОУ «Ивашкинская средняя школа»	С.Ивашка, ул. Левченко, д. 29.	3 года	ПФДО	В разработке

	<p>научиться определять качество пищевых продуктов (чипсы, соки, молочные продукты и т.д.), заниматься постановкой интересных экспериментов и опытов, участвовать в познавательных олимпиадах и конкурсах</p>							
«Экология ЮнЭк»	<p>Программой предусмотрено не только экологическое просвещение детей школьного возраста, но и мотивацию развития умений у детей оказывать посильную помощь нашей природе. Данная программа включает развитие у детей умений постановки и проведения</p>	10-15 лет	Натова С.А.	МБОУ «Ивашкинская средняя школа»	С.Ивашка, ул. Левченко, д. 29.	3 года	ПФДО	В разработке

	<p>простейших опытов. Благодаря включению детей в освоение данной образовательной программы, обучающиеся получают экологические знания, у них развивается наблюдательность, чувство сопереживания, способность видеть красивое в природе, умение оказывать природе посильную помощь.</p>							
«Шахматы»	<p>Рабочая программа внеурочной деятельности «Шахматы» общеинтеллектуального направления предназначена для обучающихся 1-4 классов и составлена в соответствии с</p>	7-10 лет	Трященко А.П.	МБОУ «Ивашкинская средняя школа»	С.Ивашка, ул. Левченко, д. 29.	3 года	ПФДО	В разработке

	<p>требованиями ФГОС начального общего образования, Данная программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы школы.</p>							
<p>«Физика вокруг нас»</p>	<p>В процессе проведения опытов и экспериментов дети учатся видеть проблему, ставить цель, решать проблему, анализируют, то есть формулируют в речи объект или явление, сопоставляют различные факты, выдвигают гипотезы, делают выводы. Важным становится не только результат, но и процесс</p>	<p>13-18 лет</p>	<p>Трященко А.П.</p>	<p>МБОУ «Ивашкинская средняя школа»</p>	<p>С.Ивашка, ул. Левченко, д. 29.</p>	<p>3 года</p>	<p>ПФДО</p>	<p>В разработке</p>

	неподдельный интерес к окружающему миру, дает возможность самостоятельно делать свои маленькие открытия. Работы ребенка.							
«Робототехника»	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника» соответствует основному общему уровням образования и имеет техническую направленность Робототехника – это проектирование, конструирование и программирование всевозможных интеллектуальных механизмов-роботов, имеющих модульную структуру и обладающих	12-15 лет	Трященко А.П.	МБОУ «Ивашкинская средняя школа»	С.Ивашка, ул. Левченко, д. 29.	3 года	ПФДО	В разработке

	мощными микропроцессорами.							
--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Перечень программ внеурочной деятельности, планируемых к реализации в Центре «Точка роста» в 2022/2023 учебном году

Программа внеурочной деятельности «Основы проектной и исследовательской деятельности»;

Программа внеурочной деятельности «Удивительный / увлекательный мир химии / физики / биологии»;

Программа внеурочной деятельности «Экология родного края».

