



**План  
учебно-воспитательных, внеурочных и  
социально-культурных мероприятий в центре «Точка роста»  
МБОУ «Симбирская СОШ» на 2022-2023 учебный год**

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
<b>Учебно-воспитательные мероприятия</b>					
1	Семинар-практикум «Использование цифрового оборудования на уроках естественнонаучного цикла»	Применение цифрового оборудования	Педагоги	Февраль 2023 г.	Педагоги центра
2	Неделя биологии	Проведение мероприятий в рамках недели	Обучающиеся 5-9 класса	февраль 2023 г.	Педагоги центра
3	Неделя химии	Проведение мероприятий в рамках недели	Обучающиеся 5-9 класса	Март 2023 г.	Педагоги центра
4	Неделя физики	Проведение мероприятий в рамках недели	Обучающиеся 5-9 класса	Апрель 2023 г.	Педагоги центра
<b>Социокультурные мероприятия</b>					
4	Родительские собрания	Знакомство с центром «Точка роста»	Родители, Педагоги центра	Сентябрь	Руководитель центра
5	Участие в системе открытых онлайн уроков «Проектория»	Профессиональное самоопределение выпускников	Педагоги центра, обучающиеся	В течение года	Руководитель центра
6	Конкурс проектов с участием родителей «Думай! Пробуй! Твори!»	Проведение внутришкольного конкурса	Педагоги центра, обучающиеся, родители	Май 2023 г.	Руководитель центра, педагоги центра
<b>Внеурочные мероприятия</b>					
7	Торжественное открытие центра	Праздничная линейка	Обучающиеся 5-9 классов	1 сентября 2022 г.	Руководитель центра
8	Проведение бинарных уроков в Центре «Точка роста»	Уроки	Обучающиеся 7-9 классов	В течении уч.года	Педагоги центра
9	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	Обучающиеся 2- 9 классов	Март 2023 г.	Педагоги центра
10	Подготовка к конкурсам научных работ	Подготовка и представление конкурсных работ	Обучающиеся 5- 9 классов	В течение года	Педагоги центра
11	Реализация программ внеурочной деятельности	«Промышленный дизайн»	Обучающиеся 5- 6 классов	В течение года	Педагоги центра
		«Практическая биология»	Обучающиеся 7- 8 классов		
		«Увлекательная химия»	Обучающиеся 7- 8 классов		
		«Практическая биология»	Обучающиеся 9 класса		
		«Увлекательная химия»	Обучающиеся 9 класса		
		«Экспериментальная физика и конструирование»	Обучающиеся 9 класса		

