

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Анат-Кинярская средняя общеобразовательная школа» Чебоксарского района Чувашской Республики

УТВЕРЖДАЮ

Директор _____ Т.М. Майорова

Приказ от 15.02.2022 № 14 о/д

План

первоочередных мероприятий (дорожная карта) по созданию
Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
в МБОУ «Анат-Кинярская СОШ» Чебоксарского района Чувашской Республики

№ п/п	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки
1	Издание приказа о создании Центра и организации рабочей группы. Разработка документов, регламентирующих деятельность Центра	Приказ директора о создании Центра, согласно методическим рекомендациям	февраль
2	Формирование и реализация медиаплана по информационному сопровождению создания Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста»	Проведение для педагогов, обучающихся и родителей информационной компании о проекте и концепции создания Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста». Создание Интернет странички на сайте школы	февраль
3	Повышение квалификации сотрудников и педагогов Центра, обучение новым технологиям преподавания предметной области «химия», «биология», «физика», в том числе анализ и подбор кадрового состава Центра	Обеспечение участия педагогов и сотрудников Центра в повышении квалификации на онлайн-платформе, проводимом ведомственным проектным офисом национального проекта «Образование»; обеспечение участия педагогического состава Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в очных курсах повышения квалификации, программах переподготовки кадров	февраль-август
4	Проведение анализа материально-технической базы кабинетов физики, химии и биологии	Определение базового комплекта	февраль-март
5	Подготовка документации по закупке мебели, подготовка технического здания согласно методическим рекомендациям	Проведение закупочных процедур	март
6	Приведение площадок Центра в соответствие с брендом «Точка роста»	Завершение косметических ремонтов, приведение Центра в соответствие с фирменным стилем	июль-август
7	Разработка методических комплексов для реализации основных и дополнительных	Разработка методических комплексов на базе примерных методических комплексов для реализации основных и	август

	общеобразовательных программ по предметным областям «химия», «физика», «биология» на материально-технической базе Центра	дополнительных общеобразовательных программ	
8	Открытие Центра	Организационное обеспечение открытия	1 сентября
9	Организация набора детей, обучающихся по программам Центра	Приказ директора о зачислении	сентябрь
10	Утверждение графика работы Центра, расписания занятий	Разработка и утверждение графика работы Центра, расписание занятий в Центре естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста». Опубликование актуальной информации на официальном сайте.	сентябрь
11	Реализация учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Реализация учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (по отдельным планам)	согласно расписанию
12	Достижение индикаторных показателей результативности Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ «Анат-Киньярская СОШ» Чебоксарского района Чувашской Республики, сформированных исходя из основных задач центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Обеспечение максимального вовлечения обучающихся, педагогических и других работников системы образования, родительской общественности в обучение по естественно-научной и технологической направленностям «Точка роста», а также просвещение населения. Обеспечение достижения индивидуальных показателей результативности деятельности Центра.	постоянно

Центр образования
естественно-научной
и технологической направленности



ТОЧКА РОСТА