

«Сетевое взаимодействие: перспективы и проблемы осуществления»



Дрозденко Елена Владимировна, методист
МАУДО «Дворец творчества детей и
молодёжи».


Региональная инновационная площадка

М «Профессиональное самоопределение учащихся в условиях сетевого взаимодействия (на материале учреждения дополнительного образования)» июнь 2016г.-декабрь 2020г.



Научный руководитель - Бурмистрова Марина Николаевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры методологии образования ФГБОУ ВПО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского».

Руководитель проекта – Дрозденко Елена Владимировна, методист МАУДО «Дворец творчества детей и молодёжи».



Сетевое взаимодействие – это совместная деятельность образовательных учреждений (организаций), направленная на обеспечение возможности освоения обучающимися образовательной программы с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций.

Учреждения дополнительного образования заинтересованы в использовании ресурсов других организаций: школ, детских садов, вузов, которые **имеют лицензии на образовательную деятельность другого вида**, а кроме этого в сотрудничестве с необразовательными организациями: музеями, театрами, библиотеками, ЦМИТаи и многими другими, не имеющими лицензий на образовательную деятельность.

Договор о сетевой реализации образовательных программ предъявляет высокие требования к партнерам по сетевому взаимодействию. Его основные элементы определяет **15 статья Закона «Об образовании в Российской Федерации».**

Алгоритм и условия такого договора подробно описаны в изданных Министерством образования и науки Российской Федерации в 2015 году **«Методических рекомендациях по организации сетевого взаимодействия общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций, промышленных предприятий и бизнес-структур в сфере научно-технического творчества, в том числе робототехники».**

«Сборник примерных нормативных документов реализации дополнительных образовательных программ в условиях сетевого взаимодействия»

ГАУ ДПО СОИРО Кафедра теории и методики обучения и воспитания, 2017г.
по итогам Областного методического семинара «Нормативно-правовое и организационно-методическое сопровождение дополнительных общеразвивающих программ»

<http://soiro.ru/>[http://soiro.ru/деятельность института/](http://soiro.ru/деятельность_института/)
дополнительное образование детей/нормативно-правовая база/

ПОЛОЖЕНИЕ об организации образовательного процесса с применением сетевых форм реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (сетевом взаимодействии).

СОГЛАШЕНИЕ о сотрудничестве в рамках сетевого взаимодействия между учреждением дополнительного образования и общеобразовательным учреждением, организацией дополнительного профессионального образования, организациями культуры, спорта, бизнес-структурой.

ПОЛОЖЕНИЕ о дополнительной общеразвивающей программе.

ДОГОВОР о сетевой форме реализации дополнительной общеразвивающей программы.

ПОЛОЖЕНИЕ о дистанционном, электронном обучении.

В ходе реализации проекта были определены проблемы:

- у каждого из участников должна быть лицензия о ведении образовательной деятельности;
- отсутствие нормативно-правовой базы для аккумуляции финансовых, кадровых и материальных ресурсов участников сетевого взаимодействия;
- отсутствие организационно-правовой базы для реализации возможности перемещения учащихся и педагогов образовательных организаций, входящих в образовательную сеть (включая вопросы безопасности и охраны труда);
- пересмотр системы оплаты труда педагогов, осуществляющих реализацию профессиональных проб в сетевой форме

В настоящее время реализация сетевого взаимодействия с профессиональными образовательными учреждениями региона, организациями и предприятиями всех организационно - правовых форм собственности, осуществляется только в форме социального партнерства, что значительно снижает эффективность данной деятельности.

Юристы предлагают участникам сетевого взаимодействия более простой вариант

Образовательная организация может заключить с коммерческой или некоммерческой организацией – например, с музеем или библиотекой - договор о совместной деятельности. (Ст. 242 Гражданского кодекса РФ).

Что позволяет сторонам - при соблюдении финансовой дисциплины - вступать в соглашение и реализовывать интересующие их мероприятия, не выдвигая главным признаком реализацию образовательной программы. Это будет договор не о совместной реализации образовательных программ, а о **совместной деятельности**.

В такой договор партнеры могут включить все, что не запрещено законом и, что позволит им двигаться в своем развитии дальше (безусловно соблюдая все ограничения, связанные с санитарно-эпидемиологическими требованиями, с лицензионным контролем и с правилами бюджетной дисциплины).

Договоры о сетевом взаимодействии с партнерами, позволяют регулировать вопросы:

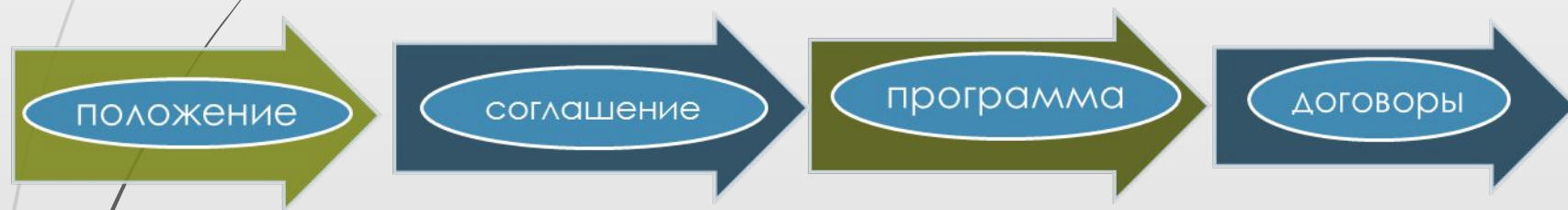
проведение совместных мероприятий	договоры о сотрудничестве
разработка планов, программ, определяющих содержание деятельности в рамках сетевого взаимодействия	договоры о сотрудничестве
создание организационных схем и процедур управления совместной деятельностью	модель распределённого образовательного сетевого технопарка г. Саратова
<i>совместное использование собственности</i>	социальное партнерство
<i>распределения финансовых и кадровых ресурсов, полномочий, ответственности</i>	социальное партнерство



Формы взаимодействия с использованием ресурсов других организаций:

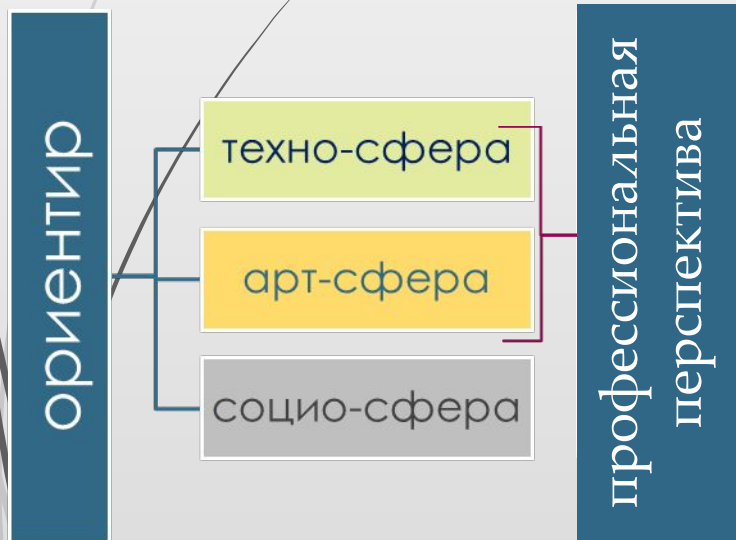
- сетевая образовательная программа;
- сетевой образовательный модуль – способ освоения содержания программы на основе заимствованного модуля дополнительной общеобразовательной программы другой образовательной организации с использованием ее ресурсов (материально-технических или кадровых);
- сетевое образовательное событие – разовые несистемные мероприятия совместной деятельности: акции, экскурсии, практики, стажировки и др.;
- сетевой образовательный проект – определенная по времени совместная деятельность по достижению определенной образовательной цели.

Порядок действий при организации сетевого взаимодействия



Были предложены опробованы две модели организации профессионального самоопределения учащихся в условиях сетевого взаимодействия:

Модель модульной вариативной дополнительной общеразвивающей программы «Шаг к успеху»



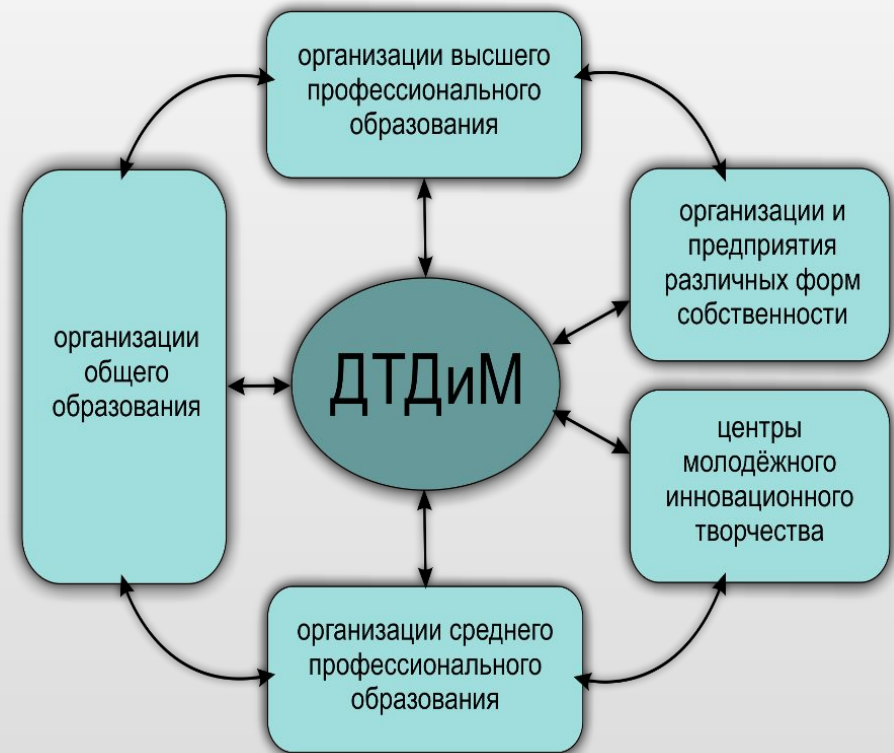
Модель организации сетевого образовательного проекта



Структура сетевого взаимодействия по реализации ДОП «Шаг к успеху»:

Участники взаимодействия по реализации ДОП «Шаг к успеху»:

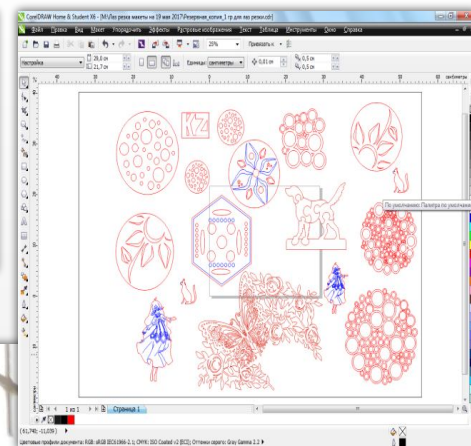
- МАУДО «Дворец творчества детей и молодежи»,
- МОУ «Гуманитарно-экономический лицей»,
- МОУ «Лицей № 4» Волжского района
- Центр молодежного инновационного творчества «Престиж»,
- Центр молодежного инновационного творчества «Инноватор».



Проект « Уютный дом»)

Объединение «Компьютерной графики «Цифровая палитра»»

Педагог Елисеева
Татьяна Александровна





Комитет по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов»

Муниципальный ресурсный центр

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
«Дворец творчества детей и молодежи»

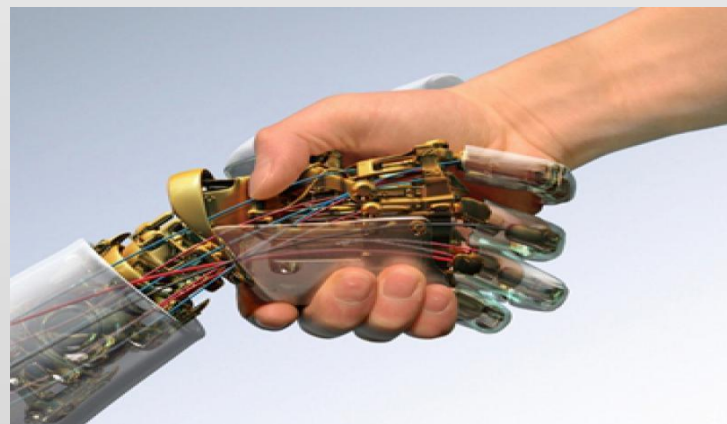


Открытый городской социально-образовательном проект «ТЕХНОМИКС».

Опыт организации сетевого взаимодействия для развития детского технического творчества

18 февраля - 4 марта 2017 года

19 февраля - 2 марта 2018 года





Цель проекта:

**создание условий для реализации
интереса детей и подростков к
техническому творчеству в условиях
сетевого взаимодействия**



2017г. – 19 мероприятий, 11 партнеров, 3 города Саратовской области, более 900 участников
2018г. - 27 мероприятий, 16 партнеров, 4 города Саратовской области, более 1500 участников



Календарь мероприятий открытого городского социально-образовательного проекта «ТЕХНОМИКС»:

Образовательный форум, видеоконференция, семинары, круглые столы, мастер-классы по авиа-,судо-, ракето-моделированию, робототехнике, радиоэлектронике и 3D-моделированию, соревнования, по основным направлениям детского технического творчества организованные учреждениями дополнительного образования– партнерами проекта из городов Саратов, Маркс, Ртищево, Энгельс, Балашов.

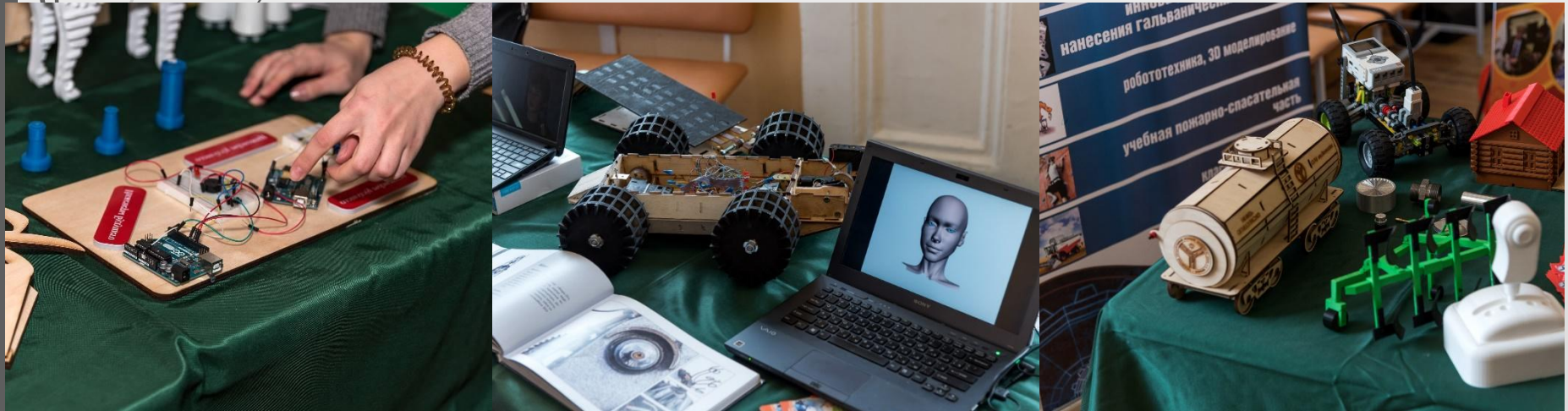
Выставка-презентация и Дни открытых дверей партнеров проекта:

- Многофункциональный региональный центр подготовки и творческого развития школьников и молодёжи «ТехнариУМ» Саратовского государственного технического университета им. Гагарина Ю.А.),
- центры молодёжного инновационного творчества «Престиж», «Инноватор», «Инженеры будущего»
- Региональный ресурсный центр дополнительного образования



Образовательный форум

«Инновационное развитие через сетевое взаимодействие»





□ Методическая выставка «Детский технический проект: от идеи до реализации»



**Образовательный форум
«Инновационное развитие через сетевое взаимодействие»**

Практико-ориентированная сессия



«Сетевое, социальное и государственно-частное партнерское взаимодействие как инструменты развития детского технического творчества»

Рассматриваемые вопросы

- ▣ **Ресурсы образовательных организаций**
- ▣ **Проблемы развития детского технического творчества**
- ▣ **Форма организации сетевого взаимодействия**

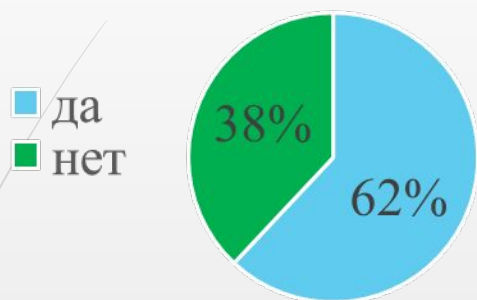
Результаты анкетирования участников образовательного форума «Инновационное развитие через сетевое взаимодействие»



Открытый городской
социально-образовательный проект
«ТЕХНОМИКС-2018»



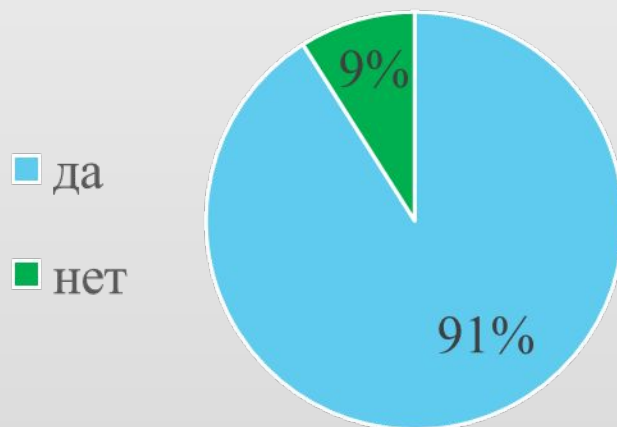
Наличие в организации объединений детского технического творчества



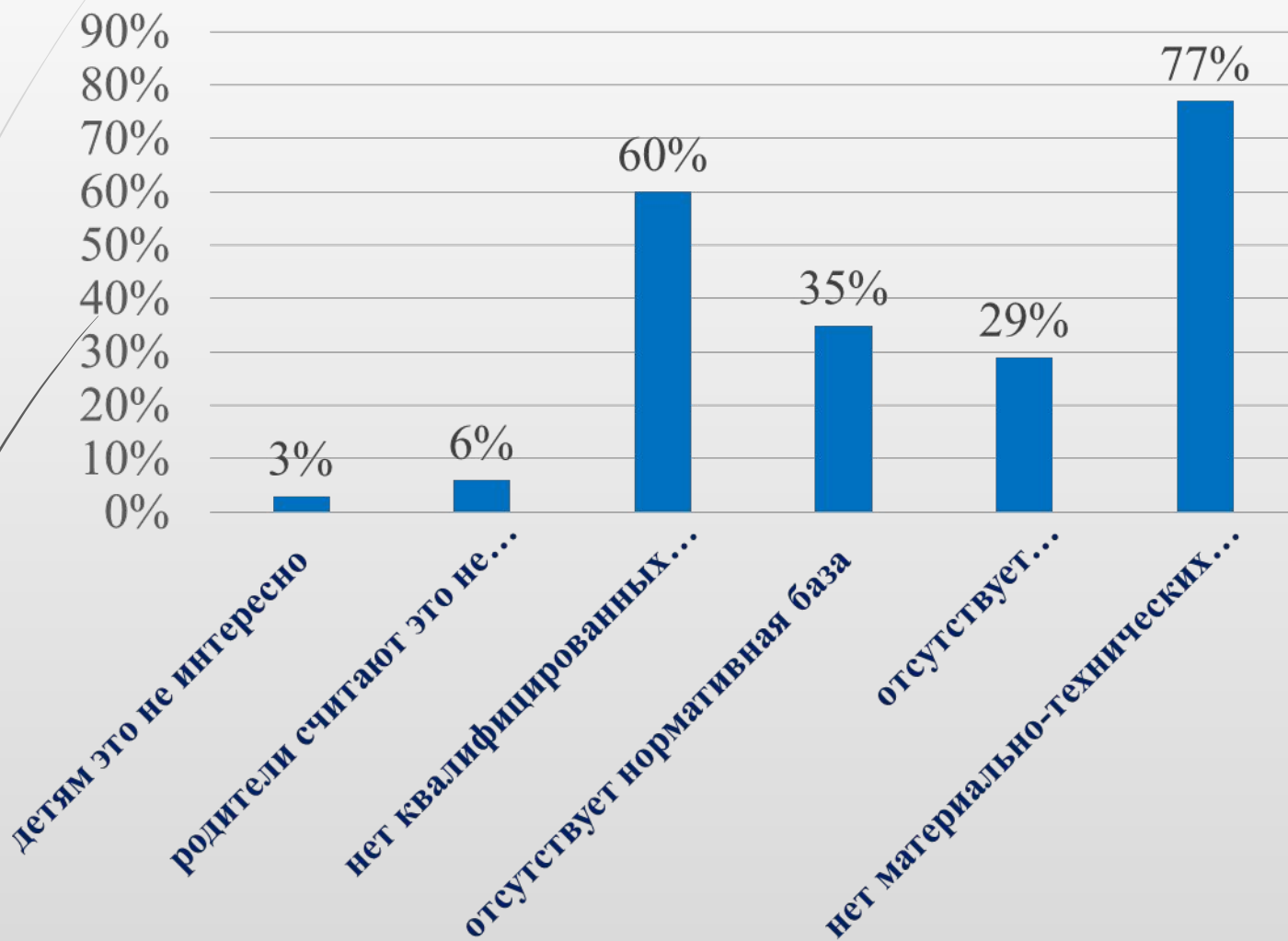
Необходимость развития детского технического творчества в организации



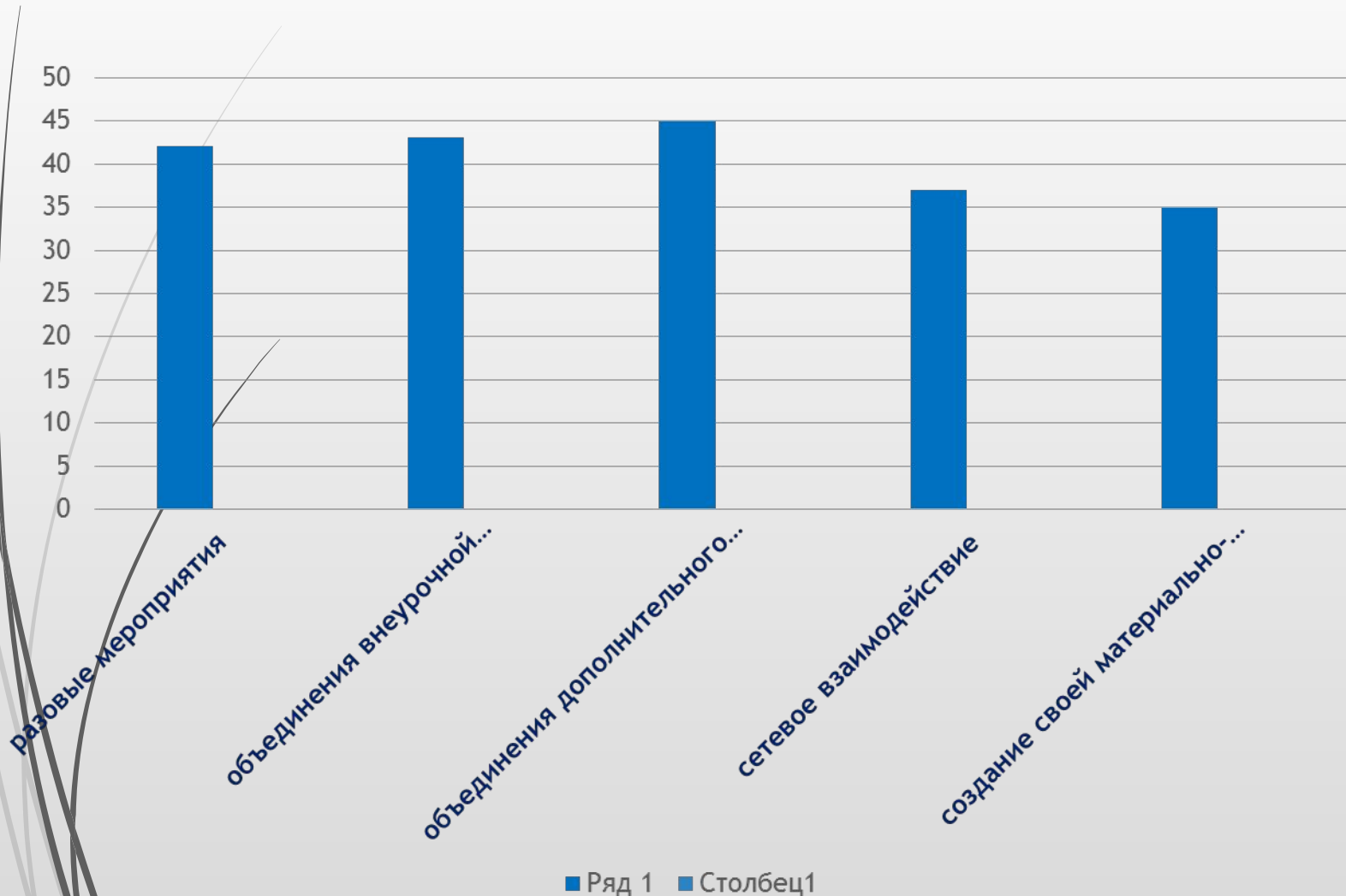
Перспективность развития сетевых форм организации детского технического творчества



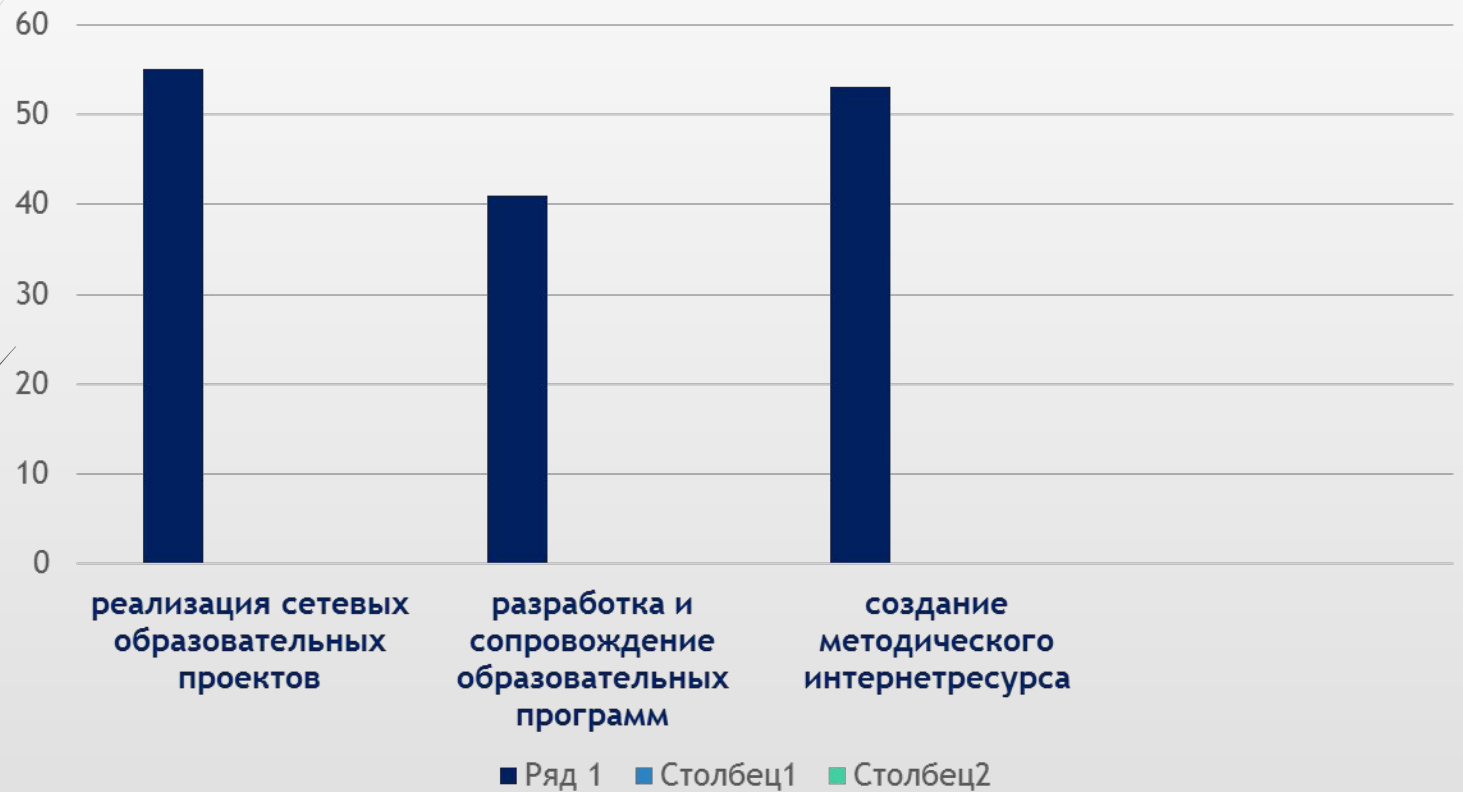
Основные трудности в развитии детского технического творчества



Перспективные варианты развития детского технического творчества в образовательных организациях



Наиболее интересные идеи форума



Видео-конференция «Современные практики детского технического творчества»

Региональный ресурсный центр дополнительного образования



Участники: 15 муниципальных образований региона

Хроника «ТЕХНОМИКС»

20 февраля 2018 года в студии «ТехноСтарт» СЮТ г. Ртищево прошло открытое занятие «Самолет»

- 21 февраля выставка моделей исторической и современной авиационной и ракетной техники Центр внешкольной работы г. Маркс
- 25 февраля открытые городские соревнования по судомодельному спорту на, посвященные Дню защитника Отечества на базе МОУДО «Центр дополнительного образования»
- 26 февраля в ГБУ СОДО «Областной центр экологии, краеведения и туризма» прошел профориентационный техноквест «В мире будущих профессий»
- 27 февраля выставка начального технического моделирования Центра дополнительного образования для детей Октябрьского района прошла на базе МОУ «СОШ № 6»



Фестиваль детских технических проектов

Конкурс проектов по номинациям: робототехника, электроника, техническое моделирование





Тематическая
группа в
социальной сети
«В Контакте»



<https://vk.com/public16096220>

3

"ТЕХНОМИКС" - открытый городской проект