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



Открытый городской социально-образовательном проект «ТЕХНОМИКС» как форма организации сетевого взаимодействия учреждений образования в целях поддержки и развития детского технического творчества

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



Открытый сетевой образовательный проект «TEXHOMIX» в рамках социального партнёрства



18 февраля - 4 марта 2017 г.

Цель проекта:

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

Партнеры проекта:

- Центр молодежного инновационного творчества «Престиж»
- Городская станция юных техников
- Центр детского творчества Ленинского района
- Дом детского творчества «Солнечный»
- Центр молодежного инновационного творчества «Инноватор»
- Центр внешкольной работы г. Маркса Саратовской области
- Станция юных техников г. Ртищево Саратовской области
- Отдел сборных моделей торгового дома «Леда»
- Интернет магазин радиоуправляемых моделей и игрушек RC-TOP





Страничка проекта «социально-образовательный проект «TEXHOMIX»https://vk.com/event140564172

Основным мероприятием проекта стала

выставка моделей и макетов исторической и современной техники «TEXHOMIX»,

организованная при участии

Регионального отделения Общероссийской общественной организации "Федерация авиамодельного спорта России" по Саратовской области











За три недели экспозицию посетили более 600 жителей нашего города и области

В рамках проекта «TEXHOMIX» в учреждениях дополнительного образования городов Саратов, Маркса, Ртищево прошли:

19 мастер-классов по авиа-,судо-, ракето-моделированию, робототехнике, радиоэлектронике и 3D моделированию,

Семинар «Современные модели развития техносферы в УДО»,

День открытых дверей Центра молодёжного инновационного творчества «ТИР»,

Круглые столы «Техническое моделирование от традиций к современности» и «Техническое творчество в современном мире»,

Соревнования и выставки технического творчества.

Всего в проекте «TEXHOMIX» приняли участие более 900 детей, родителей и педагогов













СЮТ г. Ртищево

Мастер - класс «Знакомство с программой

Sweet Home 3D»





«РобоЭкстрим» соревнования по робототехнике





Центр технического творчества детей и молодёжи

тренировочные запуски самоходных и радиоуправляемых



Центр внешкольной работы г. Маркс

мастер- класс по изготовлению модели танка













Центр детского творчества Ленинского района





Мастер-класс по авиамоделированию Комитет по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов»

Муниципальное автономное учреждение дополнительного

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования

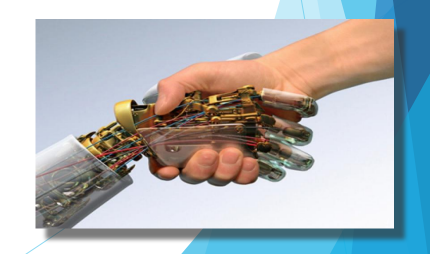
«Дворец творчества детей и молодежи» Муниципальный ресурсный центр





Открытый городской социальнообразовательном проект «ТЕХНОМИКС»

19 февраля - 2 марта 2018 года





Открытый городской образовательный проект «TEXHOMIX»

в рамках социального партнёрства 19 февраля - 2 марта 2018 г.

Цель проекта:

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











27 мероприятий, 15 партнеров, 4 города Саратовской области



дни открытых дверей,

выставки,

видеоконференция,

мастер-классы,

соревнования,

по основным направлениям детского технического творчества

Календарь мероприятий открытого городского социально- образовательного проекта «ТЕХНОМИКС-2018»



19 февраля - 2 марта 2018 года



Тематическая группа в социальной сети «В Контакте»



https://vk.com/public16096220

"ТЕХНОМИКС" - открытый городской проект

Партнеры проекта:

- ▶ Дворец творчества детей и молодёжи <u>www.dvorectvorchestva.ru.</u>
- ▶ Центр технического творчества детей и молодёжи https://vk.com/robosar
- ▶ Центр детского творчества Ленинского района http://lencdt.ru/
- ► Дом детского творчества «Солнечный» http://ddtsol.ru/
- Центр дополнительного образования Заводского района муниципального образования "Город Саратов" https://www.cdozavodskoy.com/
- Центр дополнительного образования для детей Октябрьского района г. Саратова http://цдодд.рф
- ► Центр детского творчества Кировского района города Саратова http://cdtkr.ru/
- ▶ Областной центр экологии, краеведения и туризма http://ecocent-sar.narod.ru/
- Многофункциональный региональный центр подготовки и творческого развития молодёжи «ТехнариУМ» http://www.sstu.ru/obrazovanie/instituty/iddo/struktura/tekhnarium/
- Дворец творчества детей и молодежи Энгельсского муниципального района <u>www.</u> <u>цртдию-энгельс.рф</u>
- ► Станция юных техников г. Ртищево moudodsyut.moy.su
- ► Центр внешкольной работы г. Маркс http://cvr-marx.edusite.ru/p44aa1.html
- ► Центр молодежного инновационного творчества «Инноватор» http://cmit-innovator.ru/
- ► Центр молодежного инновационного творчества «ТИР» https://vk.com/tsmit_tir
- ► Центр молодежного инновационного творчества «Инженеры будущего» www.engfuture.ru
- ► Интернет магазин радиоуправляемых моделей и игрушек RC-TOP http://rc-top.ru/



Образовательный форум

«Инновационное развитие через сетевое взаимодействие»



- □ Панорама практических решений «Современные
- модели развития детского технического творчества»
- Выставка-презентация современных практик детского технического творчества
- ►Центр молодежного инновационного творчества «Инноватор» http://cmit-innovator.ru/
- ►Центр молодежного инновационного творчества «ТИР» https://vk.com/tsmit_tir
- ►Центр молодежного инновационного творчества «Инженеры будущего» <u>www.engfuture.ru</u>





Панорама практических решений «Современные модели развития детского технического творчества» Выставка-презентация современных практик детского технического творчества

 Многофункциональный региональный центр подготовки и творческого развития молодёжи «ТехнариУМ»

http://www.sstu.ru/obrazovanie/instituty/iddo/strukt

<u>ura/tekhnarium</u>





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













Образовательный форум

«Инновационное развитие через сетевое взаимодействие»



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



- □Проблемы развития детского технического творчества
- □Форма организации сетевого взаимодействия

Образовательный форум «Инновационное развитие через сетевое взаимодействие»



- ■Выставка-презентация современных практик детског технического творчества
- Методическая выставка «Детский технический проенот идеи до реализации»
- □Панорама практических решений «Современные модели развития детского технического творчества»
- □Практико-ориентированная сессия «Сетевое, социальное и государственно-частное партнерское взаимодействие как инструменты развития детского технического творчества»

Образовательный форум «Инновационное развитие через сетевое взаимодействие»





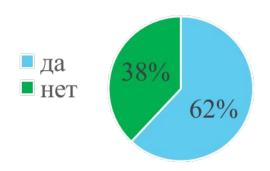
Результаты анкетирования участников образовательного форума «Инновационное развитие через сетевое взаимодействие»



Открытый городской социально-образовательном проект «ТЕХНОМИКС-2018»



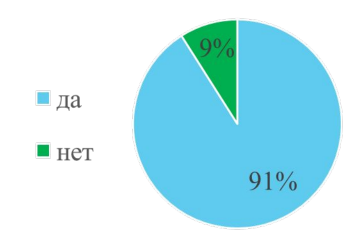
Наличие в организации объединений детского технического творчества



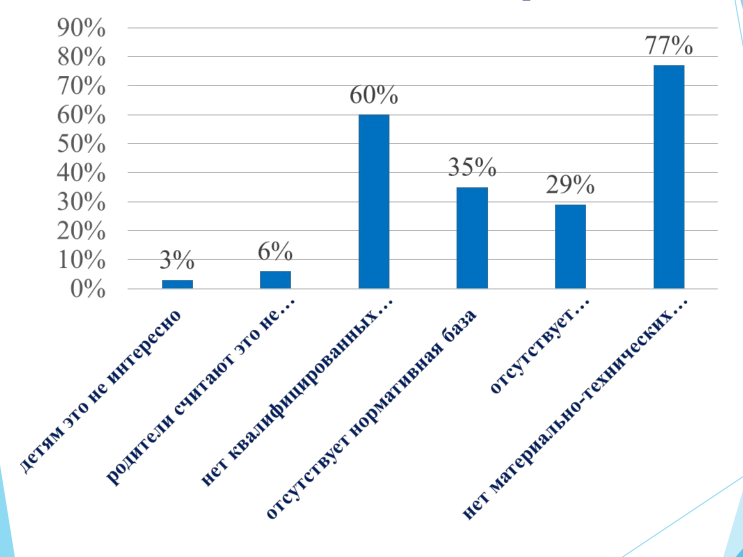
Необходимость развития детского технического творчества в организации



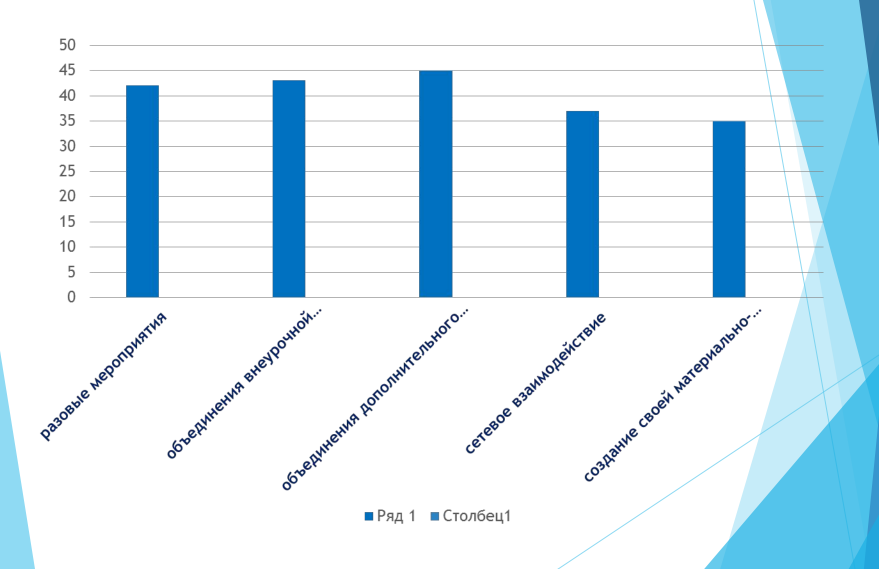
Перспективность развития сетевых форм организации детского технического творчества



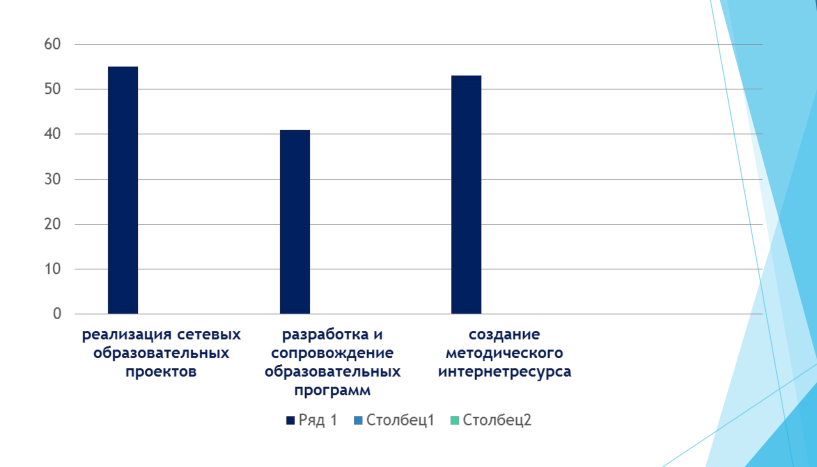
Основные трудности в развитии детского технического творчества



Перспективные варианты развития детского технического творчества в образовательных организациях



Наиболее интересные идеи форума



Фестиваль детских научно-технических проектов «ТЕХНОМИКС»

- I. Конкурс проектов по номинациям: робототехника, электроника.
- **II. Турнир по начальному техническому моделированию.**
 - III. Триатлон «Роботяша пылесос»

