

**Программа совместных мероприятий в рамках сетевого взаимодействия**

№ п/п	Содержание мероприятия	Сроки	Ответственные
1	Изучение нормативных документов	Апрель-май	МБОУ СОШ №64
2	Разработка Положения о сетевой форме реализации образовательных программ	Июнь	МБОУ СОШ №64
3	Заключение договора о сетевом взаимодействии	Август	МБОУ СОШ №64, МБОУ СОШ №6, МБОУ СОШ №138
4	Проведение совещаний с руководителями образовательных организаций - участниками сетевого взаимодействия по утверждению программы совместных мероприятий в рамках сетевого взаимодействия	Сентябрь	МБОУ СОШ №64, МБОУ СОШ №6, МБОУ СОШ №138
5	Проведение занятия-презентации лаборатории по курсу «Робототехника» «ОТ ИГРЫ – К ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО»	Октябрь	МБОУ СОШ №6
6	Проведение мастер-классов в рамках сетевого мероприятия «Современная школа - старт в будущее». <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Химический эксперимент в современной школе »</li> <li>• «Применение 3D принтера в школе»</li> <li>• «От юного конструктора к талантливому инженеру»</li> </ul>	Ноябрь	МБОУ СОШ №64

7	<p>Обмен опытом с коллегами по вопросам проведения интегрированных мастер-классов по применению современных химических комплексов, 3D принтера и интерактивного оборудования для моделирования и конструирования</p>	Ноябрь	МБОУ СОШ №64
8	<p>Проведение II Городской школьной конференции по защите научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов в области естественно-математических наук и научно-технического творчества.</p>	Декабрь	МБОУ СОШ №6
9	<p>Проведение турнира по физике среди учащихся школ г.Нижнего Тагила</p>	Февраль	МБОУ СОШ №64
10	<p>Проведение совещаний с руководителями образовательных организаций - участниками сетевого взаимодействия по подготовке к участию школьников в конкурсных мероприятиях естественно-технических и естественно-научных компетенциях в рамках чемпионатов, различных уровней по методике WorldSkills</p>		МБОУ СОШ №64, МБОУ СОШ №6, МБОУ СОШ №138
11	<p>Проведение совещания по реализации образовательных программ естественно-научного цикла и профориентационной работы, содержащих модули, направленные на развитие познавательных способностей детей, поддержку технического творчества и компетенций конструирования, моделирования, программирования и проектной деятельности.</p>		МБОУ СОШ №64