

План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» в МАОУ «Байгуловская СОШ»

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
Учебно-воспитательные мероприятия					
1	Серия встреч «Знакомство с профессионалом» (по отдельному плану)	Встречи с представителями разных профессий	Сотрудники центра, обучающиеся	в течение учебного года	Педагоги центра
2	«Фестиваль проектов» для учащихся 5-9-х классов	Презентация проектов обучающихся	Обучающиеся 5-9 классов	Февраль 2024 г.	Педагоги центра и школы
3	Защита индивидуальных проектов, обучающихся 10-11-х классов	Презентация проектов обучающихся	Обучающиеся 10-11 классы	Март 2024 г.	Педагоги центра и школы
4	Научно-практическая конференция школы	Подготовка и представление конкурсных работ	Обучающиеся 5-11 классов	Март 2024 г.	Педагоги центра и школы
5	Предметная неделя МО естественных наук	Тематические мероприятия по плану МО	Сотрудники центра, обучающиеся 1-11 классов	Март 2024 г.	Педагоги Центра и школы
6	Организация участия обучающихся в НПК муниципального, районного и регионального уровней	Подготовка и представление конкурсных работ победителей школьного этапа	Обучающиеся 7- 11 классов	в течение учебного года	Педагоги Центра и школы
Социокультурные мероприятия					
7	Родительские собрания	Работа центра «Точка роста»	Родители	в течение учебного года	Руководитель центра
8	Участие обучающихся школы в Днях науки	Тематические мероприятия по плану воспитательной работы	Сотрудники центра, обучающиеся	Февраль 2024 г.	Заместитель директора (ВР), советник директора, классные руководители, педагоги Центра, вожатые
9	Участие обучающихся школы в ярмарках (фестивалях) профессий, конкурсах, мероприятиях профориентационной направленности: <ul style="list-style-type: none"> • «Билет в будущее»; • всероссийские онла 	Знакомство с особенностями современных профессий	Обучающиеся 7- 11 классов	в течение учебного года	Заместитель директора (ВР), советник директора, классные руководители, педагоги Центра, вожатые

	йн-уроки на портале «ПроеКТОриЯ»; дни открытых дверей в высших и средних учебных заведениях Новосибирской области				
10	Семинары для педагогов школ района и области	Обучение	Педагоги района, сотрудники Центра	в течение учебного года	Заместители директора (УР и ВР)
11	Организация и проведение на базе Центра заседаний родительского совета школы, заседаний ученического совета школы	Принятие решений	Сотрудники центра, обучающиеся, родители	в течение учебного года	Заместители директора (УР и ВР)
Внеурочные мероприятия					
12	Экскурсия в Центр «Точка роста» для обучающихся начальной школы, дошкольной группы	Экскурсия	Обучающиеся 1-4 классов, дошкольная группа	в течение учебного года	Педагоги центра
13	Экскурсия в Центр «Точка роста»	экскурсия	Обучающиеся 5-7 классов	в течение учебного года	Педагоги центра
14	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	7-11 классы	Февраль 2024 г.	Педагоги центра
15	Организация и проведение школьного и муниципального этапов ВсОШ по предметам естественно-научного цикла	олимпиада	Обучающиеся 7- 11 классов	октябрь–декабрь	Педагоги Центра и школы
16	Организация участия обучающихся в региональном этапе ВсОШ по предметам естественно-научного цикла и технологии	олимпиада	Обучающиеся 7- 11 классов	декабрь-февраль	Педагоги Центра и школы
17	Организация участия обучающихся в пригласительном этапе дистанционной олимпиады «Сириус» по предметам естественно-научного цикла	олимпиада	Обучающиеся 7- 11 классов	сентябрь 2023 г.	Педагоги Центра и школы
18	Подготовка к конкурсам научных работ	Подготовка и представление конкурсных работ	Обучающиеся 7- 11 классов	в течение учебного года	Педагоги центра
19	Реализация программ дополнительного образования	Решение практических задач по физике, решение практических задач по	Обучающиеся 5- 11 классов	в течение учебного года	Педагоги центра

		химии, решение практических задач по биологии, решение практических задач по робототехнике.			
--	--	---	--	--	--