

**Медиаплан**  
**информационного сопровождения создания и функционирования**  
**Центра образования естественнонаучной направленности профилей**  
**«Точка роста» на 2022-2023 учебный год в МБОУ «Курчалоевская СШ № 3»**

№	Наименование мероприятий	Виды средств массовой информации (далее - СМИ) форма сопровождения	Срок испол-я	Смысловая нагрузка	Ответственный за реализацию мероприятий
1	Проведение заседания рабочей группы  Создание на сайте школы информационной страницы проекта  Информация о начале реализации проекта	Интернет ресурсы, СМИ, Социальные сети. Статьи, новости	февраль   март апрель	Размещение информации об основном содержании и этапах реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» по созданию Центра образования естественнонаучного и технологического профилей «Точка роста» на базе МБОУ «Курчалоевская СШ № 3»	
2	Презентация проекта и концепции Центра для различных аудиторий (обучающиеся, педагоги, родители)				
3	Запуск специализированных разделов сайтов	Интернет ресурсы, СМИ, Социальные сети. Новости, фоторепортажи, анонсы	апрель-май	Подготовленные материалы	

4	Мероприятия по повышению квалификации педагогов Центра	Сетевые новости СМИ Интернет-ресурсы Новости, фоторепортажи	май-август	Создание новости об участии педагогов в образовательной сессии и отзывы самих педагогов по итогам сессий на сайтах муниципальных органов управления	
5	Проведение ремонтных работ помещений Центров в соответствии с брендбуком. Закупка	Печатные СМИ Социальные сети. Статьи, новости	июнь - август	Информацию о ходе ремонтных и иных работ в печатных СМИ и на официальном сайте	
6	Торжественное открытие Центра	Печатные СМИ Социальные сети Интернет-ресурсы Статьи, новости, анонсы, интервью	сентябрь		
7	Поддержание интереса к Центру и общее информационное сопровождение	Печатные СМИ Социальные сети, интернет-ресурсы Статьи, новости, анонсы, интервью	ноябрь, декабрь	Отзывы родителей и педагогов, публикация статистики и возможное проведение опроса общественного мнения о проекте	