

**План мероприятий Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» на базе ГБОУ СОШ № 7 города Похвистнево на 2023-2024 учебный год**

№	Наименование	Срок	Ответственный	Краткое содержание
<b>Методическая деятельность</b>				
1	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	25.08.23	Руководитель центра	Утверждение рабочих программ и расписания
2	Планирование работы на 2022-2023 учебный год	25.08.23	Руководитель центра	Составление расписания учебной деятельности и мероприятий
3	Презентация Центра для учащихся и родителей «Точка роста» – это наше будущее». Набор обучающихся по программам внеурочной деятельности и дополнительного образования «Точка роста»	01.09.23	Руководитель центра	Знакомство с Центром «Точка роста». Привлечение внимания детей и родителей к работе Центра. Наличие заявлений обучающихся.
4	Повышение квалификации педагогов	До 30.09.23	Руководитель центра, педагоги	Прохождение курсов повышения квалификации, наличие удостоверение о прохождении
5	Анализ работы за 2022-2023 учебный год. Планирование работы на 2023-2024 учебный год	23.05.24	Руководитель центра, педагоги	Отчет о проделанной работе, план на новый учебный год с учётом опыта реализации мероприятий за прошедший год.
<b>Учебно – воспитательная деятельность</b>				
6	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	В течение учебного года	Руководитель центра, педагоги	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании
7	День науки в «Точке роста»	Февраль 2024 года	Руководитель Центра, зам. директора, учителя-предметники	Профориентационное мероприятие
8	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Март – май, 2024	Руководитель Центра, зам. директора по ВР, учителя-предметники	Представление конкурсных работ
9	Участие обучающихся в ШЭ ВсОШ на платформе Сириус по предметам физика, биология, химия	10.09.23 – 30.10.23	Руководитель Центра, зам. директора по ВР, учителя-предметники	Выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в МЭ ВсОШ и индивидуальной

				работы с одаренными обучающимися
10	Семинар-практикум «Научный метод познания на уроках биологии, химии и физики»	Март 2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Применение цифровых лабораторий
11	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	в течение учебного года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Представление работ учащихся на мероприятиях различного уровня
<b>Внеурочная деятельность и дополнительное образование</b>				
12	Реализация курсов внеурочной деятельности	в течение учебного года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании
13	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	в течение учебного года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Представление работ учащихся на мероприятиях различного уровня
14	Проектная деятельность	в течение учебного года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Выполнение проектных работ с применением нового учебного оборудования
15	Гагаринский урок «Первые в космосе – это мы»	Апрель 2024	Руководитель Центра	История подготовки и реализации первого космического полёта человека в космос
16	Тематическое занятие «Самара – космическая столица»	12-13.04.24	Руководитель Центра, учителя-предметники	Знакомство учеников с историей РКЦ «Прогресс» города Самары
17	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровых лабораторий»	Октябрь 2023	Руководитель Центра, учителя-предметники	Ознакомление учащихся с новыми возможностями для выполнения проектных работ с применением нового учебного оборудования
18	Научно-практическая конференция	Ноябрь 2023	Руководитель центра	Развитие интеллектуальных способностей познавать изменяющийся мир и решать практические проблемы жизнедеятельности
19	Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	Ноябрь 2024	Учителя-предметники	Изучение практических приёмов применения современного лабораторного оборудования в проектной деятельности
20	Участие в Воткрытом фестивале технического творчества и робототехники «Технофест»	Апрель 2024	Руководитель Центра, учителя-предметники	Подготовка участников для участия в различных номинациях Фестиваля