

РЕСУРСНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА «ИННОВАТОРИЙ»

МАУДО ДЮЦ «На Комсомольской»

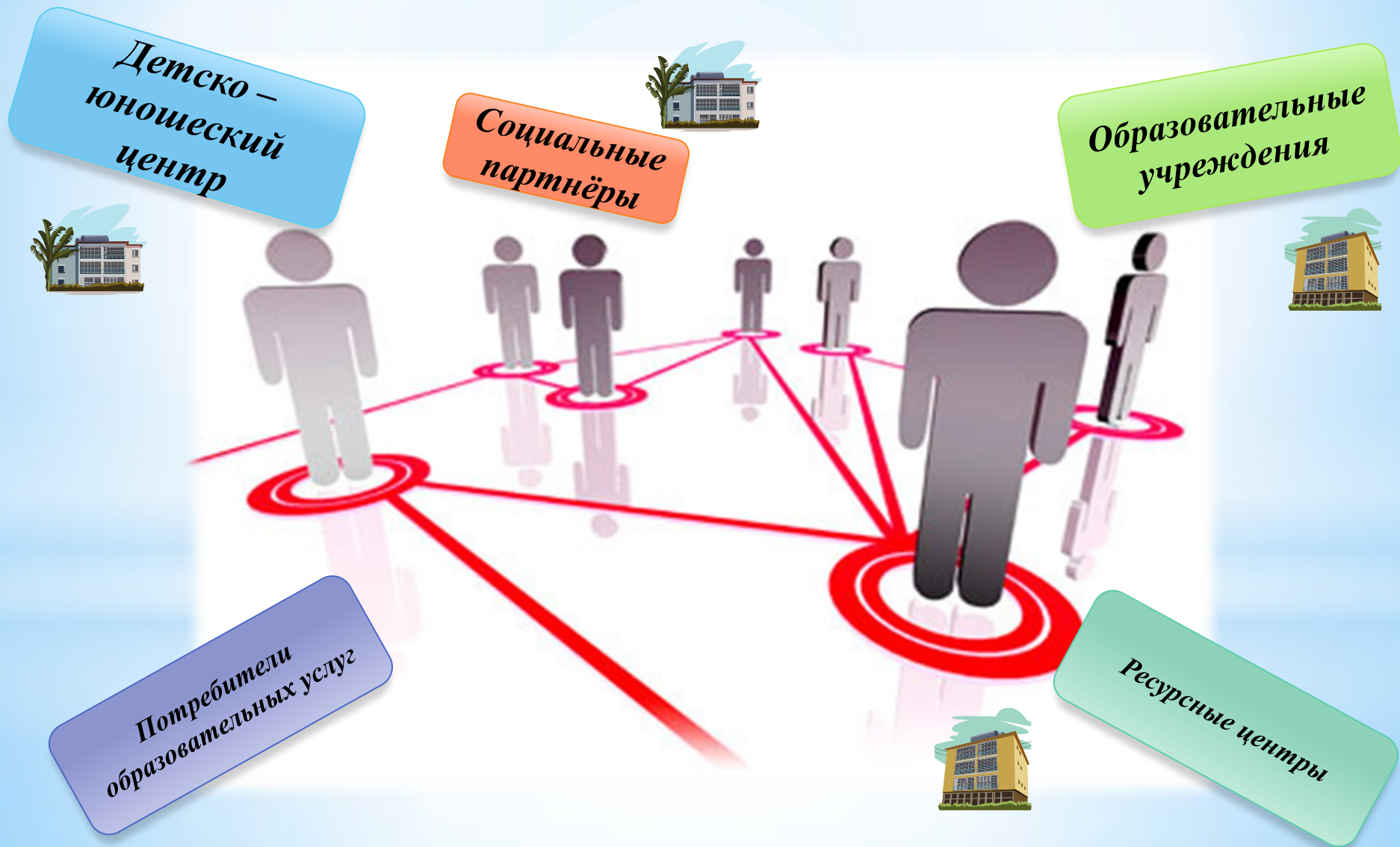
«Инновационные формы деятельности учреждения дополнительного образования на основе сетевого взаимодействия с заинтересованными организациями и ведомствами. Перспективы развития»

Реализация проекта 2013-2015 гг.



Методист
МАУДО детско-юношеский центр
«На Комсомольской»
Савич Елена Александровна

Современное образование представляет собой не только вертикальную, иерархически организованную систему, но и горизонтальную самоорганизующуюся сеть





Ресурсно-информационный центр технического творчества
«Иноваторий»

МАУДО ДЮЦ «На Комсомольской»

Развитие
технического
творчества

Ресурсно -
информационное
обеспечение
студий

Создание
условий для
развития модели

Создание модели единого
образовательного
пространства ДЮЦ «На
Комсомольской», и ОУ для
развития научно -
технического творчества
учащихся



**1. ДЮЦ –
координационный центр
развития технического
творчества в ОУ -
партнёрах**



**МАОУ лицей № 18
творческая мастерская
информационных технологий:
«Первые шаги в мире
информатики»**

ДЮЦ

**творческая мастерская моделирования
(авиамоделирование);
- творческая мастерская
информационных технологий:
«Компьютерная графика»
«Основы WEB-графики»;
«Компьютер для малышей»
Программирование в среде Scratch**



**МАОУ СОШ № 11
Конструкторское бюро по
техническому
моделированию
(авиа-ракето-судо-
автомоделирование,
макетирование)**



**МАОУ гимназия № 32
творческая мастерская
информационных
технологий:
«Компьютерная графика»
«Лего-конструирование»**



**МАОУ СОШ № 41
творческая мастерская
информационных
технологий:
«Компьютерная
графика»**

**Предметная
интеграция программ
общего и
дополнительного
образования**

История



Черчение



**Программы
дополнительного
образования Ресурсно-
информационного центра
технического творчества
«Иноваторий»**


Физика



Информатика

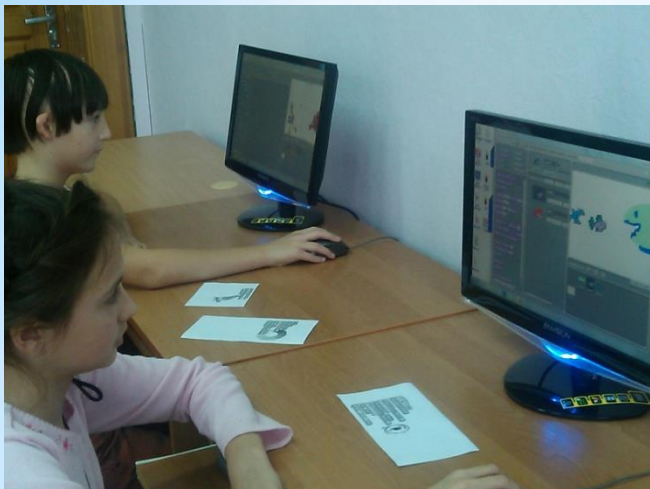


Развитие материально-технической базы



**Обмен опытом,
совместная
реализация
социальных
инициатив,
совершенствование
образовательной
среды учреждений**





Создание объединенных творческих мастерских, в которых сведены все виды реализуемых программ технической направленностей

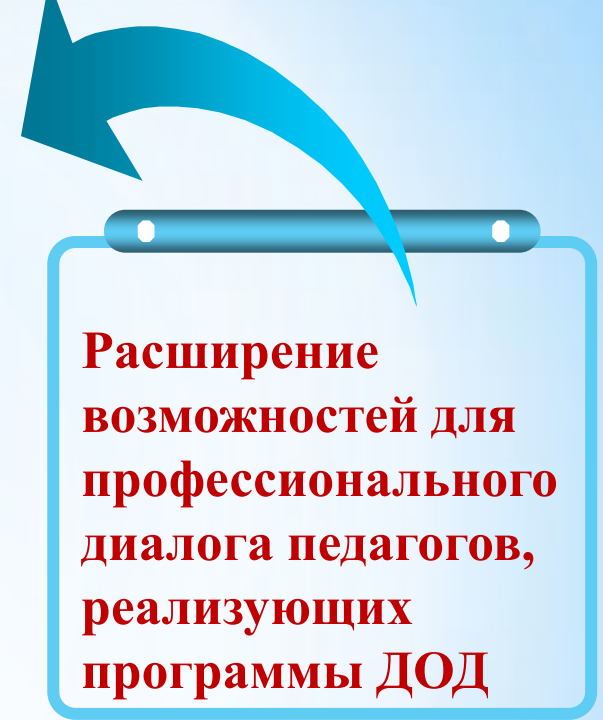




**Взаимоиспользование
ресурсов для
организации
внеурочной
деятельности, что
обеспечит наибольшую
эффективность при
наименьших затратах**

Проведение социокультурных и методических мероприятий

- ❖ Семинар «Развитие профессиональных компетентностей педагогов дополнительного образования в построении образовательного процесса научно-технического творчества»
- ❖ Международная конференция «Дополнительное образование как средство расширения социокультурного пространства»



Конкурсы, соревнования

Первенство по авиамodelьному спорту



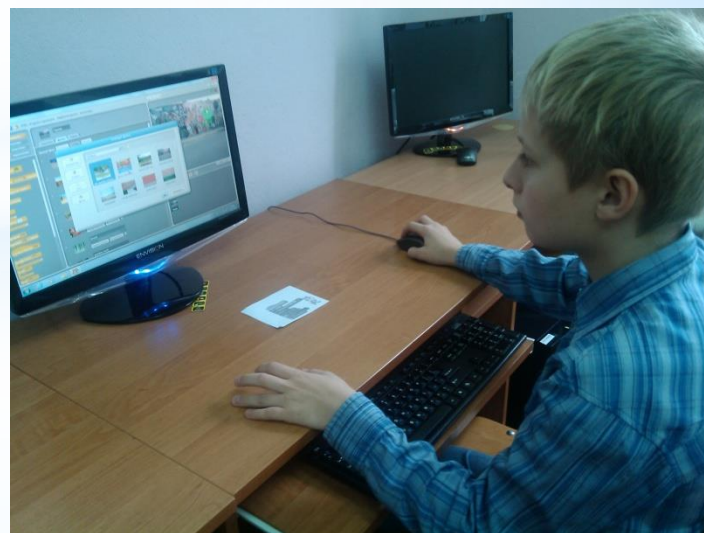




Учебный проект-
»Изготовление
радиоуправляемого
планера F3В»

Учебный проект студии
компьютерной графики
физкультминутка «Мой первый
мультфильм»

Учебный проект студии
компьютерной графики
фотоальбом «Прогулки по Кенигсбергу»



Конкурс «Твори, выдумывай, пробуй!»





Областная выставка научно-технического творчества детей и молодежи Калининградской области «НТТМ-2014» 3 место в номинации «Лучший проект по техническому творчеству»

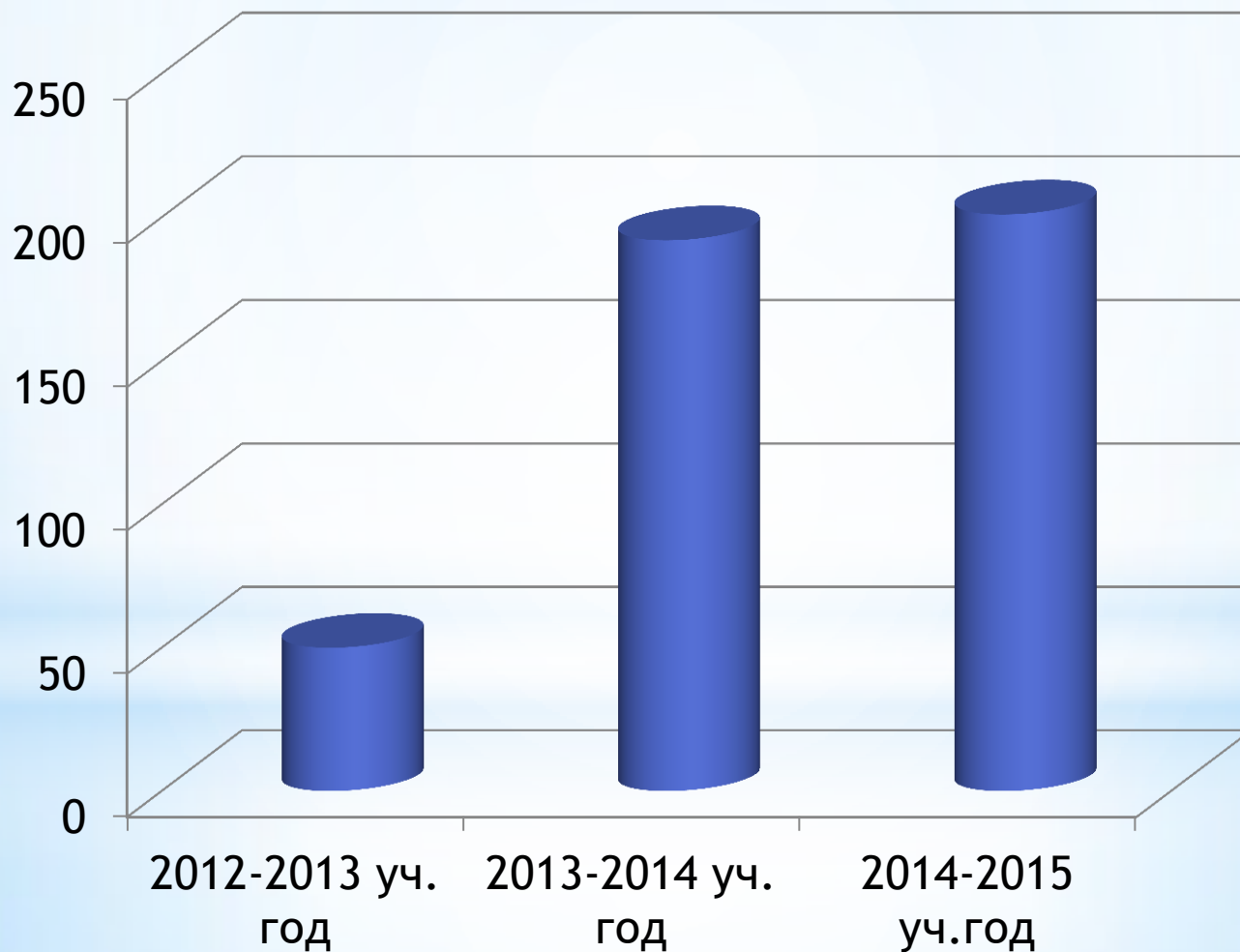


Диплом на международных соревнованиях по авиамодельному спорту в г. Клайпеда (Литва)

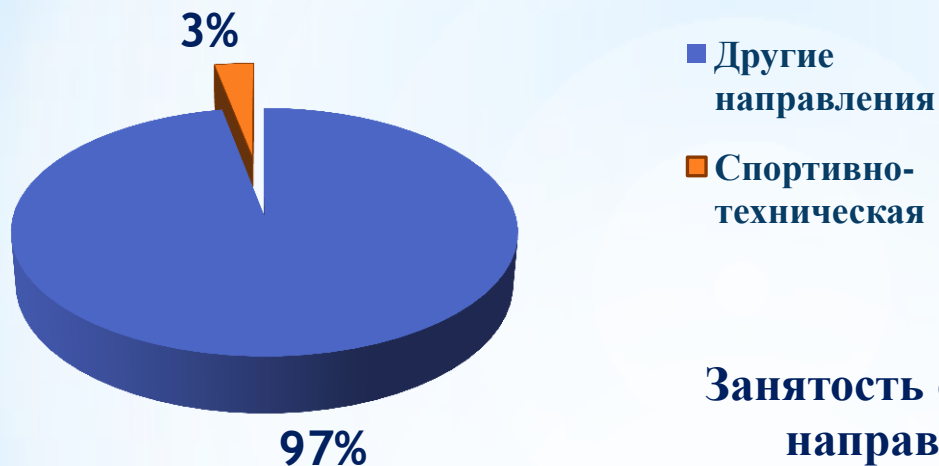


Городской Конкурс «Калининградская область - Земля Российская»
Победитель в номинации фотоколлаж

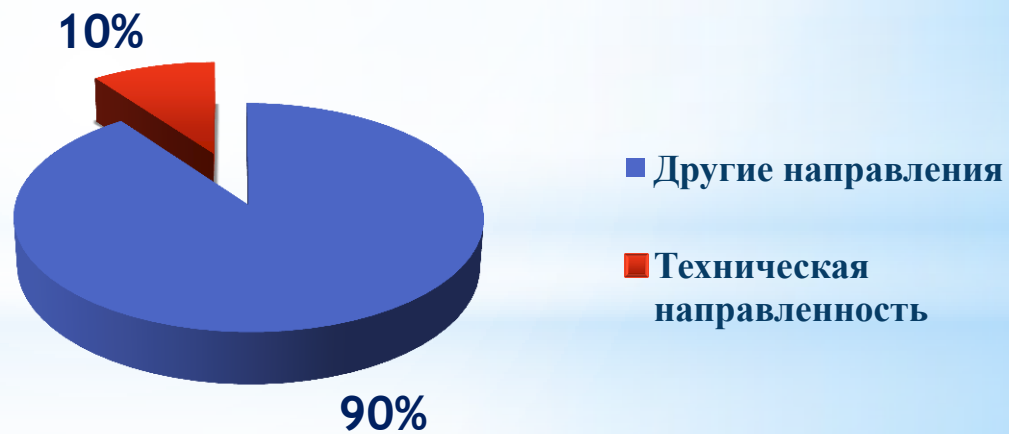
Динамика изменения количества учащихся, занимающихся в студиях технической направленности



Занятость обучающихся в ДЮЦ по направленностям 2012-2013



Занятость обучающихся в ДЮЦ по направленностям 2014-2015



ПЕРСПЕКТИВЫ

- ❑ Пропаганда инновационной, научной и инженерно-технической деятельности. Популяризация в молодежной среде достижений современной науки и наукоемких технологий,
- ❑ Поддержка одаренных детей и талантливой молодежи по инженерно-техническим направлениям
- ❑ Объединение образовательных ресурсов школ и учреждений дополнительного образования, создание общего программно-методического пространства для реализации ФГОС

- ❑ Центр - ресурсная база для реализации программы повышения технологической грамотности обучающихся
- ❑ Создание системы подготовки педагогов для организации образовательных программ общего и дополнительного образования технической направленности
- ❑ Совершенствование управления учреждением, научно-методического и психологического сопровождения учебного процесса



Генри Форд

*«Собраться вместе — это начало.
Держаться вместе — это прогресс.
Работать вместе — это успех»*