

**План работы естественнонаучной направленности Центра «Точка роста»
на 2024-2025уч.г.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое содержание мероприятий	Категория участников мероприятия	Сроки проведения
1.	Методическое совещание по планированию работы Центра «Точка роста», утверждению рабочих программ	Ознакомление с предложениями по планированию работы Центра, утверждение программ по предметам и внеурочной деятельности	педагоги школы	август
2.	Открытие Центра «Точка роста»	торжественная линейка	педагоги, обучающиеся 7-11 классов	сентябрь
3.	Родительское собрание «Экскурсия в Центр «Точка роста»	знакомство родителей с целями и задачами Центра «Точка роста»	родители, педагоги	сентябрь
4.	Экскурсия обучающихся 9-11 классов в Центр «Точка роста»	знакомство обучающихся с Центром «Точка роста»	обучающиеся 9-11 классов, педагоги	сентябрь
5.	Участие в олимпиаде на платформе «Сириус»	онлайн-участие	обучающиеся 4-11 классов	сентябрь-ноябрь
6.	Мастер-классы для обучающихся	проведение занятий с использованием обновленного оборудования	обучающиеся 9-11 классов, педагоги	ноябрь
7.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	организация совместной проектной и исследовательской деятельности школьников	обучающиеся, педагоги	в течение года
8.	Участие в системе открытых онлайн-уроков «Проектория»	профессиональное самоопределение выпускников	обучающиеся 9-11 классов, педагоги	в течение года

9.	Проектная деятельность	разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов	обучающиеся, педагоги	в течение года
10.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология», «Экология»	использование обновленного оборудования на уроках и занятиях внеурочной деятельности	педагоги-предметники	в течение года
11.	Неделя естественных наук День науки в «Точке роста»	цикл мероприятий по плану кафедр	обучающиеся 5-11 классов	февраль
12.	Районная научно-практическая конференция «Юный исследователь»	научно-практическая конференция	обучающиеся школы	март
13.	Мероприятие в рамках профориентационной работы «Цифровые технологии в профессиях»	проведение эстафеты	обучающиеся 9-ых, 11 класса	март
14	Форум юных ученых	фестиваль проектов	обучающиеся 7-11 классов	апрель
15	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	единый всероссийский урок	педагоги-предметники, классные руководители, обучающиеся	май
16	Сетевое взаимодействие «Физика для будущих профессионалов» (в рамках подготовки к ГИА)	сетевое взаимодействие	обучающиеся 10-11 классов, педагоги-предметники	в течение года
17.	Круглый стол «Анализ, подведение итогов работы»	круглый стол	педагоги	май