

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
«Заковряшинская средняя общеобразовательная школа»

Приказ № 65

27 мая 2024 г.

с. Заковряшино

Об утверждении образовательных программ  
в центре «Точка роста» на 2024 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»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Разработать и утвердить рабочие программы дополнительного образования, которые реализуются с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 1) до 01.09.2024.
2. Разработать и утвердить рабочие программы курсов внеурочной деятельности, которые реализуются с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста», согласно перечню (Приложение 2) до 01.09.2024.

Директор школы



Т.Н.Рязанова

**Перечень рабочих программ дополнительного образования, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»:**

1. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно- научной направленности «Химия вокруг нас» для обучающихся 13-15 лет.
2. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно- научной направленности «Физика вокруг нас» для обучающихся 13-15 лет.
3. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно- научной направленности «Юный агроном» для обучающихся 13-15 лет.

**Перечень рабочих программ курсов внеурочной деятельности,  
реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Центра  
«Точка роста»:**

1. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» для обучающихся 6, 7, 10, 11 класса.
2. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Экспериментальная химия» для обучающихся 8, 10 класса.
3. Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Удивительный мир» для обучающихся 5, 8, 9 класса.