



СОГЛАСОВАН

Начальник управления
образования

Булыгин В.В.

« » _____ 2021 г.



УТВЕРЖДЕН

Исполн. директора ЦЦОД «ИТ-Куб»

« » _____

Н.В. Кош

2021 г.

ПЛАН мероприятий в рамках сетевого взаимодействия
Центра цифрового образования детей «ИТ-Куб» г. Свободного и Управления образования
на 2021-2022 учебный год

г. Свободный

2021

Цели и задачи сетевого взаимодействия

Цель сетевого взаимодействия – создание единого образовательного пространства для обеспечения качества и доступности образования, выполнение заказа общества на формирование успешной личности.

Задачи, решаемые в процессе сетевого взаимодействия:

- повышение качества образования, доступности услуг дополнительного образования для широких социальных слоев населения;
- обмен опытом, совместная реализация образовательных проектов и социальных инициатив, совершенствование образовательной среды учреждения;
- расширение круга общения обучающихся, позволяющего им получить социальный опыт, способствующий формированию их мировоззрения;
- расширение возможностей для профессионального диалога педагогов, реализующих программы дополнительного образования;
- объединение образовательных ресурсов школ и учреждений дополнительного образования;
- совершенствование управления учреждением, научно-методического и психологического сопровождения учебного процесса.

Основные направления деятельности ЦЦОД, реализуемые в процессе сетевого взаимодействия: образовательное, методическое, информационное, организационное, инновационное, социально-педагогическое, научно-исследовательское.

Сетевое взаимодействие сегодня становится современной высокоэффективной инновационной технологией, которая позволяет образовательным учреждениям не только выживать, но и динамично развиваться. Инновации в условиях образовательной сети приобретают эволюционный характер, что связано с непрерывным обменом информацией и опытом, отсутствием обязательного внедрения. У участников сети наблюдается потребность друг в друге, в общении равных по статусу специалистов и учреждений.

Сеть создается на добровольной основе, удерживается общей проблематикой и интересами всех членов сети. Это система связей, позволяющих разрабатывать, апробировать и предлагать профессиональному сообществу и обществу в целом инновационные модели содержания образования.

Сетевое взаимодействие даёт эффект при наличии у каждого из членов сети некоторого, пусть ограниченного, но качественного ресурса членами сети для более глубокого изучения и создания качественного ресурса; обязательном качественном приращении при использовании сетевого ресурса; формировании общесетевого ресурса.

Возможный результат сетевого взаимодействия для повышения качества деятельности учреждений и реализации программ дополнительного образования детей:

- оптимизация образовательного пространства региона (города, муниципального образования);
- расширение круга общения участников образовательного процесса;
- расширение профессионального сотрудничества и диалога, стимулирование процесса самообразования педагогов;
- повышение статуса учреждения, использование возможностей учреждений-партнеров, повышение конкурентоспособности;

- возможность предъявления результатов образовательной деятельности на различных уровнях;
- построение траекторий индивидуального развития обучающихся, организация социальных практик;
- рост доверия родителей к учреждению;
- рост профессионального мастерства педагогических и управленческих работников учреждения;
- формирования системы мониторинга эффективности образовательных сетей.

Таким образом, сетевое взаимодействие позволяет преодолеть закрытость учреждений, осуществлять сотрудничество на правах партнёрства, выстраивать прочные и эффективные связи не только между учреждениями, но и между профессиональными командами и педагогами, работающими над общими проблемами.

№	Мероприятие	Тема, цель	Оборудование, материал	Целевая аудитория	Ответственный	Дата	
						Планируемая	Фактическая
Сентябрь							
1	День Знаний. День открытых дверей в центре цифрового образования детей «IT-Куб»	Цель: познакомить учащихся с центром цифрового образования детей IT-cube, записать учащихся в центр.	Мультимедийное оборудование Мастер-класс для школьников	Учащиеся, классные руководители, родители учащихся	Директор центра, Заместитель директора по учебной части,	01.09.2021	
Октябрь							
2	Профильной пробы «Мобильная робототехника»	Цель: Дать возможность школьникам старших классов определиться в своих предпочтения и направить их по инженерному движению	Мультимедийное оборудование, программное обеспечение, расходный материал.	Наставник IT-Куб Учащиеся 10 классов (15-16 Учителя МОАУ СОШ г. Свободного	Педагог IT-cube Мыльникова Е. Сафонов М.	21 -22 октября	
Ноябрь							
1	Городской конкурс по системному администрированию «Кто быстрее?»	Цель Привлечь детей к ЦЦОД «ТИ-куб» по направлению «Системное администрирование» Мотивировать детей к изучению компьютерных технологий.	Мультимедийное оборудование, программное обеспечение, расходный материал.	Обучающиеся школ г. Свободный	Педагог Центра, Мостовской О.А. заместитель директора по учебной работе	18.11.2022	
Декабрь							
1	Муниципальный этап конкурса «Большие вызовы»	Цель: Дать возможность школьникам старших классов определиться в своих предпочтения и научить проектной деятельности		Обучающиеся школ г.Свободный	Педагоги ЦЦОД	декабрь	
Январь							
1	Городской конкурс по робототехнике «Что умеет робот?»	Цель: Дать возможность школьникам города продемонстрировать в		Обучающиеся школ г. Свободный и	Педагоги ЦЦОД	20 января 2022	

		действия свои изобретения.		пригласить детей из районных школ, Точка роста			
Февраль							
1	Профильная проба «Мобильная робототехника»	Цель: Дать возможность школьникам старших классов определиться в своих предпочтения и направить их по инженерному движению	Мультимедийное оборудование, программное обеспечение, расходный материал.	Наставник IT-Куб Учащиеся 6-8 классов Учителя МОАУ СОШ	Педагоги IT-Куб, учащиеся школ Мыльникова Е. Сафонов М.	23 -25 ноября	
Март							
1	Выставка «Индустрия творчества 4.0»	Цель: Показать работы ребят в широком диапазоне от дошкольного возраста до студентов, их творческие и возможности		Учащиеся школ города	ЦЦОД «IT – Куб», управление образования	10.03.2022	
Апрель							
1	Профильная проба «Разработка VR /AR приложений»	Цель: Дать возможность школьникам старших классов определиться в своих предпочтения и направить их по инженерному движению		Наставник IT-Куб Учащиеся 7-10 классов Учителя МОАУ СОШ г. Свободного	ЦЦОД «IT – Куб», управление образования	12.04.2022	
Май							
Июнь							
1	Летняя профильная смена «Цифровое лето»	Развитие у обучающихся навыков практического решения задач в конкретных областях науки и техники; – совершенствование навыков проектной и исследовательской деятельности; – способствование развитию		Учащиеся от 7-15 лет	Педагоги ЦЦОД «IT – Куб»	Июнь	

		продуктивного мышления; – обогащение социальный опыта обучающихся по взаимодействию со сверстниками и взрослыми- профессионалами;					
--	--	--	--	--	--	--	--