



Естественно-научной и  
технологической  
направленности  
МБОУ «Центр образования  
№47»

# Сетевое взаимодействие и межпредметные связи в образовательном процессе: методологические подходы и практическая реализация

Руководитель центра «Точка роста»  
Монаенкова Анна Ивановна

Межпредметные связи в рамках сетевого взаимодействия позволяют интегрировать знания из разных областей, что способствует более глубокому пониманию учебного материала. Это не только обогащает образовательный процесс, но и стимулирует творческое мышление у учащихся.



# **Принципы сетевого взаимодействия в образовательном процессе**

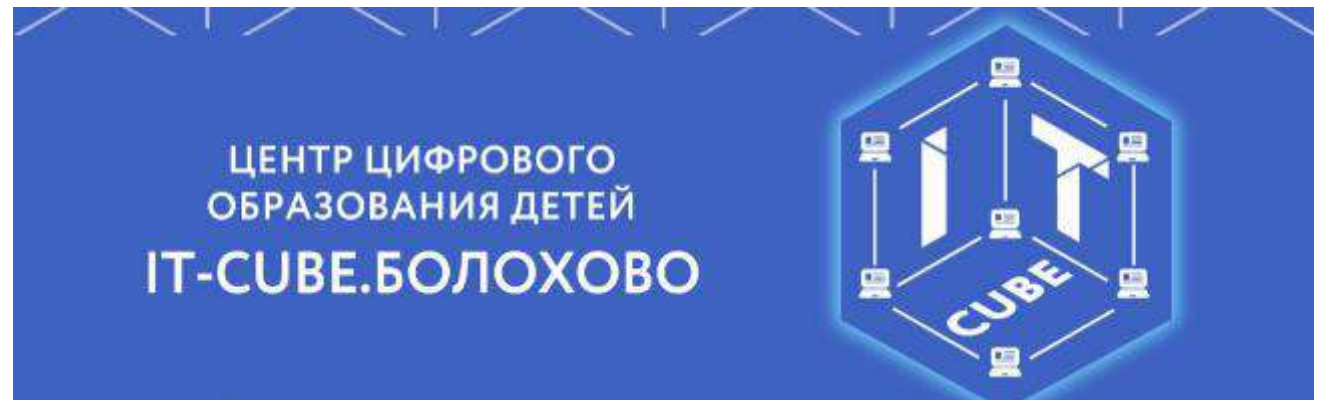
1. Добровольное равноправное сотрудничество основывается на взаимном интересе и стратегических целях всех участников образовательной сети.
2. Использование уникальных компетенций каждой организации обеспечивает взаимодополняемость и позволяет раскрыть потенциал сетевого взаимодействия.
3. Гибкие форматы включают очные и гибридные мероприятия, что повышает эффективность и доступность образовательного процесса для всех участников.



# НАШИ ПАРТНЕРЫ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



МБОУ «Центр образования №48»



ГПОУ ТО «Болоховский  
машиностроительный  
техникум» ЦЦОД «IT-куб» г.  
Болохово



# КАК ПРОИСХОДИТ СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСВИЕ

- Оффлайн-встречи.
- Экскурсии.
- Мастер-классы.
- Тематические занятия.
- Онлайн-общение.



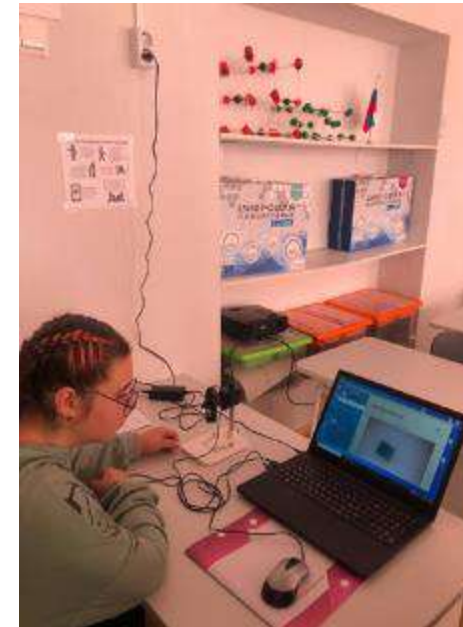
# ПЛОЩАДКА «МИР ВОЗМОЖНОСТЕЙ»



Конструирование робота -  
помощника человека



# ПЛОЩАДКА «МИР ВОЗМОЖНОСТЕЙ»



Практическое занятие  
«Микромир в цифровом  
микроскопе»



# ПЛОЩАДКА «МИР ВОЗМОЖНОСТЕЙ»



Викторина «Путешествие в  
шахматную страну»



# ОБЗОРНАЯ ЭКСКУРСИЯ ПО МУЗЕЮ ФИЗИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



# МАСТЕР-КЛАССЫ



Мастер-класс по  
надеванию общевойскового  
защитного костюма



# МАСТЕР-КЛАССЫ



Мастер-класс  
«Умей оказать первую  
помощь»



# МАСТЕР-КЛАССЫ



Мастер-класс технической  
направленности  
«Посети мир IT»



# ТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ



Практическое занятие  
«Учимся управлять  
роботом»



# ТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ



Веб-дизайн. От идеи до  
реализации!



# ТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ



Практическое занятие  
«VR-реальность»



Презентация  
«Шаг в будущее с  
квадрокоптером»





Естественно-научной и  
технологической  
направленностей  
МБОУ «Центр образования  
№47»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

