

**План учебно-воспитательных, внеурочных мероприятий
и реализации дополнительного образования
Центра на 2022 год**

№п/п	Наименование мероприятия	Результат	Сроки реализации	Ответственный
1.	Торжественное открытие Центра в единый день	начало работы Центра	сентябрь 2022 г.	Руководитель Центра
2.	Проведение уроков по предметным областям в соответствии с расписанием	Урок в ТР	В течении года	Учителя - предметники
3.	Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, в том числе для лагеря, организованного на базе образовательной организации в каникулярный период	Внеурочная деятельность по направлениям	В течении года	Сотрудники центра, педагоги
4.	Реализация дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей	Выявление способных обучающихся	В течении года	Руководитель Центра
5.	Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии, биологии, химии, физике.	выявление способных обучающихся по биологии, химии, физике и технологии	октябрь	Сотрудники центра, педагоги
6.	Квест-игра «Ярмарка профессий»	Знакомство обучающихся с рынком образовательных услуг, с востребованностью на рынке труда специалистов различных профессий	февраль	Руководитель Центра, сотрудники центра, педагоги
7.	Организация и проведение профильных смен («Химия вокруг нас», «ЮИП», «Город мастеров») во время каникул	развитие учебной мотивации школьников на выбор профессии	октябрь, январь, март	Сотрудники центра, педагоги
8.	Организация участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников	выявление способных обучающихся	ноябрь	Сотрудники центра, педагоги

		по информатике и технологии		
9.	Организация встреч и бесед с людьми разных профессий	фотоотчет	апрель	Руководитель Центра, сотрудники центра, педагоги
10.	Проведение школьной научно-практической конференции	видеофильм, формирование базы данных исследовательских работ	январь	Руководитель Центра
11.	Круглый стол «Первые результаты работы Центра»	обобщение результатов деятельности Центра (презентация)	декабрь	Руководитель Центра